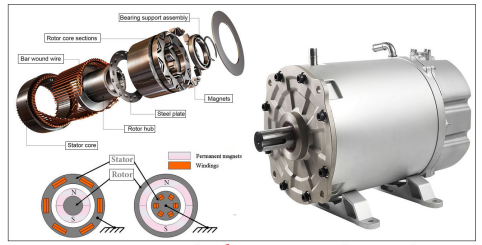
### Control computarizado - Modelos en espacio de estado

Kjartan Halvorsen

July 24, 2020

## PMSM - Motor síncrono de imán permanente



**Permanent Magnet Synchronous Motor Construction** 

### PMSM - Motor síncrono de imán permanente

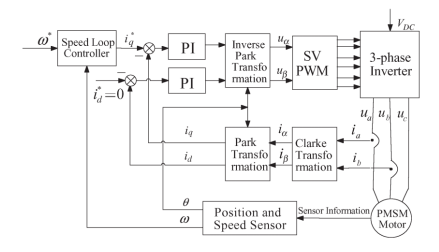
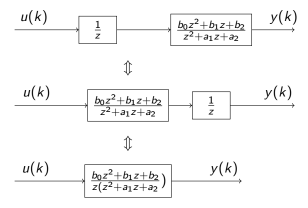


Fig. 1. Block diagram of the PMSM control system.

De Liu and Li "Speed control for PMSM servo system", IEEE Transactions on Industrial Electronics, 2012.

#### Modelo identificado

Dos polos, dos ceros, un retraso



#### Model ARX

Dado señales u(k), k = 1, 2, ..., N y y(k), k = 1, 2, ..., N, el modelo ARX  $A(q)y(k) = B(q)u(k-d) + q^n e(k)$  con n polos, m ceros y retraso de d pasos.

#### Predictor

$$\hat{y}(k+1) = -a_1 y(k) - \dots - a_n y(k-n+1) + b_0 u(k+m-n-d+1) + \dots + b_m u(k-n-d+1)$$

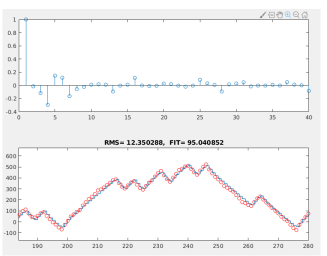
Objetivo Estimar los parametro  $a_1, a_2, \ldots, n, b_0, b_1, \ldots, b_m$ .

Modelo del PMSM n = 2, m = 2, d = 1

$$\hat{y}(k+1) = -a_1y(k) - a_2y(k-1) + b_0u(k) + b_1u(k-1) + b_2u(k-2)d + 1$$

#### Modelo identificado

$$H(z) = \frac{6.91z^2 + 16.48z - 17.87}{z(z^2 - 1.766z + 0.7665)} = \frac{6.91(z + 3.19)(z - 0.81)}{z(z - 0.998)(z - 0.768)}$$



## De función de transferencia a modelo en espacio de estados

$$\frac{u(k)}{H(z) = \frac{b_0 z^2 + b_1 z + b_2}{z(z^2 + a_1 z + a_2)}} \xrightarrow{y(k)}$$

$$\begin{array}{c}
u(k) \\
\hline
y(k) = Cx(k)
\end{array}$$

#### Formas canónicas

Dado función de transferencia

$$H(z) = \frac{b_1 z^2 + b_2 z + b_3}{z^3 + a_1 z^2 + a_2 z + a_3}.$$

Encuentra una representación en espacio de estado.

$$x(k+1) = \Phi x(k) + \Gamma u(k)$$
$$y(k) = Cx(k)$$

- Forma canónica de control
- ► Forma canónica de observador

#### Forma canónica de control

Dado función de transferencia

$$H(z) = \frac{b_1 z^2 + b_2 z + b_3}{z^3 + a_1 z^2 + a_2 z + a_3}.$$

$$x(k+1) = \begin{bmatrix} -a_1 & -a_2 & -a_3 \\ 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \end{bmatrix} x(k) + \begin{bmatrix} 1 \\ 0 \\ 0 \end{bmatrix} u(k)$$
$$y(k) = \begin{bmatrix} b_1 & b_2 & b_3 \end{bmatrix} x(k)$$

