Control computarizado - Identificación de sistemas

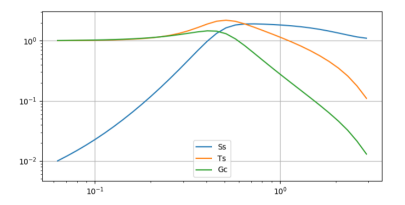
Kjartan Halvorsen

July 22, 2020

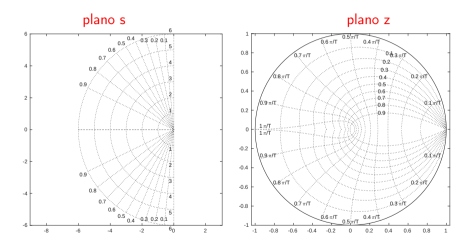
Retroalimentación Examen parcial 2

- La mayoridad dominan bien un gran parte de la materia
- Dos cosas a enforzar
 - 1. Interpretación de funciones de transferencia (diagrama de Bode)
 - 2. Transformar especifiaciones en el tiempo a ubicación de los polos

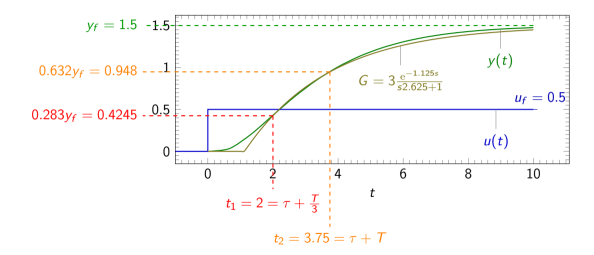
Retroalimentación Examen parcial 2 - funciones de transferencia



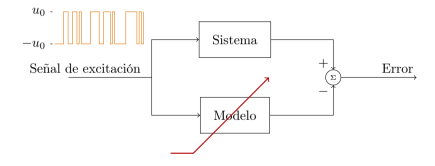
Retroalimentación Examen parcial 2 - Ubicación de polos



Identificación de sistemas



Identificación de sistemas



Ejemplo - Modelo autoregresivo (AR)

Modelo autoregresivo (AR)

Dado una secuencia discreta observada y(k), k = 1, 2, ..., N, y el modelo autoregresivo

$$y(k+1) = -ay(k) + e(k+1),$$

dónde e(k) es una sequencia discreta de ruido blanco.

Objetivo Estimar el parametro a.

1. Forma el predictor de un paso adelante

$$\hat{y}_{k+1} = -ay_k = -y_k a = \varphi_{k+1}\theta,$$

y el error de predicción

$$\epsilon_k = y_k - \hat{y}_k = y_k - \varphi_k \theta$$



Modelo autoregresivo (AR)

Dado una secuencia discreta observada y(k), k = 1, 2, ..., N, y el modelo autoregresivo y(k+1) = -ay(k) + e(k+1), dónde e(k) es una sequencia discreta de ruido blanco.

Objetivo Estimar el parametro a.

2. Reune todas las observaciónes y_k y predicciones \hat{y}_k en forma vectoral

$$\epsilon = \begin{bmatrix} \epsilon_{2} \\ \epsilon_{2} \\ \vdots \\ \epsilon_{N} \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} y_{2} \\ y_{3} \\ \vdots \\ y_{N} \end{bmatrix} - \begin{bmatrix} \hat{y}_{2} \\ \hat{y}_{3} \\ \vdots \\ \hat{y}_{N} \end{bmatrix} - \begin{bmatrix} -y_{1}a \\ -y_{2}a \\ \vdots \\ -y_{N-1}\theta \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} y_{2} \\ y_{3} \\ \vdots \\ y_{N} \end{bmatrix} - \begin{bmatrix} \varphi_{2}^{T}\theta \\ \varphi_{3}^{T}\theta \\ \vdots \\ \varphi_{N}^{T}\theta \end{bmatrix}$$

$$= y - \underbrace{\begin{bmatrix} \varphi_{1}^{T} \\ \varphi_{2}^{T} \\ \vdots \\ \varphi_{N}^{T} \end{bmatrix}}_{\Phi} \theta = y - \Phi\theta$$

Modelo autoregresivo (AR)

Dado una secuencia discreta observada y(k), k = 1, 2, ..., N, y el modelo autoregresivo y(k+1) = -ay(k) + e(k+1), dónde e(k) es una sequencia discreta de ruido blanco.

