《自动控制原理》试卷 乙A卷(72学时)

1. 已知系统信号流图如图 1 所示。试求出传递函数 C(s)/R(s) 及 C(s)/N(s) 。(16 分)

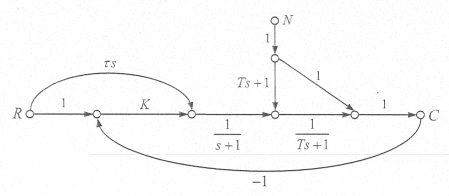


图 1 系统的信号流图

解: 1) 求 C(s)/R(s)

由图可知,此时系统有两条前向通道,一个单独回路,即

$$L_{1} = -\frac{K}{(s+1)(Ts+1)}, \qquad \Delta = 1 - L_{1} = 1 + \frac{K}{(s+1)(Ts+1)}$$

$$p_{1} = \frac{K}{(s+1)(Ts+1)}, \qquad \Delta_{1} = 1;$$

$$p_{2} = \frac{\tau s}{(s+1)(Ts+1)}, \qquad \Delta_{2} = 1$$

由梅森增益公式可得系统的传递函数为

$$\frac{C(s)}{R(s)} = \frac{\sum p_i \Delta_i}{\Delta} = \left(\frac{K + \tau s}{(s+1)(Ts+1)}\right) / \left(1 + \frac{K}{(s+1)(Ts+1)}\right) = \frac{\tau s + K}{(s+1)(Ts+1) + K}$$

2) 求C(s)/N(s)

由图可知,此时系统有两条前向通道,一个单独回路,即

$$L_1 = -\frac{K}{(s+1)(Ts+1)},$$
 $\Delta = 1 - L_1 = 1 + \frac{K}{(s+1)(Ts+1)}$
 $p_1 = 1,$ $\Delta_1 = 1;$ $p_2 = 1,$ $\Delta_2 = 1$

由梅森增益公式可得系统的传递函数为

$$\frac{C(s)}{N(s)} = \frac{\sum p_i \Delta_i}{\Delta} = 2 / \left(1 + \frac{K}{(s+1)(Ts+1)}\right) = \frac{2(s+1)(Ts+1)}{(s+1)(Ts+1) + K}$$

2. 系统如图 2 所示。要求在保证 $\zeta=0.7$ 和 $e_{ss}(\infty)=0.25$ 条件下,确定参数 a 及前向通

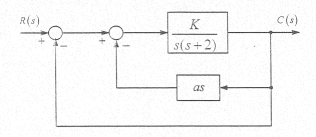


图 2 控制系统

解 当 $\zeta = 0.7$, $e_{ss}(\infty) = 0.25$ 时,设前向通道增益为 K ,则开环传递函数为

$$G(s) = \frac{K}{s(s+2+Ka)} = \frac{\omega_n^2}{s(s+2\zeta\omega_n)}$$

显然系统是 I 型系统,且 $K_v = K/(2 + Ka)$,单位斜坡函数输入时系统的稳态误差为

$$e_{ss}(\infty) = 1/K_{ss} = 2/K + a$$

代入 $\zeta = 0.7$, $e_{ss}(\infty) = 0.25$, 有

$$\begin{cases} \omega_n^2 = K \\ 1.4 \cdot \omega_n = 2 + Ka \\ 2/K + a = 0.25 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} \omega_n = 5.6 \\ K = 31.36 \\ a = 0.186 \end{cases}$$

故在保证 $\zeta = 0.7$ 和 $e_{ss}(\infty) = 0.25$ 条件下,参数 a = 0.186 ,前向通道增益 K = 31.36 。

3. 设系统如图 3 所示。试作闭环系统根轨迹图,并分析 K 值变化对系统在阶跃扰动作用下响应 $c_n(t)$ 的影响。 (16 分)

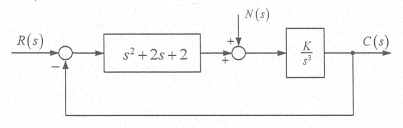


图 3 控制系统

解 由题意可知

$$n(t) = 1(t)$$
, $N(s) = \frac{1}{s}$

在扰动作用下,系统的闭环传递函数为

$$\Phi_n(s) = \frac{K}{s^3 + K(s^2 + 2s + 2)}$$

$$C_n(s) = \Phi_n(s)N(s), \qquad c_n(\infty) = \lim_{s \to 0} s\Phi_n(s)\frac{1}{s} = \frac{1}{2}$$