#### Forma canónica de observador

Dado función de transferencia

$$H(z) = \frac{b_1 z^2 + b_2 z + b_3}{z^3 + a_1 z^2 + a_2 z + a_3}.$$

$$x(k+1) = \begin{bmatrix} -a_1 & 1 & 0 \\ -a_2 & 0 & 1 \\ -a_3 & 0 & 0 \end{bmatrix} x(k) + \begin{bmatrix} b_1 \\ b_2 \\ b_3 \end{bmatrix} u(k)$$
$$y(k) = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 \end{bmatrix} x(k)$$

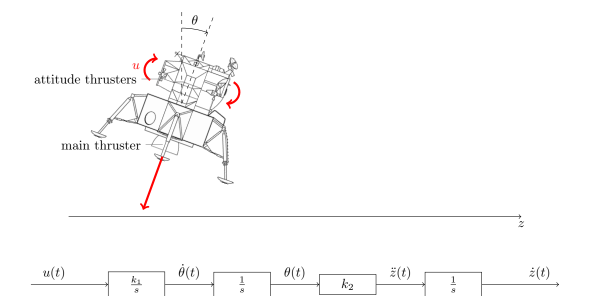
#### Formas canónicas - ejercicio

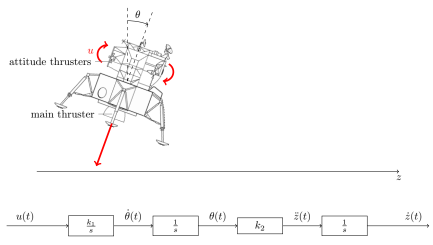
Actividad Encuentra las formas canónicas de control y de observador para la función de transferencia del motor

$$H(z) = \frac{6.91z^2 + 16.48z - 17.87}{z(z^2 - 1.766z + 0.7665)} = \frac{6.91(z + 3.19)(z - 0.81)}{z(z - 0.998)(z - 0.768)}$$

Formas canónicas - solución

Modelación en espacio de estado

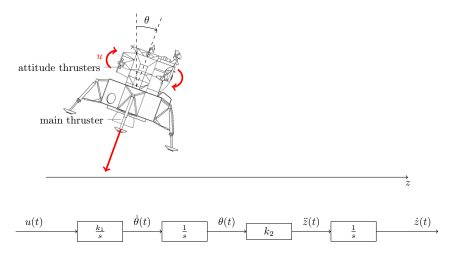




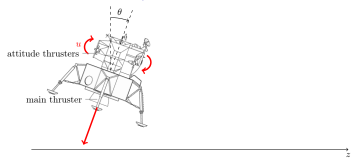
Actividad ¿ Cuál es la función de transferencia del sistema?

1: 
$$G(s) = \frac{k_1 k_2}{s^2}$$
 2:  $G(s) = \frac{k_1 k_2}{s(s^2 + 1)}$  3:  $G(s) = \frac{k_1 k_2}{s^3}$ 

$$3: G(s) = \frac{\kappa_1 \kappa_2}{s^3}$$



Actividad ¿Que sensores relevantes se puede usar para el control?



Variables del estado:  $x = \begin{bmatrix} x_1 & x_2 & x_3 \end{bmatrix}^T = \begin{bmatrix} \dot{\theta} & \theta & \dot{z} \end{bmatrix}^T$ . Con dinamica

$$\begin{cases} \dot{x}_1 = \ddot{\theta} = k_1 u \\ \dot{x}_2 = \dot{\theta} = x_1 \\ \dot{x}_3 = \ddot{z} = k_2 \theta = k_2 x_2 \end{cases}$$

