

Sistemas de Control en Variables de Estado

$$\dot{x} = Ax + Bu$$

$$u = -Kx + r$$

Controlabilidad: $x(t_0)_{u|_{[0,T]}} \rightarrow x(T)$

$$\dot{x} = (A - BK)x + Br$$

Definiciones: Un sistema es controlable en el tiempo t_0 si se puede llevar de cualquier estado inicial $x(t_0)$ a cualquier otro estado, mediante un vector de control sin restricciones, en un intervalo de tiempo finito.

Si $[B \quad AB \quad \dots \quad A^{n-1}B]$ es invertible o de rango n
 \Rightarrow Sistema es controlable

D.Saez. Arch13. EL42D Control de Sistemas. U. Chile

Sistemas de Control en Variables de Estado

Un sistema es observable en el tiempo t_0 si con el sistema en el estado $x(t_0)$ es posible determinar este estado a partir de la observación de la salida durante un intervalo finito

Observabilidad:

Si se conoce $\{u(t), y(t)\}_{t|_{[0,T]}} \rightarrow x(t)_{[0,T]}$

Si $[C \quad CA \quad \dots \quad CA^{n-1}]^T$ es invertible
 o de rango $n \Rightarrow$ el sistema es observable

D.Saez. Arch13. EL42D Control de Sistemas. U. Chile

Teorema de Controlabilidad para Sistemas de Lazo Cerrado con Retroalimentación de Estado

$$\dot{x} = Ax + Bu$$

$$u = -Kx + r$$

La ecuación de lazo cerrado está dada por:

$$\dot{x}(t) = (A - BK)x + Br$$

Si $[A, B]$ no es controlable no existe K tal que el par $[A - BK, B]$ sea controlable

D.Saez. Arch13. EL42D Control de Sistemas. U. Chile

Teorema de Observabilidad para Sistemas de Lazo Cerrado con Retroalimentación de Estado

La observabilidad del lazo abierto y lazo cerrado debido a la retroalimentación del estado no están relacionados.

D.Saez. Arch13. EL42D Control de Sistemas. U. Chile

Diseño de Sistemas de Control por Ubicación de Polos a través de Retroalimentación del Estado

Ubicación de polos del sistema en lazo cerrado

$$\dot{x}(t) = Ax(t) + Bu(t): \text{ Lazo abierto}$$

$$u(t) = -Kx(t) + r(t): \text{ Controlador}$$

K : Matriz de retroalimentación $1 \times n$ elementos de ganancia constante

D.Saez. Arch13. EL42D Control de Sistemas. U. Chile

Diseño de Sistemas de Control por Ubicación de Polos a través de Retroalimentación del Estado

Sistemas en lazo cerrado:

$$\dot{x}(t) = (A - BK)x(t) + Br(t)$$

Si $[A, B]$ es controlable, entonces existe

K tal que las raíces de lazo cerrado

se pueden ubicar arbitrariamente

Ecuación característica:

$$\det(sI - A + BK) = 0$$

D.Saez. Arch13. EL42D Control de Sistemas. U. Chile

Diseño de Sistemas de Control por Ubicación de Polos a través de Retroalimentación del Estado

Sistema controlable

$$A = \begin{bmatrix} 0 & 1 & 0 & \dots & 0 \\ 0 & 0 & 1 & & \vdots \\ \vdots & \vdots & & \ddots & 0 \\ 0 & 0 & \dots & 0 & 1 \\ -a_0 & -a_1 & -a_2 & \dots & -a_{n-1} \end{bmatrix} \quad B = \begin{bmatrix} 0 \\ \vdots \\ 0 \\ 1 \end{bmatrix} \quad K = \begin{bmatrix} K_1 \\ K_2 \\ K_3 \\ \vdots \\ K_n \end{bmatrix}^T$$

$$A - BK = \begin{bmatrix} 0 & 1 & 0 & \dots & 0 \\ 0 & 0 & 1 & & \vdots \\ \vdots & \vdots & & \ddots & 0 \\ 0 & 0 & \dots & 0 & 1 \\ -a_0 - K_1 & -a_1 - K_2 & -a_2 - K_3 & \dots & -a_{n-1} - K_n \end{bmatrix}$$

D.Saez. Arch13. EL42D Control de Sistemas. U. Chile

Diseño de Sistemas de Control por Ubicación de Polos a través de Retroalimentación del Estado

$$\det(sI - A + BK) = s^n + (a_{n-1} - K_n)s^{n-1} + \dots + (a_1 - K_2)s + (a_0 - K_1)$$

Entonces al asignar las raíces en los polos deseados, se obtiene un sistema de ecuaciones que se debe resolver para determinar K.

D.Saez. Arch13. EL42D Control de Sistemas. U. Chile

Diseño de Controladores de Sistemas Discretos por Ubicación de Polos

$$x(k+1) = Gx(k) + Hu(k)$$

$$u(k) = -Kx(k)$$

Entonces

$$x(k+1) = (G - HK)x(k)$$

Elegir K tal que los valores propios de G-HK se sitúen en los polos deseados en lazo cerrado.

D.Saez. Arch13. EL42D Control de Sistemas. U. Chile