

# Control computarizado - Asignación de polos (RST posicional)

Kjartan Halvorsen

July 14, 2020

# Objetivo

- ▶ Entender diseño de un controlador por asignación de polos

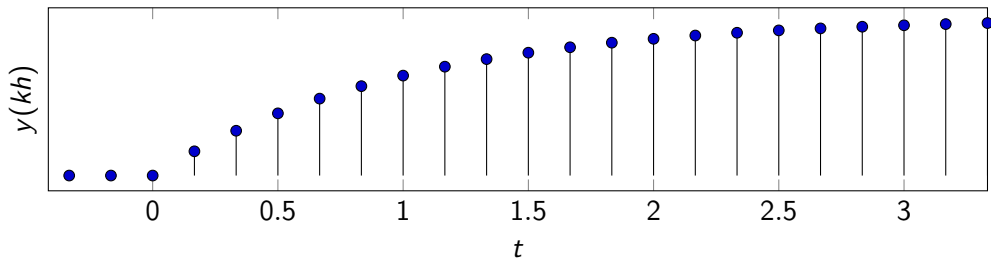
# Tiempo de muestreo

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.

$$\frac{t_r}{h} \approx 4 \text{ a } 10$$



## Tiempo de muestreo

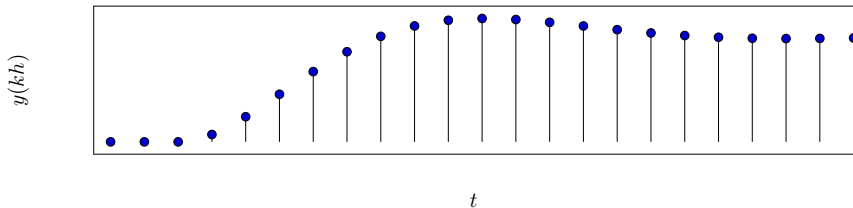
Un tiempo de muestreo,  $h$ , adecuado depende de la velocidad del proceso a controlar y/o la velocidad deseada del sistema en lazo cerrado

### Reglas de oro (Åström & Wittenmark)

2. Para sistemas con respuesta tipo segunda orden subamortiguada

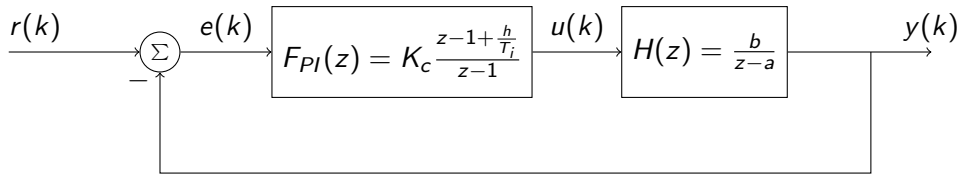
$$G(s) = \frac{\omega_n^2}{s^2 + 2\zeta\omega_n s + \omega_n^2} :$$

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



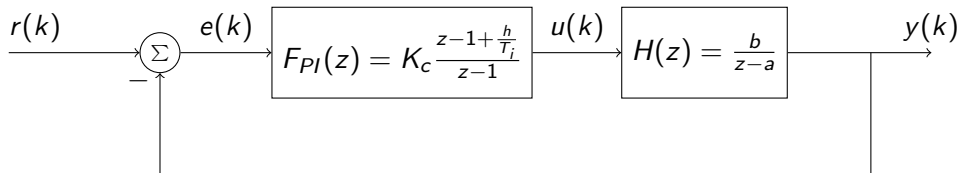
# Diseño por asignación de polos

## Asignación de polos - Un ejemplo



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

## Asignación de polos



### Ecuación característica

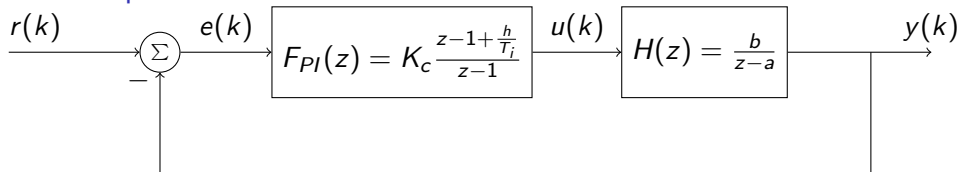
$$1 + H(z)F_{PI}(z) = 0$$
$$(z-1)(z-a) + K_c b(z-1 + h/T_i) = 0$$

### Polinomio característico

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

¿Cómo podemos determinar los parámetros del controlador,  $K_c$  y  $T_i$ ?

