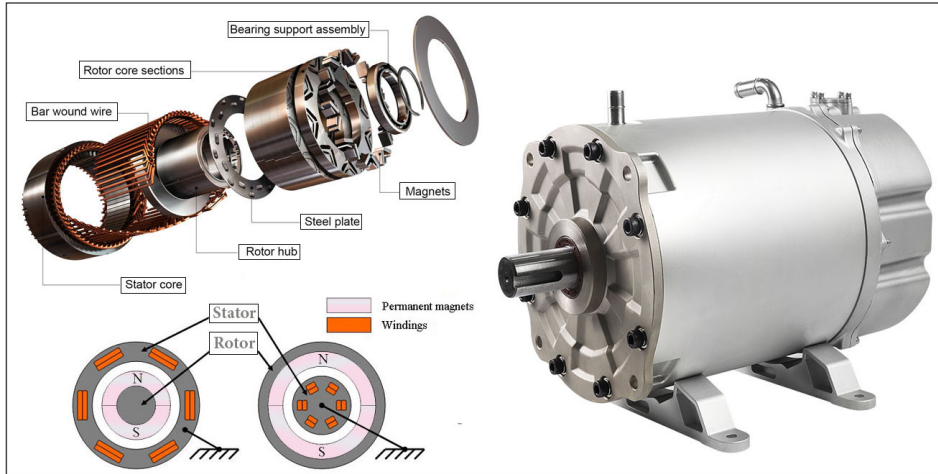


# Control computarizado - Modelos en espacio de estado

Kjartan Halvorsen

July 24, 2020

# PMSM - Motor síncrono de imán permanente



**Permanent Magnet Synchronous Motor Construction**

## PMSM - Motor síncrono de imán permanente

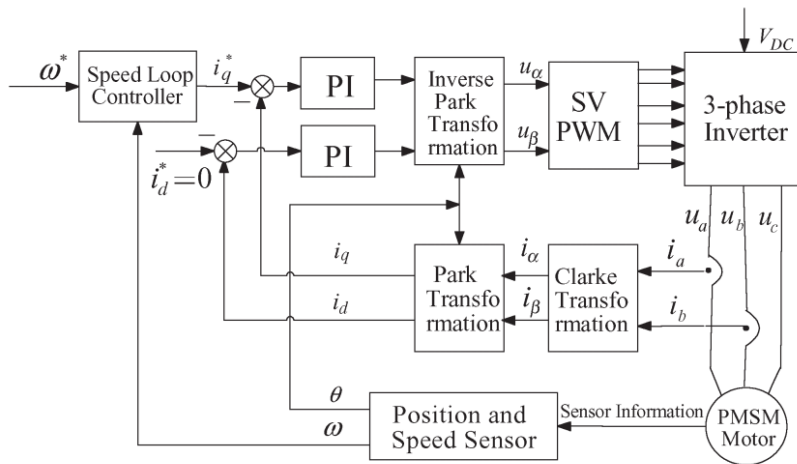
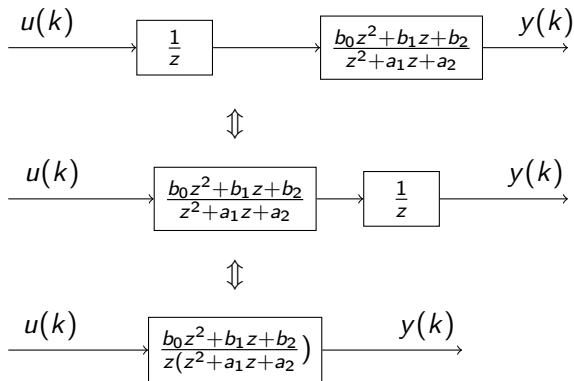


Fig. 1. Block diagram of the PMSM control system.

