

Contenidos

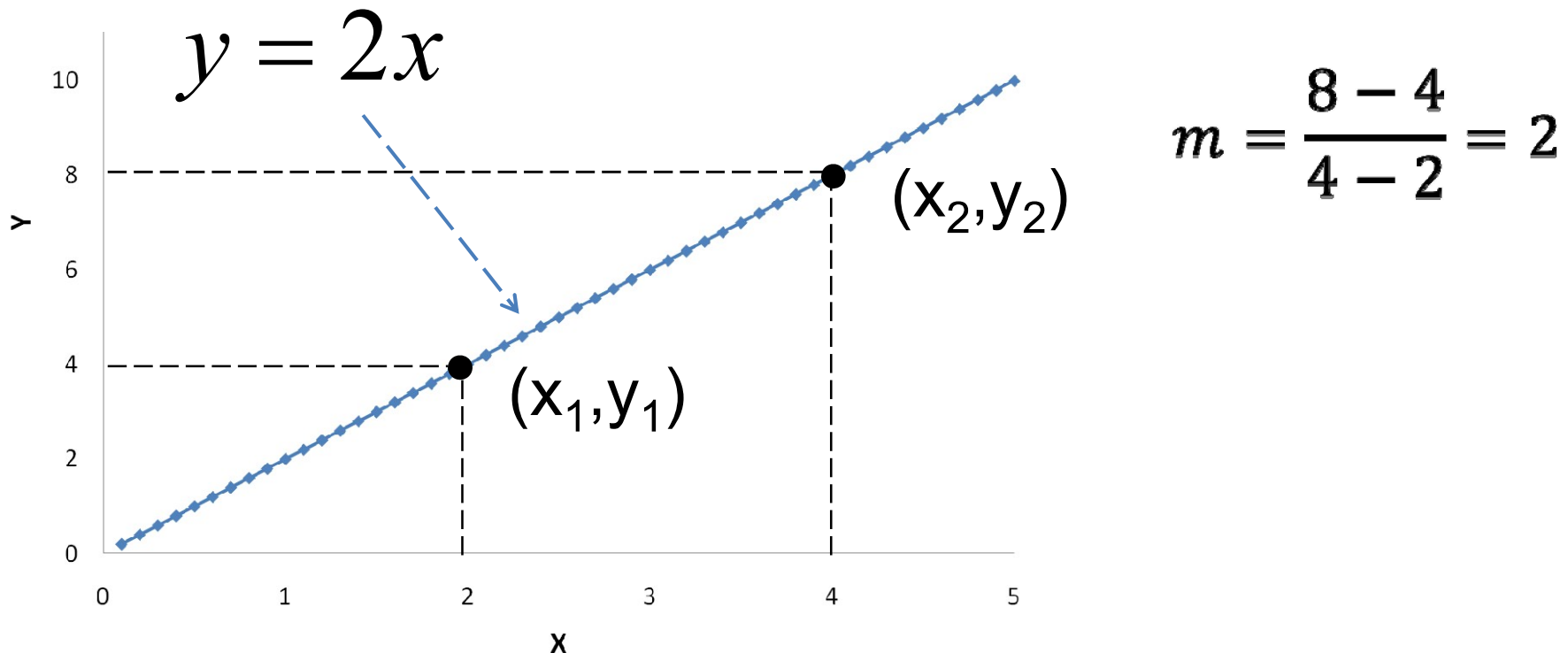
- Derivadas
- Ecuaciones diferenciales
- Tipos de variables y tipos de ecuaciones
- Construcción de modelos diferenciales
- Sistemas dinámicos en física
 - Oscilador armónico
 - Oscilador armónico amortiguado
 - Isomorfismos entre modelos mecánicos y eléctricos

“Pendiente de una curva”

- Ecuación de la recta (ecuación lineal):

$$y = mx + n$$

$$m = \frac{y_2 - y_1}{x_2 - x_1} = \frac{\Delta y}{\Delta x}$$

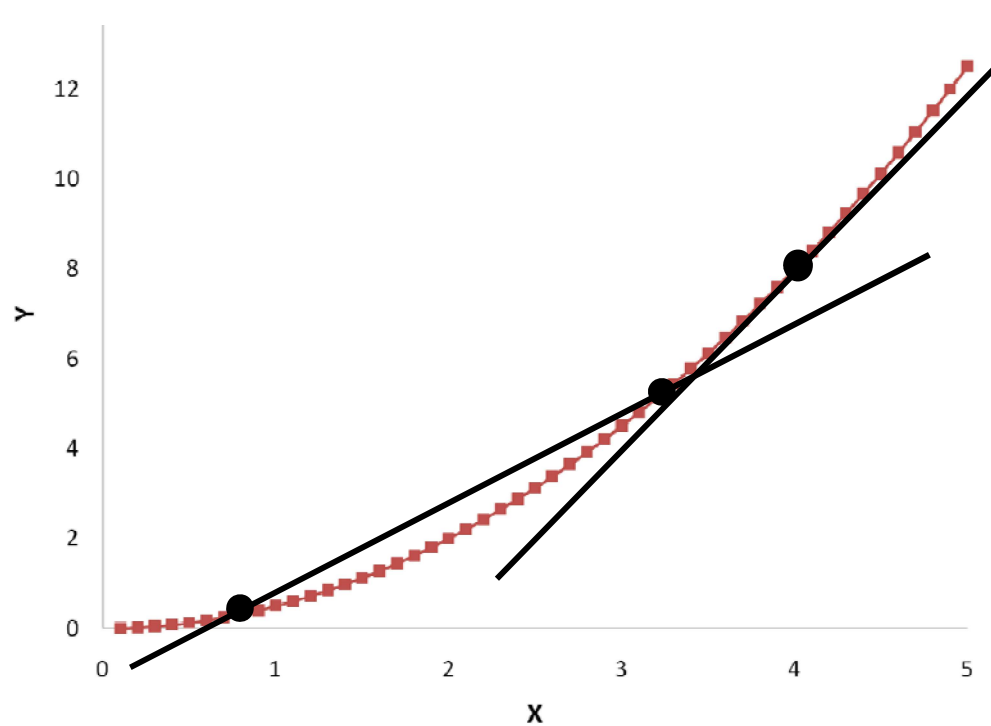


“Pendiente de una curva”