## Asignación de polos - Solución



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 coeficientes 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

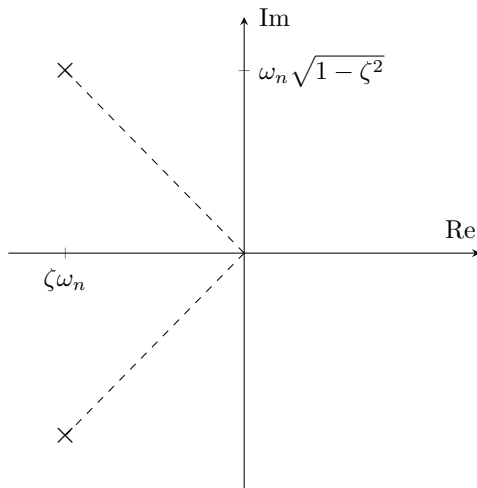
Solución en github

# Tres conceptos claves

1. Dónde poner los polos del sistema 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  $s$ :



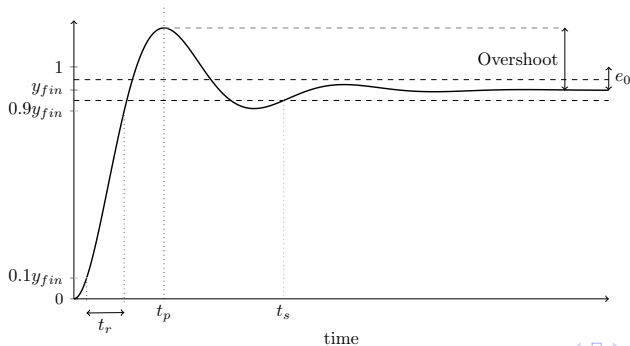
## Los polos del sistema en lazo cerrado

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

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

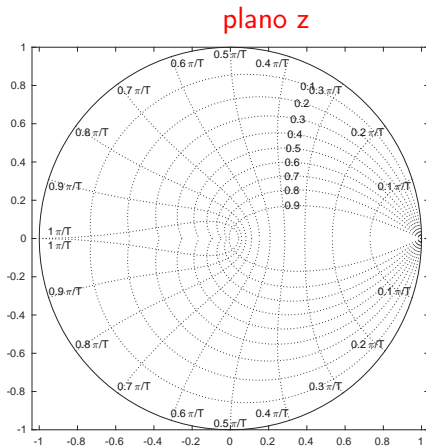
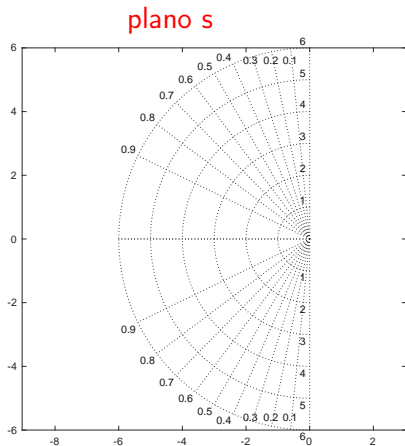
resulta en

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



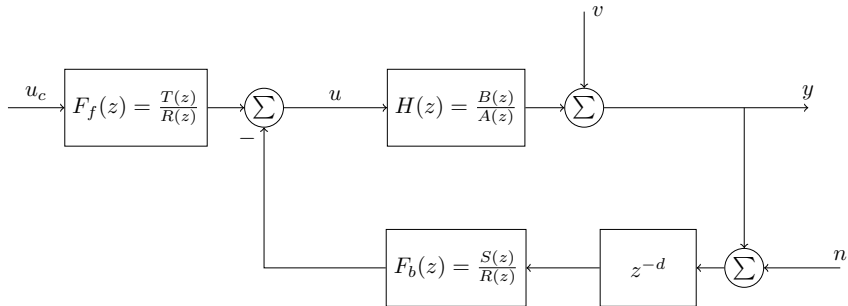
# Los polos del sistema en lazo cerrado

**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

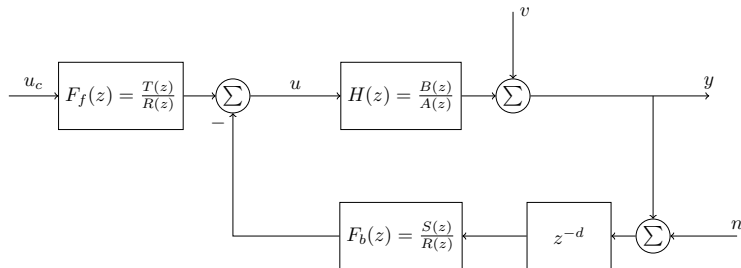
## Controlador de dos grados de libertad



$$Y(z) = G_c(z)U_c(z) + \overbrace{S_s(z)}^{\text{sensib}} V(z) - \overbrace{T_s(z)}^{\text{sens compl}} N(z)$$

