Respuesta Temporal de Sistemas Lineales Dada la Función de Transferencia

jalopez@uao.edu.co

Doctorado en Ingeniería







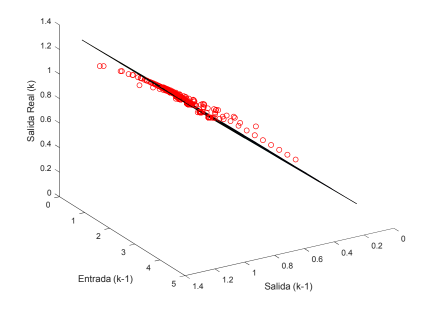




Vigiladas Mineducació

Ejemplo Identificación: Sistema No Lineal

Modelo Obtenido vs Datos Originales



Modelo Discreto Obtenido

$$y(k) = 0.9048 * y(k-1) + 0.0476 * u(k-1)$$



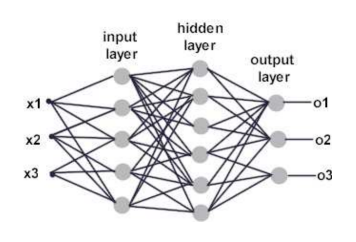


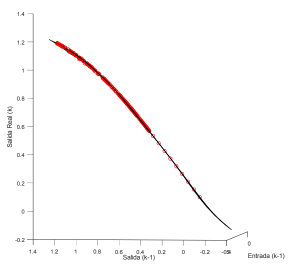


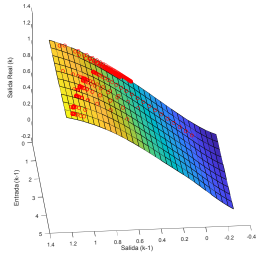


Ejemplo Identificación: Sistema No Lineal

Modelo Obtenido vs Datos Originales **Red Neuronal Artificial**













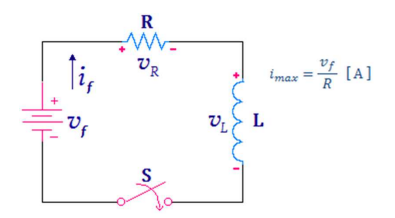






Modelado Circuito R-L.

Circuito R-L



Ecuación Diferencial

$$V_f = V_R + V_L$$

$$V_f = V_R + V_L$$
$$V_f = Ri + L \frac{di}{dt}$$

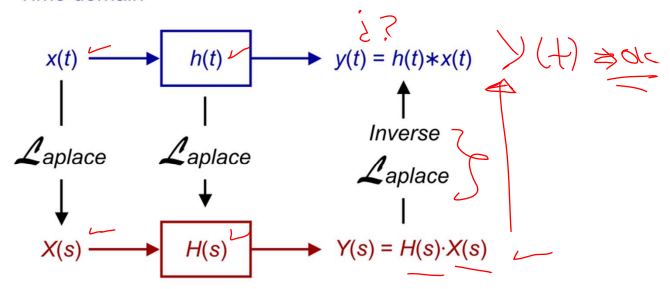






Interpretación Transformada de Laplace.

Time domain



Frequency domain









Transformada de Laplace.

Tabla de Transformada de Laplace

Transformada de Laplace

$$\mathcal{L}{F(t)} = \int_0^\infty e^{-st} F(t) dt$$

1
1
$\frac{s}{\frac{1}{s^2}}$
$\frac{n!}{s^{n+1}}$
$\frac{s^{n+1}}{s+a}$

sen ωt	$\frac{\omega}{s^2 + \omega^2}$
cos ωt	$\frac{s}{s^2 + \omega^2}$
e^{-at} sen ωt	$\frac{\omega}{\left(s+a\right)^2+\omega^2}$
$e^{-at}\cos\omega t$	$\frac{s+a}{\left(s+a\right)^2+\omega^2}$
$t^n e^{-at}$	$\frac{n!}{\left(s+a\right)^{n+1}}$











Cálculo de la Respuesta Temporal.

Función de Transferencia

 $L\left\{v_{f} = Ri + L\frac{di}{dt}\right\}$ $V_{f}(s) = RI(s) + LsI(s)$ $i_{max} = \frac{v_{f}}{R} \text{ [A]} \quad G(s) = \frac{I(s)}{V_{f}(s)} = \frac{1}{Ls + R}$ $G(s) = \frac{\frac{1}{L}}{s + \frac{R}{L}}$

Calculo de la Salida Usando la Función de Transferencia

$$I(s) = V_f(s) \frac{\frac{1}{L}}{s + \frac{R}{L}} = \frac{1}{s} \frac{\frac{1}{L}}{s + \frac{R}{L}}$$

Fracciones Parciales

$$I(s) = \frac{A}{s} + \frac{B}{s + \frac{R}{L}}$$

$$I(s) = \frac{\frac{1}{R}}{s} - \frac{\frac{1}{R}}{s + \frac{R}{L}}$$

$$i(t) = \frac{1}{R} - \frac{1}{R} e^{-\frac{R}{L}t}$$



R



Respuesta temporal

(Transformada inversa)