系统的闭环特征方程为

$$\dot{D}(s) = s^3 + K(s^2 + 2s + 2) = 0$$

系统的等效开环传递函数为

$$G_1(s) = \frac{K(s^2 + 2s + 2)}{s^3} = \frac{K(s+1+j)(s+1-j)}{s^3}$$

- ① 实轴上的根轨迹: [0, -∞)
- ② 根轨迹与虚轴的交点
- 令 $s = j\omega$, 并将其代入闭环特征方程可得

$$(j\omega)^3 + K \lceil (j\omega)^2 + 2(j\omega) + 2 \rceil = 0$$

即

$$\begin{cases} -\omega^3 + 2K\omega = 0\\ -K\omega^2 + 2K = 0 \end{cases}$$

 $\mathbb{R}_{0}\neq0$, 故可解得交点坐标为

$$\omega = \pm \sqrt{2} = \pm 1.414$$
, $K = 1$

根据以上分析,画出系统的闭环根轨迹如下图所示。

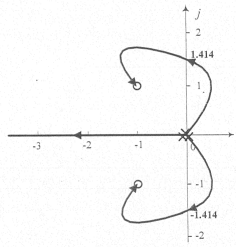


图 $1+\frac{K(s+1+j)(s+1-j)}{s^3}$ 概略参数根轨迹图

由系统的根轨迹可知: 当 0 < K < 1 时,系统不稳定, $c_n(t)$ 发散;而当 K > 1 时,系统稳定, $c_n(t)$ 收敛;当 K 值在 K > 1 基础上继续增大时,系统的稳定性变好, $c_n(t)$ 收敛加快;当 $K \to \infty$ 时,系统的阻尼比趋近于 0.707,响应 $c_n(t)$ 的振荡性减弱,系统的调节时间减小,快速性得到改善。

4. 设单位反馈系统的开环传递函数

$$G(s) = \frac{as+1}{s^2}$$

试确定相角裕度为时参数 a 的值。45°

(16分)。

解: 系统的开环频率特性

$$G(j\omega) = \frac{1 + ja\omega}{-\omega^{2}} = \frac{\sqrt{1 + a^{2}\omega^{2}}}{\omega^{2}} e^{-j(\pi - \operatorname{arctg} a\omega)}$$

其中 $\varphi(\omega) = \pi - \operatorname{arctg} a \omega$ 。由相角裕度定义可知:

$$\gamma = \pi + \varphi(\omega_c) = \arctan \alpha_c = \frac{\pi}{4}$$

解得:

$$\omega_c = 1/a$$

而

$$|G(j\omega_c)| = \frac{\sqrt{1 + a^2 \omega_c^2}}{\omega_c^2}\Big|_{\omega_c = 1/a} = 1$$

解得:

$$a = 0.841$$
, $\omega_c = 1.189$

5. 闭环采样系统如图 4 所示,采样周期 T = 0.5。要求判别采样系统的稳定性。(18 分)

已知
$$Z\left[\frac{1}{s^2}\right] = \frac{Tz}{(z-1)^2}$$
, $Z\left[\frac{1}{s+a}\right] = \frac{z}{z-e^{-aT}}$ 。

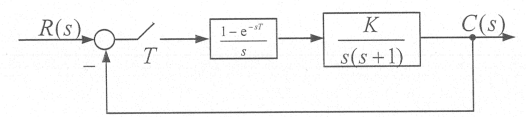


图 4 闭环采样系统

解 开环脉冲传递函数为

$$G_hG(z) = Z \left[\frac{(1 - e^{-sT})K}{s^2(s+1)} \right] = K(1 - z^{-1})Z \left[\frac{1}{s^2(s+1)} \right] = K(1 - z^{-1})Z \left[\frac{1}{s^2} - \frac{1}{s} + \frac{1}{s+1} \right]$$

$$= K(1 - z^{-1})\left[\frac{0.5z}{(z-1)^2} - \frac{z}{z-1} + \frac{z}{z-0.6065} \right] = K \frac{0.1065z + 0.0902}{(z-1)(z-0.6065)}$$

则闭环特征方程为

$$D(z) = (z-1)(z-0.6065) + K(0.1065z+0.0902)$$

$$= z^2 + (0.1065K-1.6065)z + (0.6065+0.0902K) = 0$$
 令 $z = \frac{w+1}{w-1}$,得 w 域特征方程为

$$D(w) = 0.1967Kw^{2} + (0.787 - 0.1804K)w + (3.213 - 0.0163K) = 0$$

列出劳思表如下:

$$w^{2}$$
 0.1967 K 3.213 - 0.0163 K w^{1} 0.787 - 0.1804 K 0 3.213 - 0.0163 K

根据劳思判据得系统稳定的条件为

$$0.1967K > 0\;,\;\; 0.787 - 0.1804K > 0\;,\;\; 3.213 - 0.0163K > 0$$

则有系统稳定时, K值范围为

6. 设非线性系统如图 5 所示,其中参数 K_1 , K_2 , T_1 , T_2 , M 均为正。

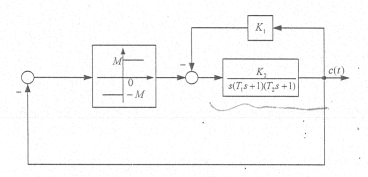


图 5 非线性系统

试确定系统发生自振时,各参数应满足的条件。已知理想继电特性的描述函数为

$$N(A) = \frac{4M}{\pi A} \ . \tag{16 }$$

解 将图示非线性系统化为典型结构

$$\operatorname{Re}[G(j\omega)] = \frac{K_2}{K_1 K_2 - \left(\frac{T_1 + T_2}{T_1 T_2}\right)}$$

$$-\frac{1}{N(A)} = \text{Re}[G(j\omega)]$$

即

$$-\frac{\pi 4}{4M} = \frac{K_2}{K_1 K_2 - \left(\frac{T_1 + T_2}{T_1 T_2}\right)}$$

由此可知,使系统产生稳定自振时各参数应满足的条件为

$$K_1 K_2 < \frac{T_1 + T_2}{T_1 T_2}$$