

Biomecatrónica

Modelado en el dominio de la frecuencia

Transformada de Laplace

La transformada de Laplace es una transformación de dominio en la que un sistema dinámico, su entrada y su salida son consideradas entidades separadas y sus relaciones algebraicas

Viene dada por la integral

$$F(s) = \int_{0^{-}}^{\infty} f(t)e^{-st} dt$$

Análisis en el dominio de Laplace

El proceso de análisis del comportamiento dinámico de un sistema en dominio de Laplace implica los siguientes pasos:

- 1. Conversión de las EDOs a ecuaciones algebraicas
- 2. Cálculos algebraicos para hallar las soluciones necesarias
- 3. Inversión de los resultados para llevarlos al dominio del tiempo

Inversión de la transformada de Laplace

El proceso de invertir la transformada de Laplace implica solucionar una integral de Bromwich usando el teorema de los residuos de Cauchy

$$f(t) = \sum Res(F(s)e^{st})$$

Un método alternativo, pero también basado en residuos, es la expansión en fracciones parciales

Dada la siguiente EDO, solucione para y(t) si las condiciones iniciales son y(0) = I, y'(0) = 2 y la entrada es un escalón de amplitud 32

$$\frac{d^2y(t)}{dt^2} + 12\frac{dy(t)}{dt} + 32y(t) = x(t)$$

Halle la transformada inversa de

$$F(s) = \frac{10}{s(s+2)(s+3)^2}$$

$$G(s) = \frac{s^3}{s^3 + 18s^2 + 104s + 192}$$

Función de transferencia

Función que relaciona algebraicamente la salida de un sistema con su entrada, <u>Bajo condiciones iniciales nulas</u> y permite <u>separar</u> la entrada, el sistema y la salida Representa el <u>modelo matemático</u> de un sistema dinámico en el dominio de Laplace

Función de transferencia

$$a_{n} \frac{d^{n}c(t)}{dt^{n}} + a_{n-1} \frac{d^{n-1}c(t)}{dt^{n-1}} + \dots + a_{0}c(t) = B_{m} \frac{d^{m}r(t)}{dt^{m}} + B_{m-1} \frac{d^{m-1}r(t)}{dt^{m-1}} + \dots + B_{0}r(t)$$

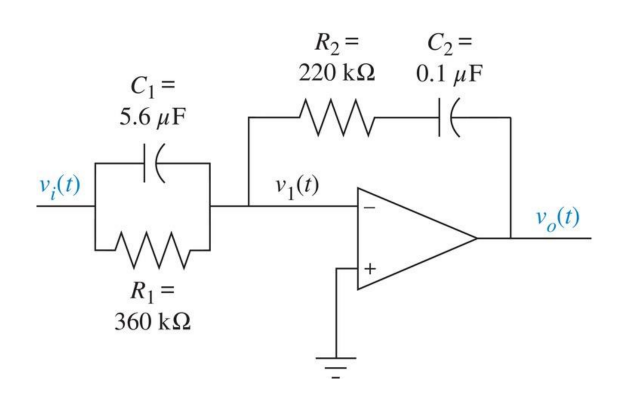
$$G(s) = \frac{C(s)}{R(s)} = \frac{B_{m}s^{m} + B_{m-1}s^{m-1} + \dots + B_{0}}{a_{n}s^{n} + a_{n-1}s^{n-1} + \dots + a_{0}}$$

