

(TB070)Control
Trabajo Práctico I : Modelado

106213 Sebastián Lazo (slazo@fi.uba.ar)

2 de Abril 2026

1 Introducción

El presente trabajo práctico tiene como objetivo ejercitar los conceptos fundamentales de modelado y análisis de sistemas dinámicos vistos en la materia Control. En particular, se busca representar sistemas físicos mediante ecuaciones diferenciales y describir su comportamiento utilizando la formulación en espacio de estados.

A lo largo del trabajo se desarrollan los modelos matemáticos correspondientes a distintos sistemas, identificando las variables de estado, las entradas y las salidas, y obteniendo las ecuaciones que describen su evolución temporal. Asimismo, se emplean herramientas de simulación numérica mediante software como MATLAB, Octave o Scilab, junto con los entornos gráficos Simulink o Xcos, con el objetivo de verificar y analizar el comportamiento dinámico de los modelos obtenidos.

El trabajo se realiza de manera individual, siguiendo las pautas de presentación establecidas por la cátedra. Se incluye tanto el desarrollo teórico de los modelos como las implementaciones computacionales utilizadas para su simulación, debidamente documentadas para facilitar su comprensión y evaluación.

2 Masa-Resorte-Fricción

Se modelan un sistemas mecanicos traslacionales con elementos concentrados que ejercen fuerzas, resistencias, acumulan y descargan energía mecánica.

2.1. Un grado de libertad

El primer modelo se centra en una masa sostenida a dos puntos fijos sin movimiento, el superior por medio de un resorte e inferior por medio de un amortiguador.

2.1.1. Enunciado

Considere el sistema masa-resorte con fricción mostrado en la Figura 1. Se pide:

Resolución analítica

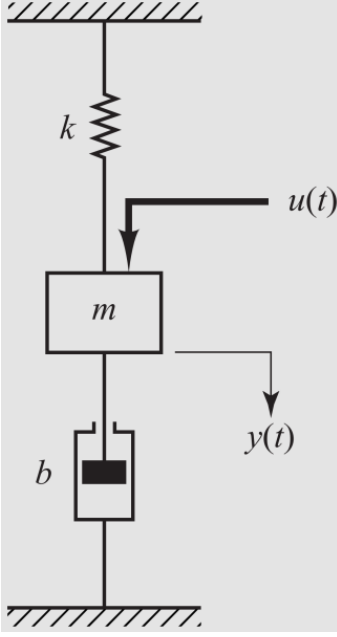
1. Obtener una descripción del sistema en **espacio de estados**.
2. Obtener la **función de transferencia** del sistema de dos maneras:
 - a) Aplicando la transformada de Laplace a la ecuación diferencial que describe la dinámica del sistema.
 - b) A partir de la descripción en espacio de estados, es decir, utilizando las matrices A , B , C y D para obtener la función de transferencia.

Verificar que ambos resultados coincidan.

3. Obtener analíticamente la **respuesta al escalón** desde la entrada u hasta la salida y , utilizando la transformada de Laplace.
4. Obtener la **respuesta a condiciones iniciales** en posición y velocidad mediante la exponencial matricial. La exponencial matricial puede calcularse utilizando la transformada de Laplace u otro método equivalente.

Verificación mediante MATLAB/SCILAB

1. Verificar los resultados obtenidos utilizando los comandos `ss` y `tf/zpk`. Verificar también la exponencial matricial utilizando el *Symbolic Toolbox* y la función `ilaplace`.
2. Obtener las respuestas al **impulso** y al **escalón** mediante *Simulink/Xcos* y también utilizando el *Control Toolbox* de MATLAB/SCILAB, demostrando el uso de los comandos `step`, `initial` e `impulse`.



Planteando el diagrama de cuerpo libre de la masa, tomando como referencia el punto de equilibrio donde se cumple (1) :

$$u(t) = 0, y(t) = y_{eq} = 0, \frac{d^2y}{dt^2} = \frac{dy}{dt} = 0 \quad (1)$$

Se plantea la sumatoria de fuerzas en m obteniendo (2):

$$\sum F = F_g - F_k - F_b + F_u = m \frac{d^2y}{dt^2} \quad (2)$$

Constante	Descripción
$m = 1kg$	Masa
$k = 1N/m$	Constante del resorte
$b = 1N/ms$	Fricción viscosa
$u(t), N$	Fuerza aplicada
$y(t), m$	Desplazamiento

Figura 1: Sistema masa-resorte-amortiguador y parámetros del modelo

Cada fuerza cumple la relación:

$$F_g = m \cdot g; F_k = k \cdot y(t); F_b = b \cdot \frac{dy}{dt}; F_u = u(t) \quad (3)$$

Debido que en equilibrio la propia sumatoria, al cumplirse (1) se obtiene:

$$\sum F = m \cdot g - k \cdot (y(t) = 0) = m \frac{d^2y}{dt^2} = 0 \quad (4)$$

Por lo tanto $mg = 0$ siendo constante y se llega a la siguiente expresión.

$$\sum F = -F_k - F_b + F_u = m \frac{d^2y}{dt^2} \quad (5)$$

$$F_u = m \frac{d^2y}{dt^2} + F_k + F_b \quad (6)$$

Finalmente se llega a la ecuación diferencial característica del sistema, de orden 2^{do} (7).

$$u(t) = m \frac{d^2y}{dt^2} + k \cdot y(t) + b \cdot \frac{dy(t)}{dt} \quad (7)$$

Con dicha expresión podemos comenzar a resolver el primer item, obteniendo una descripción del sistema en **espacio de estados**.