- Ecuación de la parábola (ecuación cuadrática):

$$y = a + bx + cx^2$$

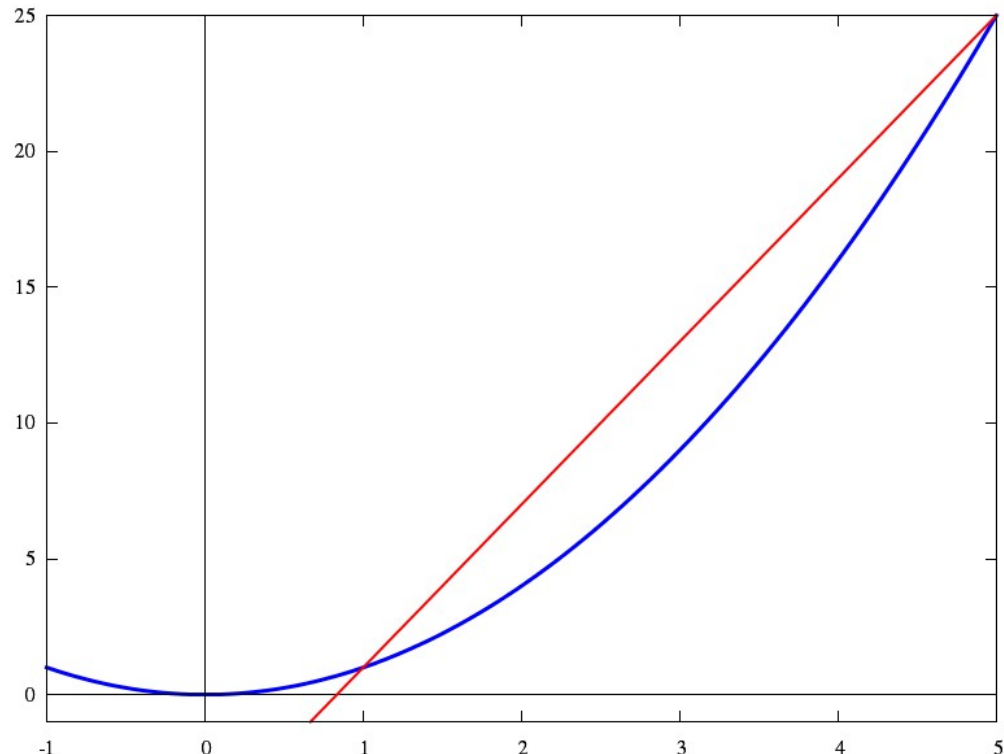
?



“Derivada” =
“Pendiente de una curva tangente”

$$\frac{y_2 - y_1}{x_2 - x_1} \xrightarrow{(x_2 - x_1) \rightarrow 0} \frac{dy}{dx} = \dot{y} = y'$$

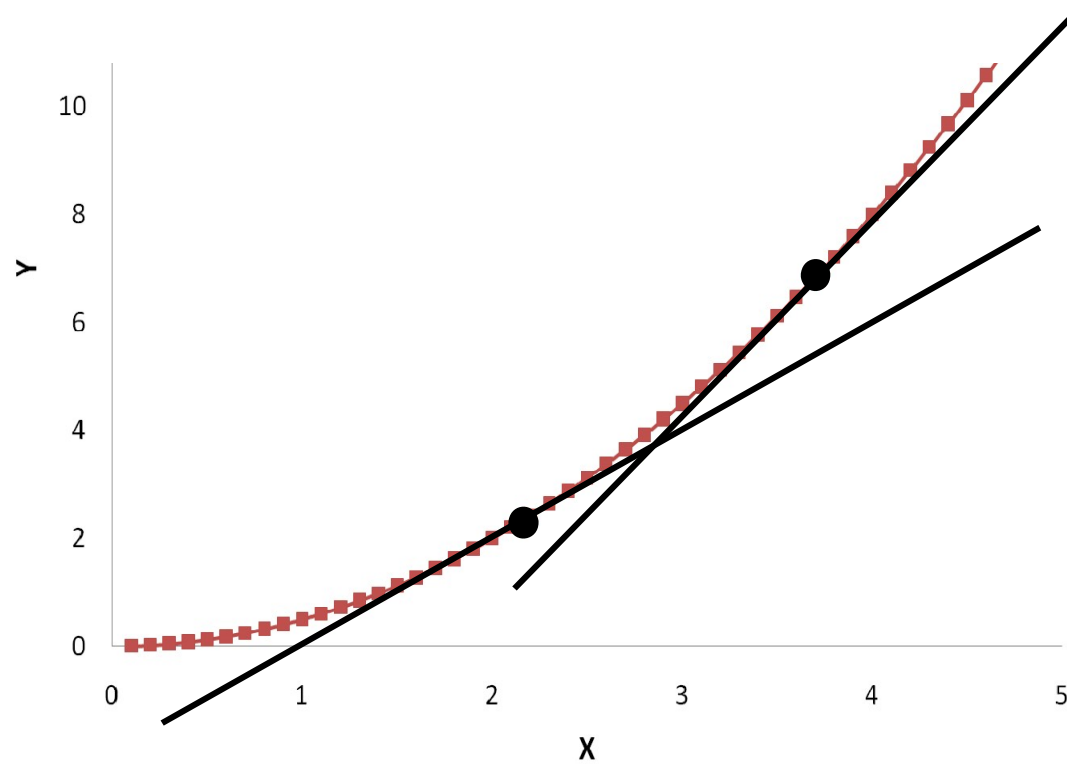
$$\frac{dy}{dx} = \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{\Delta y}{\Delta x}$$



“Derivada” =
“Pendiente de una curva tangente”

