

#### **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



#### EIA 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

Dada la siguiente EDO, solucione para y(t) si las condiciones iniciales son  $y(0)=1, \dot{y}(0)=2$  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, 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



#### FIA Función de transferencia

$$a_n \frac{d^n c(t)}{dt^n} + a_{n-1} \frac{d^{n-1} c(t)}{dt^{n-1}} + \dots + a_0 c(t) = b_m \frac{d^m r(t)}{dt^m} + b_{m-1} \frac{d^{m-1} r(t)}{dt^{m-1}} + \dots + b_0 r(t)$$



$$G(s) = \frac{C(s)}{R(s)} = \frac{b_m s^m + b_{m-1} s^{m-1} + \dots + b_0}{a_n s^n + a_{n-1} s^{n-1} + \dots + a_0}$$

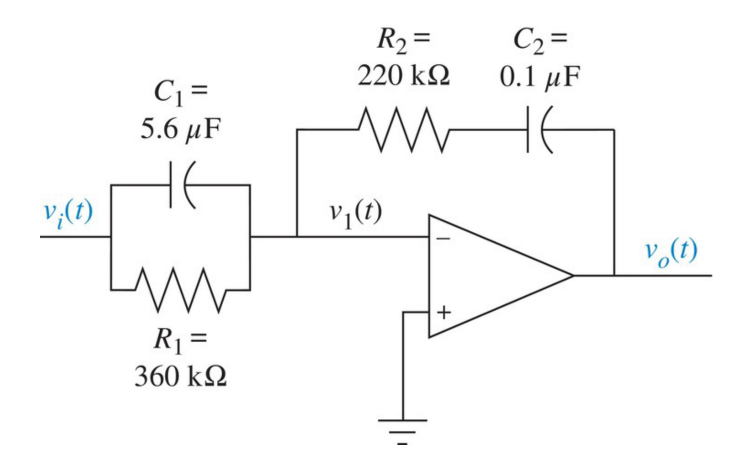
Halle la respuesta al escalón y la rampa del sistema con función de transferencia

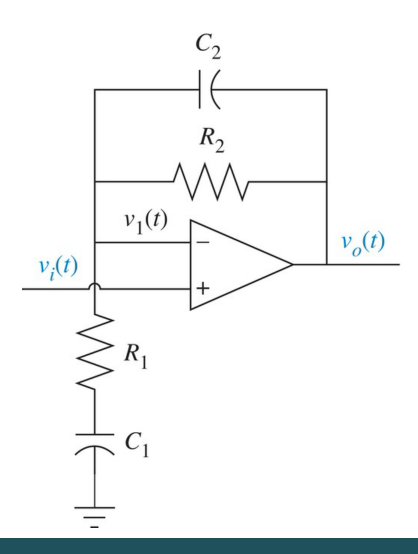
$$G(s) = \frac{s}{(s+4)(s+8)}$$



#### TEIA Modelo de circuitos eléctricos

| Component           | Voltage-current                             | Current-voltage                             | Voltage-charge                   |                | Admittance $Y(s) = I(s)/V(s)$ |
|---------------------|---|---|----------------------------------|----------------|-------------------------------|
| —  (—<br>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                            |
| -\\\\\-<br>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             | $\frac{1}{Ls}$                |