El **estado** de un sistema dinámico es el conjunto más pequeño de variables (denominadas *variables de estado*) tal que el conocimiento de dichas variables en un instante $t = t_0$, junto con el conocimiento de la entrada para todo $t \geq t_0$, determina completamente el comportamiento del sistema para cualquier $t \geq t_0$. Las variables de un sistema dinámico son las variables que constituyen el menor conjunto de variables que determinan el estado del sistema dinámico. Si se necesitan n variables de estado para describir completamente el comportamiento de un sistema dado, entonces esas n variables de estado se pueden considerar como las n componentes de un vector, conocido como vector de estados.

El espacio n -dimensional cuyos ejes de coordenadas están formados por $x_1, x_2, \dots, x_n$, donde $x_1, x_2, \dots, x_n$ son las variables de estado, se denomina **espacio de estados**.

Cualquier estado del sistema puede representarse como un punto en dicho espacio de estados.

Los sistemas dinámicos deben contener elementos que “recuerden” los valores de la entrada para $t \geq t_1$. En sistemas de control en tiempo continuo, los integradores actúan como dispositivos de memoria. Por lo tanto, las salidas de dichos

integradores pueden considerarse como las variables que describen el estado interno del sistema dinámico. Así, las salidas de los integradores sirven como *variables de estado*.

El número de variables de estado necesarias para describir completamente la dinámica del sistema es igual al número de integradores presentes en el mismo.

Considérese un sistema de múltiples entradas y múltiples salidas con n integradores. Supóngase además que existen r entradas $u_1(t), u_2(t), \dots, u_r(t)$ y m salidas $y_1(t), y_2(t), \dots, y_m(t)$. Se definen las n salidas de los integradores como variables de estado:

$$x_1(t), x_2(t), \dots, x_n(t)$$

Entonces el sistema puede describirse mediante

$$\dot{x}_1(t) = f_1(x_1, x_2, \dots, x_n; u_1, u_2, \dots, u_r; t) \quad (8)$$

$$\dot{x}_2(t) = f_2(x_1, x_2, \dots, x_n; u_1, u_2, \dots, u_r; t) \quad (9)$$

$$\vdots \quad (10)$$

$$\dot{x}_n(t) = f_n(x_1, x_2, \dots, x_n; u_1, u_2, \dots, u_r; t) \quad (11)$$

Las salidas del sistema se obtienen mediante

$$y_1(t) = g_1(x_1, x_2, \dots, x_n; u_1, u_2, \dots, u_r; t) \quad (12)$$

$$y_2(t) = g_2(x_1, x_2, \dots, x_n; u_1, u_2, \dots, u_r; t) \quad (13)$$

$$\vdots \quad (14)$$

$$y_m(t) = g_m(x_1, x_2, \dots, x_n; u_1, u_2, \dots, u_r; t) \quad (15)$$

Dado este sistema defino como variables de estado la distancia de la masa y la velocidad de esta (16):

$$x_1(t) = y(t) \quad \wedge \quad x_2(t) = \frac{dy(t)}{dt} = \dot{y} \quad (16)$$

Las cuales cumplen $x_2(t) = \dot{x}_1(t)$ y $\dot{x}_2 = \frac{u(t)}{m} - \frac{bx_2}{m} - \frac{kx_1}{m}$

y de acuerdo a lo extraído del libro, necesito expresar el vector :

$$\begin{bmatrix} \dot{x}_1(t) \\ \dot{x}_2(t) \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 0 & 1 \\ -\frac{k}{m} & -\frac{b}{m} \end{bmatrix} \begin{bmatrix} x_1(t) \\ x_2(t) \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} 0 \\ \frac{1}{m} \end{bmatrix} u(t) \quad (17)$$

y la salida del sistema:

$$y = \begin{bmatrix} 1 & 0 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} x_1 \\ x_2 \end{bmatrix} \quad (18)$$

Dando así las matrices que caracterizan el sistema A: Matriz de estado, B: Matriz de entrada, C : Matriz de salida, D : Matriz de transmisión directa.

$$\begin{aligned} \dot{x} &= \underbrace{\begin{bmatrix} 0 & 1 \\ -\frac{k}{m} & -\frac{b}{m} \end{bmatrix}}_A x + \underbrace{\begin{bmatrix} 0 \\ \frac{1}{m} \end{bmatrix}}_B u \\ y &= \underbrace{\begin{bmatrix} 1 & 0 \end{bmatrix}}_C x + \underbrace{0}_D u \end{aligned} \quad (19)$$

Con expresar los vectores de estado, su derivada y salida, ya se a respondido el punto a).

Para el punto b) se requiere obtener la transferencia, aplicando Laplace a la ecuación diferencial de la dinámica por un lado y a partir de la descripción en espacio de estados por el otro, es decir pasando de las matrices A,B,C,D a la transferencia. Verificar que den igual.

