

INSTITUTO TECNOLÓGICO DE BUENOS AIRES - ITBA ESCUELA DE INGENIERÍA Y TECNOLOGÍA

TRABAJO PRÁCTICO FINAL

Péndulo doble invertido

AUTORES: Lambertucci, Guido Enrique (Leg. Nº 58009)

Mechoulam, Alan (Leg. Nº 58438)

DOCENTES: Ghersin, Alejandro Simón

Silva Rodrigues, Reurison

22.93 - Control Automatico

BUENOS AIRES

0.0. Contenidos

1	Glosario	2
2	Resumen	3
3	Modelo Teórico	4
	3.1 Modelo Físico	4
	3.2 Espacio de estados	5
	3.3 Controlabilidad y Observabilidad	6
	3.3.1 Estudio con diagramas de Mason	6
	3.3.1.1 Sistema con fricción y mediciones de θ_1 , θ_2 y x_0	7
	3.3.1.2 Sistema con fricción y mediciones de x_0	
	3.3.1.3 Sistema sin fricción y mediciones de x_0	10
4	Simulación	11
	4.1 Modelo de Simscape	11
	4.2 Simulink	
5	Modelo de Control	12
_	5.1 Realimentación de Estados	
	5.2 Observador	
	5.3 Discretización	
6	Análisis de Resultados	16
•	6.1 Realimentación de Estados	
7	Conclusiones	17
•	Conclusiones	-/
8	Referencias	17

1. Glosario

Término	Descripción
x_0	Posición horizontal del carrito.
θ_1	Ángulo entre el primer link con la vertical.
θ_2	Ángulo entre el segundo link con la vertical.
m_0	Masa del carrito.
m_1	Masa del primer link del péndulo.
m_2	Masa del segundo link del péndulo
L_1	Longitud del primer link.
L_2	Longitud del segundo link
l_1	Distancia entre la base del primer link y su centro de masas.
l_2	Distancia entre la base del segundo link y su centro de masas.
I_1	Momento de inercia del primer link.
I_2	Momento de inercia del segundo link.
g	Constante de aceleración de la gravedad.
u(t)	Acción de Control.
Θ	Vector de estados.
Y	Vector de salida del sistema.
Θ	Vector de estados estimado.
\hat{Y}	Vector de salida del sistema estimado.
Θ_0	Condición Inicial.
L	Lagrangiano.
$M\left(\Theta\right)$	Matriz de influencia de masas/inercia en vector de torques.
$V\left(\Theta,\dot{\Theta}\right)$	Vector de influencia de términos centrífugos y de Coriolis.
$G(\Theta)$	Vector de influencia de la gravedad.

2. Resumen

En el presente trabajo se realiza el control por realimentación de estados tanto integral, para el caso continuo y discreto con observador, para el doble péndulo invertido.



Figura 2.1: Pendulo doble invertido.

Obteniendo el modelo teórico del mismo a partir de ecuaciones, cotejando dicho modelo con los valores linealizados de la planta implementada en Matlab con la ayuda del framework de simscape para su simulación. También se realiza un estudio en las diferencias entre dichos modelos, y entre los distintos resultados de los métodos de control.

Adicionalmente se calcula si el sistema es en efecto controlable y observable, y si existen condiciones en las cuales esto se ve afectado a través del uso de diagramas de Mason.

3. Modelo Teórico

3.1 Modelo Físico

El doble péndulo invertido fue modelado como un manipulador Primático-Rotacional-Rotacional.

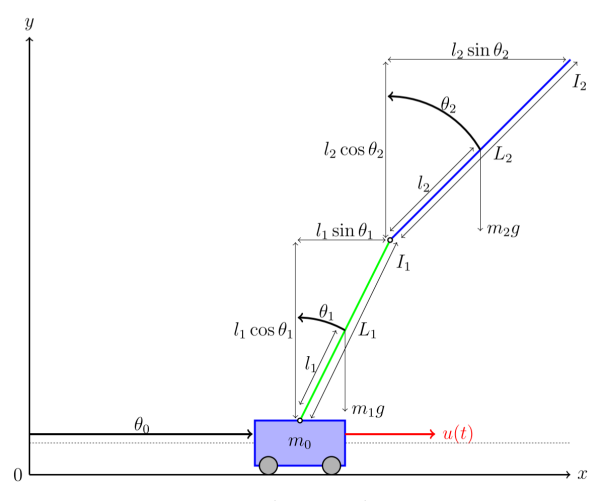


Figura 3.1.1: Modelo teórico del doble péndulo invertido.