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  $u(k)$ ,  $k = 1, 2, \dots, N$  y  $y(k)$ ,  $k = 1, 2, \dots, N$ , 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

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

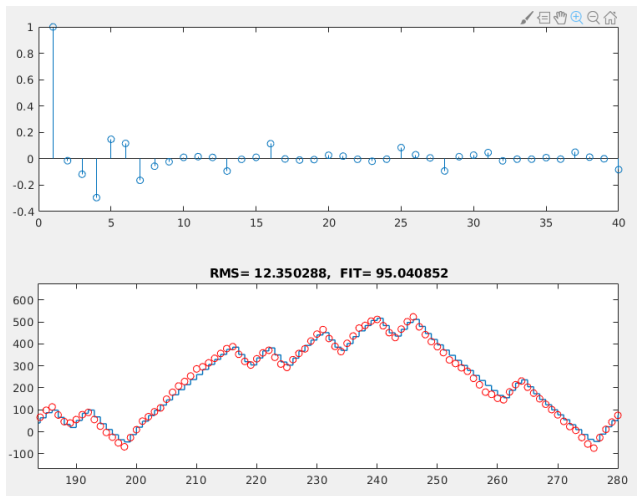
**Objetivo** Estimar los parametro  $a_1, a_2, \dots, a_n, b_0, b_1, \dots, b_m$ .

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

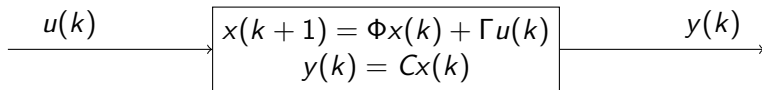
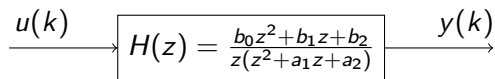
$$\hat{y}(k+1) = -a_1 y(k) - a_2 y(k-1) + b_0 u(k) + b_1 u(k-1) + b_2 u(k-2) + d$$

## 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



# 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.

$$\begin{aligned}x(k+1) &= \Phi x(k) + \Gamma u(k) \\ y(k) &= Cx(k)\end{aligned}$$

- ▶ Forma canónica de control
- ▶ Forma canónica de observador



# Forma canónica de control

Dado función de transferencia

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

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

## Forma canónica de observador

Dado función de transferencia

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

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

## Formas canónicas - ejercicio

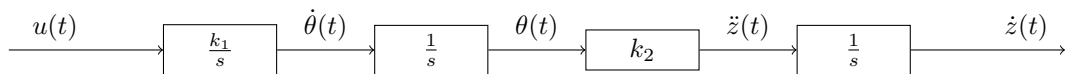
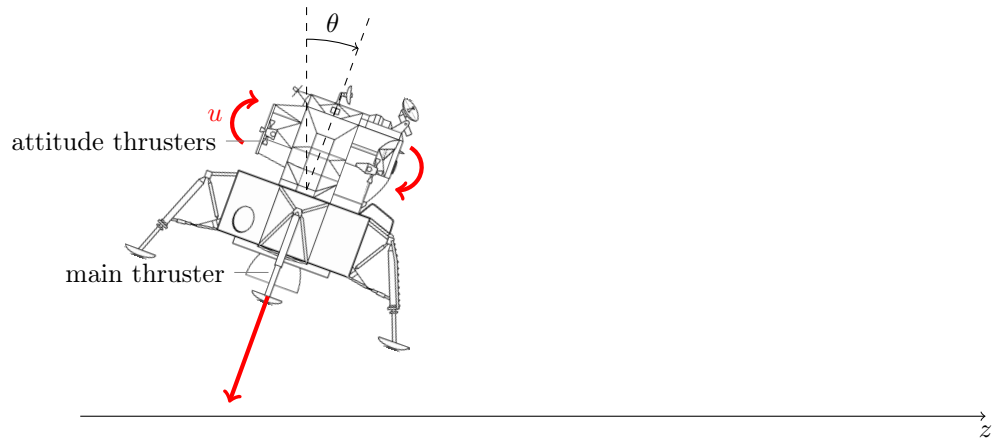
**Actividad** Encuentra las formas canónicas de control y de observador para la función de transferencia del motor

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

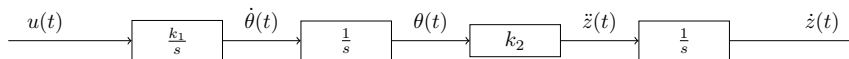
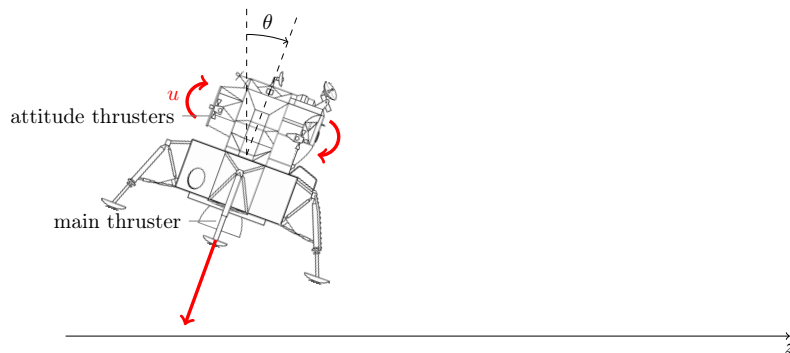
# Formas canónicas - solución