Primero partiendo de la ecuación diferencial (40).

$$u(t) = m \frac{d^2 y}{dt^2} + k \cdot y(t) + b \cdot \frac{dy(t)}{dt} \quad (20)$$

Aplicando la transformada de Laplace, recordando la propiedad (>):

$$\mathcal{L} \left\{ \frac{d}{dt} f(t) \right\} = sF(s) - f(0) \quad (21)$$

$$U(s) = m \cdot s^2 \cdot Y(s) + b \cdot s \cdot Y(s) + k \cdot Y(s) \quad (22)$$

Obteniendo:

$$H(s) = \frac{Y(s)}{U(s)} = \frac{1}{ms^2 + bs + k} \quad (23)$$

Ahora el enunciado pide obtener la transferencia partiendo de las matrices A,B,C y D. Por teoría sabemos que se obtiene de la siguiente expresión:

$$H(s) = C(sI - A)^{-1}B + D \quad (24)$$

Partiendo de la relación entre la función de transferencia y la representación en espacio de estados:

Para el sistema masa-resorte-amortiguador se tiene:

$$A = \begin{bmatrix} 0 & 1 \\ -\frac{k}{m} & -\frac{b}{m} \end{bmatrix}, \quad B = \begin{bmatrix} 0 \\ \frac{1}{m} \end{bmatrix}, \quad C = [1 \quad 0], \quad D = 0 \quad (25)$$

Primero se calcula la matriz $sI - A$:

$$sI - A = \begin{bmatrix} s & 0 \\ 0 & s \end{bmatrix} - \begin{bmatrix} 0 & 1 \\ -\frac{k}{m} & -\frac{b}{m} \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} s & -1 \\ \frac{k}{m} & s + \frac{b}{m} \end{bmatrix} \quad (26)$$

Luego se calcula su inversa:

$$(sI - A)^{-1} = \frac{1}{s \left(s + \frac{b}{m} \right) + \frac{k}{m}} \begin{bmatrix} s + \frac{b}{m} & 1 \\ -\frac{k}{m} & s \end{bmatrix} \quad (27)$$

Multiplicando por B :

$$(sI - A)^{-1}B = \frac{1}{s \left(s + \frac{b}{m} \right) + \frac{k}{m}} \begin{bmatrix} s + \frac{b}{m} & 1 \\ -\frac{k}{m} & s \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 0 \\ \frac{1}{m} \end{bmatrix} = \frac{1}{s \left(s + \frac{b}{m} \right) + \frac{k}{m}} \begin{bmatrix} \frac{1}{m} \\ \frac{s}{m} \end{bmatrix} \quad (28)$$

Finalmente, multiplicando por C :

$$H(s) = [1 \quad 0] \frac{1}{s \left(s + \frac{b}{m} \right) + \frac{k}{m}} \begin{bmatrix} \frac{1}{m} \\ \frac{s}{m} \end{bmatrix} \quad (29)$$

$$H(s) = \frac{1}{m} \frac{1}{s^2 + \frac{b}{m}s + \frac{k}{m}} \quad (30)$$

Multiplicando numerador y denominador por m :

$$H(s) = \frac{1}{ms^2 + bs + k} \quad (31)$$

Se verifica la misma transferencia.

Para el ítem c), se pide la respuesta al escalón, se puede obtener por la transformada de Laplace.

$$Y(s) = H(s) \cdot U(s) \quad (32)$$

Siendo $U(s) = \frac{1}{s}$ la transferencia del escalón: $u(t)$.

$$Y(s) = \frac{1}{s^2 + \frac{b}{m}s + \frac{k}{m}} \cdot \frac{1}{s} \quad (33)$$

Se procede a antitransformar utilizando:

$$Y(s) = \frac{1}{s^2 + \frac{b}{m}s + \frac{k}{m}} \cdot \frac{1}{s} = \frac{As + B}{s^2 + \frac{b}{m}s + \frac{k}{m}} + \frac{C}{s} \quad (34)$$

Despejando:

$$(A + Cm)s^2 = 0 \rightarrow A = -1 \quad \wedge \quad (B + Cb)s = 0 \rightarrow B = -1 \quad \wedge \quad kC = 1 \rightarrow C = 1 \quad (35)$$

$$Y(s) = \frac{-s - 1}{s^2 + \frac{b}{m}s + \frac{k}{m}} + \frac{1}{s} \quad (36)$$

Antitransformando se llega a:

$$y(t) = -e^{-t/2} \left(\cos\left(\frac{\sqrt{3}}{2}t\right) + \frac{1}{\sqrt{3}} \operatorname{sen}\left(\frac{1}{\sqrt{3}}2t\right) \right) \quad (37)$$

En el punto d) pide obtener la respuesta a condiciones iniciales en posición y velocidad por medio de la exponencial matricial (esta última se puede calcular a través de la transformada de Laplace, u otro método).

La exponencial matricial:

$$e^{At} \quad (38)$$

Que se obtiene de:

$$\mathcal{L}\{e^{At}\} = (sI - A)^{-1} \quad (39)$$

$$\mathcal{L}\{e^{At}\} = \frac{1}{s^2 + s\frac{b}{m} + \frac{k}{m}} \quad (40)$$

Antitransformando, se llega a la misma expresión.

2.1.2. Simulación

Mediante el software Scilab se simula y verifica que la transferencia del sistema es la hallada analíticamente.