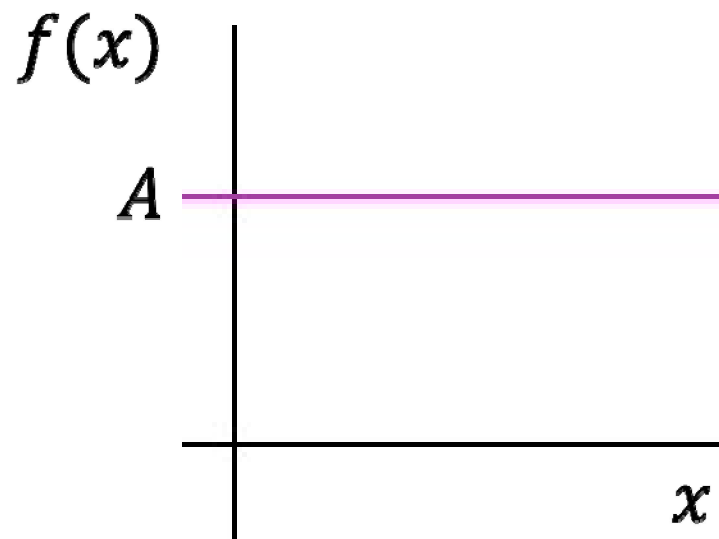
$$\frac{y_2 - y_1}{x_2 - x_1} \xrightarrow{(x_2 - x_1) \rightarrow 0} \frac{dy}{dx} = \dot{y} = y'$$

$$\frac{dy}{dx} = \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{\Delta y}{\Delta x}$$



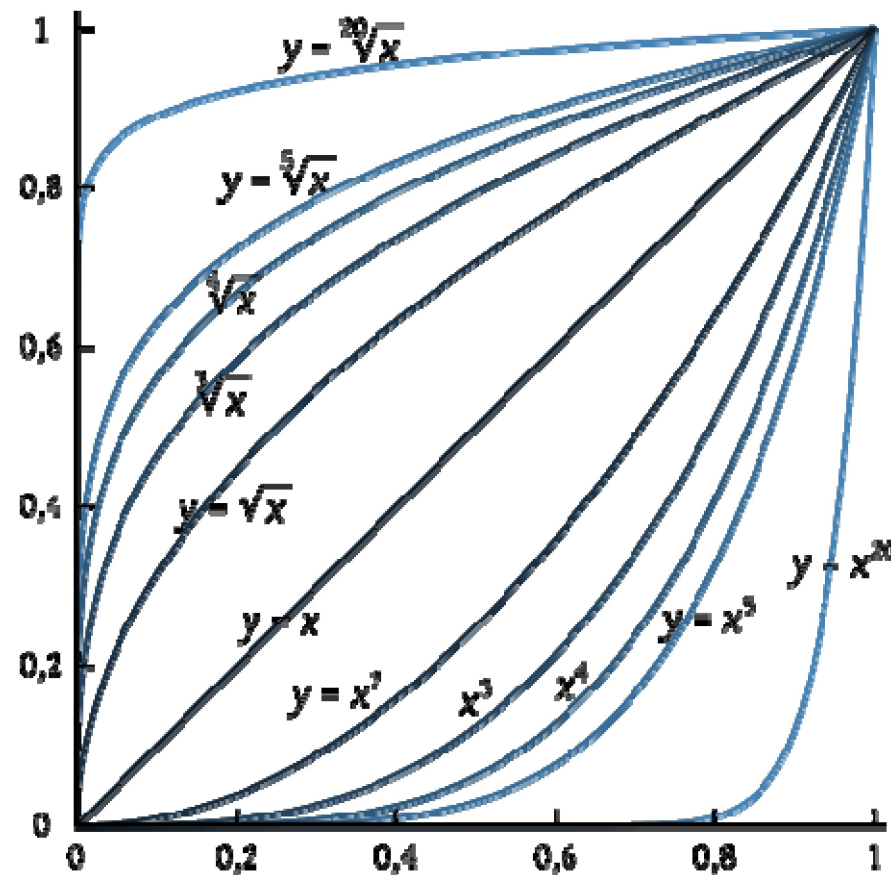
Derivada de una constante

$$f(x) = A \quad \longrightarrow \quad \frac{df(x)}{dx} = 0$$



Derivada de un polinomio

$$f(x) = Ax^n$$



Derivada de un polinomio

$$f(x) = Ax^n \quad \longrightarrow \quad \frac{df(x)}{dx} = Anx^{n-1}$$

$$f(x) = Ax \quad \longrightarrow \quad \frac{df(x)}{dx} = Ax^0 = A$$

$$f(x) = Ax^2 \quad \longrightarrow \quad \frac{df(x)}{dx} = A2x$$

$$f(x) = Ax^3 \quad \longrightarrow \quad \frac{df(x)}{dx} = A3x^2$$

“Derivada de un polinomio”

$$y = a + bx + cx^2$$

$$\frac{dy}{dx} = b + 2cx$$

¿"Ecuación diferencial"?

¡Esta es la
solución de la
ecuación!

$$y = a + bx + cx^2$$

¡La solución
es cuadrática!
←

¡La ecuación
es *lineal*!

$$\frac{dy}{dx} = b + 2cx$$

¡Esto es una
ecuación
diferencial!
←

Estudio de parámetros

- Ejemplo casero... (relación de pareja...)

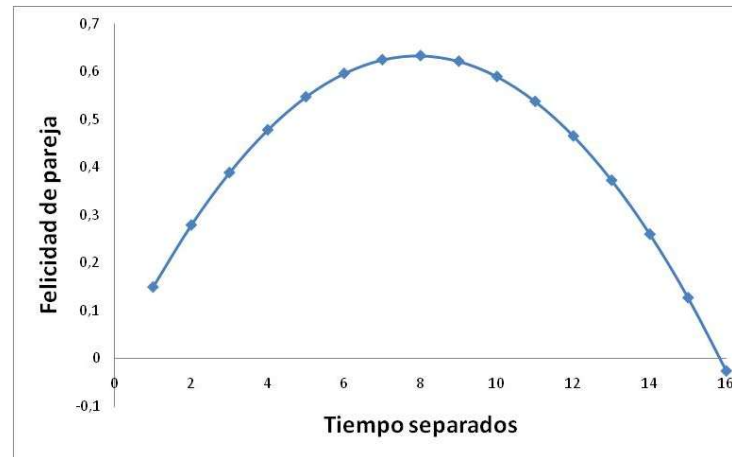
Ecuaciones:

$$\begin{array}{ccc} & \text{tiempo separados} & \text{tiempo juntos} \\ \text{comparten información interna} & b = c + d & a + b = 16 \quad (1) \\ & \text{comparten información externa} & \\ b = c + d & (2) & d = \alpha \cdot a \quad (3) \\ & \text{"Felicidad de pareja"} & \\ F = c \cdot d & (4) & \end{array}$$