Objetivo Estimar el parametro a.

3. Obtiene el estimado de mínimos cuadrados

$$\theta_{LS} = (\Phi^{T} \Phi)^{-1} \Phi^{T} y$$

$$= \begin{pmatrix} [-y_{1} & -y_{2} & \cdots & -y_{N-1}] & -y_{1} \\ \vdots & \vdots & \vdots \\ -y_{N-1} \end{pmatrix}^{-1} [-y_{1} & -y_{2} & \cdots & -y_{N-1}] & y_{2} \\ \vdots & \vdots & \vdots \\ y_{N} \end{bmatrix}$$

$$= -\frac{\sum_{k=1}^{N-1} y_{k} y_{k+1}}{\sum_{k=1}^{N-1} y_{k}^{2}}$$

Computación de la solución de mínimos cuadrados

Dado error de predicción en forma vectoral para sistema de orden n $\epsilon = y - \Phi \theta$. Forma el sistema de ecuaciones

$$\Phi\theta = y$$

$$\begin{bmatrix} \varphi_{n+1}^T \\ \varphi_{n+2}^T \\ \varphi_{n+3}^T \\ \varphi_{n+4}^T \\ \vdots \\ \varphi_N^T \end{bmatrix} \begin{bmatrix} \theta_1 \\ \theta_2 \\ \vdots \\ \theta_m \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} y_{n+1} \\ y_{n+2} \\ y_n + 3 \\ y_{n+4} \\ \vdots \\ y_N \end{bmatrix}$$

Resuelva las ecuaciones usando métodos numericamente robustos de algebra lineal, por ejemplo factorización L-U. En matlab se escribe

Ejemplo numerico

Mybinder

Dado una secuencia discreta observada y(k), k = 1, 2, ..., N, y el modelo autoregresivo

$$A(z)Y(z) = z^{n}E(z) \Leftrightarrow A(q)y(k) = q^{n-1}e(k)$$

$$(q^{n} + a_{1} q^{n-1} + a_{2} q^{n-2} + \dots + a_{n})y(k) = q^{n}e(k)$$

$$(q + a_{1} + a_{2} q - 1 + \dots + a_{n} q^{-n+1})y(k) = qe(k)$$

$$y(k+1) + a_{1}y(k) + a_{2}y(k-1) + \dots + a_{n}y(k-n+1) = e(k+1)$$

$$y(k+1) = -a_{1}y(k) - a_{2}y(k-1) - \dots - a_{n}y(k-n+1) + e(k+1)$$

dónde e(k) es una sequencia discreta de ruido blanco.

Objetivo Estimar los parametro a_1, a_2, \ldots, n .

Dado una secuencia discreta observada y(k), k = 1, 2, ..., N, y el modelo autoregresivo $y(k+1) = -a_1y(k) - a_2y(k-1) - \cdots - a_ny(k-n+1) + e(k+1)$.

1. Forma el predictor de un paso adelante

$$\hat{y}_{k+1} = -a_1 y_k - a_2 y_{k-1} - \dots - a_n y_{k-n+1} a = \underbrace{\begin{bmatrix} -y_k & -y_{k-1} & \cdots & -y_{k-n+1} \end{bmatrix}}_{\varphi_{k+1}^T} \underbrace{\begin{bmatrix} a_1 \\ a_2 \\ \vdots \\ a_n \end{bmatrix}}_{\theta}$$

y el error de predicción

$$\epsilon_k = y_k - \hat{y}_k = y_k - \varphi_k^T \theta$$



Dado una secuencia discreta observada y(k), k = 1, 2, ..., N, y el modelo autoregresivo $y(k+1) = -a_1y(k) - a_2y(k-1) - \cdots - a_ny(k-n+1) + e(k+1)$.