Listing 1: Verificación del sistema en Scilab

```

1      m = 1;
2      b = 1;
3      k = 1;
4
5      A = [0 1 ; -k/m -b/m];
6      B = [0 ; 1/m];
7      C = [1 0];
8      D = 0;
9
10     sys = syslin('c',A,B,C,D);
11     H = ss2tf(sys);

```

Listing 2: Verificación del sistema en Scilab

```

1  --> exec('/home/sebastian/FIUBA-2do_Cuatrimestre
2  /Control_Automatico_TA133/TP1_Modelado/1)_Masa-Resorte-Friccion
3
4  /1_1_Ungrado_de_libertad/1_1.sci', -1)
5  [state-space]
6  A (matrix) = [0,1;-1,-1]
7  B (matrix) = [0;1]
8  C (matrix) = [1,0]
9  D (matrix) = 0
10 X0 (initial state) = [0;0]
11 dt (time domain) = "c"
12 1
13 -----
14 1 +s +s^2 ;

```

Se puede comprobar que el sistema que se quiere simular es el que se muestra en la figura 2.

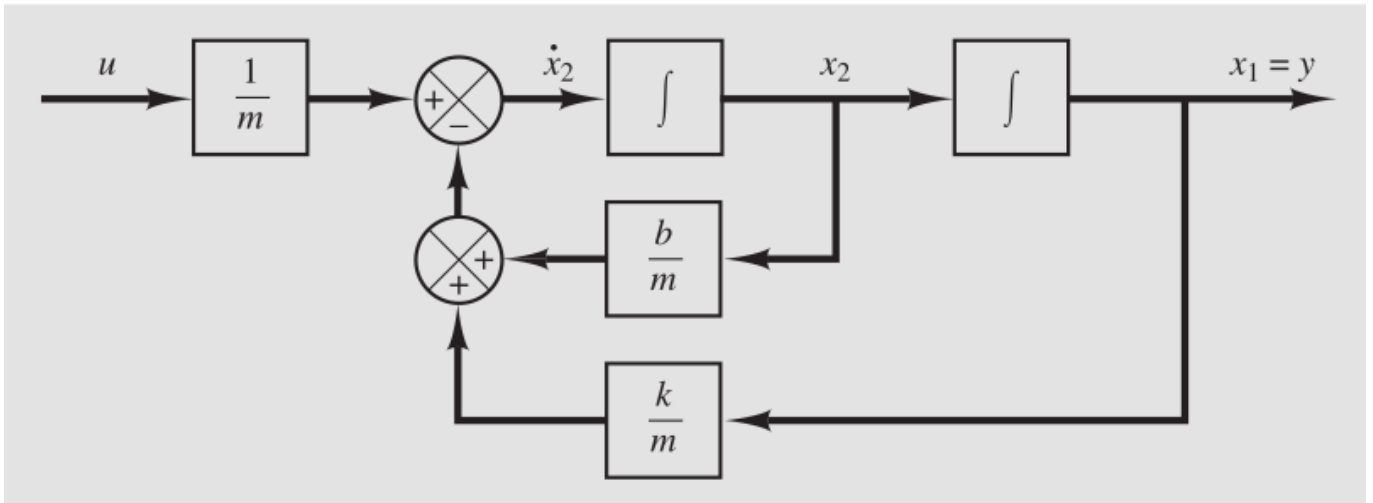


Figura 2

Mediante Scilab/Xcos se simula utilizando el diagrama de bloques de la figura 3, para las entradas escalón e impulso.