Luego utilizando la formulación de Euler-Lagrange.

$$\frac{d}{dt}\frac{\partial L}{\partial \dot{\Theta}} - \frac{\partial L}{\partial \Theta} = \tau \tag{1}$$

$$L\left(\Theta,\dot{\Theta}\right) = \sum_{i=0}^{2} \left(\frac{1}{2} m_i v_{Ci}^T v_{Ci} + \frac{1}{2} I_i \omega_{Ci}^T \omega_{Ci} + u_{refi} - m_i g d_{Ci}\right) \tag{2}$$

Se llega al sistema de segundo orden no lineal:

$$\tau = M(\Theta)\ddot{\Theta} + V(\Theta, \dot{\Theta}) + G(\Theta)$$
(3)

Siendo las matrices:

$$M\left(\Theta\right)\ddot{\Theta} = \begin{bmatrix} m_0 + m_1 + m_2 & (m_1l_1 + m_2L_1)\cos\theta_1 & m_2l_2\cos\theta_2\\ (m_1l_1 + m_2L_1)\cos\theta_1 & m_1l_1^2 + m_2L_1^2 + I_1 & m_2L_1l_2\cos(\theta_1 - \theta_2)\\ m_2l_2\cos\theta_2 & m_2L_1l_2\cos(\theta_1 - \theta_2) & m_2l_2^2 + I_2 \end{bmatrix} \tag{4}$$

$$V\left(\Theta,\dot{\Theta}\right) = \begin{bmatrix} 0 & -\left(m_{1}l_{1} + m_{2}L_{1}\right)\sin\theta_{1}\dot{\theta}_{1} & -m_{2}l_{2}\sin\theta_{2}\dot{\theta}_{2} \\ 0 & 0 & m_{2}L_{1}l_{2}\sin(\theta_{1} - \theta_{2})\dot{\theta}_{2} \\ 0 & -m_{2}L_{1}l_{2}\sin(\theta_{1} - \theta_{2})\dot{\theta}_{1} & 0 \end{bmatrix}$$
(5)

$$G(\Theta) = \begin{bmatrix} 0 \\ -(m_1l_1 + m_2L_1)g\sin\theta_1 \\ -m_2gl_2\sin\theta_2 \end{bmatrix}$$

$$(6)$$

$$H = \begin{bmatrix} 1 \\ 0 \\ 0 \end{bmatrix} \qquad \tau = H \cdot u(t) \tag{7}$$

Si se asume los siguientes valores:

$$l1 = \frac{1}{2}L_1$$
 $l2 = \frac{1}{2}L_2$ $I_1 = \frac{1}{12}m_1L_1^2$ $I_2 = \frac{1}{12}m_2L_2^2$ (8)

Se simplifica a:

$$M(\Theta)\ddot{\Theta} = \begin{bmatrix} m_0 + m_1 + m_2 & \left(\frac{1}{2}m_1L_1 + m_2\right)L_1\cos\theta_1 \frac{1}{2} & m_2L_2\cos\theta_2\\ \left(\frac{1}{2}m_1 + m_2\right)L_1\cos\theta_1 & \left(\frac{1}{3}m_1 + m_2\right)L_1^2 & \frac{1}{2}m_2L_1L_2\cos(\theta_1 - \theta_2)\\ \frac{1}{2}m_2L_2\cos\theta_2 & \frac{1}{2}m_2L_1L_2\cos(\theta_1 - \theta_2) & \frac{1}{3}m_2L_2^2 \end{bmatrix}$$
(9)

$$V\left(\Theta,\dot{\Theta}\right) = \begin{bmatrix} 0 & -\left(\frac{1}{2}m_1 + m_2\right)L_1\sin\theta_1\dot{\theta}_1 & -\frac{1}{2}m_2L_2\sin\theta_2\dot{\theta}_2\\ 0 & 0 & \frac{1}{2}m_2L_1L_2\sin(\theta_1 - \theta_2)\dot{\theta}_2\\ 0 & -\frac{1}{2}m_2L_1L_2\sin(\theta_1 - \theta_2)\dot{\theta}_1 & 0 \end{bmatrix}$$
(10)

$$G(\Theta) = \begin{bmatrix} 0 \\ -\frac{1}{2}(m_1 + m_2)L_1g\sin\theta_1 \\ -\frac{1}{2}m_2gL_2\sin\theta_2 \end{bmatrix}$$
 (11)

$$H = \begin{bmatrix} 1 \\ 0 \\ 0 \end{bmatrix} \qquad \tau = H \cdot u(t) \tag{12}$$

Cabe mencionar que $M(\Theta)$ es una matriz simétrica no-singular, por lo que existe la inversa y también es simétrica.

3.2 Espacio de estados

Luego de hacer la linealización del sistema :

$$A = \begin{bmatrix} 0 & 0 & 0 & 0 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & -\frac{3g(2m_1^2 + 5m_1m_2 + 2m_2^2)}{2(4m_0m_1 + 3m_0m_2 + m_1m_2 + m_1^2)} & \frac{3gm_1m_2}{2(4m_0m_1 + 3m_0m_2 + m_1m_2 + m_1^2)} & 0 & 0 & 0 \\ 0 & \frac{3g(4m_1^2 + 9m_1m_2 + 4m_0m_1 + 2m_2^2 + 8m_0m_2)}{2L_1(4m_0m_1 + 3m_0m_2 + m_1m_2 + m_1^2)} & -\frac{9*g*(2m_0m_2 + m_1m_2 + m_1^2)}{2L_1(4m_0m_1 + 3m_0m_2 + 4m_1m_2 + m_1^2)} & 0 & 0 & 0 \\ 0 & -\frac{9g(2m_0m_1 + 4m_0m_2 + 2m_1m_2 + m_1^2)}{2L_2(4m_0m_1 + 3m_0m_2 + m_1m_2 + m_1^2)} & \frac{3g(4m_0m_1 + 12m_0m_2 + 4m_1m_2 + m_1^2)}{2L_2(4m_0m_1 + 3m_0m_2 + m_1m_2 + m_1^2)} & 0 & 0 & 0 \end{bmatrix}$$

