

Universidade de Brasília Departamento de Engenharia Elétrica Controle Digital

## Exercício de Simulação 3

Aluno:
Arthur de Matos Beggs — 12/0111098

Considere o sistema de controle a tempo discreto mostrado na Figura 1, cujo período de amostragem é T=0.2s.

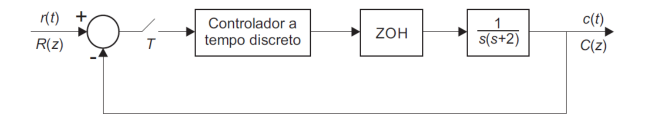


Figura 1: Diagrama do sistema.

1. Usando a técnica do LGR, projete no plano z um controlador de modo que os polos dominantes de malha fechada tenham um fator de amortecimento  $\zeta = 0.5$  e tempo de acomodação  $t_s = 2 s$ :

$$G_p(s) = G_{h0}(s) \times \frac{1}{s(s+2)}$$

$$G_p(z) = \mathcal{Z}\left\{G_{h0}(s) \times \frac{1}{s(s+2)}\right\} = (1-z^{-1})\mathcal{Z}\left\{\frac{1}{s^2(s+2)}\right\}$$

Com o auxílio do Matlab,

- T = 0.2;
- s = tf(s');
- z = tf(z',T);
- »  $Gp\_s = zpk([\ ],[0\ -2],[1]);$
- $"Gp\_z = c2d(Gp\_s, T,'zoh')$

$$G_p(z) = \frac{0.01758(z + 0.8753)}{(z - 1)(z - 0.6703)}$$

Temos que  $t_s = \frac{4}{\zeta \omega_n}$ , e dado que  $t_s = 2 s$  e  $\zeta = 0.5$ ,

$$\omega_n = \frac{4}{t_s \zeta} = 4 \, rad/s$$
 
$$\omega_d = \omega_n \sqrt{1 - \zeta^2} = 3.4641 \, rad/s$$

$$Com z = e^{sT} = e^{-\zeta \omega_n T} e^{j\omega_d T},$$

$$|z| = e^{-\zeta \omega_n T} = 0.6703$$

$$\angle z = \omega_d T = 39.6957^{\circ}$$

O par de polos complexos conjugados dominantes desejado pode ser encontrado por

$$z_{dom} = |z|(\cos(\angle z) \pm j\sin(\angle z)) = 0.5158 \pm j0.6387$$

O LGR do sistema não controlado apresentado na Figura 2 foi obtido no Matlab usando os comandos » hold on

- rlocus(Gp z)
- $\Rightarrow plot(real(z\_dom), imag(z\_dom), 'r*', real(z\_dom), -imag(z\_dom), 'r*')$

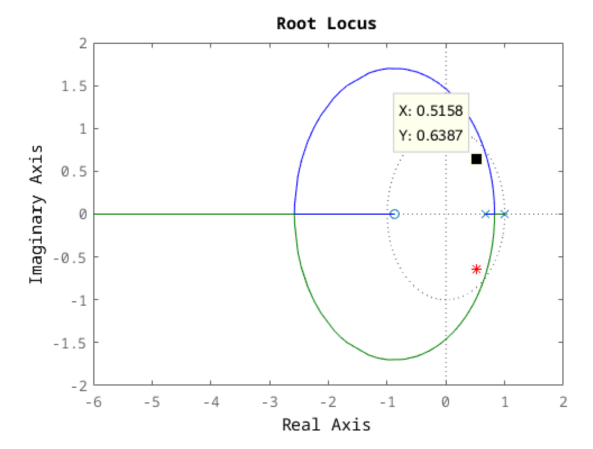


Figura 2: LGR do sistema  $G_p(z)$ , com os polos dominantes de malha fechada representados por um asterisco vermelho e pelo data cursor do Matlab.

Pelo gráfico, o polo dominante desejado não faz parte do LGR do sistema. A condição de fase é utilizada para encontrar a contribuição angular que o controlador deve fornecer.

