Control computarizado - Asignaciónde polos (RST posicional)

Kjartan Halvorsen

July 14, 2020

Objetivo

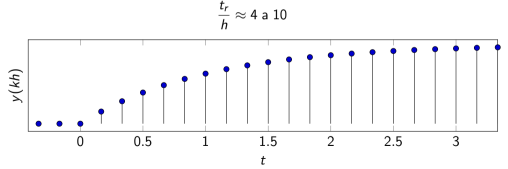
► Entender diseño de un controlador por asignación de polos

Tiempo de muestreo

Un tiempo de muestreo, h, adecuado depende de la velocidad del proceso a controlar y/o la velocidad deseada del sistema en lazo cerrado

Reglas de oro (Åström & Wittenmark)

1. Para sistemas con respuesta al escalón sin sobrepaso: 4 a 10 muestreos en un tiempo de subida.



Tiempo de muestreo

Un tiempo de muestreo, h, adecuado depende de la velocidad del proceso a controlar y/o la velocidad deseada del sistema en lazo cerrado

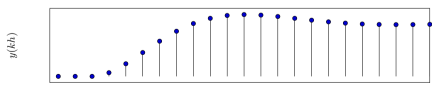
Reglas de oro (Åström & Wittenmark)

2. Para sistemas con respuesta tipo segunda orden subamortiguada

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

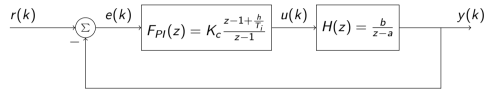
$$\omega_n h \approx 0.2 \text{ to } 0.6$$
 Example with $h = \frac{0.4}{\omega_n}$:





Diseño por asignación de polos

Asignación de polos - Un ejemplo



Queremos un sistema de lazo cerrado criticalmente amortiguado con dos polos en $z=\alpha, \quad 0<\alpha<1$

Asignación de polos

$$F_{PI}(z) = K_c \frac{z-1+\frac{h}{T_i}}{z-1} \underbrace{u(k)}_{H(z) = \frac{b}{z-a}} \underbrace{y(k)}_{Y(z) = \frac{b}{z-a}}$$

Ecuación característica

$$1 + H(z)F_{PI}(z) = 0$$
$$(z-1)(z-a) + K_cb(z-1+h/T_i) = 0$$

Polinomio característico

$$\underbrace{(z-1)(z-a) + \mathcal{K}_c b(z-1+h/T_i)}_{\text{parametrizado}} = \underbrace{(z-\alpha)^2}_{\text{deseado}}$$

Asignación de polos - Solución

$$F_{PI}(z) = K_c \frac{z-1+\frac{h}{T_i}}{z-1} \frac{u(k)}{H(z)} = \frac{b}{z-a}$$

Polinomio característico

$$\underbrace{z^2 - (1 + a - K_c b)z + K_c b(h/T_i - 1) + a}_{\text{parametrizado}} = \underbrace{z^2 - 2\alpha z + \alpha^2}_{\text{deseado}}$$

Los dos polinomios característicos son iguales solamente si cada uno de los coefficientes correspondientes son iguales. Eso nos da dos ecuaciones en los variables desconocidos:

$$1 + a - K_c b = 2\alpha \quad \Rightarrow \quad K_c = \frac{1 + a - 2\alpha}{b}$$

$$K_c b (h/T_i - 1) + a = \alpha^2 \quad \Rightarrow \quad \frac{1}{T_i} = \frac{1}{h} \left(1 + \frac{\alpha^2 - a}{K_c b} \right) = \frac{1}{h} \left(\frac{(\alpha - 1)^2}{1 + a - 2\alpha} \right)$$

Asignación de polos

Ligas

Solución en mybinder

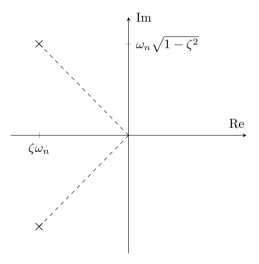
Solución en github

Tres conceptos claves

- 1. Dónde poner los polos del sistem en lazo cerrado
- 2. La función de sensibilidad y la función de sensibilidad complementaria
- 3. Determinar el orden del controlador

Los polos del sistema en lazo cerrado

Polos complejos en el plano s:



