

## Nombre del curso: Fundamentos I -Análisis de Sistemas Lineales y No Lineales

Semestre I – 2017

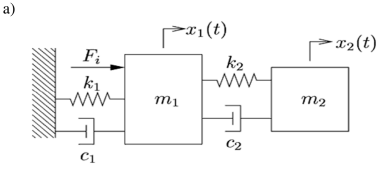
jalopez@uao.edu.co

Profesor: Jesús Alfonso López Sotelo Programa: Doctorado en Ingeniería

Tarea 2 Modelado de sistemas lineales Función de Transferencia Respuesta Temporal Fecha de Entrega: Viernes 10 de marzo

c)

1. Encuentre el modelo en ecuaciones diferenciales de los siguientes sistemas

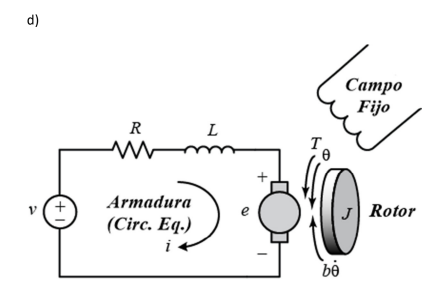


circuito rlc serie  $\begin{array}{c|c} & & & \\ & & & \\ \hline + & & \\ \hline & & \\ \hline & & \\ \hline \end{array}$ 

Vf C C

jalopez@uao.edu.co

Profesor: Jesús Alfonso López Sotelo Programa: Doctorado en Ingeniería



2. Con los mismos sistemas del punto anterior encuentre las siguientes funciones de transferencia:

Sistema a) X1(s)/F(s), X2(s)/F(s)

Sistema b) VL(s)/Vcc(s), I(s)/Vcc(s), VR(s)/Vcc

Sistema c) VC(s)/Vf(s), VL(s)/Vf(s), VR(s)/Vf

Sistema d)  $\omega(s)/V(s)$ ,  $\Theta(s)/V(s)$ , I(s)/V(s)

- Con los datos del archivo anexo encuentre el modelo en ecuación en diferencias usando mínimos cuadrados. Con la ecuación en diferencia, encuentre la función de transferencia discreta. Tip. Use un regresor para un sistema de segundo orden [2 2 1]
- 4. Encuentre manualmente, la respuesta temporal de los siguientes sistemas continuos considerando una entrada escalón unitario

$$G(s) = \frac{2}{s+5}$$
  $G(s) = \frac{30}{s^2 + 12s + 36}$ 

$$G(s) = \frac{20}{s^2 + 12s + 30}$$
  $G(s) = \frac{5}{s^2 + 2s + 10}$ 



## Nombre del curso: Fundamentos I -Análisis de Sistemas Lineales y No Lineales

Semestre I – 2017

jalopez@uao.edu.co

MUTIS. Profesor: Jesús Alfonso López Sotelo Programa: Doctorado en Ingeniería

- 5. Use Matlab para verificar los resultados del punto anterior. Para esto grafique la respuesta temporal obtenida y compárela con lo obtenido mediante simulaciones realizadas en Simulink
- 6. Encuentre manualmente, la respuesta temporal de los siguientes sistemas discretos considerando una entrada escalón unitario

$$G(z) = \frac{0.06727}{(z - 0.9231)}$$

$$G(z) = \frac{0.001847z + 0.001847}{(z^2 - 1.847z + 0.8521)}$$

$$G(z) = \frac{0.004528z + 0.004528}{(z^2 - 1.81z + 0.8187)}$$

$$G(z) = \frac{0.02909z + 0.02721}{(z^2 - 1.753z + 0.8187)}$$

7. Use Matlab para verificar los resultados del punto anterior. Para esto grafique la respuesta temporal obtenida y compárela con lo obtenido mediante simulaciones realizadas en Simulink