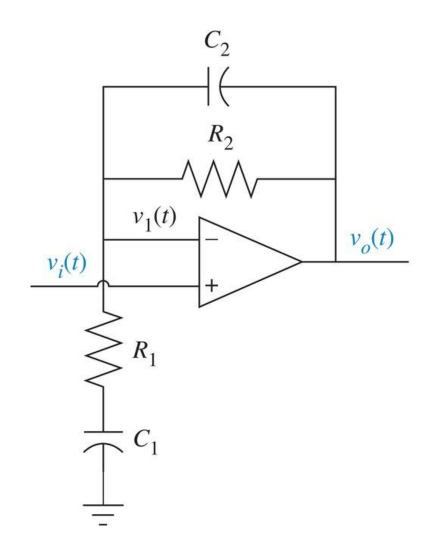
Halle la respuesta al escalón y la rampa del sistema con función de transferencia

$$G(s) = \frac{s}{(s+4)(s+8)}$$

Modelo de circuitos eléctricos

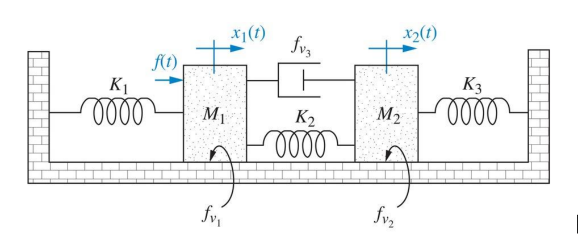
Component	Voltage-current	Current-voltage	Voltage-charge		Admittance $Y(s) = I(s)/V(s)$
— (— Capacitor	$v(t) = \frac{1}{C} \int_0^1 i(\tau) d\tau$	$i(t) = C \frac{dv(t)}{dt}$	$v(t) = \frac{1}{C}q(t)$	$\frac{1}{Cs}$	Cs
__ Resistor	v(t) = Ri(t)	$i(t) = \frac{1}{R}v(t)$	$v(t) = R \frac{dq(t)}{dt}$	R	$\frac{1}{R} = G$
	$v(t) = L \frac{di(t)}{dt}$	$i(t) = \frac{1}{L} \int_0^1 v(\tau) d\tau$	$v(t) = L \frac{d^2 q(t)}{dt^2}$	Ls	$\frac{1}{Ls}$

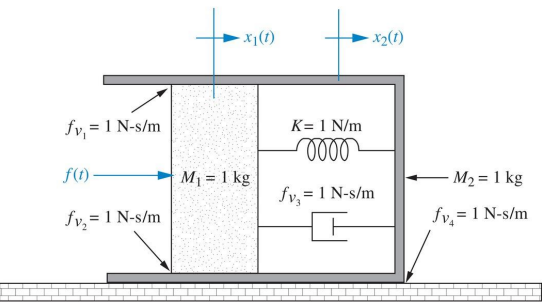




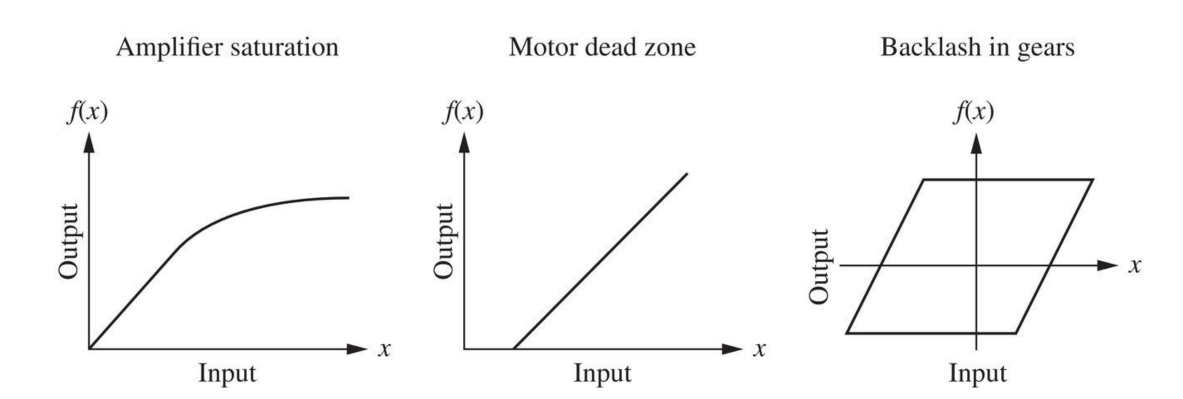
Modelo de sistemas mecánicos

Component	Force-velocity	Force-displacement	
Spring $x(t)$ $f(t)$ K	$f(t) = K \int_0^t v(\tau) d\tau$	f(t) = Kx(t)	K
Viscous damper $x(t)$ $f(t)$	$f(t) = f_v v(t)$	$f(t) = f_{v} \frac{dx(t)}{dt}$	$f_{v}s$
Mass $x(t)$ $M \rightarrow f(t)$	$f(t) = M \frac{dv(t)}{dt}$	$f(t) = M \frac{d^2 x(t)}{dt^2}$	Ms^2

