第八周作业参考答案

8-28 已知系统动态方程为

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

- 判断系统的稳定性: (1)
- (2) 若可能,设计状态反馈使闭环系统的极点位于-2±i2;
- 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

$$\boldsymbol{A}_{p} = \begin{bmatrix} -2 & 1 \\ 1 & -3 \end{bmatrix}, \quad \boldsymbol{b}_{p} = \begin{bmatrix} 1 \\ 2 \end{bmatrix}, \quad \boldsymbol{c}_{p} = \begin{bmatrix} 1 & -1 \end{bmatrix}$$

 $\mathbf{Q}_{c} = \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 2 & -5 \end{bmatrix}$ 能控判断矩阵:

因为原系统的特征多项式

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

$$s_{1,2} = \frac{-5 \pm \sqrt{25 - 20}}{2} = \frac{-5 \pm \sqrt{5}}{2}$$
 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:

$$\tilde{\Delta}(s) = |sI - (A - bK)| = \begin{vmatrix} s + 2 + k_1 & -1 + k_2 \\ 2k_2 - 1 & s + 3 + 2k_2 \end{vmatrix}$$

$$= s^2 + s(5 + 2k_2 + k_1) + 5k_1 + 5k_2 + 5$$

$$k_1 = 2.2 \quad k_2 = -1.6 \quad K = \begin{bmatrix} 2.2 & -1.6 \end{bmatrix}$$

标准型法

$$T_{c} = \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 2 & -5 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 5 & 1 \\ 1 & 0 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 5 & 1 \\ 5 & 2 \end{bmatrix}, \quad T_{c}^{-1} = \frac{1}{5} \begin{bmatrix} 2 & -1 \\ -5 & 5 \end{bmatrix}$$

$$K = K_{c} T^{-1}{}_{c} = \begin{bmatrix} \beta_{1} - \alpha_{1} & \beta_{2} - \alpha_{2} \end{bmatrix} T^{-1}{}_{c}$$

$$= \begin{bmatrix} 8 - 5 & 4 - 5 \end{bmatrix} \frac{1}{5} \begin{bmatrix} 2 & -1 \\ -5 & 5 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 2.2 & -1.6 \end{bmatrix}$$

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 L=[11 12]T

$$\tilde{\Delta}(s) = |sI - (A - Lc)| = \begin{vmatrix} s + 2 + l_1 & -1 - l_1 \\ l_2 - 1 & s + 3 - l_2 \end{vmatrix}$$
$$= s^2 + s(5 - l_2 + l_1) + 2l_1 - l_2 + 5$$

(3) 比较上两式, 求 L

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

第二种方法:标准型法

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

$$a_1 = 5, \quad a_2 = 5$$

$$A_o = \begin{bmatrix} 0 & -5 \\ 1 & -5 \end{bmatrix}, \quad \mathcal{U}_o = \begin{bmatrix} l_{o1} \\ l_{o2} \end{bmatrix}$$
能观标准形:

$$\boldsymbol{T}^{-1}_{o} = \begin{bmatrix} 5 & 1 \\ 1 & 0 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 & -1 \\ -3 & 4 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 2 & -1 \\ 1 & -1 \end{bmatrix}, \quad \boldsymbol{T}_{o} = \begin{bmatrix} 2 & -1 \\ 1 & -1 \end{bmatrix}^{-1} = \begin{bmatrix} 1 & -1 \\ 1 & -2 \end{bmatrix}$$

(2) 期望观测器的特征方程与上同:

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

(3) 闭环观测器的特征方程, 此处设 L=[11 12]T

$$\boldsymbol{L}_{o} = \begin{bmatrix} \beta_{2} - \alpha_{2} \\ \beta_{1} - \alpha_{1} \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 31 \\ 7 \end{bmatrix}$$

- (5) 求原来的 L

$$\boldsymbol{L} = \boldsymbol{T}_{o} \boldsymbol{L}_{o} = \begin{bmatrix} 1 & -1 \\ 1 & -2 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 31 \\ 7 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 24 \\ 17 \end{bmatrix}$$

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。