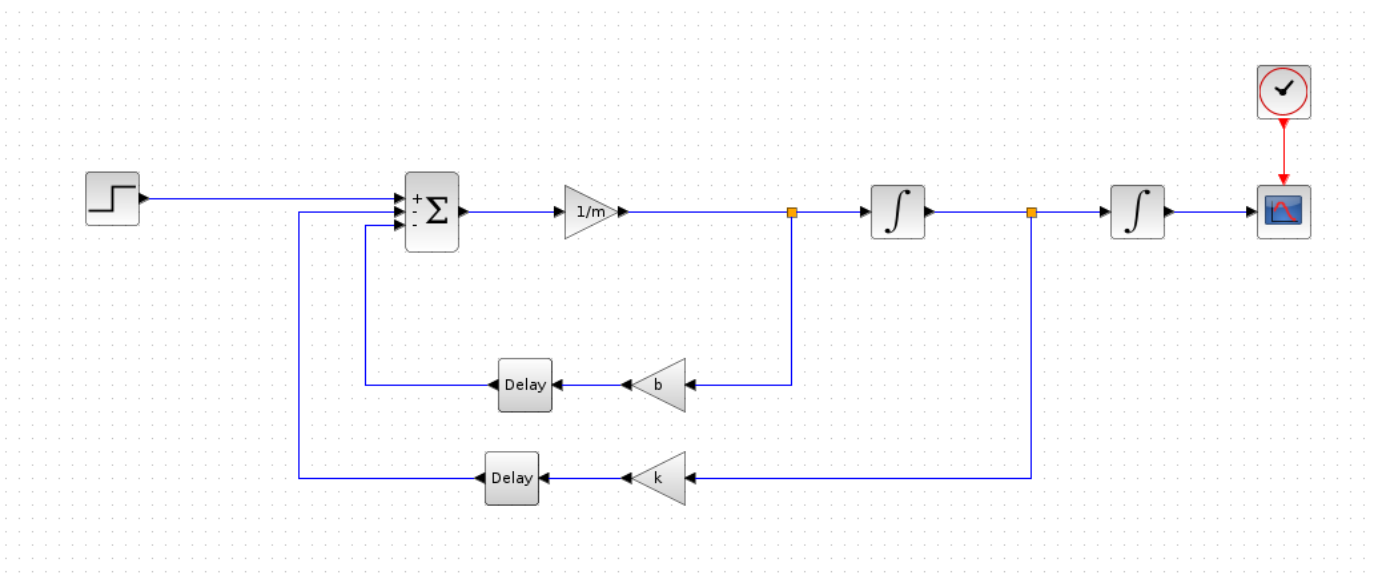


Figura 3

2.1.3. Scilab: Control Toolback

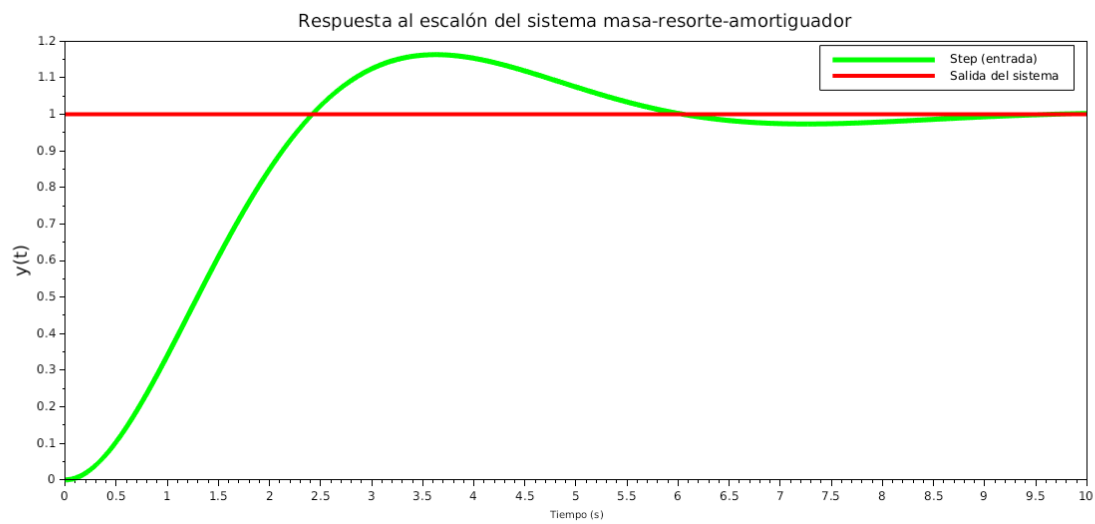


Figura 4

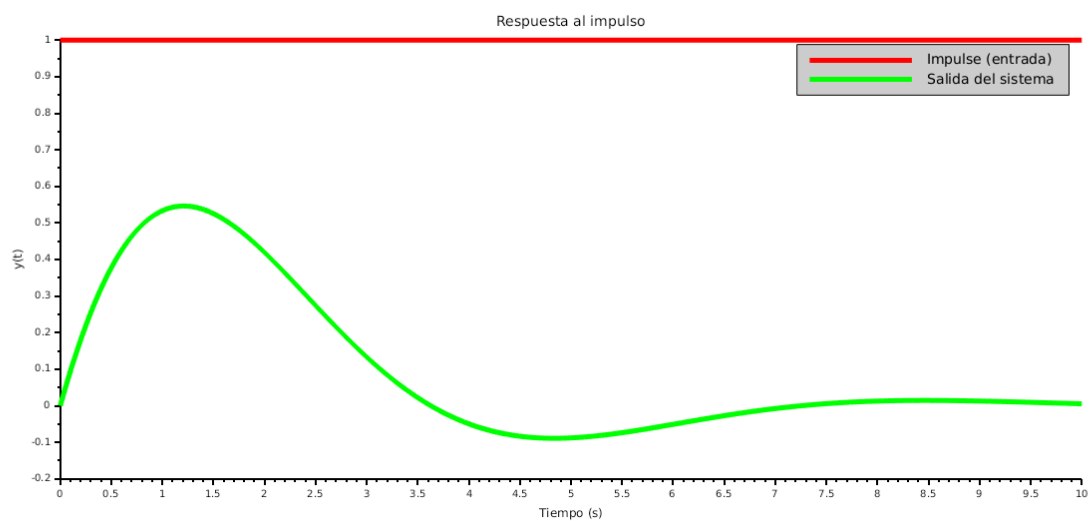


Figura 5

2.1.4. Xcos

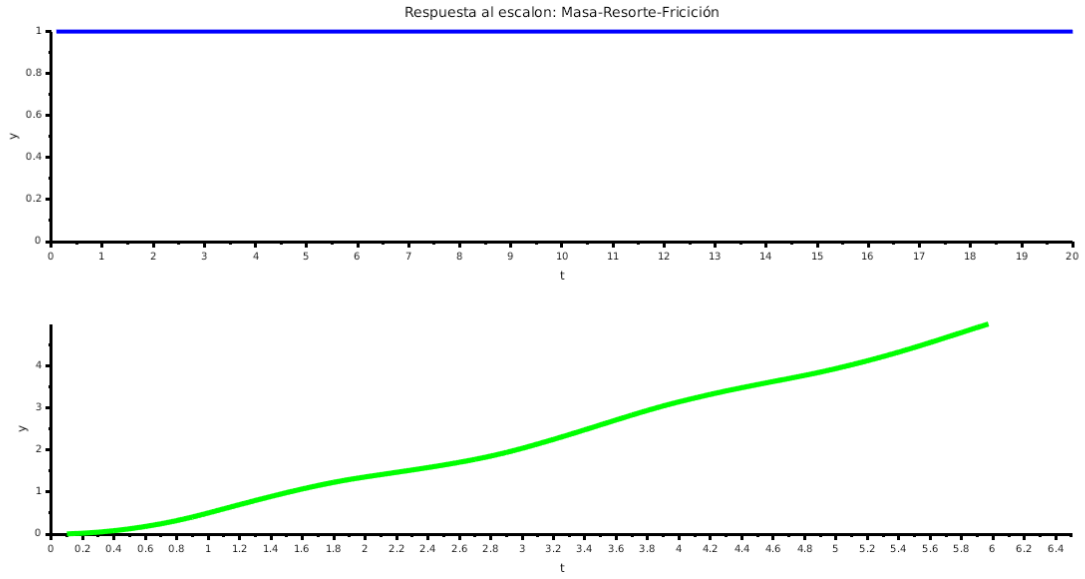


Figura 6

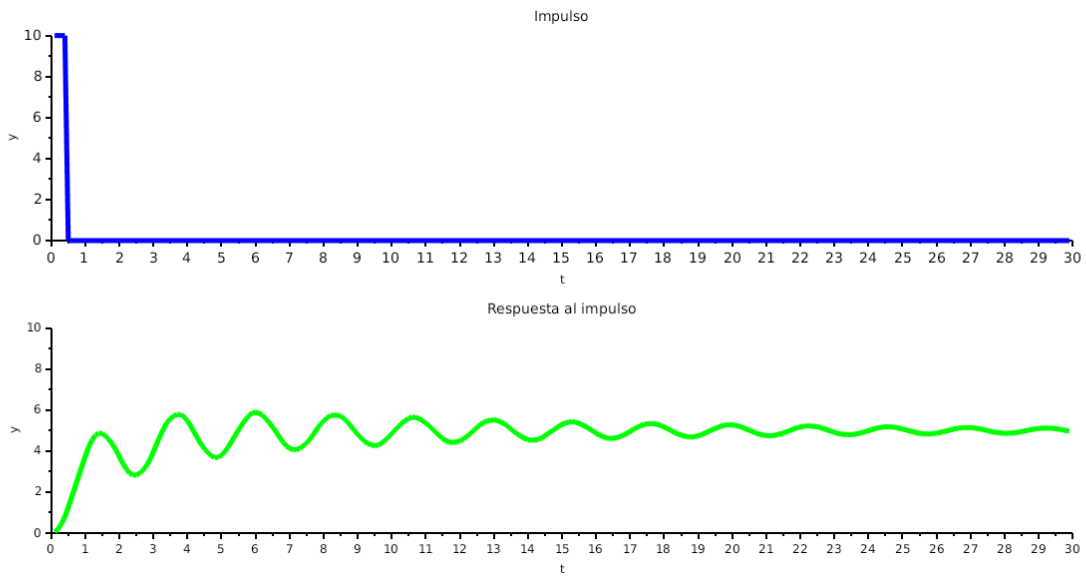


Figura 7

2.2. Dos grados de libertad

Sistema mecánico de dos masas unidas por un resorte, la primera fijada a la pared por medio de un amortiguador de coeficiente de fricción D y la segunda sometida a una fuerza externa.

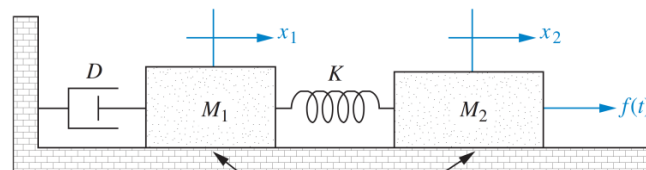


Figura 8

Cambio las variables de posición del esquema por $x_1 = y_1$ y $x_2 = y_2$ para poder utilizar x en las variables de estado. Luego defino la fuerza externa como $f(t) = u(t)$ y planteo la sumatoria de fuerzas (41):

$$\sum_i F = F_k - F_D = M_1 \frac{\delta^2 y_1}{\delta t^2} \quad \wedge \quad \sum_{ii} F = u(t) - F_k = M_1 \frac{\delta^2 y_2}{\delta t^2} \quad (41)$$

Reescribiendo con la notación de punto y las expresiones de las fuerzas.