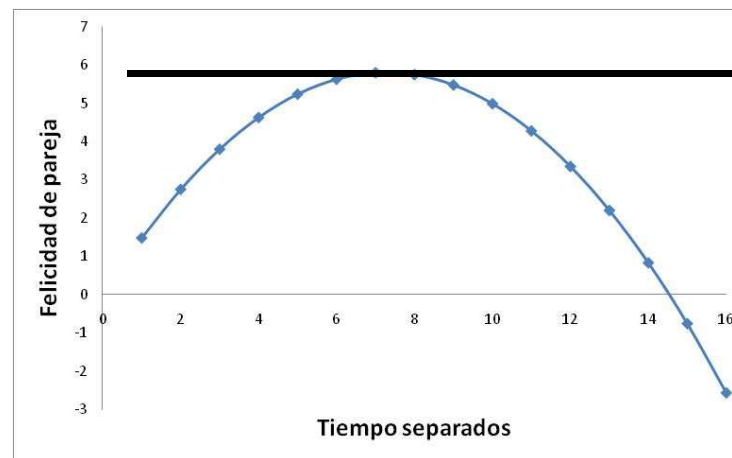
Solución:

$$F = (16 - a(\alpha + 1)) \cdot \alpha a$$

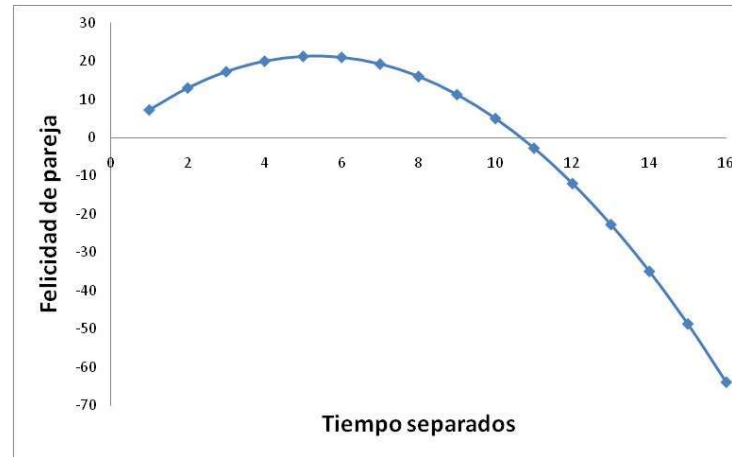
$\alpha = 0,01$



$\alpha = 0,1$



$\alpha = 0,5$



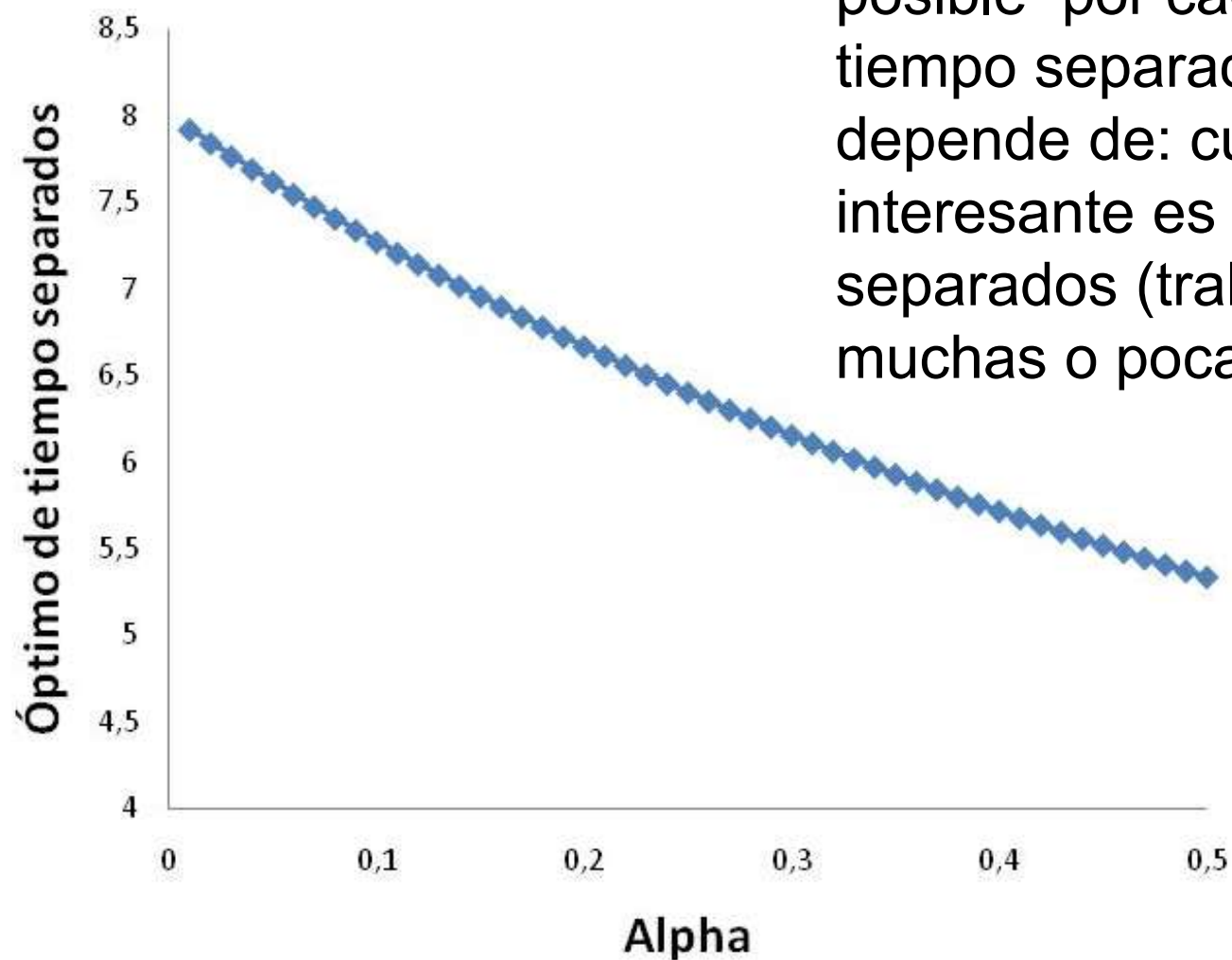
Estudio del óptimo (“máximo”):

$$F = (16 - a(\alpha + 1)) \cdot \alpha a$$

$$\frac{dF}{da} = 16\alpha - 2\alpha(\alpha + 1)a_{MAX} = 0$$

$$a_{MAX} = \frac{8}{(\alpha + 1)}$$

$$a_{MAX} = \frac{8}{(\alpha + 1)}$$



α : Horas de conversación “a propósito del tiempo separados” que se hacen posible por cada hora de tiempo separados. Eso depende de: cuán interesante es el tiempo separados (trabajo rutinario, muchas o pocas anécdotas).