$$(13)$$

$$B = \begin{bmatrix} 0 \\ 0 \\ 0 \\ \frac{4m_1 + 3m_2}{4m_0m_1 + 3m_0m_2 + m_1m_2 + m_1^2} \\ -\frac{3(2m_1 + m_2)}{L_1(4m_0m_1 + 3m_0m_2 + m_1m_2 + m_1^2)} \\ \frac{2m_2}{L_2(4m_0m_1 + 3m_0m_2 + m_1m_2 + m_1^2)} \end{bmatrix}$$
s:

Si se opta por los siguientes valores:

$$m_0 = 5 Kg$$
 $m_1 = 1 Kg$ $m_2 = 1 Kg$ $L_1 = 1 m$ $L_2 = 1.5 m$ $g = 9.8 \frac{m}{s^2}$ (15)

Se obtiene:

$$A = \begin{bmatrix} 0 & 0 & 0 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 1 \\ 0 & -3.5757 & 0.3973 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 29.7973 & -13.1108 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & -26.2216 & 22.5135 & 0 & 0 & 0 \end{bmatrix}$$

$$(16)$$

$$B = \begin{bmatrix} 0 \\ 0 \\ 0 \\ 0.1892 \\ -0.2432 \\ 0.036 \end{bmatrix} \tag{17}$$

3.3 Controlabilidad y Observabilidad

Se define al set de estados alcanzables \mathcal{R}_t en un tiempo t como aquellos estados en los que el sistema se puede encontrar. Por otro lado, se define al subespacio controlable \mathcal{C}_{AB} como aquellos estados a los que se puede forzar el sistema mediante una entrada u(t) apropiada. Se puede probar que para t>0 el set de estados alcanzables \mathcal{R}_t es igual que el subespacio controlable \mathcal{C}_{AB} . [3]

Se dice que el par (A,B) es controlable, y por ende un sistema definido con esas matrices es controlable si la matriz de controlabilidad

$$[B AB \cdots A^{n-1}B] \tag{18}$$

es de rango completo.

Para el caso del péndulo doble, se tiene que

$$[B AB \cdots A^{n-1}B] = \begin{bmatrix} 0 & 0.1892 & 0 & 0.8839 & 0 & 30.4554 \\ 0 & -0.2432 & 0 & -7.7189 & 0 & -324.2311 \\ 0 & 0.0360 & 0 & 7.1876 & 0 & 364.2140 \\ 0.1892 & 0 & 0.8839 & 0 & 30.4554 & 0 \\ -0.2432 & 0 & -7.7189 & 0 & -324.2311 & 0 \\ 0.0360 & 0 & 7.1876 & 0 & 364.2140 & 0 \end{bmatrix}$$
 (19)

donde se puede observar que la matriz es de rango completo, por lo que el sistema es controlable.

Otros dos aspectos importantes del sistema son la detectabilidad y la observabilidad, dado que en la vida real muchas veces no es posible medir todas las variables del sistema.

El estudio de la observabilidad del sistema se basa en comprobar la posibilidad de estimar las variables de estado a partir de la salida. Por otro lado, un estudio más débil pero de igual importancia teórica es la detectabilidad. Un sistema es detectable si todos sus estados no observables son estables. Se puede probar que si el par (C^*,A^*) es controlable, entonces el par (A,C) es observable.

En el caso del problema estudiado, se tiene que, midiendo la posición del carrito y las dos posiciones angulares, es decir

$$C = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 0 & 0 & 0 \end{bmatrix}$$
 (20)

luego

$$[C^* A^* C^* \cdots A^{*n-1} C^*] \tag{21}$$

es de rango completo, por lo que el sistema será observable midiendo las variables de estado definidas por la matriz C.

3.3.1 Estudio con diagramas de Mason

En la modelización de la planta como se verá en la seccion (4.1) se debate entre el sistema con y sin fricción. Por lo que a continuación se define la observabilidad y controlabilidad de ambos sistemas. Por lo que se realizaron los diagramas de Mason para cada sistema. Asumiendo un espacio en variables de la siguiente forma:

$$A = \begin{bmatrix} 0 & 0 & 0 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 1 \\ 0 & a & b & c & d & e \\ 0 & f & g & h & i & j \\ 0 & k & l & m & n & o \end{bmatrix}$$
 (22)

$$B = \begin{bmatrix} 0 \\ 0 \\ 0 \\ b_1 \\ b_2 \\ b_3 \end{bmatrix} \tag{23}$$

$$C = \begin{bmatrix} c_1 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & c_2 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & c_3 & 0 & 0 & 0 \end{bmatrix}$$
 (24)

3.3.1.1 Sistema con fricción y mediciones de θ_1 , θ_2 y x_0

A continuación se ve el diagrama de Mason para el sistema mencionado.