Variables del estado:  $x = \begin{bmatrix} x_1 & x_2 & x_3 \end{bmatrix}^T = \begin{bmatrix} \dot{\theta} & \theta & \dot{z} \end{bmatrix}^T$ . Con dinamica

$$\begin{cases} \dot{x}_1 = \ddot{\theta} = k_1 u \\ \dot{x}_2 = \dot{\theta} = x_1 \\ \dot{x}_3 = \ddot{z} = k_2 \theta = k_2 x_2 \end{cases}$$

Actividad Llena las matriz A y vector B en el modelo de espacio de estado

$$\dot{x} = \begin{bmatrix} \dot{x}_1 \\ \dot{x}_2 \\ \dot{x}_3 \end{bmatrix} = \underbrace{\begin{bmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \end{bmatrix}} + \underbrace{\begin{bmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \end{bmatrix}} = \underbrace{\begin{bmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \end{bmatrix}} + \underbrace{\begin{bmatrix} x_$$

# Ejemplo - El módulo lunar de Apollo - Solución

#### Modelación - ejercicio

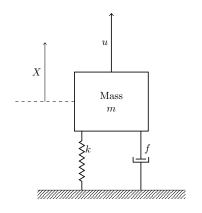
Actividad Las siguientes diapositivas enseñan tres ejemplos de modelos en espacio de estado. A cada breakout room se asigna un modelo

Modelo \ Breakout room	1	2	3	4	5	6	7	8	9
A	<b>✓</b>	<b>✓</b>	<b>✓</b>						
В				1	1	1			
С							✓	✓	<b>✓</b>

Interpreta el modelo ¿Cuales son los variables de estado, que significan y que unidad tienen? ¿Cuál es la señal de entrada y la señal de salida? ¿Qué unidad tienen esas señales? ¿De dónde viene el modelo (leyes físicas, ecuaciones diferenciales)?

Prepara un breve explicación con ayuda a los recursos dados.

#### Modelación - Modelo A



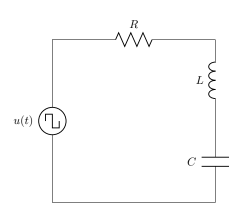
Movimiento vertical de una masa. En la posición relajada,  $X=0, \dot{X}=0$ , la fuerza en el resorte es igual a la fuerza de gravedad.

$$\dot{x} = \begin{bmatrix} 0 & 1 \\ -\frac{k}{m} & -\frac{f}{m} \end{bmatrix} x + \begin{bmatrix} 0 \\ \frac{k}{m} \end{bmatrix} u$$

$$y = \begin{bmatrix} 1 & 0 \end{bmatrix} x$$

Liga a recurso

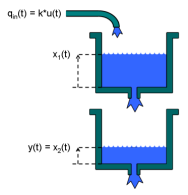
#### Modelación - Modelo B



Tip: 
$$x_1(t) = i(t)$$
 
$$\dot{x} = \begin{bmatrix} -\frac{R}{L} & -\frac{1}{L} \\ \frac{1}{C} & 0 \end{bmatrix} x + \begin{bmatrix} \frac{1}{L} \\ 0 \end{bmatrix} u$$
 
$$y = \begin{bmatrix} 0 & 1 \end{bmatrix} x$$

Liga a recurso

#### Modelación - Modelo C



From Mathworks

$$\dot{x} = \begin{bmatrix} -\frac{a}{A}\sqrt{2gx_1} \\ \frac{a}{A}\sqrt{2gx_1} - \frac{a}{A}\sqrt{2gx_2} \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} \frac{k}{A} \\ 0 \end{bmatrix} u$$

$$y = \begin{bmatrix} 0 & 1 \end{bmatrix} x$$

Liga a recurso

### Discretización

#### Discretización

Solución general de un sistema lineal en espacio de estado

$$x(t_k + \tau) = e^{A(\tau)}x(t_k) + \int_0^{\tau} e^{As} Bu((t_k + \tau) - s)ds$$

$$u(t)$$

$$t_k = kh \qquad t_{k+1} = kh + h \qquad kh + 2h$$

$$x(kh+h) = e^{Ah}x(kh) + \int_0^h e^{As}Bu(kh+h-s)ds$$
$$= \underbrace{e^{Ah}}_{\Phi(h)}x(kh) + \underbrace{\left(\int_0^h e^{As}Bds\right)}_{\Gamma(h)}u(kh)$$