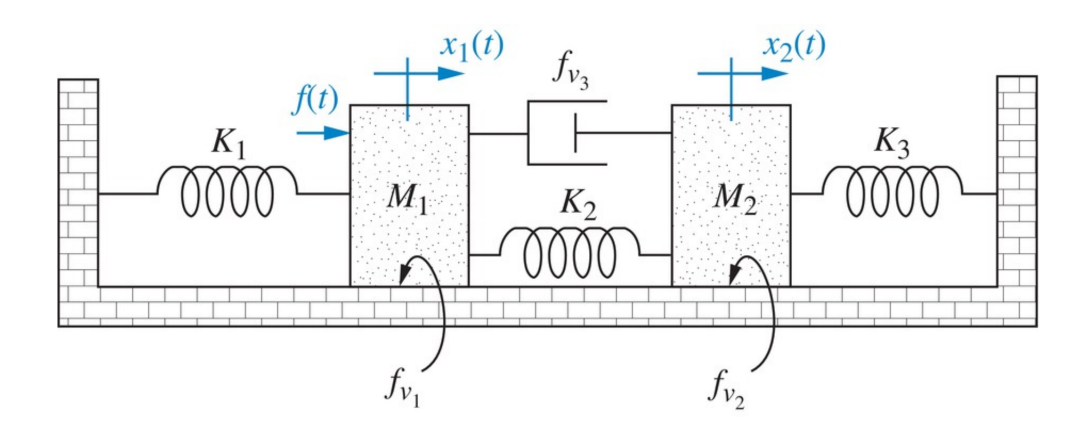






#### EIA Modelo de sistemas mecánicos

| 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 $x(t)$ $f(t)$           | $f(t) = M \frac{dv(t)}{dt}$       | $f(t) = M \frac{d^2 x(t)}{dt^2}$ | $Ms^2$   |





#### EIA Analogías electromecánicas

| Mecánico       | Eléctrico                 |  |  |
|----------------|---------------------------|--|--|
| Fuerza         | Voltaje                   |  |  |
| Masa           | Inductancia               |  |  |
| Fricción       | Resistencia               |  |  |
| Elasticidad    | Recíproco de capacitancia |  |  |
| Desplazamiento | Carga                     |  |  |
| Velocidad      | Corriente                 |  |  |



#### TEIA Modelos generalizados

Sistemas de diferente naturaleza tienen comportamientos similares, por lo que los modelos se pueden caracterizar por dos tipos de variables: esfuerzo  $(\psi)$  y flujo  $(\zeta)$ 

Las relaciones entre ellas vienen dada por

$$\psi = R\zeta$$

$$\psi = \frac{1}{C} \int_0^t \zeta \, dt$$

$$\psi = L \frac{d\zeta}{dt}$$

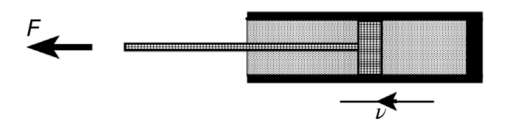


### Variables generalizadas

|          | Eléctrico | Mecánico  | Fluídico | Térmico     |
|----------|-----------|-----------|----------|-------------|
| Esfuerzo | Voltaje   | Fuerza    | Presión  | Temperatura |
| $\psi$   | v         | F         | P        | heta        |
| Flujo    | Corriente | Velocidad | Caudal   | Caudal      |
| ζ        | i         | v         | Q        | Q           |