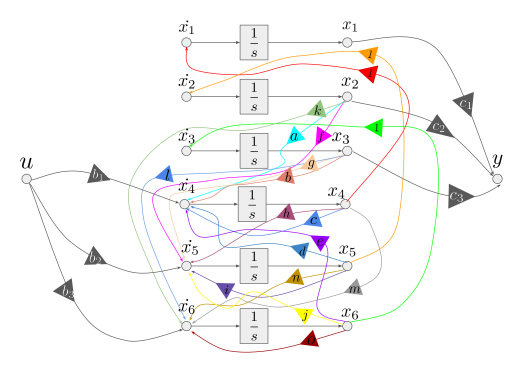


Figura 3.3.1.1.1: Diagrama de Mason del sistema con fricción y mediciones de θ_1 , θ_2 y x_0 .

En el caso de la controlabilidad se hará un solo estudio debido a que es el mismo para los 3 casos que observaremos. Se observa que se puede llegar desde la acción de control a todas las variables de estado con un recorrido corto.

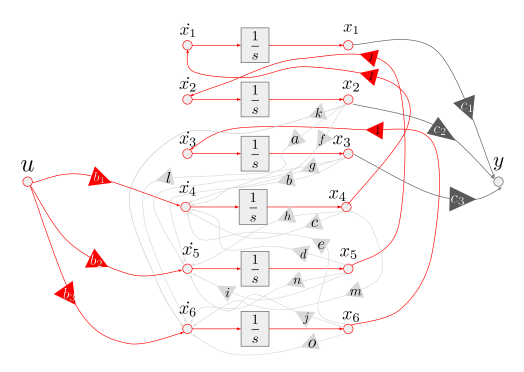


Figura 3.3.1.1.2: Diagrama de Mason marcando la controlabilidad.

Luego veremos la observabilidad, que en el caso del sistema con fricción y midiendo la posición y ángulos, se nota que el nivel de anidamiento de las variables de estado es de un solo nivel, teniendo que para medir las variables x_6 , x_5 y x_4 , basta con derivar las salidas.

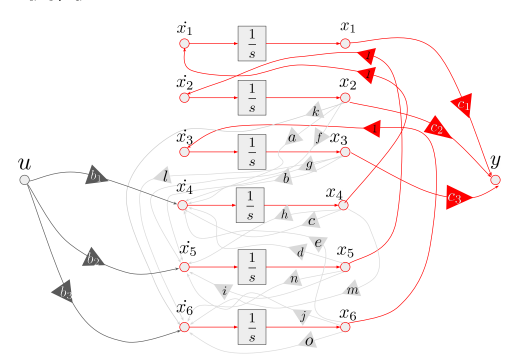


Figura 3.3.1.1.3: Diagrama de Mason marcando la observabilidad.

Por lo que el sistema es sumamente observable.

3.3.1.2 Sistema con fricción y mediciones de x_0

Aqui se muestra el diagrama de mason del sistema con fricción y mediciones únicamente de x_0 . Este sistema tiene la particularidad de que al tener una única salida por x_1 llegar a todas las variables de estado se torna mas

dificil.

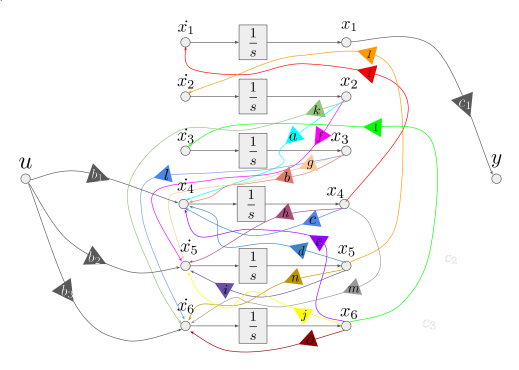


Figura 3.3.1.2.1: Diagrama de Mason del sistema con fricción y mediciones de x_0 .

Aqui veremos el camino que debe realizar cada variable de estado para llegar a la salida, o visto de otra manera el camino inverso que debe hacer el observador para estimar dichas variables.

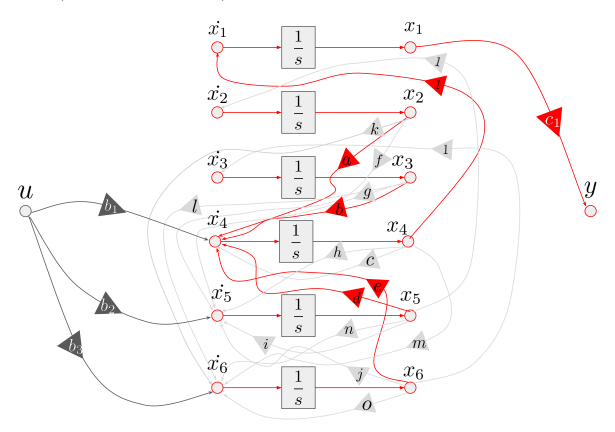


Figura 3.3.1.2.2: Diagrama de Mason marcando observabilidad.

