

《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)

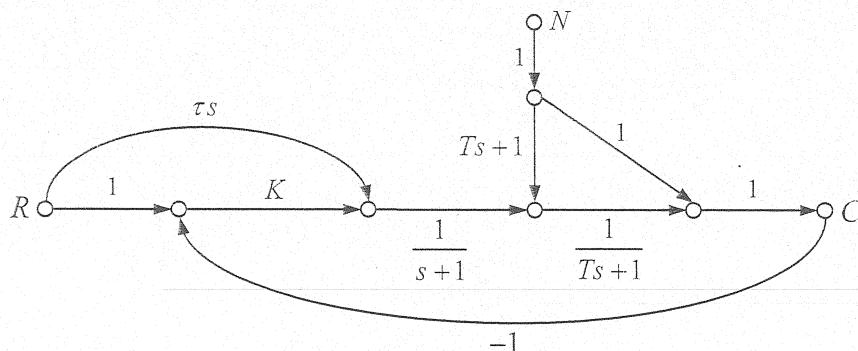


图 1 系统的信号流图

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

$$L_1 = -\frac{K}{(s+1)(Ts+1)}, \quad \Delta = 1 - L_1 = 1 + \frac{K}{(s+1)(Ts+1)}$$

$$p_1 = \frac{K}{(s+1)(Ts+1)}, \quad \Delta_1 = 1;$$

$$p_2 = \frac{\tau s}{(s+1)(Ts+1)}, \quad \Delta_2 = 1$$

由梅森增益公式可得系统的传递函数为

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

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

$$L_1 = -\frac{K}{(s+1)(Ts+1)}, \quad \Delta = 1 - L_1 = 1 + \frac{K}{(s+1)(Ts+1)}$$

$$p_1 = 1, \quad \Delta_1 = 1; \quad p_2 = 1, \quad \Delta_2 = 1$$

由梅森增益公式可得系统的传递函数为

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

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

道增益 K 。

(18 分)

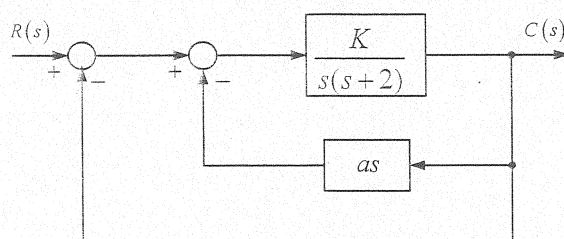


图 2 控制系统

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

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

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)

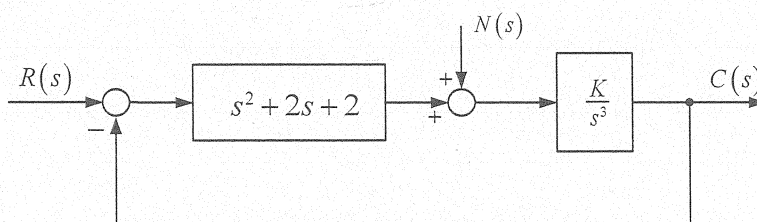


图 3 控制系统

解 由题意可知

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

在扰动作用下, 系统的闭环传递函数为

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

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

系统的闭环特征方程为

$$D(s) = s^3 + K(s^2 + 2s + 2) = 0$$

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: $[0, -\infty)$

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

$$(j\omega)^3 + K[(j\omega)^2 + 2(j\omega) + 2] = 0$$

即

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

因 $\omega \neq 0$, 故可解得交点坐标为

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

根据以上分析, 画出系统的闭环根轨迹如下图所示。

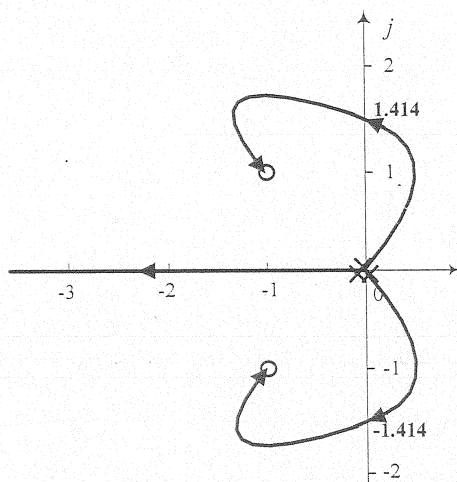


图 $1 + \frac{K(s+1+j)(s+1-j)}{s^3}$ 概略参数根轨迹图

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 $K \rightarrow \infty$ 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 45° 时参数 a 的值。

