



# 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

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

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

# Ejemplo

Dada la siguiente EDO, solucione para  $y(t)$  si las condiciones iniciales son  $y(0) = 1$ ,  $y'(0) = 2$  y la entrada es un escalón de amplitud 32

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

# Ejemplo

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, **Bajo condiciones iniciales nulas** y permite **separar** la entrada, el sistema y la salida

Representa el **modelo matemático** de un sistema dinámico en el dominio de Laplace

# Función de transferencia

$$a_n \frac{d^n c(t)}{dt^n} + a_{n-1} \frac{d^{n-1} c(t)}{dt^{n-1}} + \dots + a_0 c(t) = B_m \frac{d^m r(t)}{dt^m} + B_{m-1} \frac{d^{m-1} r(t)}{dt^{m-1}} + \dots + B_0 r(t)$$



$$G(s) = \frac{C(s)}{R(s)} = \frac{B_m s^m + B_{m-1} s^{m-1} + \dots + B_0}{a_n s^n + a_{n-1} s^{n-1} + \dots + a_0}$$






# Ejemplo

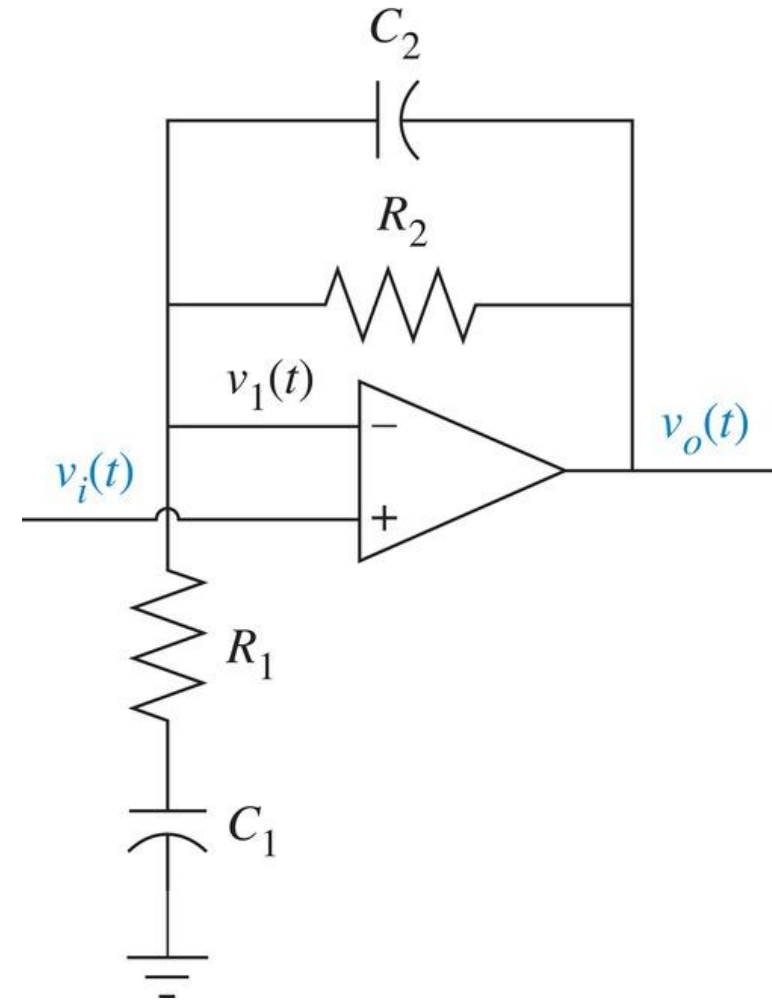
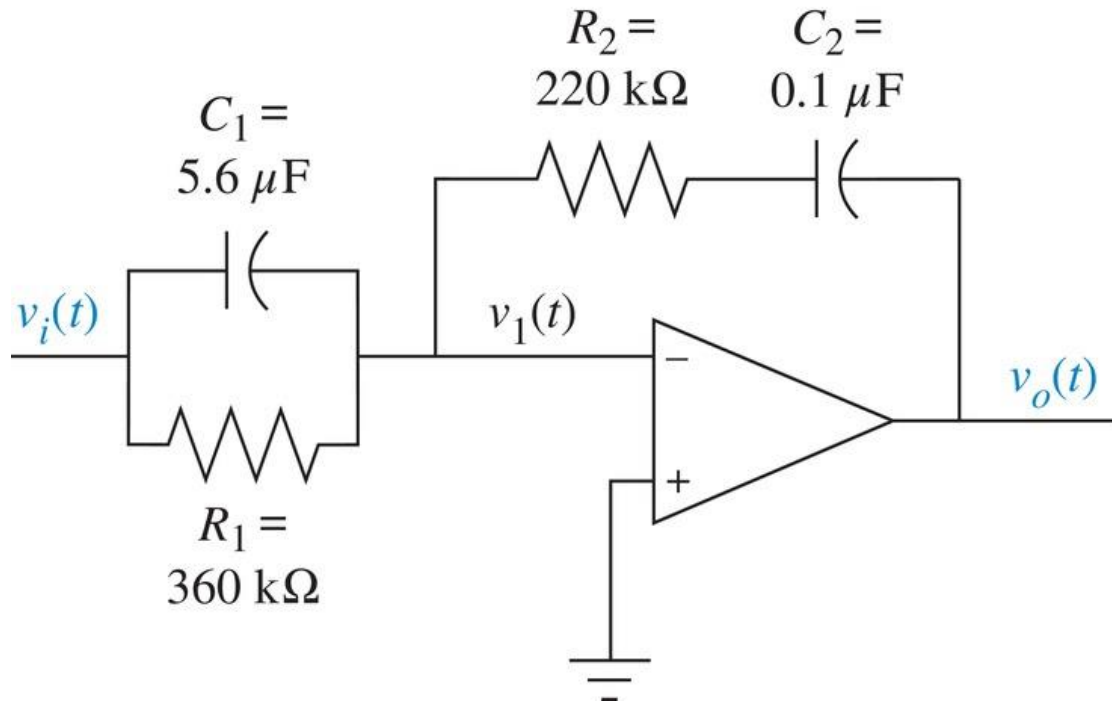
Halle la respuesta al escalón y la rampa del sistema con función de transferencia