Se observa que En este caso el camino hacia la salida es mucho menos directo, y todas las variables de estado

pasan por la variable x_4 por lo que el anidamiento es superior al caso anterior y estimar las variables se torna mas dificil, teniendo en cuenta que ahora estan multiplicadas por las ganancias a,b,c, etc. Si bien en el sentido estricto de la palabra el sistema es completamente observable al igual que el anterior, en una aplicación real, teniendo en cuenta las diversas fuentes de ruido, este sistema resulta significativamente mas difícil de observar.

3.3.1.3 Sistema sin fricción y mediciones de x_0

Finalmente observaremos el caso del sistema ideal sin fricción, midiendo únicamente la posición. El diagrama de Mason correspondiente es el siguiente:

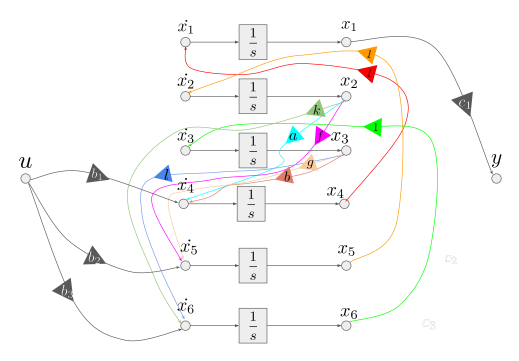


Figura 3.3.1.3.1: Diagrama de Mason del sistema sin fricción y mediciones de x_0 .

En este caso se observa el mayor nivel de anidamiento de los 3 casos, resultando en el sistema que si se intentase replicar en la realidad menos probabilidad de éxito tendría. Si bien en el caso ideal funcionaría no es así en la realidad.

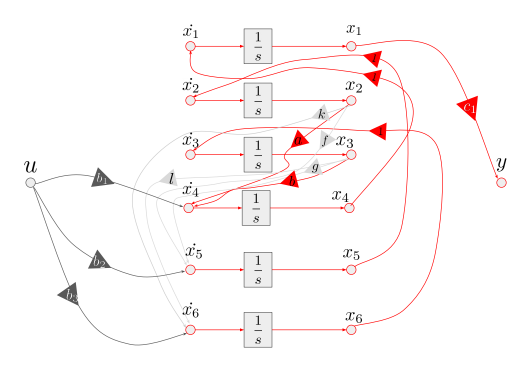


Figura 3.3.1.3.2: Diagrama de Mason marcando observabilidad.

4. Simulación

Modelo de Simscape

Para lograr mayor apego a la realidad, se decidió utilizar un modelo con fricción obtenido utilizando el framework de Simscape de Simulink, que se pueden observar en las Figuras (4.1.1) y (4.1.2). Los valores de fricción que se utilizaron para cada joint son de $0.004~\frac{N\cdot s}{m}$, resultando así en las siguientes

matrices:

$$A_{simscape} = \begin{bmatrix} 0 & 0 & 0 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & -3.1784 & 0.3973 & -0.0008 & 0.0557 & -0.0681 \\ 0 & 16.6865 & -13.1108 & 0.001 & -0.4646 & 0.8734 \\ 0 & -20.3946 & 35.6243 & -0.0012 & 0.8734 & -1.9842 \end{bmatrix}$$
 (25)

$$B_{simscape} = \begin{bmatrix} 0\\0\\0\\0.1892\\-0.2432\\0.2973 \end{bmatrix} \tag{26}$$

de ahora en más llamadas simplemente A y B. Estas matrices son muy similares a las obtenidas teóricamente, con la excepción más notoria del corrimiento de uno de los dos polos en el origen hacia el semiplano izquierdo.

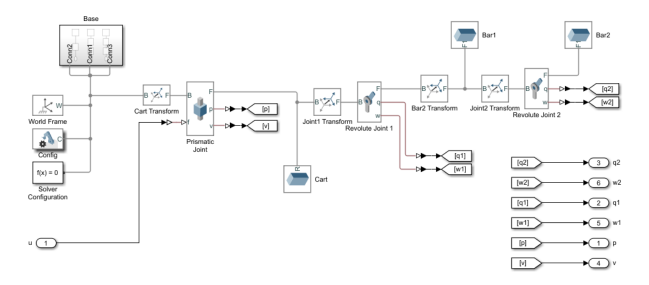


Figura 4.1.1: Bloques de la simulación del péndulo doble realizada con el framework de Simscape en Simulink.

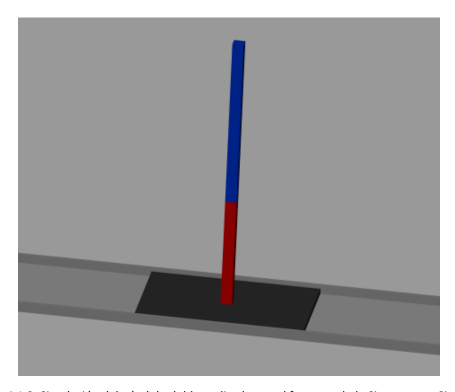


Figura 4.1.2: Simulación del péndulo doble realizada con el framework de Simscape en Simulink.