# Modelación en espacio de estado

## Ejemplo - El módulo lunar de Apollo



## Ejemplo - El módulo lunar de Apollo



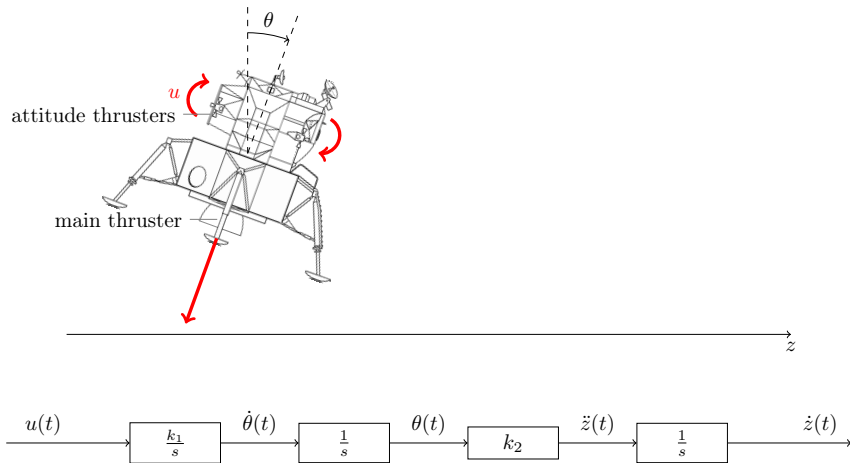
**Actividad** ¿Cuál es la función de transferencia del sistema?

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

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

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

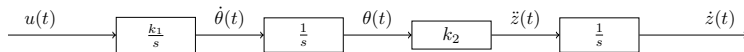
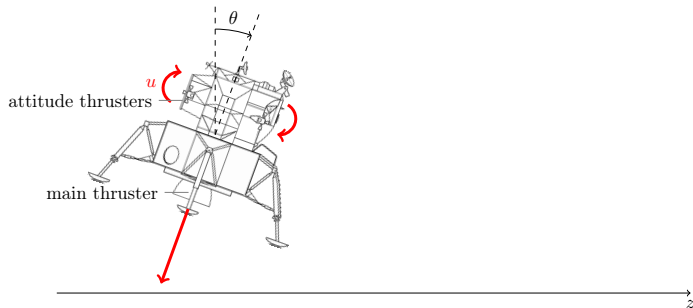
## Ejemplo - El módulo lunar de Apollo



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



## Ejemplo - El módulo lunar de Apollo



Variables del estado:  $x = [x_1 \ x_2 \ x_3]^T = [\dot{\theta} \ \theta \ \dot{z}]^T$ . Con dinamica

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

## Ejemplo - El módulo lunar de Apollo

Variables del estado:  $x = [x_1 \ x_2 \ x_3]^T = [\dot{\theta} \ \theta \ \dot{z}]^T$ . 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

$$\dot{x} = \begin{bmatrix} \dot{x}_1 \\ \dot{x}_2 \\ \dot{x}_3 \end{bmatrix} = \underbrace{\begin{bmatrix} \phantom{0} \\ \phantom{0} \\ \phantom{0} \end{bmatrix}}_A \begin{bmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \end{bmatrix} + \underbrace{\begin{bmatrix} \phantom{0} \\ \phantom{0} \\ \phantom{0} \end{bmatrix}}_B u$$