Los polos del sistema en lazo cerrado

Dado especificaciónes de la velocidad y amortiguación del sistema en lazo cerrado

$$t_s pprox rac{4}{\zeta \omega_n} < 1s \qquad \zeta pprox rac{-\ln(\%OS/100)}{\sqrt{\pi^2 + \ln^2(\%OS/100)}}, \quad OS < 10\%$$

resulta en

$$\zeta < 0.59, \qquad \zeta \omega_n > 4$$

$$0.9y_{fin}$$

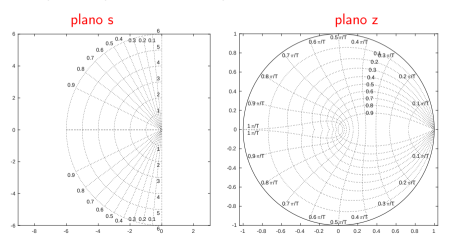
$$0.1y_{fin}$$

$$0.1y_{fin}$$

$$0 \text{ time}$$

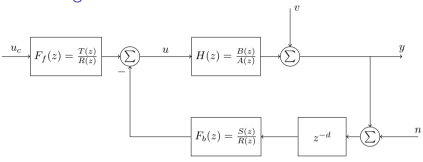
Los polos del sistema en lazo cerrado

Actividad Dado especificaciones $\zeta < 0.59$ y $\zeta \omega_n > 4$, marca los regiones en el plano s y en el plano z que correspondienden a las especificaciones.



Las funciones de sensibilidad y sensibilidad complementaria

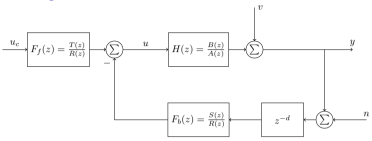
Controlador de dos grados de libertad



$$Y(z) = G_c(z)U_c(z) + S_s(z)V(z) - T_s(z)N(z)$$

$$= \frac{F_f(z)H(z)}{1 + F_b(z)z^{-d}H(z)}U_c(z) + \frac{1}{1 + F_b(z)z^{-d}H(z)}V(z) - \frac{F_b(z)H(z)}{1 + F_b(z)z^{-d}H(z)}N(z)$$

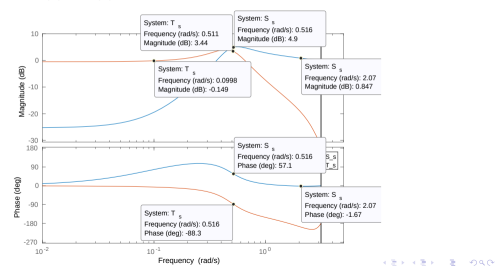
Controlador de dos grados de libertad



$$Y(z) = \frac{F_f(z)H(z)}{1 + F_b(z)z^{-d}H(z)}U_c(z) + \underbrace{\frac{1}{1 + F_b(z)z^{-d}H(z)}}_{S_s(z)}V(z) - \underbrace{\frac{F_b(z)H(z)}{1 + F_b(z)z^{-d}H(z)}}_{I + F_b(z)z^{-d}H(z)}N(z)$$

Sensibilidad y sensibilidad complementaria

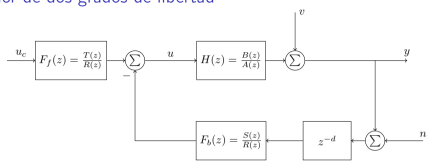
Actividad Marca en el plano complejo los puntos indicados en el diagrama de Bode para ambos sistemas $S_s(z)$ y $T_s(z)$. Verifica que la suma vectorial de los puntos es 1.



Sensibilidad y sensibilidad complementaria

Punto 1:
$$\omega=0.1$$
, $T_s(0.1)=10^{-0.149/20}\mathrm{e}^{-i6^o}=0.98\mathrm{e}^{-i6^o}$, $S_s(0.1)=10^{-18/20}\mathrm{e}^{70^o}=0.12\mathrm{e}^{70^o}$

Controlador de dos grados de libertad



$$Y(z) = G_c(z)U_c(z) + S_s(z)V(z) - T_s(z)N(z)$$

$$= \frac{F_f(z)H(z)}{1 + F_b(z)z^{-d}H(z)}U_c(z) + \frac{1}{1 + F_b(z)z^{-d}H(z)}V(z) - \frac{F_b(z)H(z)}{1 + F_b(z)z^{-d}H(z)}N(z)$$

$$= \frac{T(z)B(z)z^d}{z^dA(z)R(z) + B(z)S(z)}U_c(z) + \frac{A(z)R(z)z^d}{z^dA(z)R(z) + B(z)S(z)}V(z) - \frac{S(z)B(z)z^d}{z^dA(z)R(z) + B(z)S(z)}U_c(z)$$

Procedimiento

Dado modelo del proceso $H(z) = \frac{B(z)}{A(z)}$, y specificaciones de polos deseados del sistema en lazo cerrado $A_{cl}(z) = (z - \alpha_1)(z - \alpha_2) \cdots (z - \alpha_{n_c})$

1. Determina la ecuación diofántica

$$A(z)R(z)z^d + B(z)S(z) = A_{cl}(z)$$

y el orden adecuado del controlador, con deg $S = \deg R$.