4.2 Simulink

5. Modelo de Control

5.1 Realimentación de Estados

Partiendo del sistema con fricción de la simulación, se comprueba la controlabilidad de este de manera homóloga a la explicada en la Sección (3.3).

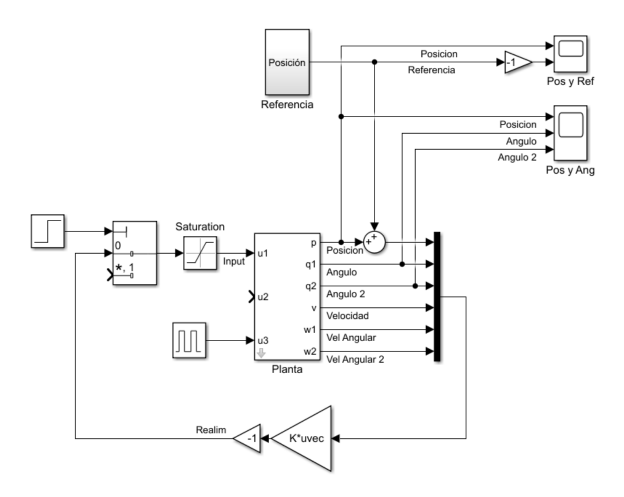
Luego, se realizó la realimentación de estados utilizando el comando *place* de Matlab, colocando a los polos según la Tabla (5.1).

Posición de los Polos						
-3	-2.5	-2.4	-2	-1.9	-1.8	

La posición de los polos fue seleccionada de manera tal que el control sea rápido, pero no lo suficientemente rápido como para que la entrada no desvíe demasiado al sistema del punto de trabajo, lo cual haría que este se desestabilice ya que se está utilizando una técnica de control lineal en un sistema intrínsecamente no lineal. Quedando entonces las ganancias de realimentación de la siguiente manera

Ganancias							
2.63	20.81	517.25	7.36	74.88	94.07		

Se puede observar en la Figura (5.1.1) la simulación en bloques implementada en Simulink.



Realimentación de Estados

Figura 5.1.1: Simulación en bloques de la realimentación de estados.

5.2 Observador

Como paso siguiente, se implementó una realimentación de estados con observador. Para esto, se comprobó la observabilidad del sistema con fricción, midiendo la posición del carrito y ambas posiciones angulares para estimar las variables del sistema restantes.

Se decidió colocar los polos del observador de manera tal que estos sean mucho más rápidos que los del sistema. Esto es para que la señal error entre las variables de estado y las estimaciones del observador converga

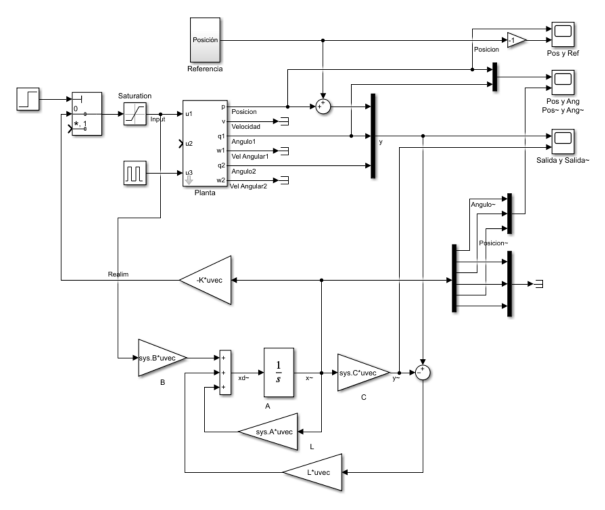
rápidamente a cero. De esta manera, quedaron los polos del observador colocados según la Tabla (5.2).

Posición de los Polos del Observado					
-30	-25	-24	-20	-19	-18

por lo que las ganancias del observador quedan

Ganancias								
47.18 3.05 0.88 528.29 60.25 18.7								
2.16	43.35	0.73	40	468.40	12.29			
0.40	0.80	43.02	6.67	22.13	450.94			

Se puede observar en la Figura (5.2.1) la simulación en bloques implementada en Simulink.



Realimentación de Estados con Observador

Figura 5.2.1: Simulación en bloques de la realimentación de estados con observador.

