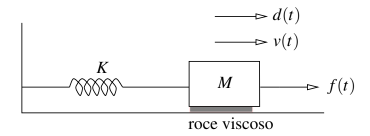
ELO102 – Teoría de Redes I – S2 2018 Ayudantía #2: 24 al 30 de Septiembre

Problema 2.1 En la figura se muestra un sistema masa-resorte-roce. El roce viscoso se puede modelar como proporcional a la velocidad de desplazamiento de la masa.

- 1. Identifique claramente las señales del sistema, distinguiendo entre entradas y salidas.
- 2. Identifique claramente la(s) condición(es) inicial(es).
- 3. Determine la(s) ecuación(es) diferencial(es) que modela(n) el sistema.



Problema 2.2 *Un sistema invariante en el tiempo tiene entrada* $e(t) \in \mathbb{R}$, *salida* $y(t) \in \mathbb{R}$ *y estado inicial* $x_o \in \mathbb{R}$. *Se sabe que*

$$y(t) = x_o + 2\frac{d\,e(t)}{dt}$$

Demuestre que el sistema es lineal.

Problema 2.3 La respuesta de un sistema es

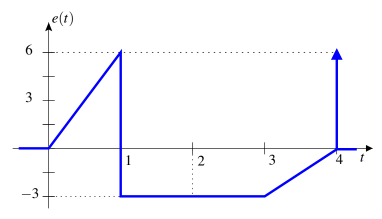
$$r(t) = e^{-a(t-t_0)}x_{t_0} + \int_{t_0}^t e^{-a(t-\tau)}e(\tau)d\tau$$
 ; $t \ge t_0$

Determine si el sistema es lineal e invariante en el tiempo.

Problema 2.4 Un sistema lineal e invariante en el tiempo posee la siguiente respuesta impulso:

$$r(t) = T \langle x(t_o) = 0; e(t) = \delta(t - t_o) \rangle = e^{-(t - t_o)/\tau} \mu(t - t_o)$$
; $t \ge t_o$

Determine la salida r(t) considerando que la señal e(t) esta dada por la siguiente figura:



Problema 2.5 La respuesta r(t) de un sistema S cuando su condición inicial es x_o y su entrada es e(t) está dada por

$$r(t) = T \langle x(t_o) = x_o; e(t) \rangle = -x_o \cdot t \cdot e(t)$$
 ; $t \ge t_o$

Determine si el sistema es lineal e invariante en el tiempo.

Problema 2.6 Un sistema lineal e invariante en el tiempo satisface

$$T\langle 2, te^{-3t} \rangle = 3e^{-2t} - (1+t)e^{-3t}$$
$$T\langle 3, 0 \rangle = 3e^{-2t}$$

Determine $T\langle 1, e^{-3t} \rangle$.

Sugerencia: la derivada de te^{-3t} es igual a $e^{-3t} - 3te^{-3t}$.

(Las condiciones iniciales están dadas para t = 0)

Problema 2.7 La respuesta r(t) de un sistema con estado inicial $x(t_o) = x_o$ y excitación e(t), está dada por

$$r(t) = T\langle x(t_o) = x_o; e(t) \rangle$$

= $(t - \alpha)x_o + \beta(e(t))^n \quad \forall t \ge t_o$

Determine condiciones sobre α , β y n para que el sistema sea lineal e invariante en el tiempo.