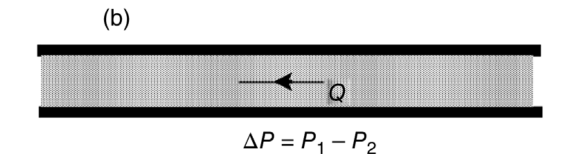


#### (a)

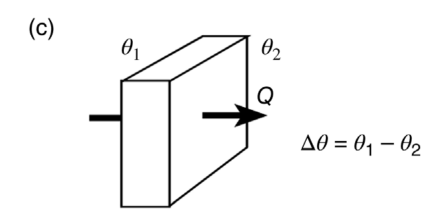


 $F = \nu R_{\rm m}$ 

## Elementos de resistencia



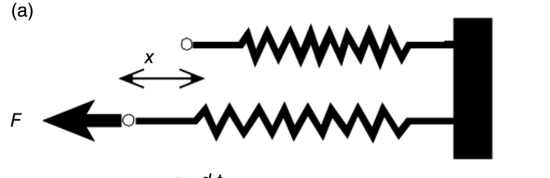
$$\Delta P = Q R_{\mathsf{f}}$$

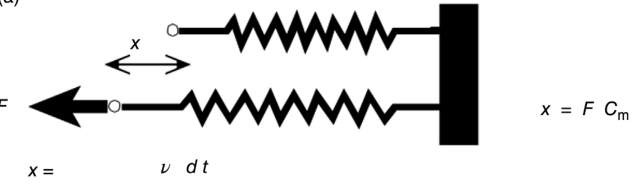


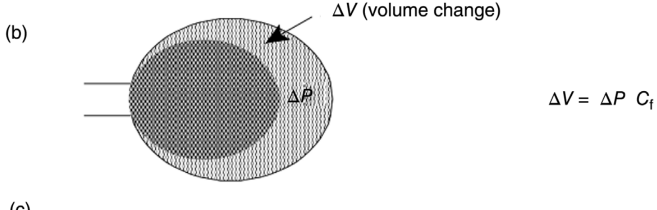
$$\Delta\theta = Q R_{t}$$

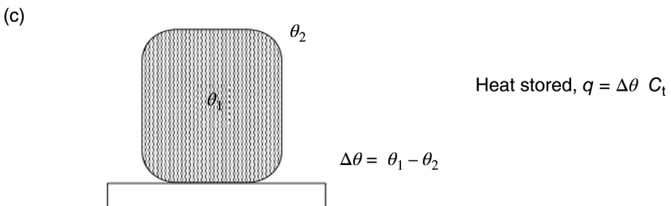


#### Elementos de capacitancia



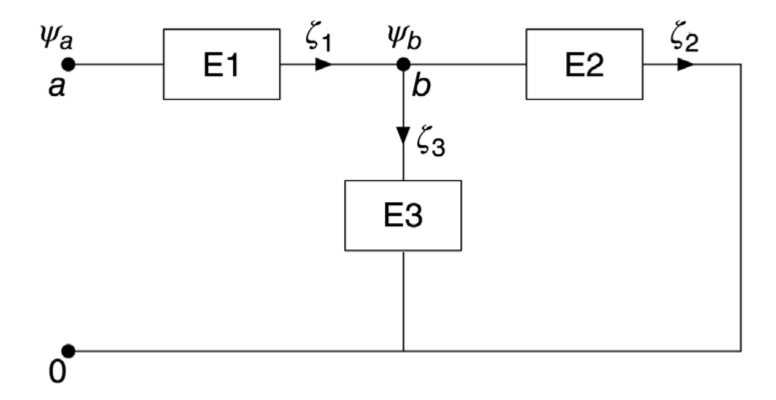








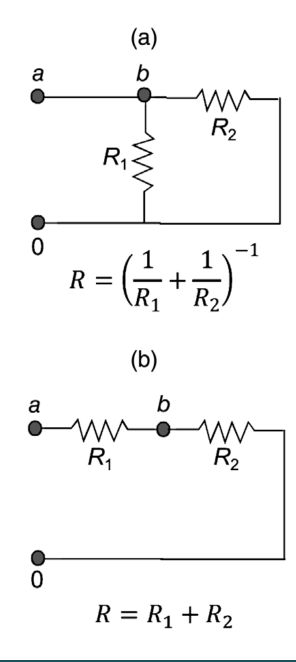
## Leyes de conexión

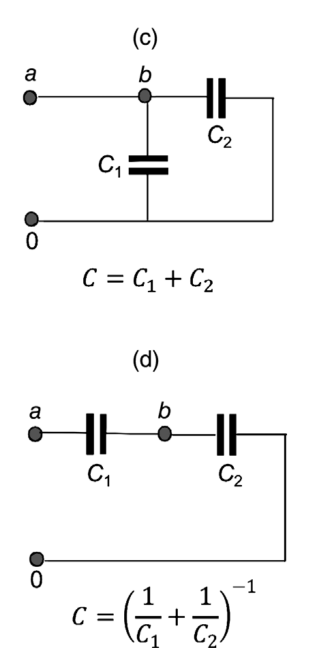


$$(\psi_{a} - \psi_{b}) + (\psi_{b} - 0) + (0 - \psi_{a}) = 0$$
$$\zeta_{1} + (-\zeta_{2}) + (-\zeta_{3}) = 0$$



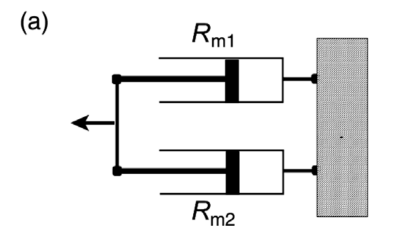
# Elementos eléctricos, fluídicos, térmicos y químicos