5.3 Discretización

Como último paso, se decidió pasar a tiempo discreto el sistema original con fricción utilizando la aproximación de Tustin con una tasa de muestreo de $30\ ms$. Así quedando

$$A = \begin{bmatrix} 1 & -0.0010 & 0.0001 & 0.0250 & 0 & 0\\ 0 & 1.0051 & -0.0040 & 0 & 0.0249 & 0.0002\\ 0 & -0.0062 & 1.0109 & 0 & 0.0002 & 0.0245\\ 0 & -0.0790 & 0.0092 & 1 & 0.0004 & -0.0015\\ 0 & 0.4114 & -0.3190 & 0 & 0.9938 & 0.0173\\ 0 & -0.4971 & 0.8714 & 0 & 0.0151 & 0.9624 \end{bmatrix}$$
 (27)

$$B = \begin{bmatrix} 0.0001 \\ -0.0001 \\ 0.0001 \\ 0.0047 \\ -0.0060 \\ 0.0072 \end{bmatrix}$$
 (28)

$$C = \begin{bmatrix} 1 & -0.0005 & 0.0001 & 0.0125 & 0 & 0\\ 0 & 1.0026 & -0.0020 & 0 & 0.0125 & 0.0001\\ 0 & -0.0031 & 1.0054 & 0 & 0.0001 & 0.0123 \end{bmatrix}$$
 (29)

$$D = \begin{bmatrix} 0.2952 \cdot 10^{-4} \\ -0.3748 \cdot 10^{-4} \\ 0.4529 \cdot 10^{-4} \end{bmatrix}$$
 (30)

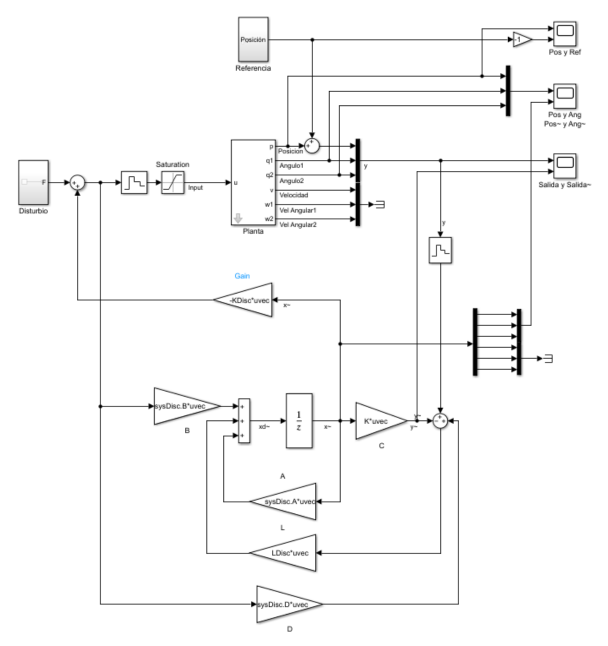
para luego realizar la realimentación de estados con observador, midiendo la posición del carrito y las posiciones angulares. Los polos se colocaron de manera siguiente

Posición de los Polos (Plano Z)								
0.9560 0.9531 0.9503 0.9418 0.9389 0.9								
Posición de los Polos del Observador (Plano Z)								
0.4066 0.3829 0.3606 0.3012 0.2837 0.265								

quedando las ganancias de realimentación

Ganancias de Realimentación								
0.7006	0.7006 -34.1842 339.4479 2.3704 34.6514 56.0334							
Ganancias de Realimentación del Observador								
1.4308								
0.0061	0.4613							
0.0007	0.0071	1.4153	0.0161	0.6202	27.7099			

Se puede observar en la Figura (5.3.1) la simulación en bloques implementada en Simulink.



Realimentación de Estados con Observador Discreto

Figura 5.3.1: Simulación en bloques de la realimentación de estados con observador discreto.

6. Análisis de Resultados

6.1 Realimentación de Estados

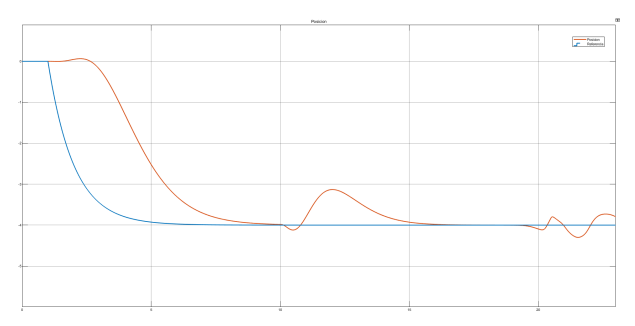


Figura 6.1.1: pendiente.

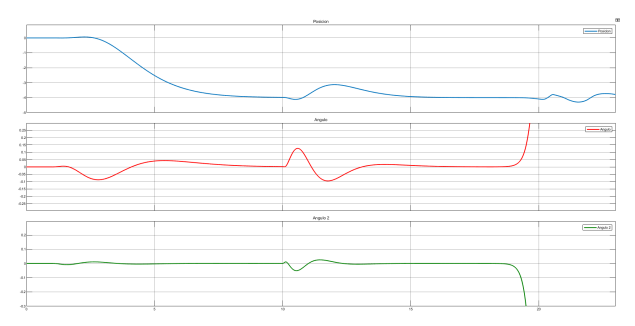


Figura 6.1.2: pendiente.

