

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 $\mathbf{x}(k)$

$$\mathbf{x}(k+1) = \begin{bmatrix} 0 & 1 \\ -0.15 & -0.8 \end{bmatrix} \mathbf{x}(k) + \begin{bmatrix} 1 \\ 0 \end{bmatrix} u(k),$$

$$\text{初始条件: } \mathbf{x}(0) = \begin{bmatrix} 0 \\ 1 \end{bmatrix}, u(k) \equiv 1, k = 0, 1, 2, \dots$$

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

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

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

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

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

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 $T=0.1s$ 。

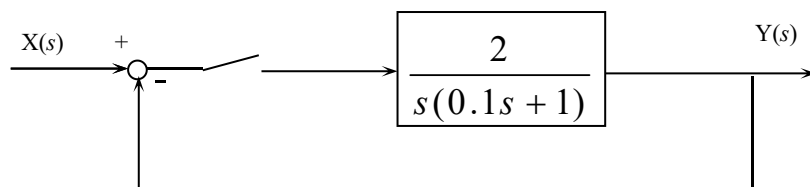


图 7-58 题 7-19 的采样系统图

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:

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

单位阶跃响应:

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

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)。

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

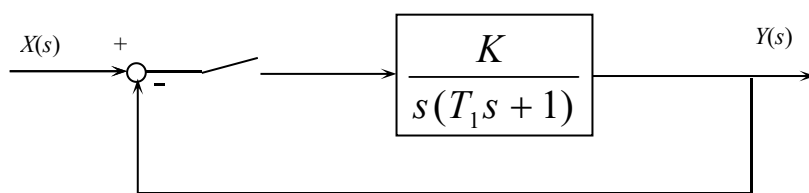


图 7-59 题 7-20 的采样系统图

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

令 $b = 1 - e^{-\frac{T}{T_1}}$, 则 $e^{-\frac{T}{T_1}} = 1 - b$

系统的特征方程: $1 + G(z) = 0$

即 $(z-1)(z-1+b) + bKz = 0$

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^2	Kb	$4-2b-Kb$
w^1	$2b$	

w⁰ 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。

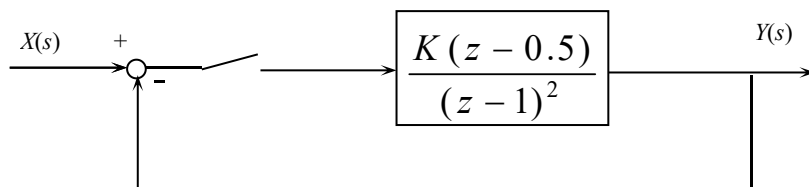


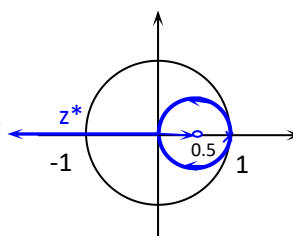
图 7-60 题 7-21 的系统结构图

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 $K = \frac{(z - 1)^2}{z - 0.5}$

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

$z = 0, z = 1$, 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 : $K^* = \frac{|z^* - p_1| |z^* - p_2|}{|z^* - z_1|} = \frac{2 * 2}{1.5} = \frac{8}{3}$

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 $1(t), t, \frac{t^2}{2}$ 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

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

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

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

$$(3) \text{单位加速度} \quad e_{ss} = \lim_{z \rightarrow 1} (z-1) \frac{z^2 - 1.368z + 0.368}{2(z^2 - z + 0.632)} \cdot \frac{z(z+1)}{(z-1)^3}$$

$$= \lim_{z \rightarrow 1} \left\{ \frac{1}{2} \cdot \frac{\frac{d}{dz}[(z^2 - 1.368z + 0.368)z(z+1)]}{[(z^2 - z + 0.632)(z-1)^2]} \right\} = \infty$$

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 $D(z)$ 。

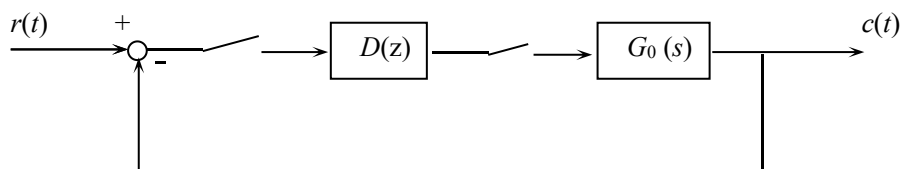


图 7-67 题 7-30 系统图

解: 系统的对象开环脉冲传递函数

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

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：

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

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

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