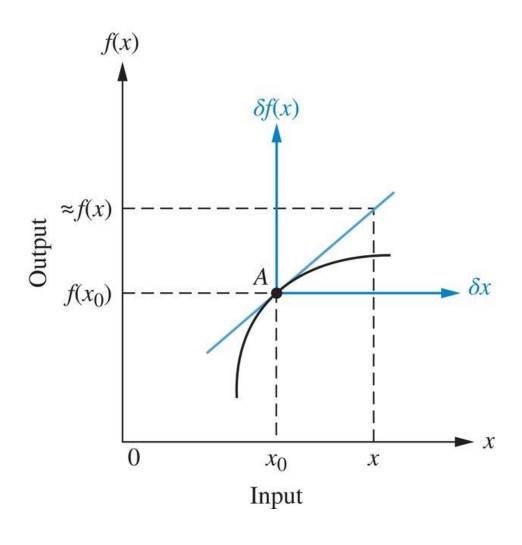




No linealidades

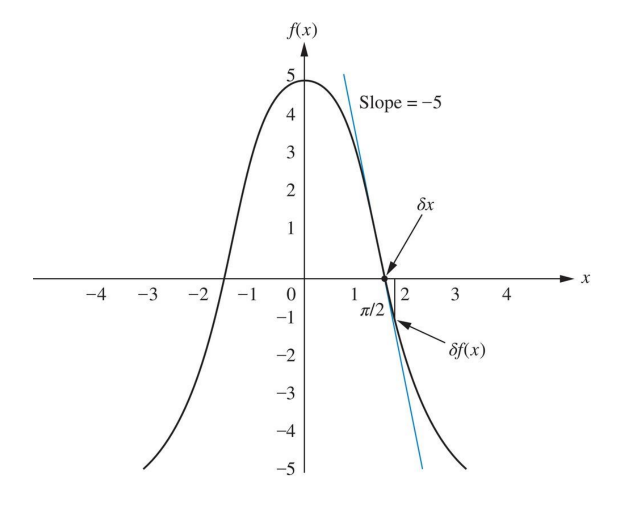


Linealización



$$\begin{split} \left[\mathbf{f}(\mathbf{x}) - \mathbf{f} \left(\mathbf{x}_O \right) \right] &\approx m_a \left(\mathbf{x} - \mathbf{x}_O \right) \\ \delta \mathbf{f}(\mathbf{x}) &\approx m_a \delta \mathbf{x} \\ \mathbf{f}(\mathbf{x}) &\approx \mathbf{f} \left(\mathbf{x}_O \right) + m_a \left(\mathbf{x} - \mathbf{x}_O \right) \approx \mathbf{f} \left(\mathbf{x}_O \right) + m_a \delta \mathbf{x} \end{split}$$

Hallar un modelo lineal para $f(x)=5\cos(x)$ con punto de operación en $x=\pi/2$



Linealice la siguiente ecuación diferencial alrededor del punto $x=\pi/4$

$$\frac{d^2x}{dt^2} + 2\frac{dx}{dt} + \cos x = 0$$

Encuentre la función de transferencia, V_L(s)/V(s), para la red eléctrica que se muestra en la figura, que contiene una resistencia no lineal cuya relación voltaje-corriente está definida por

$$i_r = 2e^{O.lv_r}$$

donde i_r y v_r son la corriente y el voltaje de la resistencia, respectivamente.