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

## Controlador de dos grados de libertad



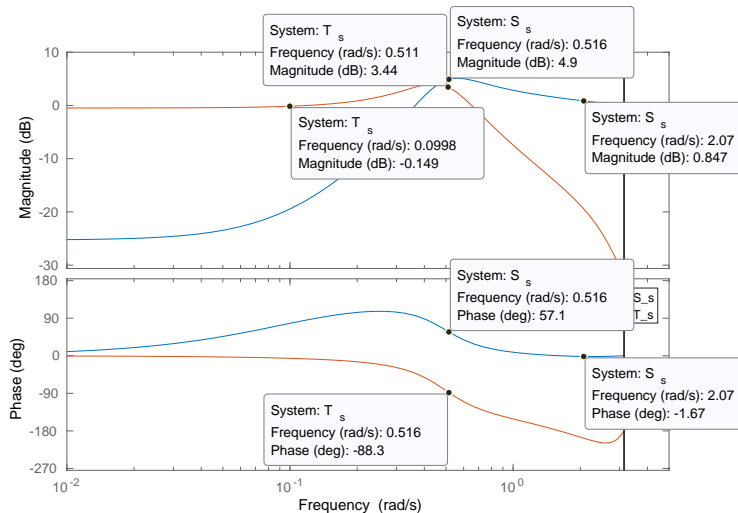
$$Y(z) = \frac{F_f(z)H(z)}{1 + F_b(z)z^{-d}H(z)} U_c(z) + \underbrace{\frac{S_s(z)}{1 + F_b(z)z^{-d}H(z)}} V(z) - \underbrace{\frac{T_s(z)}{1 + F_b(z)z^{-d}H(z)}} N(z)$$

Evidentemente  $S_s(z) + T_s(z) = 1$



## Sensibilidad y sensibilidad complementaria

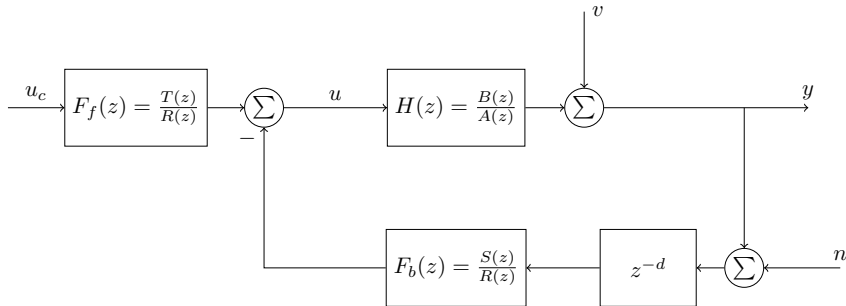
**Actividad** Marca en el plano complejo los puntos indicados en el diagrama de Bode para ambos sistemas  $S_s(z)$  y  $T_s(z)$ . Verifica que la suma vectorial de los puntos es 1.



## Sensibilidad y sensibilidad complementaria

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

## Controlador de dos grados de libertad



$$\begin{aligned}
 Y(z) &= G_c(z)U_c(z) + S_s(z)V(z) - T_s(z)N(z) \\
 &= \frac{F_f(z)H(z)}{1 + F_b(z)z^{-d}H(z)}U_c(z) + \frac{1}{1 + F_b(z)z^{-d}H(z)}V(z) - \frac{F_b(z)H(z)}{1 + F_b(z)z^{-d}H(z)}N(z) \\
 &= \frac{T(z)B(z)z^d}{z^dA(z)R(z) + B(z)S(z)}U_c(z) + \frac{A(z)R(z)z^d}{z^dA(z)R(z) + B(z)S(z)}V(z) - \frac{S(z)B(z)z^d}{z^dA(z)R(z) + B(z)S(z)}N(z)
 \end{aligned}$$

## Procedimiento

Dado modelo del proceso  $H(z) = \frac{B(z)}{A(z)}$ , y especificaciones 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 satisficán

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

4. Eliga

$$T(z) = t_0 A_o(z),$$

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

## Determinando el orden del controlador

Tenemos la ecuación diafónica

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

y el controlador de retroalimentación

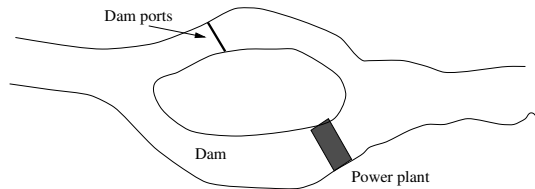
$$F_b(z) = \frac{S(z)}{R(z)} = \frac{s_0 z^n + s_1 z^{n-1} + \dots + s_n}{z^n + r_1 z^{n-1} + \dots + r_n}$$

¿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.

