第三周作业参考答案

习题七

7-13、7-19、7-20、7-21、7-27、7-30

7-13 求解下列 x(k)

$$\boldsymbol{x}(k+1) = \begin{bmatrix} 0 & 1 \\ -0.15 & -0.8 \end{bmatrix} \boldsymbol{x}(k) + \begin{bmatrix} 1 \\ 0 \end{bmatrix} \boldsymbol{u}(k),$$
初始条件:  $\boldsymbol{x}(0) = \begin{bmatrix} 0 \\ 1 \end{bmatrix}, \boldsymbol{u}(k) \equiv 1, k = 0, 1, 2, \dots$ 

解: 
$$X(z) = (zI - A)^{-1}[zX(0) + Bu(z)]$$
; 由己知条件:  $u(z) = Z[1] = \frac{z}{z-1}$ 

$$(zI - A)^{-1} = \begin{bmatrix} z & -1 \\ 0.15 & z + 0.8 \end{bmatrix}^{-1} = \frac{1}{z(z + 0.8) + 0.15} \begin{bmatrix} z + 0.8 & 1 \\ -0.15 & z \end{bmatrix}$$

$$zX(0) + Bu(z) = \begin{bmatrix} 0 \\ z \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} 1 \\ 0 \end{bmatrix} \cdot \frac{z}{z - 1} = \begin{bmatrix} \frac{z}{z - 1} \\ -1 \end{bmatrix} = z \begin{bmatrix} \frac{1}{z - 1} \\ 1 \end{bmatrix}$$

$$X(z) = (zI - A)^{-1} [zX(0) + Bu(z)] = \frac{z}{z(z + 0.8) + 0.15} \begin{bmatrix} z + 0.8 & 1 \\ -0.15 & z \end{bmatrix} \begin{bmatrix} \frac{1}{z - 1} \\ 1 \end{bmatrix}$$

$$= \frac{z}{(z + 0.3)(z + 0.5)} \begin{bmatrix} \frac{2z - 0.2}{z - 1} \\ \frac{z^2 - z - 0.15}{z - 1} \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} \frac{z(2z - 0.2)}{(z - 1)(z + 0.3)(z + 0.5)} \\ \frac{z(z^2 - z - 0.15)}{(z - 1)(z + 0.3)(z + 0.5)} \end{bmatrix}$$

采用留数法求反 Z 变换,系统有三个单极点: 1,-0.3,-0.5 最终结果:

$$x(k) = \begin{bmatrix} \frac{12}{13} + \frac{40}{13}(-0.3)^k - 4(-0.5)^k \\ -\frac{1}{13} - \frac{12}{13}(-0.3)^k + 2(-0.5)^k \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 0.923 + 3.07(-0.3)^k - 4(-0.5)^k \\ -0.077 - 0.923(-0.3)^k + 2(-0.5)^k \end{bmatrix}$$

7-19 如图 7-58 所示的采样系统, 试求其单位阶跃响应, 采样周期 T=0.1s。

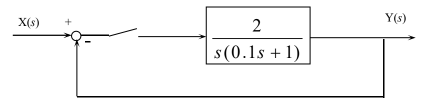


图 7-58 题 7-19 的采样系统图

### 解: 开环脉冲传递函数:

$$G(z) = \frac{Y(z)}{X(z)} = \frac{2z(1 - e^{-1})}{(z - 1)(z - e^{-1})}$$

输出序列的 Z 变换:

$$Y(z) = \frac{G(z)}{1 + G(z)} \cdot X(z) = \frac{2z(1 - e^{-1})}{(z - 1)(z - e^{-1}) + 2z(1 - e^{-1})} \cdot \frac{z}{z - 1}$$
$$= \frac{1.264z^{2}}{z^{3} - 1.104z^{2} + 0.472z - 0.368}$$

## 单位阶跃响应:

$$y*(t) = Z^{-1}[Y(z)] = 1.2648\delta(t-T) + 1.396\delta(t-2T) + 0.945\delta(t-3T) + \cdots$$

7-20 设系统如图 7-59 所示, 试说明系统在下列条件下是稳定的 (用劳斯判据)。

$$0 < K < \frac{2(1 + e^{-T/T_1})}{(1 - e^{-T/T_1})}, (T_1 > 0, K > 0)$$

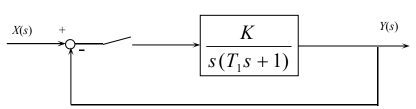


图 7-59 题 7-20 的采样系统图

解: 系统的开环脉冲传递函数为:  $G(z) = \frac{Kz(1-e^{-\frac{T}{T_1}})}{(z-1)(z-e^{-\frac{T}{T_1}})}$ 

$$\Rightarrow b = 1 - e^{-\frac{T}{T_1}}, \quad \text{M} e^{-\frac{T}{T_1}} = 1 - b$$

系统的特征方程: 1+G(z)=0

整理得: 
$$z^2 + z(b-2+Kb) + 1-b = 0$$

方法一:按题意应用劳斯判据,作双线性变换  $z = \frac{w+1}{w-1}$  代入特征方程:

$$Kbw^2 + 2bw + 4 - 2b - Kb = 0$$

w<sup>0</sup> 4-2b-Kb

系统若要稳定,Kb>0, K>0;4-2b-Kb>0,
$$K < \frac{4-2b}{b} = \frac{2(2-b)}{b} = \frac{2(1+e^{-T/T_1})}{(1-e^{-T/T_1})}$$