Derivada de una exponencial

$$f(x) = e^x \longrightarrow \frac{df}{dx} = e^x = f$$

$$y = ae^{bx} \longrightarrow \frac{dy}{dx} = ae^{bx} \cdot b = by$$

("regla de la cadena")

$$y = ae^{bx} \longrightarrow \frac{dy}{dx} = by$$

¿"Ecuación diferencial"?

¡Esta es la
solución de la
ecuación!

$$y = ae^{bx}$$

¡La solución es
exponencial!

¡La ecuación
es *lineal*!

$$\frac{dy}{dx} = by$$

¡Esto es una
ecuación
diferencial!

Derivada de seno y coseno

$$f(x) = \sin(x) \longrightarrow \frac{df}{dx} = \cos(x)$$

$$f(x) = \cos(x) \longrightarrow \frac{df}{dx} = -\sin(x)$$

Segunda derivada

$$f(x) = \sin(x) \longrightarrow \frac{df}{dx} = \cos(x)$$

$$\frac{d}{dx} \frac{df}{dx} = \frac{d^2 f}{dx^2} = \frac{d\cos(x)}{dx} = -\sin(x) = -f$$

$$y = \sin(x) \longrightarrow \frac{d^2 y}{dx^2} = -y$$

Segunda derivada

$$f(x) = a \sin(bx) \longrightarrow \frac{df}{dx} = a \cos(bx) \cdot b$$

$$\frac{d^2f}{dx^2} = \frac{d(a \cos(bx) \cdot b)}{dx} = -a \sin(bx) \cdot b^2 = -b^2 f$$

$$y = a \sin(bx) \longrightarrow \frac{d^2y}{dx^2} = -b^2 y$$

”Ecuación diferencial de segundo orden”

¡La solución es
oscilatoria!

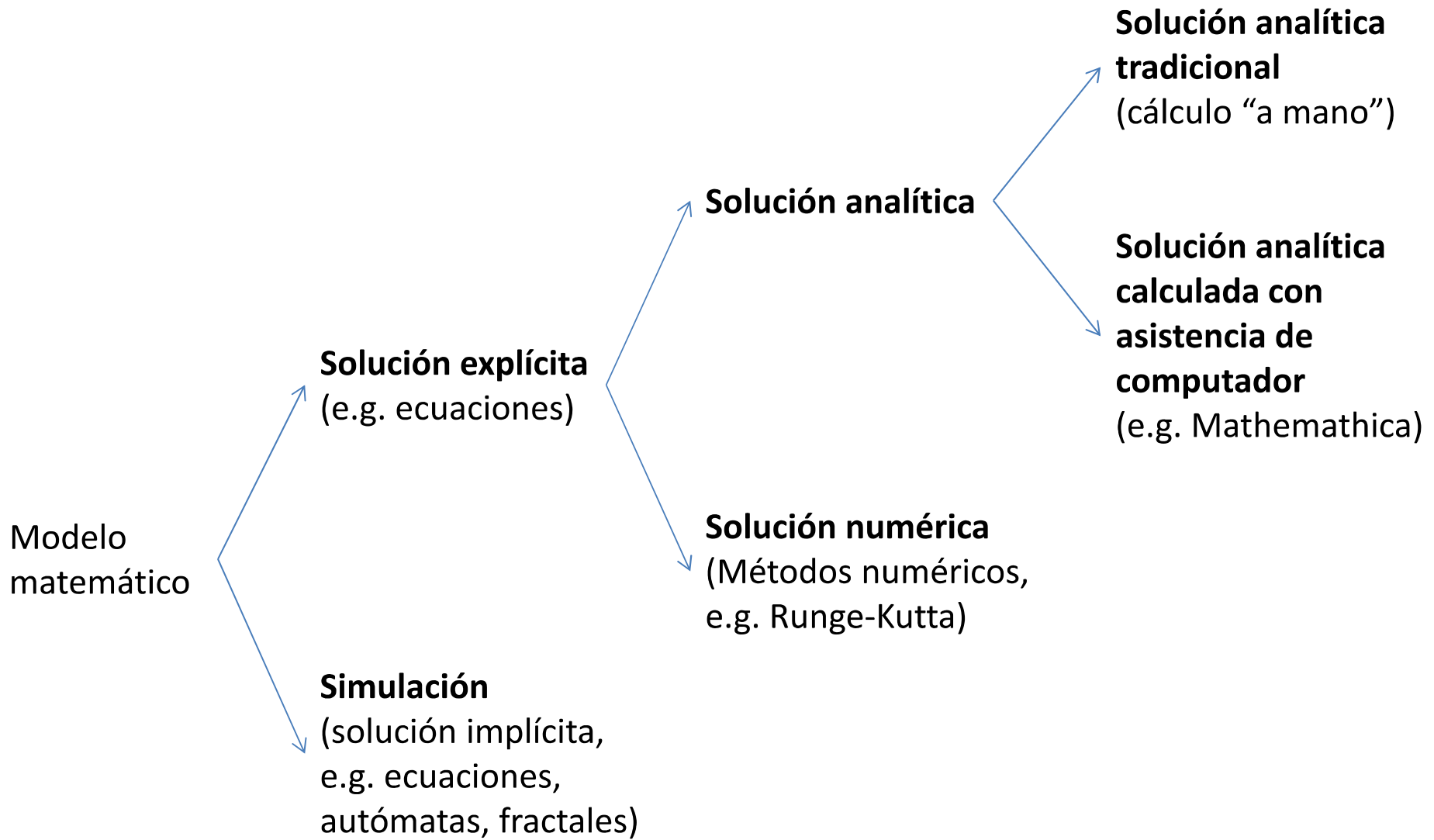
$$y = a \sin(\sqrt{b}x)$$

¡Esta es la
solución de
la ecuación!