O controlador projetado terá a forma  $G_c(z) = K_c \frac{z-z_c}{z-p_c}$ . Como o a planta discretizada possui dois polos e um zero finito, o controlador fará o cancelamento do polo  $z \neq 1$ .

$$\begin{split} \angle G_p(z) &= \arctan\left(\frac{0.6387}{0.5158 + 0.8753}\right) - \left(180^\circ - \arctan\left(\frac{0.6387}{1 - 0.5158}\right)\right) \\ &- \left(180^\circ - \arctan\left(\frac{0.6387}{0.6703 - 0.5158}\right)\right) + \left(180^\circ - \arctan\left(\frac{0.6387}{0.6703 - 0.5158}\right)\right) \end{split}$$

$$\angle G_p(z) = 102.5048^{\circ} \neq 180^{\circ} \pm 360^{\circ}i$$

Assim, o polo do controlador precisa contribuir com  $180^{\circ} - 102.5048^{\circ} = 77.4951^{\circ}$ .

$$tan(77.4951^{\circ}) = \frac{0.6387}{0.5158 - p_c} \implies p_c = -\frac{0.6387}{tan(77.4951^{\circ})} + 0.5158 = 0.3741$$

O controlador projetado é dado por

$$G_c(z) = K_c \frac{z - 0.6703}{z - 0.3741}$$
,

onde  $K_c$  é o ganho do controlador.

A função de transferência de malha aberta do sistema controlado é dada por

$$G_s(z) = G_c(z) \times G_p(z) = \frac{0.01758K_c(z + 0.8753)}{(z - 1)(z - 0.3741)}$$

O LGR do sistema  $G_s(z)$  apresentado na Figura 3 foi obtido no Matlab usando os comandos

- » hold on
- $\ \, \text{$\rangle$} \; Gs\_z = Gc\_z * Gp\_z \\$
- "  $rlocus(Gs\_z)$
- $> plot(real(z\_dom), imag(z\_dom), 'r*', real(z\_dom), -imag(z\_dom), 'r*')$

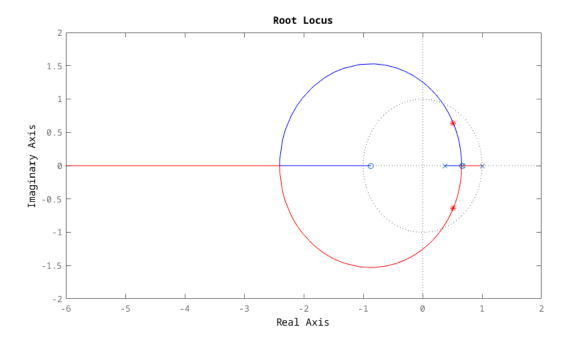


Figura 3: LGR do sistema  $G_s(z)$ , com os polos dominantes de malha fechada representados por asteriscos vermelhos fazendo parte do LGR.

Para encontrar o ganho  $K_c$  do controlador, a condição de módulo é utilizada. Assim,

$$|G_s(z)|_{z=0.5158+j0.6387} = \frac{0.01758K_c |z+0.8753|}{|z-1| |z-0.3741|} = 1$$

$$\implies K_c = \frac{|z-1| |z-0.3741|}{0.01758 |z+0.8753|} \bigg|_{z=0.5158+j0.6387} = 19.4862$$

$$G_c(z) = \frac{19.4862(z-0.6703)}{(z-0.3741)}$$

- 2. Obtenha computacionalmente a resposta ao degrau unitário do sistema em malha fechada. Verifique se os requisitos de projeto foram satisfeitos:
- 3. Obtenha computacionalmente a resposta à rampa unitária do sistema em malha fechada. Determine o valor do erro estacionário:
- 4. Refaça o projeto de modo que o valor do erro estacionário seja reduzido a um terço do valor anterior e fazendo o LGR passar próximo dos polos dominantes usados no item (1). Obtenha computacionalmente a resposta à rampa unitária do sistema em malha fechada. Verifique se o requisito do erro estacionário foi atingido. Obtenha computacionalmente a resposta ao degrau unitário do sistema em malha fechada. A resposta transitória foi semelhante à do item (1)? Explique a diferença: