

第八周作业参考答案

8-28 已知系统动态方程为

$$\begin{cases} \dot{x}_1 = -2x_1 + x_2 + u \\ \dot{x}_2 = x_1 - 3x_2 + 2u \\ y = x_1 - x_2 \end{cases}$$

- (1) 判断系统的稳定性;
- (2) 若可能, 设计状态反馈使闭环系统的极点位于 $-2 \pm j2$;
- (3) 当系统的状态不可直接量测时, 若可能, 设计极点均位于 -6 处的最小维状态观测器。

解: (1) 列出系统状态空间模型

$$A_p = \begin{bmatrix} -2 & 1 \\ 1 & -3 \end{bmatrix}; \quad b_p = \begin{bmatrix} 1 \\ 2 \end{bmatrix}; \quad c_p = [1 \quad -1]$$

能控判断矩阵: $Q_c = \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 2 & -5 \end{bmatrix}$; 完全能控

因为原系统的特征多项式

$$\Delta(s) = |sI - A| = \begin{vmatrix} s+2 & -1 \\ -1 & s+3 \end{vmatrix} = s^2 + 5s + 5, \quad a_1 = 5; \quad a_2 = 5$$

$$s_{1,2} = \frac{-5 \pm \sqrt{25 - 20}}{2} = \frac{-5 \pm \sqrt{5}}{2}, \quad \text{特征根均位于左半 S 平面, 故系统稳定。}$$

(2) 可以有直接法与标准型法两种方法求得状态反馈控制器 K

期望特征多项式: $\Delta^*(s) = (s + 2 + 2j)(s + 2 - 2j) = s^2 + 4s + 8$

直接法:

$$\begin{aligned} \tilde{\Delta}(s) &= |sI - (A - bK)| = \begin{vmatrix} s+2+k_1 & -1+k_2 \\ 2k_2-1 & s+3+2k_2 \end{vmatrix} \\ &= s^2 + s(5+2k_2+k_1) + 5k_1+5k_2+5 \\ k_1 &= 2.2; \quad k_2 = -1.6 \quad K = [2.2 \quad -1.6] \end{aligned}$$

标准型法:

$$\begin{aligned} T_c &= \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 2 & -5 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 5 & 1 \\ 1 & 0 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 5 & 1 \\ 5 & 2 \end{bmatrix}; \quad T_c^{-1} = \frac{1}{5} \begin{bmatrix} 2 & -1 \\ -5 & 5 \end{bmatrix} \\ K &= K_c T_c^{-1} = [\beta_1 - \alpha_1 \quad \beta_2 - \alpha_2] T_c^{-1} \\ &= [8-5 \quad 4-5] \frac{1}{5} \begin{bmatrix} 2 & -1 \\ -5 & 5 \end{bmatrix} = [2.2 \quad -1.6] \end{aligned}$$

$$\mathbf{Q}_o = \begin{bmatrix} 1 & -1 \\ -3 & 4 \end{bmatrix}$$

(3) 能观判断矩阵: ; 完全能观

同样也有直接法与标准型法两种方法求得状态观测器 L

第一种方法: 直接法

(1) 期望观测器的特征方程

$$\Delta^*(s) = (s+6)^2 = s^2 + 12s + 36$$

(2) 闭环观测器的特征方程, 此处设 $\mathbf{L} = [l_1 \ l_2]^T$

$$\begin{aligned} \tilde{\Delta}(s) &= |s\mathbf{I} - (\mathbf{A} - \mathbf{L}\mathbf{c})| = \begin{vmatrix} s+2+l_1 & -1-l_1 \\ l_2-1 & s+3-l_2 \end{vmatrix} \\ &= s^2 + s(5-l_2+l_1) + 2l_1-l_2+5 \end{aligned}$$

(3) 比较上两式, 求 L

$$\mathbf{L} = \begin{bmatrix} 24 \\ 17 \end{bmatrix}$$

第二种方法: 标准型法

$$(1) \quad \Delta(s) = |s\mathbf{I} - \mathbf{A}| = \begin{vmatrix} s+2 & -1 \\ -1 & s+3 \end{vmatrix} = s^2 + 5s + 5, \quad a_1 = 5; \quad a_2 = 5$$

$$\text{能观标准形: } \mathbf{A}_o = \begin{bmatrix} 0 & -5 \\ 1 & -5 \end{bmatrix}; \text{ 设 } \mathbf{L}_o = \begin{bmatrix} l_{o1} \\ l_{o2} \end{bmatrix}$$

$$\text{变换阵: } \mathbf{T}_o^{-1} = \begin{bmatrix} 5 & 1 \\ 1 & 0 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 & -1 \\ -3 & 4 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 2 & -1 \\ 1 & -1 \end{bmatrix}; \quad \mathbf{T}_o = \begin{bmatrix} 2 & -1 \\ 1 & -1 \end{bmatrix}^{-1} = \begin{bmatrix} 1 & -1 \\ 1 & -2 \end{bmatrix}$$

(2) 期望观测器的特征方程与上同:

$$\Delta^*(s) = (s+6)^2 = s^2 + 12s + 36 = s^2 + \beta_1 s + \beta_2$$

(3) 闭环观测器的特征方程, 此处设 $\mathbf{L} = [l_1 \ l_2]^T$

$$\mathbf{L}_o = \begin{bmatrix} \beta_2 - \alpha_2 \\ \beta_1 - \alpha_1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 31 \\ 7 \end{bmatrix}$$

(4) 比较:

(5) 求原来的 L

$$\mathbf{L} = \mathbf{T}_o \mathbf{L}_o = \begin{bmatrix} 1 & -1 \\ 1 & -2 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 31 \\ 7 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 24 \\ 17 \end{bmatrix}$$

故: 两种方法结果都一样

9-11 $\omega = 1.414, A=2.1$

9-16 (2) 平衡点 $x_e = 0$, 当 $x_1^2 + x_2^2 < 1$ 时, 平衡点渐近稳定。