¡Esto es una
ecuación
diferencial de
segundo orden!

$$\frac{d^2y}{dx^2} = -b y$$

¡La ecuación
es *lineal*!

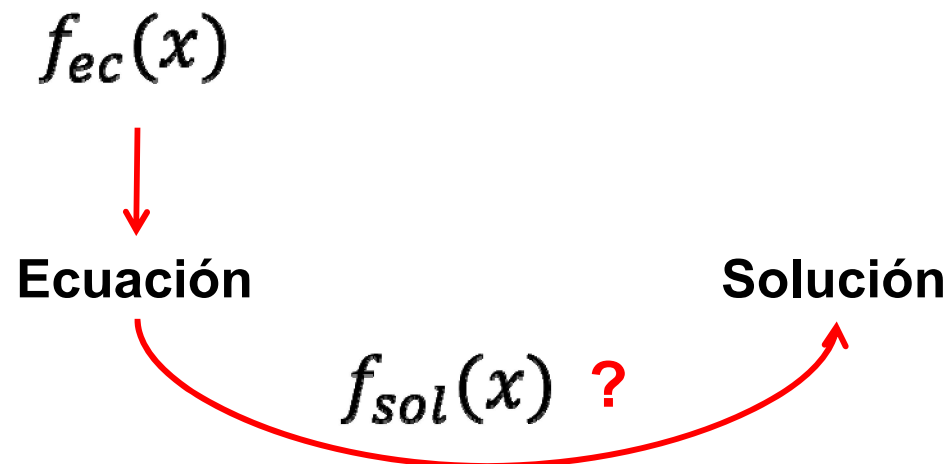


Solución de ecuaciones diferenciales... y muchísimo más!!

- <https://www.wolframalpha.com/>

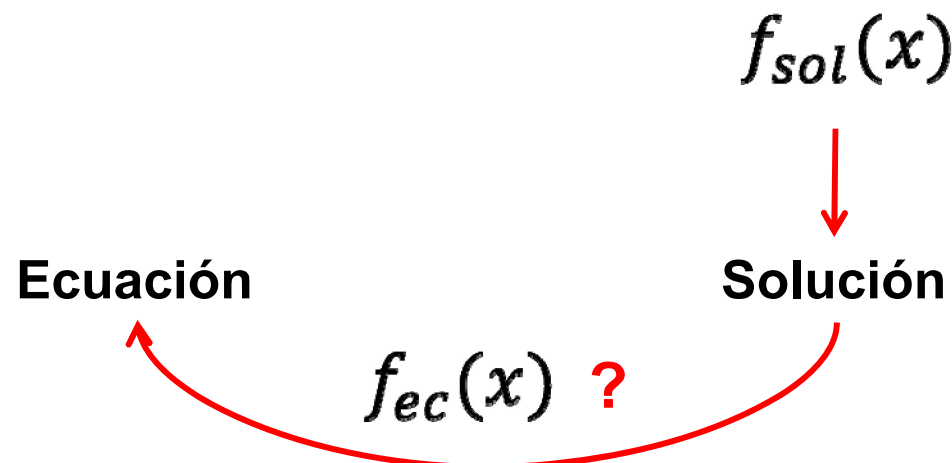
Hay dos formas de modelar con ecuaciones
(de cualquier tipo, sean algebraicas, diferenciales, etc.):

1. Imponer una función a una **ecuación** y buscar la **solución** de la ecuación (modelamiento típico).



Hay dos formas de modelar con ecuaciones
(de cualquier tipo, sean algebraicas, diferenciales, etc.):

2. Imponer una función a una **solución** y buscar la **ecuación** cuya solución sea la impuesta.



$f_{ec}(x)$

Ecuación

 $f_{sol}(x)$

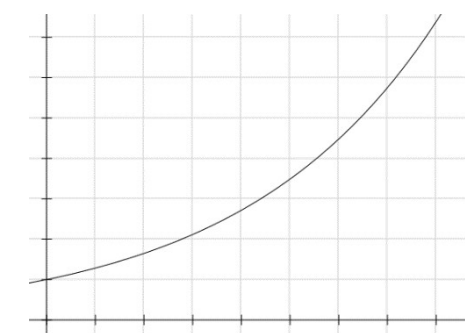
Solución

$$\frac{dy}{dx} = ay$$

 $a \rightarrow -a$

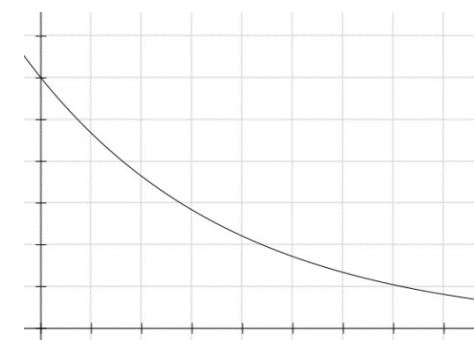
$$\frac{dy}{dx} = -ay$$

$$y = be^{ax}$$



Cambio de tendencia...