## Ejemplo - El módulo lunar de Apollo - Solución

## Modelación - ejercicio

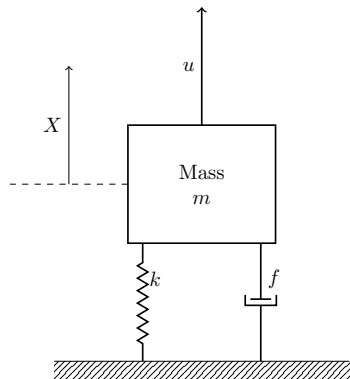
**Actividad** Las siguientes diapositivas enseñan tres ejemplos de modelos en espacio de estado. A cada breakout room se asigna un modelo

Modelo \ Breakout room	1	2	3	4	5	6	7	8	9
A	✓	✓	✓						
B				✓	✓	✓			
C							✓	✓	✓

**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

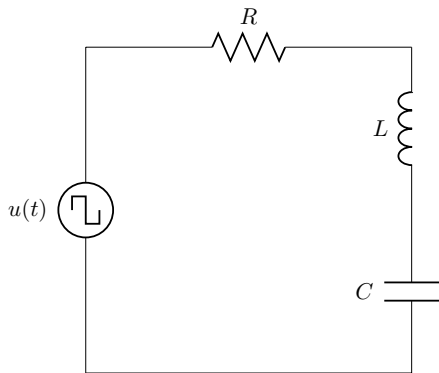


Movimiento vertical de una masa. En la posición relajada,  $X = 0$ ,  $\dot{X} = 0$ , la fuerza en el resorte es igual a la fuerza de gravedad.

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

Liga a recurso

## Modelación - Modelo B

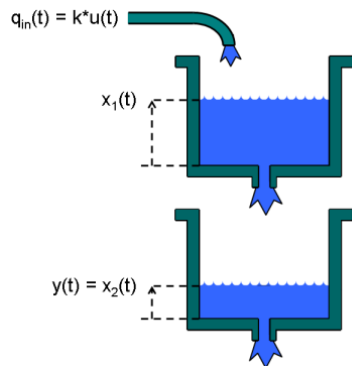


Tip:  $x_1(t) = i(t)$

$$\dot{x} = \begin{bmatrix} -\frac{R}{L} & -\frac{1}{L} \\ \frac{1}{C} & 0 \end{bmatrix} x + \begin{bmatrix} \frac{1}{L} \\ 0 \end{bmatrix} u$$
$$y = \begin{bmatrix} 0 & 1 \end{bmatrix} x$$

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

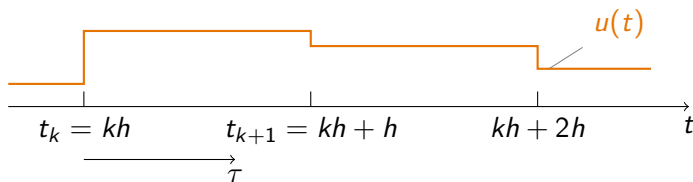
# Discretización



## Discretización

Solución general de un sistema lineal en espacio de estado

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



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

## Discretización - La exponencial de una matriz

Matriz  $A$  cuadrada. Variable  $t$  escalar.

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

Transformada de Laplace:

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

## Discretización - ejemplo

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

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

Entonces,

$$\Phi(h) = e^{Ah} = 1 + Ah + A^2h^2/2 + \dots$$

$$= \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} 0 & 0 & 0 \\ 1 & 0 & 0 \\ 0 & k_2 & 0 \end{bmatrix}h + \begin{bmatrix} 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \\ k_2 & 0 & 0 \end{bmatrix}\frac{h^2}{2} = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 \\ h & 1 & 0 \\ \frac{h^2k_2}{2} & hk_2 & 1 \end{bmatrix}$$

## Discretización - ejemplo

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

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

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

## Discretización - ejemplo

$$\begin{aligned}x(kh + h) &= e^{Ah}x(kh) + \int_0^h e^{As}Bu(kh + h - s)ds \\&= \underbrace{e^{Ah}}_{\Phi(h)}x(kh) + \underbrace{\left(\int_0^h e^{As}Bds\right)}_{\Gamma(h)}u(kh) \\&= \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 \\ h & 1 & 0 \\ \frac{h^2 k_2}{2} & hk_2 & 1 \end{bmatrix} x(kh) + k_1 \begin{bmatrix} h \\ \frac{h^2}{2} \\ \frac{k_2 h^3}{6} \end{bmatrix} u(kh)\end{aligned}$$

# Discretización - ejercicio

**Actividad** Discretizar el sistema

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