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

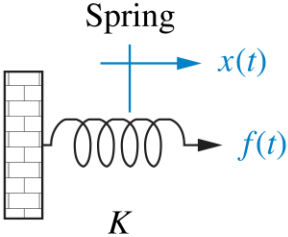
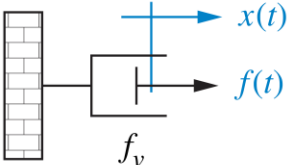
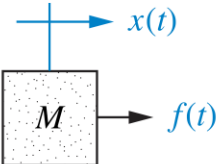
# Modelo de circuitos eléctricos

Component	Voltage–current	Current–voltage	Voltage–charge	Impedance $Z(s) = V(s)/I(s)$	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	$v(t) = Ri(t)$	$i(t) = \frac{1}{R} v(t)$	$v(t) = R \frac{dq(t)}{dt}$	$R$	$\frac{1}{R} = G$
 Inductor	$v(t) = L \frac{di(t)}{dt}$	$i(t) = \frac{1}{L} \int_0^1 v(\tau) d\tau$	$v(t) = L \frac{d^2 q(t)}{dt^2}$	$Ls$	$\frac{1}{Ls}$

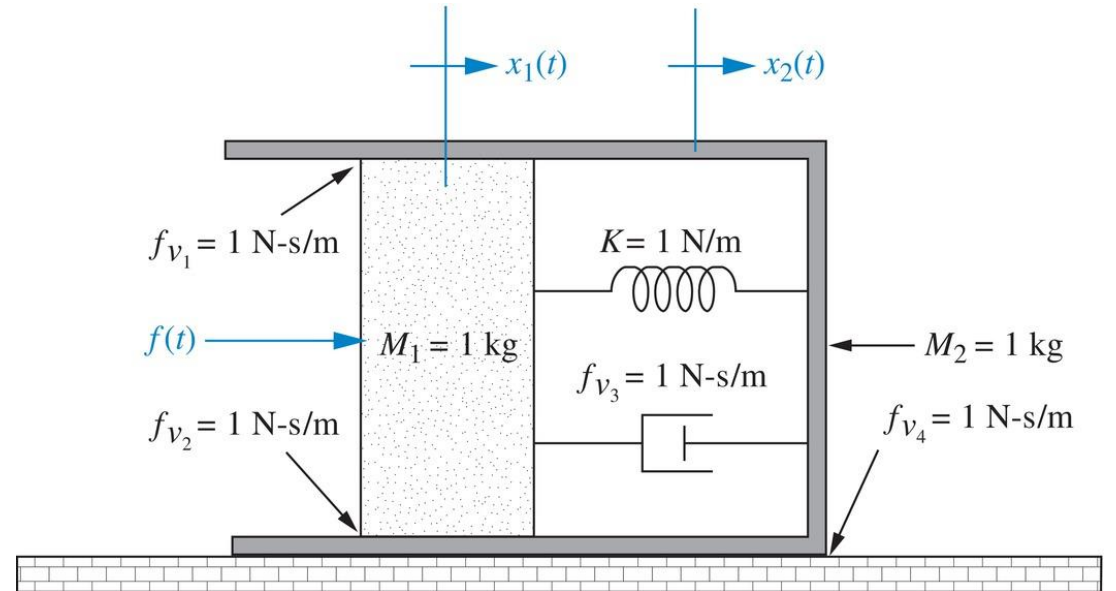
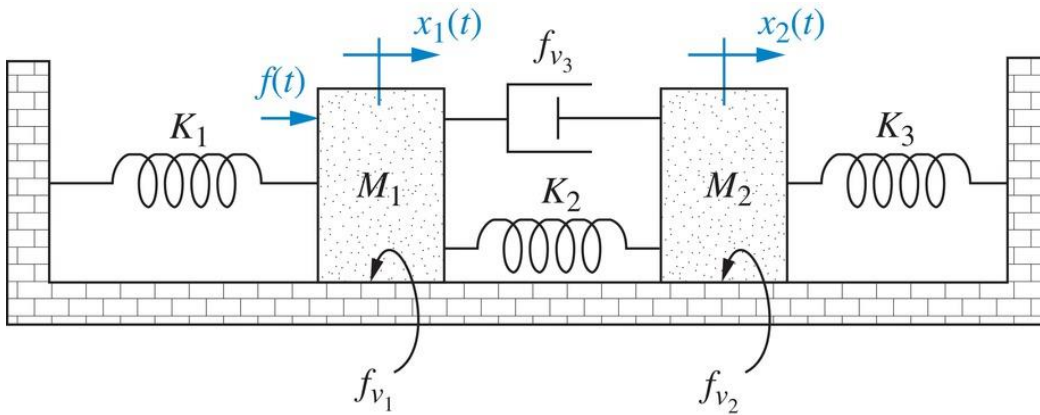
# Ejemplos



# Modelo de sistemas mecánicos

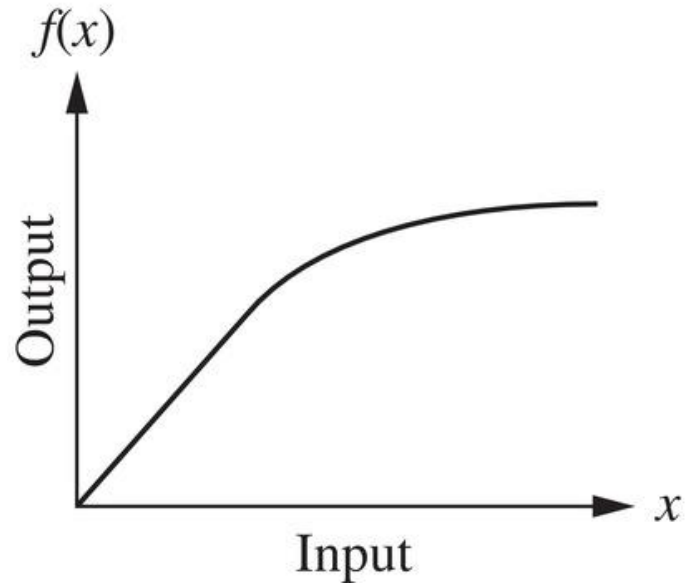
Component	Force–velocity	Force–displacement	Impedance $Z_M(s) = F(s)/X(s)$
<p>Spring</p> 	$f(t) = K \int_0^t v(\tau) d\tau$	$f(t) = Kx(t)$	$K$
<p>Viscous damper</p> 	$f(t) = f_v v(t)$	$f(t) = f_v \frac{dx(t)}{dt}$	$f_v s$
<p>Mass</p> 	$f(t) = M \frac{dv(t)}{dt}$	$f(t) = M \frac{d^2 x(t)}{dt^2}$	$Ms^2$