$$y = be^{-ax}$$



$f_{ec}(x)$ $f_{sol}(x)$

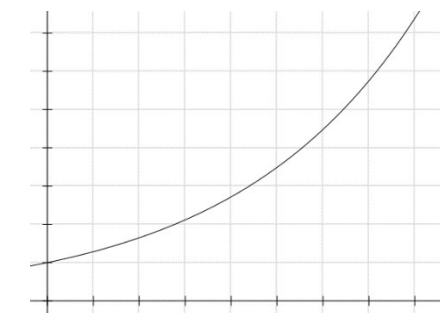
Ecuación

Solución

 $a \rightarrow -a$

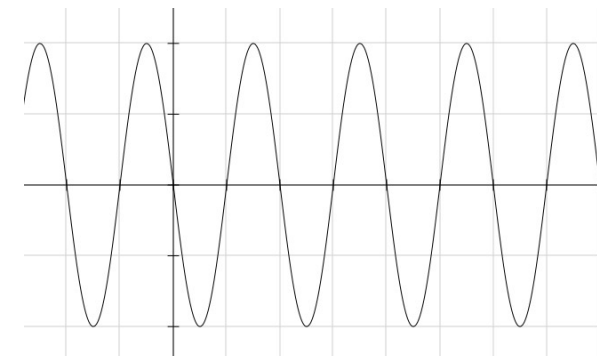
$$\frac{d^2y}{dx^2} = ay$$

$$y = be^{\sqrt{a}x}$$

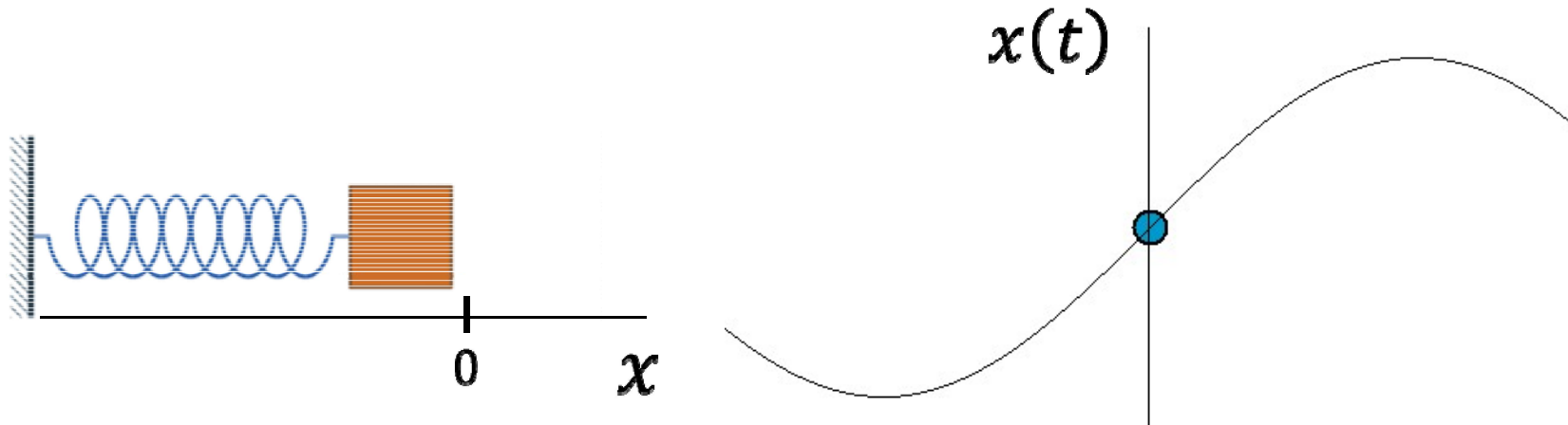


$$\frac{d^2y}{dx^2} = -ay$$

¡Cambio de comportamiento!

$$y = b\sin(\sqrt{a}x)$$


Modelamiento de sistemas dinámicos



Ecuación diferencial
del sistema dinámico:

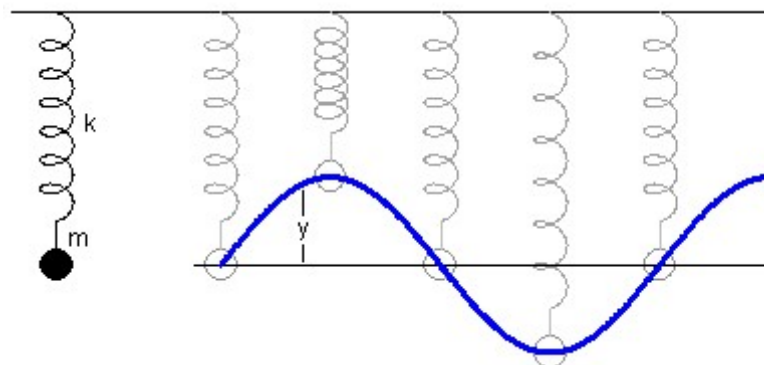
$$m \frac{d^2x}{dt^2} = -kx$$

Solución de la ecuación
(dinámica del sistema):

$$x(t) = A \cos(\omega t + \varphi)$$

$$\omega = \sqrt{k/m}$$

Oscilador armónico simple:



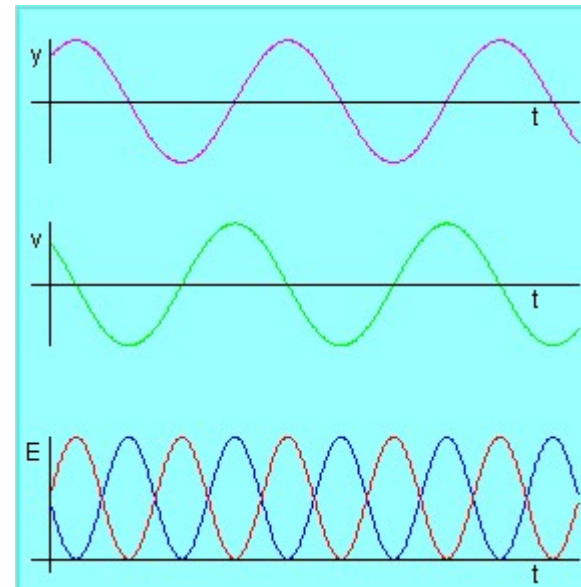
Ecuación diferencial del sistema dinámico:

$$m \frac{d^2y}{dt^2} = -ky$$

Solución de la ecuación (dinámica del sistema):