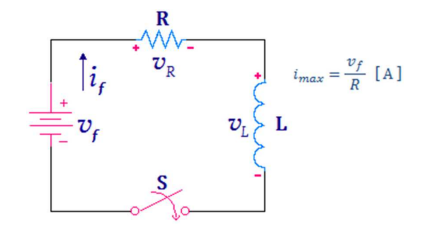


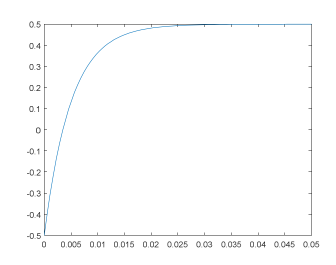


Simulación Respuesta Temporal.

$$i(t) = \frac{1}{R} - \frac{1}{R}e^{-\frac{R}{L}t}$$

Con R=2 y L=0.001





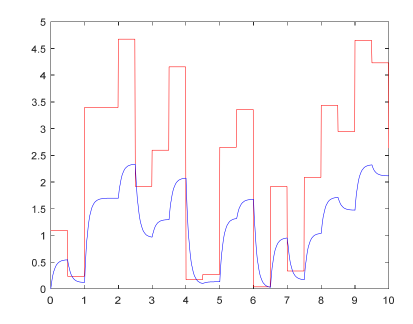






Respuesta Temporal. Caso Discreto

 Para realizar el ejemplo se trabajará sobre unos datos ya generados en MATLAB





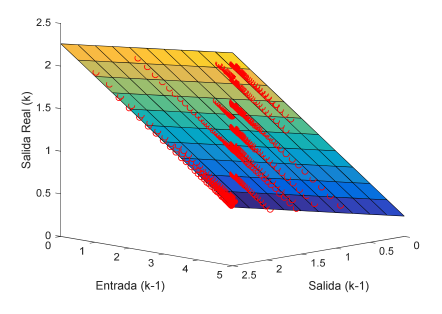






Modelo Discreto.

Modelo Obtenido vs Datos Originales



$$y(k) = 0.9048 * y(k-1) + 0.0476 * u(k-1)$$









Transformada Zeta.

Transformada zeta

$$Z\left\{f\left(kT\right)\right\} = F\left(z\right) = \sum_{k=0}^{\infty} f\left(kT\right)z^{-k}$$

Teorema del corrimiento

$$Z\{f(k+n)\} = z^{n}F(z) - z^{n}f(0) - z^{n-1}f(1) - \dots - zf(n-1)$$

$$Z\{f(k-n)\} = z^{-n}F(z)$$

Tabla de Transformada Zeta

$$a^n sin(n\omega_0) u(n) \qquad \frac{a \sin(\omega_0) z^{-1}}{1 - 2a \cos(\omega_0) z^{-1} + a^2 z^{-2}} \qquad |z| > |a|$$

$$a^{n}cos(n\omega_{0})u(n) \qquad \frac{1-a\cos(\omega_{0})z^{-1}}{1-2a\cos(\omega_{0})z^{-1}+a^{2}z^{-2}} \qquad |z| > |a|$$

$$na^{n}u(n)$$
 $\frac{az^{-1}}{(1-az^{-1})^{2}}$ $|z| > |a|$

$$nb^n u(-n-1)$$
 $-\frac{bz^{-1}}{(1-bz^{-1})^2}$ $|z| < |b|$











Función de Transferencia Discreta.

Función de transferencia discreta

$$y(k) = 0.9048 * y(k-1) + 0.0476 * u(k-1)$$

$$Y(z) = 0.9048 * z^{-1}Y(z) + 0.0476 * z^{-1}U(z)$$

$$Y(z)(1-0.9048 * z^{-1}) = 0.0476 * z^{-1}U(z)$$

$$\frac{Y(z)}{U(z)} = \frac{0.0476 * z^{-1}}{(1 - 0.9048 * z^{-1})} = \frac{0.0476}{(z - 0.9048)}$$









Cálculo de Respuesta Temporal Discreta.

Cálculo de la respuesta temporal discreta

Fracciones Parciales

$$G(z) = \frac{Y(z)}{U(z)} = \frac{0.0476}{(z - 0.9048)}$$

$$Y(z) = U(z) \frac{0.0476}{z + 0.9048}$$

$$Y(z) = \frac{z}{z-1} \frac{0.0476}{z-0.9048}$$

$$G(z) = \frac{Y(z)}{U(z)} = \frac{0.0476}{(z - 0.9048)}$$

$$Y(z) = \frac{A}{z - 1} + \frac{B}{z - 0.9048}$$

$$Y(z) = \frac{0.0476}{z + 0.9048}$$

$$Y(z) = \frac{0.5}{z - 1} - \frac{0.4524}{z - 0.9048}$$

Respuesta temporal (Transformada inversa)

$$y(k) = 0.5 - 0.4524 * (0.9048)^{k}$$











Simulación Respuesta Temporal Discreta

Comparación Salida Real vs Salida Estimada

 $y(k) = 0.5 - 0.4524 * (0.9048)^{k}$