7-21 系统的结构如图 7-60 所示, 试用根轨迹法确定系统稳定的临界 K 值。

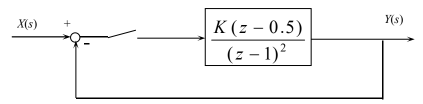
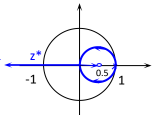


图 7-60 题 7-21 的系统结构图

# 解: 系统的开环脉冲传递函数为: $G(z) = \frac{K(z-0.5)}{(z-1)^2}$

故系统有 1 个开环零点: z=0.5; 2 个开环重极点:  $p_1=p_2=1$  据根轨迹规则,可知根轨迹大致形状:

1) 实轴上的分离点与会合点:



因为
$$|G(z)|=1$$
; 所以 $K=\frac{(z-1)^2}{z-0.5}$ 

$$\frac{dK}{dz} = \frac{2(z-1)(z-0.5)-(z-1)^2}{(z-0.5)^2} = \frac{z(z-1)}{(z-0.5)^2} = 0, \text{ id}$$

z=0, z=1,可画出如图示的根轨迹草图 由图知,系统稳定的临界值产生在 z=-1 处:

法 1)由幅值条件可求出该点的 K: 
$$K^* = \frac{|z^* - p_1||z^* - p_2|}{|z^* - z_1|} = \frac{2 \times 2}{1.5} = \frac{8}{3}$$

法 2) 将在 z = -1 代入特征方程 1+G(z)=0

即
$$1 + \frac{K(-1.5)}{4} = 0$$
,故当 z = -1 时,K=2.67

另, 易知当 K<0 时, 系统不稳定。

故当 0<K<2.67 时系统是稳定的,或者说系统稳定的临界 K 值为 2.67。

7-27 已知系统的闭环传递函数 
$$\Phi_B(z) = \frac{0.368z + 0.264}{z^2 - z + 0.632}$$
; 试求系统在  $\mathbf{l}(t), t, \frac{t^2}{2}$  输入时的

稳态误差。

解: 误差传递函数为

$$\Phi_{e}(z) = 1 - \Phi_{B}(z) = \frac{z^{2} - 1.368z + 0.368}{z^{2} - z + 0.632}$$
特征方程:  $\Delta(z) = z^{2} - z + 0.632$ 
$$z_{1,2} = \frac{1 \pm \sqrt{1 - 4 \cdot 0.632}}{2} = \frac{1 \pm \sqrt{-1.528}}{2} = 0.5 \pm j0.618$$
$$|z_{1,2}| < 1$$

由上知,系统是稳定的。可以运用终值定理。

## 不同输入的稳态误差

(1)单位阶跃 
$$e_{ss} = \lim_{z \to 1} (z - 1) \frac{z^2 - 1.368z + 0.368}{z^2 - z + 0.632} \cdot \frac{z}{z - 1} = 0$$

(2)单位速度 
$$e_{ss} = \lim_{z \to 1} (z - 1) \frac{z^2 - 1.368z + 0.368}{z^2 - z + 0.632} \cdot \frac{z}{(z - 1)^2}$$

$$= \lim_{z \to 1} \left\{ \frac{\frac{d}{dz} (z^2 - 1.368z + 0.368)z}{\frac{d}{dz} (z^2 - z + 0.632)(z - 1)} \right\} = \lim_{z \to 1} \frac{3z^2 - 2.736z + 0.368}{3z^2 - 4z + 1.632} = 1$$

(3)单位加速度 
$$e_{ss} = \lim_{z \to 1} (z - 1) \frac{z^2 - 1.368z + 0.368}{2(z^2 - z + 0.632)} \cdot \frac{z(z + 1)}{(z - 1)^3}$$
$$= \lim_{z \to 1} \left\{ \frac{1}{2} \cdot \frac{\frac{d}{dz} [(z^2 - 1.368z + 0.368)z(z + 1)]}{[(z^2 - z + 0.632)(z - 1)^2]} \right\} = \infty$$

7-30 已知离散系统如图 7-67 所示,其中采样周期 T=1,连续部分传递函数  $G_0(s)=\frac{1}{s(s+1)}$ ,

试求当r(t)=1(t)时,系统无稳态误差、过渡过程在最少拍内结束的数字控制器D(z)。

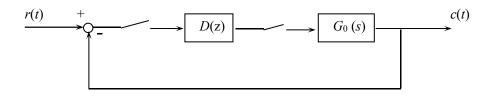


图 7-67 题 7-30 系统图

### 解: 系统的对象开环脉冲传递函数

$$Z[G_0(s)] = Z[\frac{1}{s(s+1)}] = Z[\frac{1}{s} - \frac{1}{s+1}] = \frac{z}{z-1} - \frac{z}{z-e^{-1}} = \frac{0.632z}{(z-1)(z-0.368)}$$

为使系统在单位阶跃输入下无稳态误差。并能在有限拍内结束过渡过程,由稳态误差的计算公式:

$$e(\infty) = \lim_{z \to 1} \frac{1}{1 + G(z)D(z)} = \lim_{z \to 1} [1 - \Phi(z)] = 0$$

阶跃输入下无稳态误差的最少拍系统的闭环传递函数应为:

$$\Phi(z) = z^{-1}$$

数字控制器的脉冲传递函数为

$$D(z) = \frac{\Phi(z)}{G(z)[1 - \Phi(z)]} = 1.58 - 0.58z^{-1}$$