$$\sum_i F = k(y_2 - y_1) - D \cdot \dot{y}_1 = M_1 \ddot{y}_1 \quad \wedge \quad \sum_{ii} F = u(t) - k(y_2 - y_1) = M_2 \ddot{y}_2 \quad (42)$$

Uniendo las expresiones:

$$M_1 \ddot{y}_1 + D \cdot \dot{y}_1 = u(t) - M_2 \cdot \ddot{y}_2 \quad (43)$$

a) Obtener una descripción en espacio de estados: Defino las variables de estado:

$$x_1 = y_1(t) \quad (44)$$

$$x_2 = \dot{y}_1(t) \quad (45)$$

$$x_3 = y_2(t) \quad (46)$$

$$x_4 = \dot{y}_2(t) \quad (47)$$

Formo las descripciones del sistema:

$$(x_1 - x_3) \cdot K - D \cdot x_2 = M_1 \cdot \dot{x}_2 \quad (48)$$

$$u(t) - (x_1 - x_3) \cdot K = M_2 \cdot \dot{x}_4 \quad (49)$$

$$\begin{bmatrix} \dot{x}_1(t) \\ \dot{x}_2(t) \\ \dot{x}_3(t) \\ \dot{x}_4(t) \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 0 & 1 & 0 & 0 \\ \frac{k}{M_1} & -\frac{D}{M_1} & \frac{-k}{M_1} & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \\ \frac{k}{M_1} & 0 & \frac{-k}{M_2} & 0 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} x_1(t) \\ x_2(t) \\ x_3(t) \\ x_4(t) \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} 0 \\ 0 \\ 0 \\ \frac{1}{M_2} \end{bmatrix} u(t) \quad (50)$$