- 2. Factoriza el polinomio característico del lazo cerrado $A_{cl}(z) = A_c(z)A_o(z)$, donde $n_{A_o} = n_R$.
- 3. Determina polinomios R(z) y S(z) que satisfican

$$A(z)R(z)z^d + B(z)S(z) = A_{cl}(z)$$

4. Eliga

$$T(z)=t_0A_o(z),$$

donde $t_0 = \frac{A_c(1)}{B(1)}$.



Determinando el orden del controlador

Tenemos la ecuación diafóntica

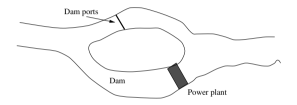
$$A(z)R(z)z^d + B(z)S(z) = A_{cl}(z) \qquad (*)$$

y el controlador de retroalimentación

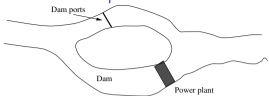
$$F_b(z) = \frac{S(z)}{R(z)} = \frac{s_0 z^n + s_1 z^{n-1} + \dots + s_n}{z^n + r_1 z^{n-1} + \dots + r_n}$$

¿Cómo decidir el orden del controlador? Nota

- el controlador tiene $n + n + 1 = 2 \deg R + 1$ parámetros desconocidos
- ▶ el lado izquierdo de (*) tiene el grado deg $(A(z)R(z)z^d + B(z)S(z)) = \deg A + \deg R + d$
- ▶ la ecuación diofántica nos un numero de ecuaciones (no-triviales) igual a su grado, al poner coeficientes de los dos lados iguales.
 - \Rightarrow Elige deg R que satisface $2 \deg R + 1 = \deg A + \deg R + d$



Objetivo Obtener un sistema en lazo cerrado con polos en z = 0.9.



Dinámica del proceso

Cambio en el nivel de agua

Cambio en flujo controlado

$$y(k) = y(k-1) - v(k-1) + u(k-2)$$

Cambio en flujos no controlados

Actividad ¿Cuál es la funcion de transferencia correcta?

1:
$$H(z) = \frac{z}{z-1}$$
 2: $H(z) = \frac{1}{z-1}$ 3: $H(z) = \frac{1}{z(z-1)}$

Dado proceso $H(z) = \frac{B(z)}{A(z)} = \frac{1}{z(z-1)}$ y polos deseados en z = 0.9.

1. Ecuación diofántica $A(z)R(z)z^d + B(z)S(z) = A_{cl}(z)$

$$z(z-1)R(z) + S(z) = A_{cl}(z)$$

El orden del controlador es

$$\deg R = \deg A + d - 1 = 2 - 1 = 1, \quad \Rightarrow \quad F_b(z) = \frac{S(z)}{R(z)} = \frac{s_0 z + s_1}{z + r_1}$$

2. Tenemos la ecuación diofántica

$$z(z-1)(z+r_1)+s_0z+s_1=A_{cl}(z)$$

El grado de $A_{cl}(z)$ es 3. Eligimos $A_o(z)=z$, ($\deg A_o=\deg R$)

$$A_{cl}(z) = A_o(z)A_c(z) = z(z - 0.9)^2$$



3. De la ecuación diofántica

$$z(z-1)(z+r_1) + s_0z + s_1 = z(z-0.9)^2$$
$$z^3 + (r_1-1)z^2 - r_1z + s_0z + s_1 = z^3 - 1.8z^2 + 0.81z$$

Obtenemos las ecuaciones

$$z^{2}:$$
 $r_{1}-1=-1.8$
 $z^{1}:$ $-r_{1}+s_{0}=0.81$
 $z^{0}:$ $s_{1}=0$

Determinando el orden del controlador

Tenemos la ecuación diafóntica

$$A(z)R(z)z^d + B(z)S(z) = A_{cl}(z) \qquad (*)$$

y el controlador de retroalimentación

$$F_b(z) = \frac{S(z)}{R(z)} = \frac{s_0 z^n + s_1 z^{n-1} + \dots + s_n}{z^n + r_1 z^{n-1} + \dots + r_n}$$

¿Cómo decidir el orden del controlador? Nota

- el controlador tiene $n + n + 1 = 2 \deg R + 1$ parámetros desconocidos
- ▶ el lado izquierdo de (*) tiene el grado deg $(A(z)R(z)z^d + B(z)S(z)) = \deg A + \deg R + d$
- ▶ la ecuación diofántica nos un numero de ecuaciones (no-triviales) igual a su grado, al poner coeficientes de los dos lados iguales.
 - \Rightarrow Elige deg R que satisface $2 \deg R + 1 = \deg A + \deg R + d$