(16 分)

解: 系统的开环频率特性

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

其中 $\varphi(\omega) = \pi - \arctga\omega$ 。由相角裕度定义可知：

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

解得：

$$\omega_c = 1/a$$

而

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

解得：

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

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)

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

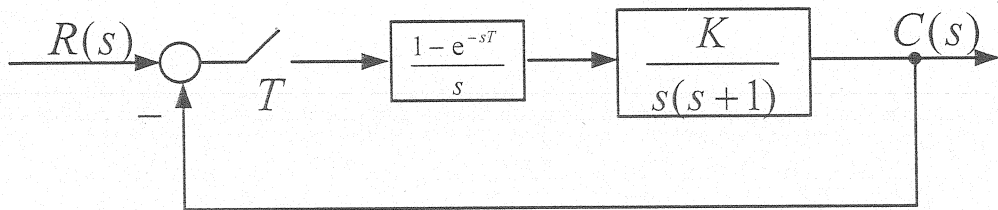


图 4 闭环采样系统

解 开环脉冲传递函数为

$$\begin{aligned} G_h G(z) &= Z\left[\frac{(1 - e^{-sT})K}{s^2(s+1)}\right] = K(1 - z^{-1})Z\left[\frac{1}{s^2(s+1)}\right] = K(1 - z^{-1})Z\left[\frac{1}{s^2} - \frac{1}{s} + \frac{1}{s+1}\right] \\ &= K(1 - z^{-1})\left[\frac{0.5z}{(z-1)^2} - \frac{z}{z-1} + \frac{z}{z-0.6065}\right] = K \frac{0.1065z + 0.0902}{(z-1)(z-0.6065)} \end{aligned}$$

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

根据劳思判据得系统稳定的条件为

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

则有系统稳定时, K 值范围为

$$0 < K < 4.3625$$

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。

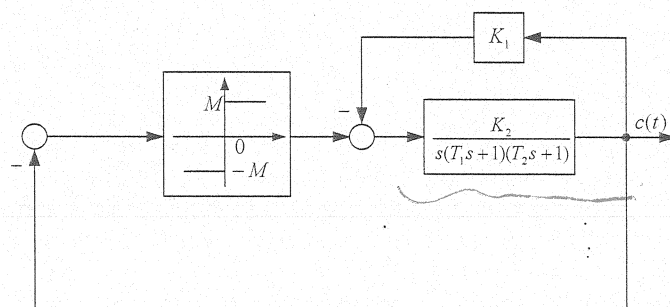


图 5 非线性系统

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

$$N(A) = \frac{4M}{\pi A} \quad (16 \text{ 分})$$

解 将图示非线性系统化为典型结构

$$\begin{aligned}
 G(j\omega) &= \frac{K_2}{j\omega(T_1j\omega + 1)(T_2j\omega + 1) + K_1K_2} \\
 &= \frac{K_2}{K_1K_2 - (T_1 + T_2)\omega^2 + (1 - T_1T_2\omega^2)j\omega} \\
 -\frac{1}{N(A)} &= -\frac{\pi A}{4M}
 \end{aligned}$$

当 $\omega = \frac{1}{\sqrt{T_1T_2}}$ 时, 有

$$\operatorname{Re}[G(j\omega)] = \frac{K_2}{K_1K_2 - \left(\frac{T_1 + T_2}{T_1T_2}\right)}$$

令

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

即

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

由此可知，使系统产生稳定自振时各参数应满足的条件为

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