6.2 Observador

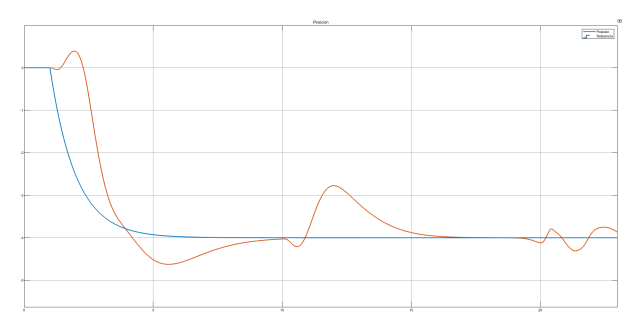


Figura 6.2.1: pendiente.

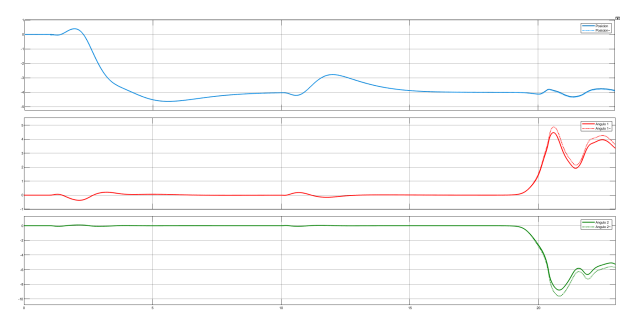


Figura 6.2.2: pendiente.

6.3 Discretización

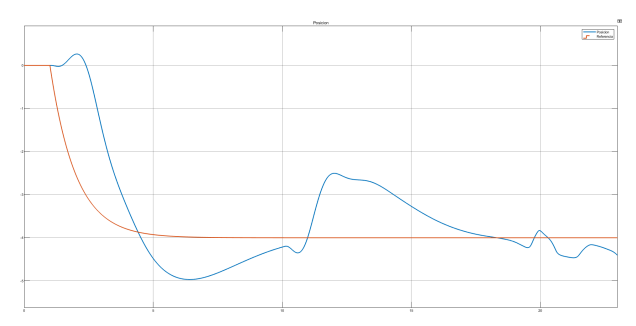


Figura 6.3.1: pendiente.

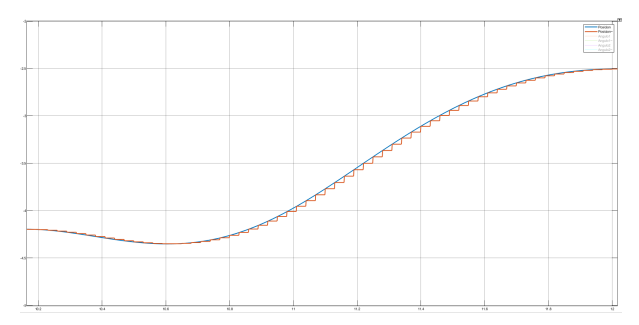


Figura 6.3.2: pendiente.

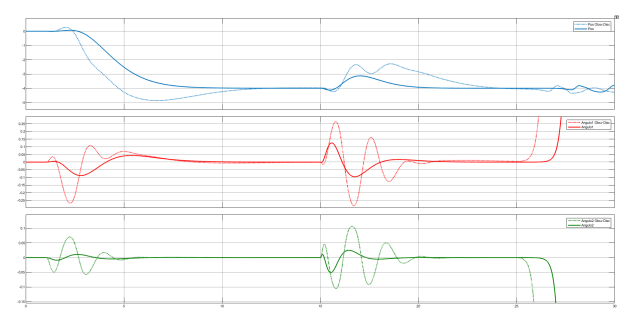


Figura 6.3.3: pendiente.

6.4 Integral

7. Conclusiones

En este trabajo fue posible modelar una planta física a través de la formulación de Euler-Lagrange y la linealización del mismo. También se definió la observabilidad y controlabilidad del sistema, tanto mediante cuentas analíticas como por inspección de diagramas de Mason. En el caso de estos, se optó por realizarlos para los tres casos estudiados, siendo estos: el sistema con fricción midiendo posición y ángulos de los joints; el sistema midiendo únicamente la posición; y el caso en el que se mide únicamente la posición y no hay fricción. Adicionalmente se diseñaron lazos de control por realimentación de estados, tanto para el caso continuo como para el caso discreto discreto y también para el caso del sistema ampliado para realizar un control integral. Cabe mencionar que también se implementaron observadores para dichos sistemas exceptuando aquel con control integral.

Se aprendió aun más acerca del paquete Simscape y Simulink. Con ayuda de este, se pudo graficar la planta de manera dinámica y estética, realizar una comparativa entre los resultados de las diversas plantas y la velocidad con las que estas alcanzan a la referencia y analizar el error que presenta el observador comparado con el sistema realimentado idealmente.

Finalmente se realizó una pequeña comparativa entre el problema del doble péndulo invertido con carrito y el pédulo invertido con carrito simple.

8. Referencias

- [1] "Limit switch Wikipedia", En.wikipedia.org, 2021. [Online]. Disponible: https://en.wikipedia.org/wiki/Limit switch.
- [2] Control Theory: The Double Pendulum Inverted on a Cart https://digitalrepository.unm.edu/math_etds/132/ .
- [3] G. Dullerud and F. Paganini, A course in robust control theory. New York, NY: Springer, 2005.