Determinando el orden del controlador - Ejercicio 1

Recuerda \Rightarrow Elige deg R que satisface $2 \deg R + 1 = \deg A + \deg R + d$

Dado modelo del proceso

$$H(z) = \frac{B(z)}{A(z)} = \frac{b}{z+a}$$

y d=0 (ningun retraso en el lazo) ¿Cuál es el orden apropiado del controlador

$$F_b(z) = \frac{S(z)}{R(z)} = \frac{s_0 z^n + s_1 z^{n-1} + \dots + s_n}{z^n + r_1 z^{n-1} + \dots + r_n}$$

$$A(z)R(z) + B(z)S(z) = A_c(z)A_o(z)$$
?
1. $n = 0$ 2. $n = 1$
3. $n = 2$ 4. $n = 3$

Determinando el orden del controlador - Ejercicio 1, Solución

Recuerda \Rightarrow Elige deg R que satisface $2 \deg R + 1 = \deg A + \deg R + d$

Dado modelo del proceso

$$H(z) = \frac{B(z)}{A(z)} = \frac{b}{z+a}$$

y d=0 (ningun retraso en el lazo) ¿Cuál es el orden apropiado del controlador

$$F_b(z) = \frac{S(z)}{R(z)} = \frac{s_0 z^n + s_1 z^{n-1} + \dots + s_n}{z^n + r_1 z^{n-1} + \dots + r_n}$$

$$A(z)R(z) + B(z)S(z) = A_c(z)A_o(z)$$
?
1. $n = 0$ 2. $n = 1$
3. $n = 2$ 4. $n = 3$

Determinando el orden del controlador - Ejercicio 2

Recuerda \Rightarrow Elige deg R que satisface $2 \deg R + 1 = \deg A + \deg R + d$

Dado modelo del proceso

$$H(z) = \frac{B(z)}{A(z)} = \frac{b_0 z + b_1}{z^2 + a_1 z + a_2}$$

y d=2 i Cuál es el orden apropiado del controlador

$$F_b(z) = \frac{S(z)}{R(z)} = \frac{s_0 z^n + s_1 z^{n-1} + \dots + s_n}{z^n + r_1 z^{n-1} + \dots + r_n}$$

$$A(z)R(z) + B(z)S(z) = A_c(z)A_o(z)$$
?
1. $n = 1$ 2. $n = 2$
3. $n = 3$ 4. $n = 4$

Determinando el orden del controlador - Ejercicio 2, Solución

Recuerda \Rightarrow Elige deg R que satisface $2 \deg R + 1 = \deg A + \deg R + d$

Dado modelo del proceso

$$H(z) = \frac{B(z)}{A(z)} = \frac{b_0 z + b_1}{z^2 + a_1 z + a_2}$$

y d=2 ¿Cuál es el orden apropiado del controlador

$$F_b(z) = \frac{S(z)}{R(z)} = \frac{s_0 z^n + s_1 z^{n-1} + \dots + s_n}{z^n + r_1 z^{n-1} + \dots + r_n}$$

$$A(z)R(z) + B(z)S(z) = A_c(z)A_o(z)$$
?
1. 2.
3. $n = 3$ 4.

Determinando el orden del controlador - Ejercicio 3

Dado modelo del proceso

$$H(z) = \frac{B(z)}{A(z)} = \frac{b_0 z + b_1}{z^2 + a_1 z + a_2}$$

y d=2 el controlador aproprioado es

$$F_b(z) = \frac{S(z)}{R(z)} = \frac{s_0 z^3 + s_1 z^2 + s_2 z + s_3}{z^3 + r_1 z^2 + r_2 z + r_3}.$$

¿Cuáles son los grados permisibles del polinomio observador $A_o(z)$ en

$$A(z)R(z)z^2 + B(z)S(z) = A_c(z)A_o(z)?$$

$$1. < 2 \quad 2. < 3$$

$$3. > 2$$
 $4. \le 3$

Determining the order of the controller - Exercise 3

With the plant model

$$H(z) = \frac{B(z)}{A(z)} = \frac{b_0 z + b_1}{z^2 + a_1 z + a_2}$$

and d = 2 the appropriate degree of the controller is 3

$$F_b(z) = \frac{S(z)}{R(z)} = \frac{s_0 z^3 + s_1 z^2 + s_2 z + s_3}{z^3 + r_1 z^2 + r_2 z + r_3}.$$

What are the possible choices of the degree of the observer polynomial $A_o(z)$ in

$$A(z)R(z)z^2 + B(z)S(z) = A_c(z)A_o(z)?$$

- 1. 2
- 3. $4. \leq 3$

Donde poner los polos del lazo cerrado?