# Ejemplos

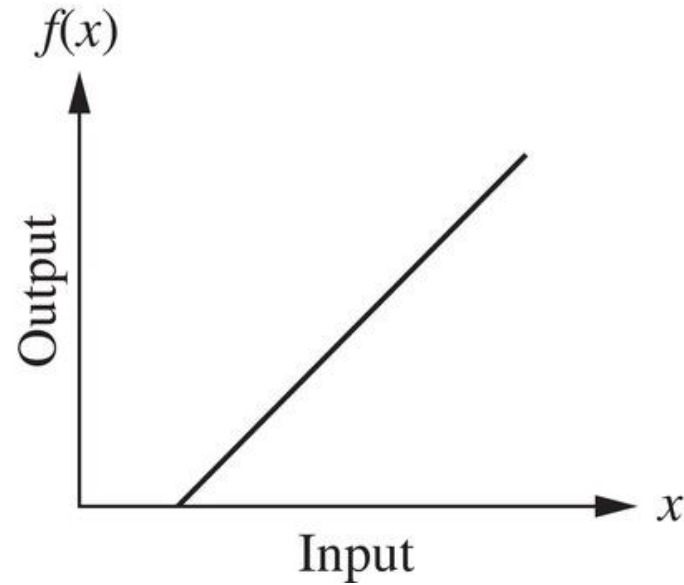


# No linealidades

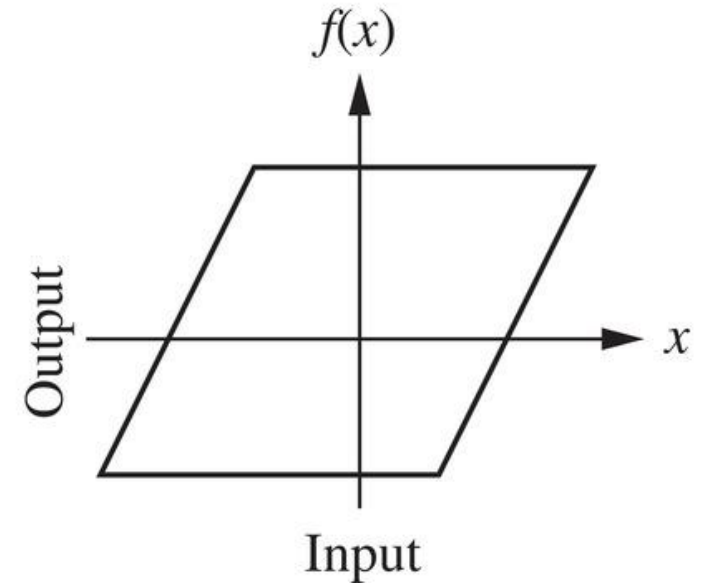
Amplifier saturation



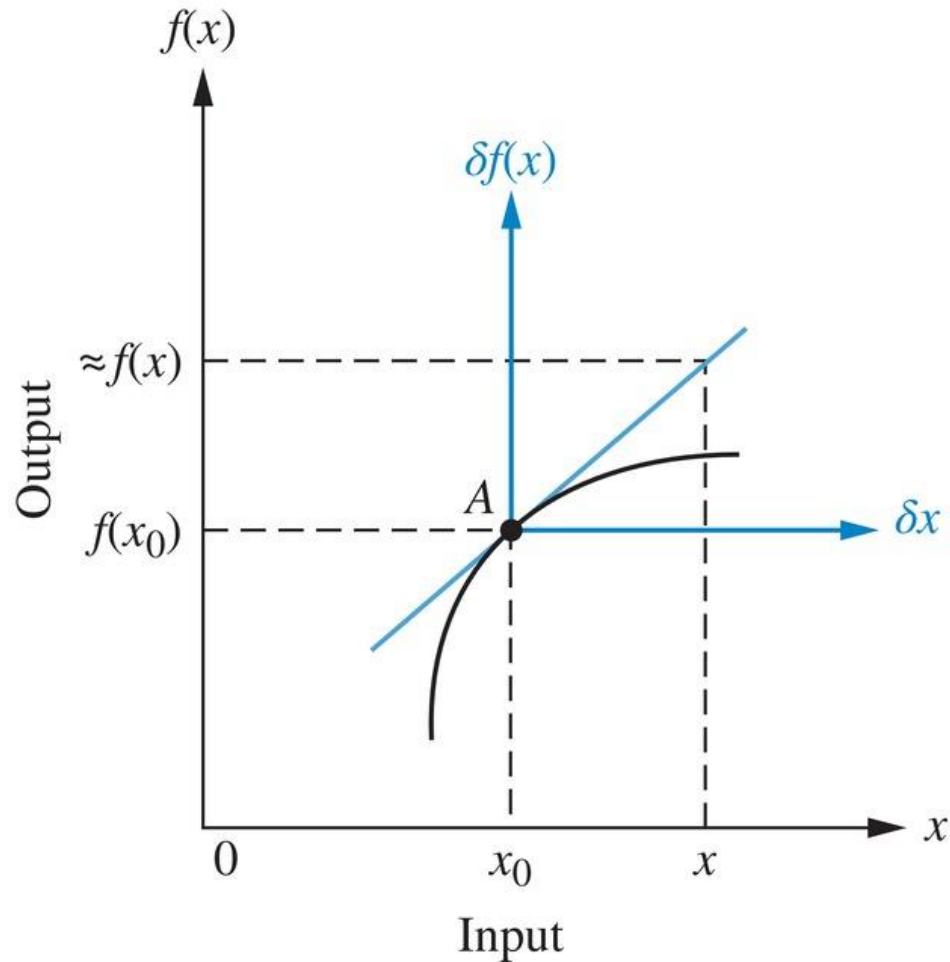
Motor dead zone



Backlash in gears



# Linealización



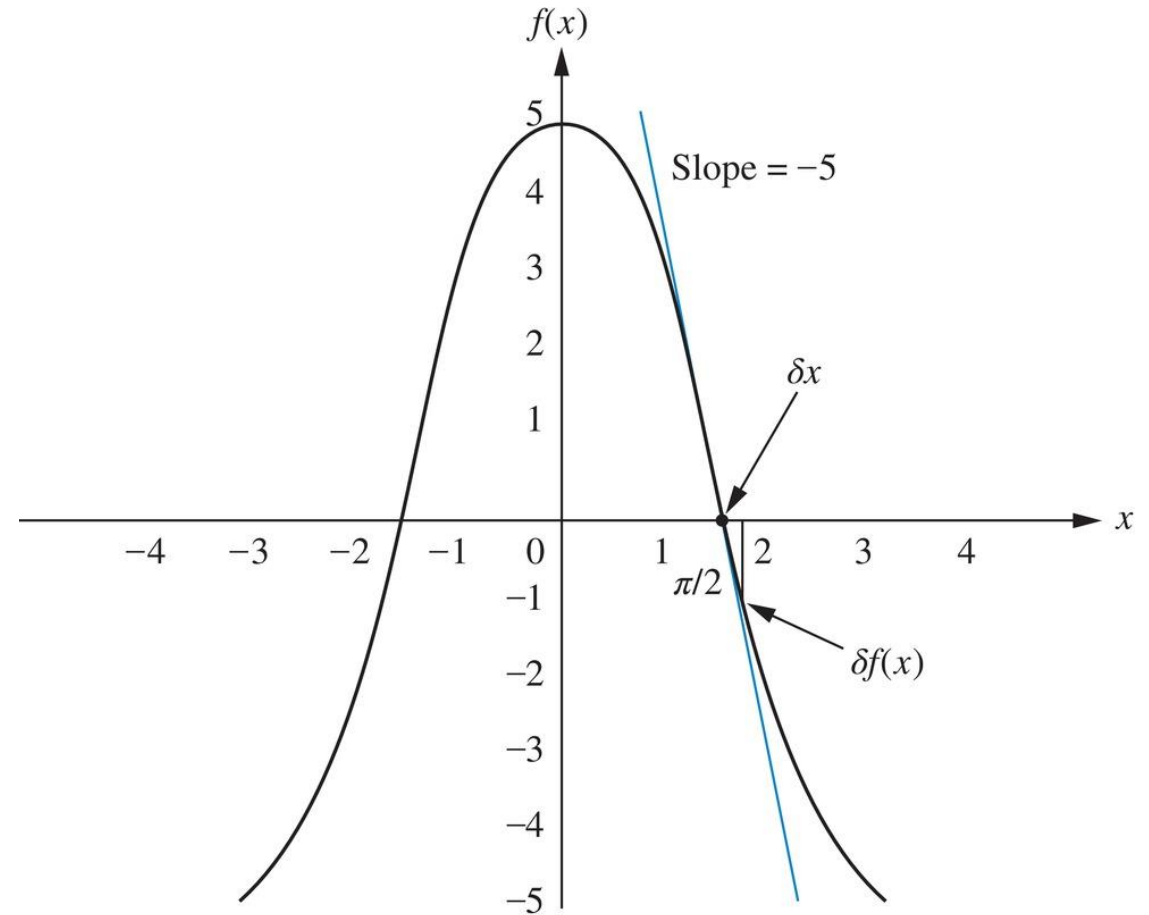
$$[f(x) - f(x_0)] \approx m_a (x - x_0)$$

$$\delta f(x) \approx m_a \delta x$$

$$f(x) \approx f(x_0) + m_a (x - x_0) \approx f(x_0) + m_a \delta x$$

# Ejemplo

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





# Ejemplo

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

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

# Ejemplo

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

$$i_r = 2e^{0.1v_r}$$

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