Salida :

$$\begin{bmatrix} x_1(t) \\ x_3(t) \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 0 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} x_1(t) \\ x_2(t) \\ x_3(t) \\ x_4(t) \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} 0 \\ 0 \end{bmatrix} u(t) \quad (51)$$

b) Obtener la transferencia, aplicando Laplace a la ecuación diferencial de la dinámica por un lado y a partir de la descripción en espacio de estados por el otro, es decir pasando de las matrices A,B,C,D a la transferencia. Verificar que den igual : Si

$$\begin{bmatrix} y_1(t) \\ y_2(t) \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} x_1(t) \\ x_3(t) \end{bmatrix} \quad (52)$$

b_1 Aplicando Laplace a la ecuación diferencial:

$$Y_1(s)[K - sD - M_1 s^2] - Y_2(s)K = 0 \quad (53)$$

$$Y_2(s)[M_2 s^2 - K] + Y_1(s)K = U(s) \quad (54)$$

$$\begin{bmatrix} K - Ds - M_1 s^2 & -K \\ K & -K + M_2 s^2 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} Y_1(s) \\ Y_2(s) \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 0 \\ U(s) \end{bmatrix}$$

$$\frac{Y_1(s)}{U(s)} = \frac{K}{M_1 M_2 s^4 + D M_2 s^3 + K(M_1 + M_2)s^2 + D K s}$$

$$\frac{Y_2(s)}{U(s)} = \frac{M_1 s^2 + D s + K}{M_1 M_2 s^4 + D M_2 s^3 + K(M_1 + M_2)s^2 + D K s}$$

b_2 Transformando matrices de espacio de estados: Partiendo de la expresión de la función de transferencia en espacio de estados:

$$H(s) = C(sI - A)^{-1}B + D$$

y las matrices del sistema son:

$$A = \begin{bmatrix} 0 & 1 & 0 & 0 \\ -\frac{k}{m_1} & \frac{D}{m_1} & \frac{k}{m_1} & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \\ \frac{k}{m_2} & 0 & -\frac{k}{m_2} & 0 \end{bmatrix}$$

$$B = \begin{bmatrix} 0 \\ 0 \\ 0 \\ \frac{1}{m_2} \end{bmatrix}$$

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

$$D = \begin{bmatrix} 0 \\ 0 \end{bmatrix}$$

Primero se construye:

$$sI - A$$

Como I es la matriz identidad de orden 4:

$$sI = \begin{bmatrix} s & 0 & 0 & 0 \\ 0 & s & 0 & 0 \\ 0 & 0 & s & 0 \\ 0 & 0 & 0 & s \end{bmatrix}$$

Entonces:

$$sI - A = \begin{bmatrix} s & -1 & 0 & 0 \\ \frac{k}{m_1} & s - \frac{D}{m_1} & -\frac{k}{m_1} & 0 \\ 0 & 0 & s & -1 \\ -\frac{k}{m_2} & 0 & \frac{k}{m_2} & s \end{bmatrix}$$

Por lo tanto:

$$H(s) = C \left(\begin{bmatrix} s & -1 & 0 & 0 \\ \frac{k}{m_1} & s - \frac{D}{m_1} & -\frac{k}{m_1} & 0 \\ 0 & 0 & s & -1 \\ -\frac{k}{m_2} & 0 & \frac{k}{m_2} & s \end{bmatrix} \right)^{-1} B$$

Como $D = 0$, el término directo desaparece.

Luego, resolviendo la inversa y efectuando el producto matricial, se obtiene:

$$H(s) = \begin{bmatrix} \frac{k}{m_1 m_2 s^4 - D m_2 s^3 + k(m_1 + m_2)s^2 - D k s} \\ \frac{m_1 s^2 - D s + k}{m_1 m_2 s^4 - D m_2 s^3 + k(m_1 + m_2)s^2 - D k s} \end{bmatrix}$$

Es decir:

$$H(s) = \begin{bmatrix} H_1(s) \\ H_2(s) \end{bmatrix}$$

con:

$$H_1(s) = \frac{k}{m_1 m_2 s^4 - D m_2 s^3 + k(m_1 + m_2)s^2 - D k s}$$

$$H_2(s) = \frac{m_1 s^2 - D s + k}{m_1 m_2 s^4 - D m_2 s^3 + k(m_1 + m_2)s^2 - D k s}$$

y

$$H_1(s) = \frac{1}{2s^4 - s^3 + 3s^2 - \frac{1}{2}s}$$

$$H_2(s) = \frac{s^2 - \frac{1}{2}s + 1}{2s^4 - s^3 + 3s^2 - \frac{1}{2}s}$$

c) Respuesta al escalón , analítica

$$Y_1(s) = H_1(s) \cdot U(s) \quad (55)$$

$$Y_2(s) = H_2(s) \cdot U(s) \quad (56)$$

3 Red RLC de tercer orden

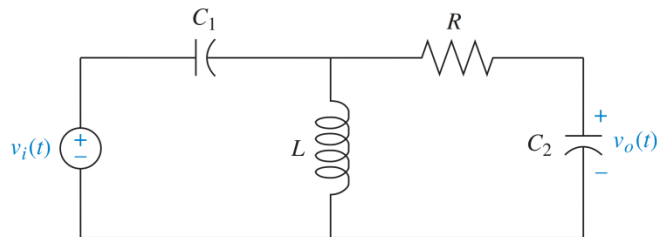


Figura 9

Los elementos que almacenan energía son C_1, C_2 , y L , definirán las variables de estado.