2. Reune todas las observaciónes y_k y predicciones \hat{y}_k en forma vectoral

$$\epsilon = \begin{bmatrix} \epsilon_{n+1} \\ \epsilon_{n+2} \\ \vdots \\ \epsilon_{N} \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} y_{n+1} \\ y_{n+2} \\ \vdots \\ y_{N} \end{bmatrix} - \begin{bmatrix} \hat{y}_{n+1} \\ \hat{y}_{n+2} \\ \vdots \\ \hat{y}_{N} \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} y_{n+1} \\ y_{n+2} \\ \vdots \\ y_{N} \end{bmatrix} - \begin{bmatrix} \varphi_{n+1}^{T} \theta \\ \varphi_{n+2}^{T} \theta \\ \vdots \\ \varphi_{N}^{T} \theta \end{bmatrix}$$

$$= y - \underbrace{\begin{bmatrix} \varphi_{n+1}^{T} \theta \\ \varphi_{n+2}^{T} \\ \varphi_{n+2}^{T} \\ \vdots \\ \varphi_{N}^{T} \end{bmatrix}}_{T} \theta = y - \Phi \theta$$

Dado una secuencia discreta observada y(k), $k=1,2,\ldots,N$, y el modelo autoregresivo $y(k+1)=-a_1y(k)-a_2y(k-1)-\cdots-a_ny(k-n+1)+e(k+1)$.

3. Obtiene el estimado de mínimos cuadrados, que es

$$\theta_{LS} = (\Phi^T \Phi)^{-1} \Phi^T y$$

formando y resolviendo el sistema de ecuaciones

$$\Phi\theta = y$$

$$\begin{bmatrix} \varphi_{n+1}^T \\ \varphi_{n+2}^T \\ \varphi_{n+3}^T \\ \varphi_{n+4}^T \\ \vdots \\ \varphi_N^T \end{bmatrix} \begin{bmatrix} a_1 \\ a_2 \\ \vdots \\ a_n \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} y_{n+1} \\ y_{n+2} \\ y_{n+3} \\ y_{n+4} \\ \vdots \\ y_N \end{bmatrix}$$

Modelo autoregresivo (AR) - Ejercicio

Dado una secuencia discreta observada $y(k),\ k=1,2,\ldots,N$, y el modelo autoregresivo de segunda orden

$$y(k+2) + a_1y(k+1) + a_2y(k) = e(k+2),$$

dónde e(k) es una sequencia discreta de ruido blanco.

Actividad Forma las ecuaciones

$$\Phi\theta = y$$

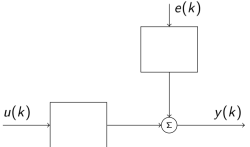
Model AutoRegresivo con variables eXógenas (ARX)

Dado señal discreta de entrada de un sistema u(k), $k=1,2,\ldots,N$ y observaciones de la respuesta y(k), $k=1,2,\ldots,N$, y el modelo ARX

$$A(q)y(k) = B(q)u(k) + e(k+n),$$

dónde e(k) es una sequencia discreta de ruido blanco.

Actividad Llena los bloques



Model AutoRegresivo con variables eXógenas (ARX) - solución

Dado señal discreta de entrada de un sistema u(k), $k=1,2,\ldots,N$ y observaciones de la respuesta y(k), $k=1,2,\ldots,N$, y el modelo ARX

$$A(q)y(k) = B(q)u(k) + e(k+n),$$

dónde e(k) es una sequencia discreta de ruido blanco.

Actividad Llena los bloques