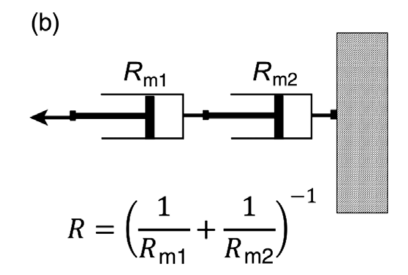


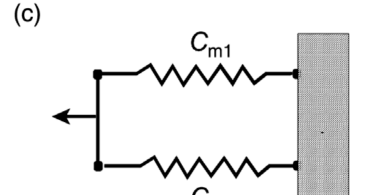


## Elementos mecánicos

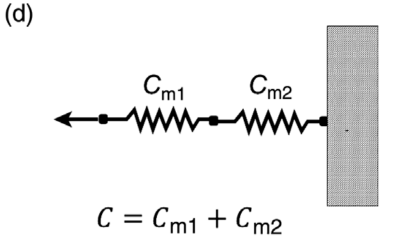


$$R = R_{m1} + R_{m2}$$



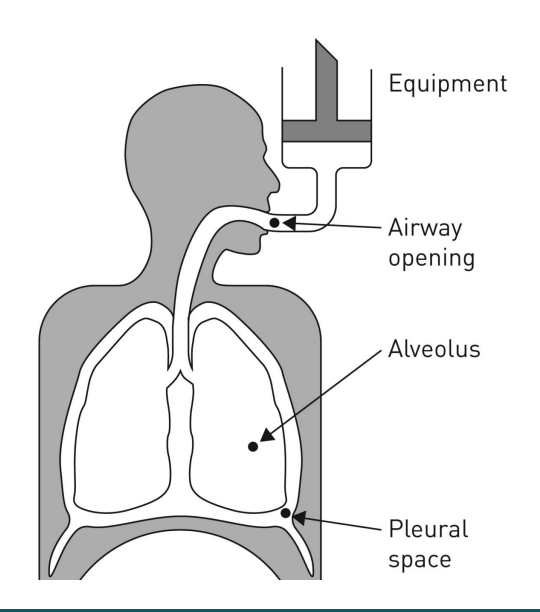


$$C = \left(\frac{1}{C_{\text{m1}}} + \frac{1}{C_{\text{m2}}}\right)^{-1}$$



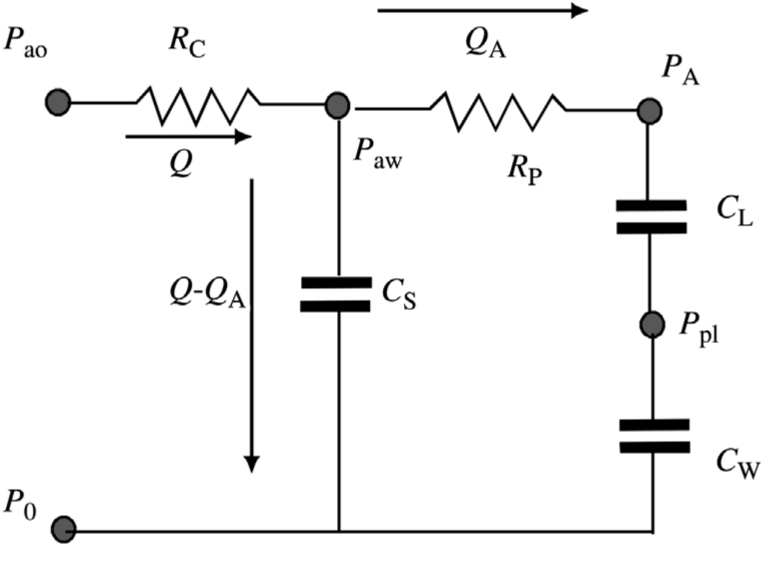


#### Ejemplo 7: Modelo lineal del pulmón





# Modelo lineal del pulmón



$$R_{\rm C} = 1, R_{\rm P} = 0.5, C_{\rm L} = 0.2, C_{\rm W} = 0.2, C_{\rm S} = 0.005$$

#### EIA Bibliografia

- Enderle, J.D. and Bronzino, J.D. (2012) *Introduction to biomedical engineering*. Amsterdam: Elsevier/Academic Press.
- Khoo, M.C.K. (2018) *Physiological control systems: Analysis, simulation, and estimation*. Piscataway, NJ, Hoboken, NJ: IEEE Press; Wiley.
- Laveneziana, P. *et al.* (2019) *ERS statement on respiratory muscle testing at rest and during exercise*, *European Respiratory Journal*, 53(6), p. 1801214.
- Milsum, J.H. (1966) *Biological Control Systems Analysis*. London: McGraw-Hill.