### Discretización - La exponencial de una matriz

Matriz A cuadrada. Variable t escalar.

$$e^{At} = 1 + At + \frac{t^2}{2!}A^2 + \frac{t^3}{3!}A^3 + \cdots$$

Transformada de Laplace:

$$\mathcal{L}\left\{\mathrm{e}^{At}\right\} = (sI - A)^{-1}$$

## Discretización - ejemplo

$$x(kh+h) = e^{Ah}x(kh) + \int_0^h e^{As}Bu(kh+h-s)ds$$
$$= \underbrace{e^{Ah}}_{\Phi(h)}x(kh) + \underbrace{\left(\int_0^h e^{As}Bds\right)}_{\Gamma(h)}u(kh)$$

$$A = \begin{bmatrix} 0 & 0 & 0 \\ 1 & 0 & 0 \\ 0 & k_2 & 0 \end{bmatrix}, \quad A^2 = \begin{bmatrix} 0 & 0 & 0 \\ 1 & 0 & 0 \\ 0 & k_2 & 0 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 0 & 0 & 0 \\ 1 & 0 & 0 \\ 0 & k_2 & 0 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \\ k_2 & 0 & 0 \end{bmatrix}, \quad A^3 = 0$$

Entonces,

$$\Phi(h) = e^{Ah} = 1 + Ah + A^{2}h^{2}/2 + \cdots 
= \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} 0 & 0 & 0 \\ 1 & 0 & 0 \\ 0 & k_{2} & 0 \end{bmatrix} h + \begin{bmatrix} 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \\ k_{2} & 0 & 0 \end{bmatrix} \frac{h^{2}}{2} = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 \\ h & 1 & 0 \\ \frac{h^{2}k_{2}}{2} & hk_{2} & 1 \end{bmatrix}$$

# Discretización - ejemplo

$$x(kh+h) = e^{Ah}x(kh) + \int_0^h e^{As}Bu(kh+h-s)ds$$
$$= \underbrace{e^{Ah}}_{\Phi(h)}x(kh) + \underbrace{\left(\int_0^h e^{As}Bds\right)}_{\Gamma(h)}u(kh)$$

$$e^{As}B = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 \\ h & 1 & 0 \\ \frac{s^2k_2}{2} & sk_2 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} k_1 \\ 0 \\ 0 \end{bmatrix} = k_1 \begin{bmatrix} 1 \\ s \\ \frac{k_2s^2}{2} \end{bmatrix}$$

$$\Gamma(h) = \int_0^h e^{As} B ds = k_1 \int_0^h \begin{bmatrix} 1 \\ s \\ \frac{k_2 s^2}{2} \end{bmatrix} ds = k_1 \begin{bmatrix} h \\ \frac{h^2}{2} \\ \frac{k_2 h^3}{6} \end{bmatrix}$$

## Discretización - ejemplo

$$x(kh+h) = e^{Ah}x(kh) + \int_0^h e^{As}Bu(kh+h-s)ds$$

$$= \underbrace{e^{Ah}}_{\Phi(h)}x(kh) + \underbrace{\left(\int_0^h e^{As}Bds\right)}_{\Gamma(h)}u(kh)$$

$$= \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0\\ h & 1 & 0\\ \frac{h^2k_2}{2} & hk_2 & 1 \end{bmatrix}x(kh) + k_1\begin{bmatrix} h\\ \frac{h^2}{2}\\ \frac{k_2h^3}{6} \end{bmatrix}u(kh)$$

### Discretización - ejercicio

#### Actividad Discretizar el sistema

$$\dot{x}(x) = Ax + Bu = \begin{bmatrix} 0 & 1 \\ 0 & 0 \end{bmatrix} x + \begin{bmatrix} 0 \\ 1 \end{bmatrix}$$