$$x_1 = v_{c1} \quad , \quad x_2 = i_L(t) \quad , \quad x_3 = v_{c2} \quad , \quad u(t) = v_i(t) \quad (57)$$

Se utilizan como variables de estado, las cuales son independientes del sistema y tienen memoria:

$$v_{c1}(t) = \frac{1}{C} \int i_{c1}(t) dt \quad (58)$$

$$v_{c_2}(t) = \frac{1}{C} \int i_{c_2}(t) dt \quad (59)$$

$$i_L(t) = \frac{1}{L} \int v_L(t) dt \quad (60)$$

Formando las mallas :

$$1) v_i(t) - v_{c_1}(t) - v_L(t) = 0 \quad (61)$$

$$2) v_L(t) - v_R(t) - v_{c_2} = 0 \quad (62)$$

Nodo:

$$i_{c_1} = C \frac{\delta v_c}{\delta t} = i_R + i_L \quad \wedge \quad i_R = i_{c_1} - i_L = i_{c_2} \quad (63)$$

Utilizando las variables de estado:

$$1) u(t) - x_1 - L \cdot \dot{x}_2 = 0 \quad (64)$$

$$2) L \cdot \dot{x}_2 - (C \cdot \dot{x}_3)R - x_3 = 0 \quad (65)$$

$$i_{c_1} = C \frac{\delta v_c}{\delta t} = C \dot{x}_1 = i_R + i_L = C \dot{x}_3 + x_2 \quad \wedge \quad i_R = i_{c_1} - i_L = i_{c_2} \quad (66)$$

Tomando la diferencia de tension entre los bornes de R para hallar su corriente se obtiene:

$$C \dot{x}_1 = \frac{[u(t) - x_1 - x_3]}{R} + x_2 = i_R + i_L \quad (67)$$

$$\dot{x}_1 = \frac{[u(t) - x_1 - x_3]}{RC} + \frac{x_2}{C} = i_R + i_L \quad (68)$$

Reemplazando $\dot{x}_2 = \frac{1}{L}u(t) - \frac{1}{L}x_1$ en 2):

$$\dot{x}_3 = u(t) \frac{1}{RC} - x_1 \frac{1}{RC} - x_3 \frac{1}{RC}$$

Formación de matrices

$$\begin{bmatrix} \dot{x}_1(t) \\ \dot{x}_2(t) \\ \dot{x}_3(t) \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} \frac{-1}{RC_1} & \frac{1}{C_1} & \frac{-1}{RC_1} \\ \frac{-1}{L} & 0 & 0 \\ \frac{-1}{RC_2} & 0 & \frac{-1}{RC_2} \end{bmatrix} \begin{bmatrix} x_1(t) \\ x_2(t) \\ x_3(t) \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} \frac{1}{RC_1} \\ 0 \\ \frac{1}{RC_2} \end{bmatrix} u(t) \quad (69)$$

Utilizando $H(s) = C(sI - A)^{-1}B + D$:

$$H(s) = \frac{V_o(s)}{V_i(s)} = \frac{1}{LC_1C_2R s^3 + L(C_1 + C_2)s^2 + C_2Rs + 1} \quad (70)$$

4 Motor de continua

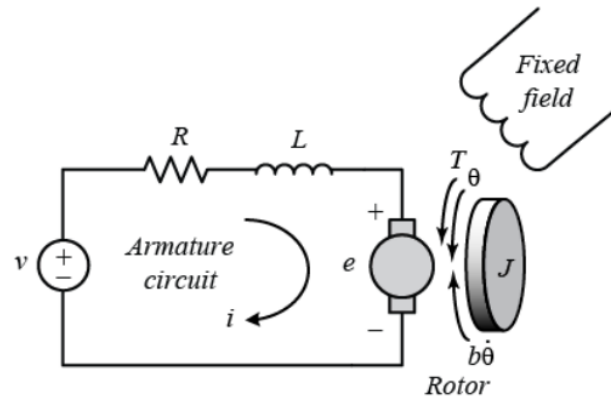


Figura 10

5 Tanques de agua acoplados

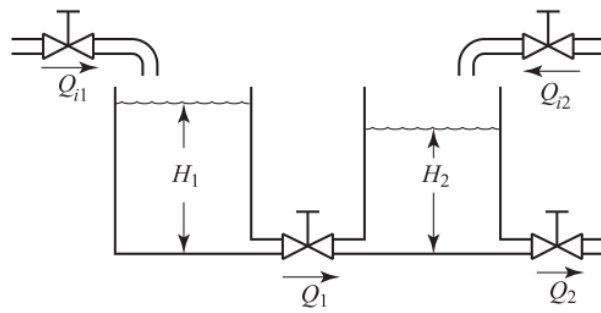


Figura 11