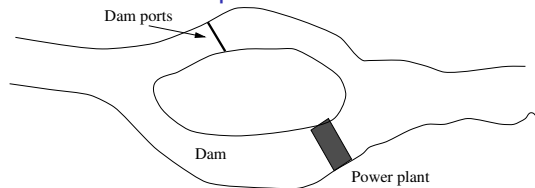
⇒ Elige  $\deg R$  que satisface  $2 \deg R + 1 = \deg A + \deg R + d$

## Ejemplo - Control de nivel de una presa



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

## Ejemplo - Control de nivel de una presa



### 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 función de transferencia correcta?

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

## Ejemplo - Control de nivel de una presa

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

$$z(z-1)(z+r_1) + s_0 z + s_1 = A_{cl}(z)$$

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

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



## Ejemplo - Control de nivel de una presa

### 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

$$z^2 : \quad r_1 - 1 = -1.8$$

$$z^1 : \quad -r_1 + s_0 = 0.81$$

$$z^0 : \quad s_1 = 0$$

## Determinando el orden del controlador

Tenemos la ecuación diafónica

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

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.

⇒ 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

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

para que se puede determinar todos los parametros usando la ecuación diofántica

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

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

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

para que se puede determinar todos los parametros usando la ecuación diofántica

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

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

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

para que se puede determinar todos los parametros usando la ecuación diofántica

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

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

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

para que se puede determinar todos los parametros usando la ecuación diofántica

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

- 1.
- 2.
3.  $n = 3$
- 4.

## Determinando el orden del controlador - Ejercicio 3

Dado modelo del proceso

$$H(z) = \frac{B(z)}{A(z)} = \frac{b_0z + b_1}{z^2 + a_1z + a_2}$$

y  $d = 2$  el controlador apropiado es

$$F_b(z) = \frac{S(z)}{R(z)} = \frac{s_0z^3 + s_1z^2 + s_2z + s_3}{z^3 + r_1z^2 + r_2z + r_3}.$$

¿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.  $< 2$
2.  $< 3$
3.  $> 2$
4.  $\leq 3$

## Determining the order of the controller - Exercise 3

With the plant model

$$H(z) = \frac{B(z)}{A(z)} = \frac{b_0z + b_1}{z^2 + a_1z + a_2}$$

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

$$F_b(z) = \frac{S(z)}{R(z)} = \frac{s_0z^3 + s_1z^2 + s_2z + s_3}{z^3 + r_1z^2 + r_2z + r_3}.$$

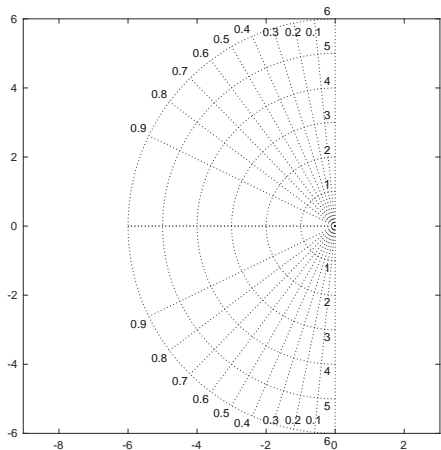
What are the possible choices of the degree of the observer polynomial  $A_o(z)$  in

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

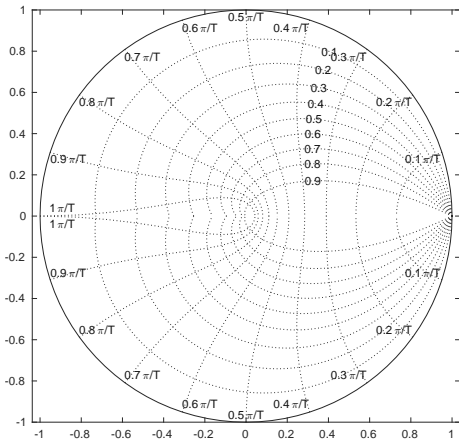
- 1.
- 2.
- 3.
4.  $\leq 3$



# Donde poner los polos del lazo cerrado?



s-plane



z-plane