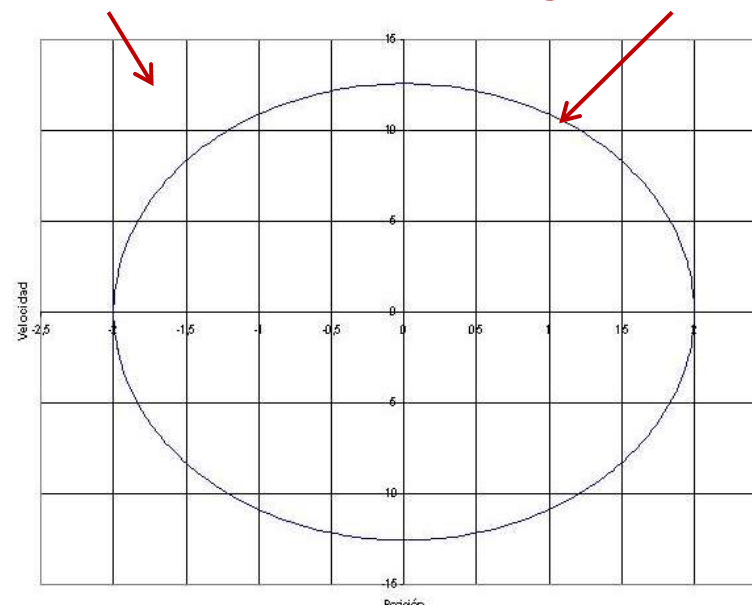
$$y = A \cos(\omega t + \phi)$$

$$\omega = \sqrt{\frac{k}{m}}$$

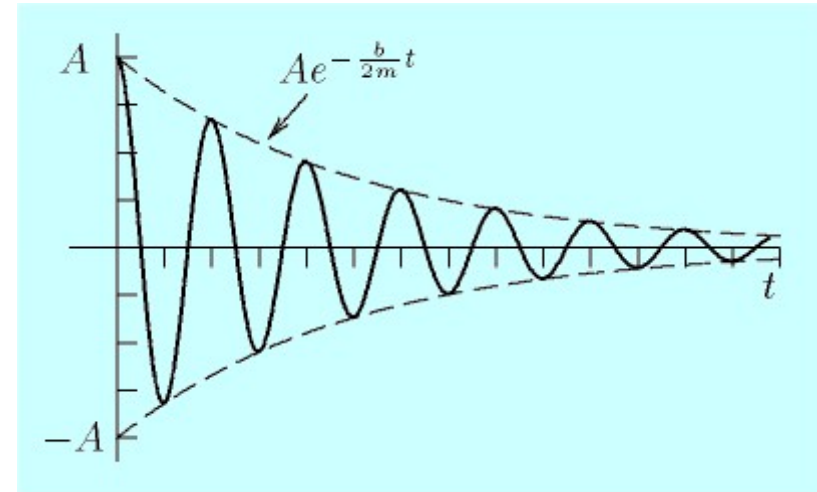
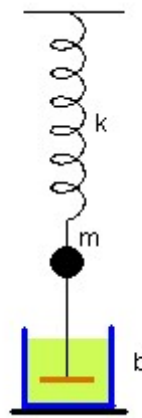


Espacio de fase

Diagrama de fase



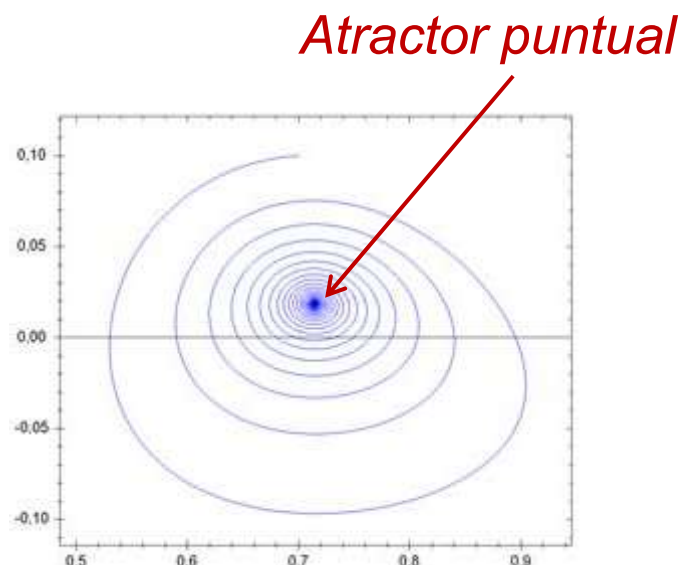
Oscilador armónico amortiguado:

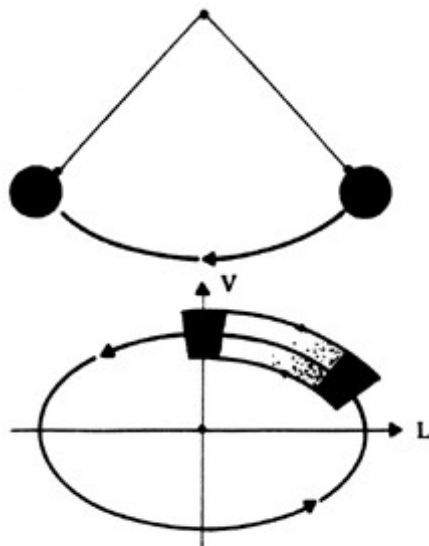


$$m \frac{d^2y}{dt^2} = -ky - b \frac{dy}{dt}$$

$$y = Ae^{-\frac{b}{2m}t} \cos(\omega t + \phi)$$

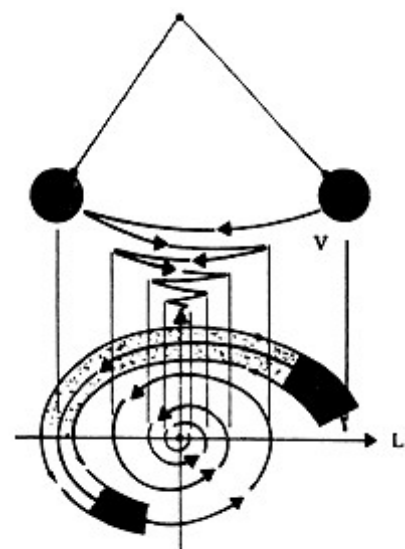
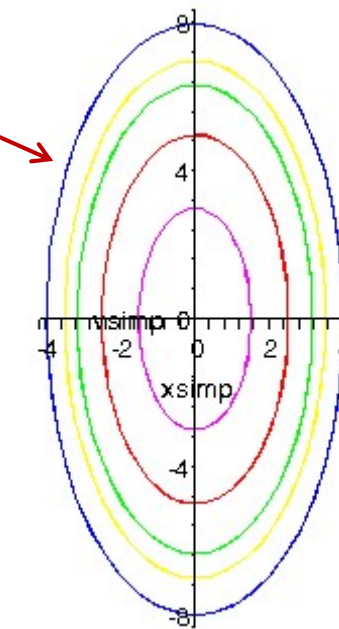
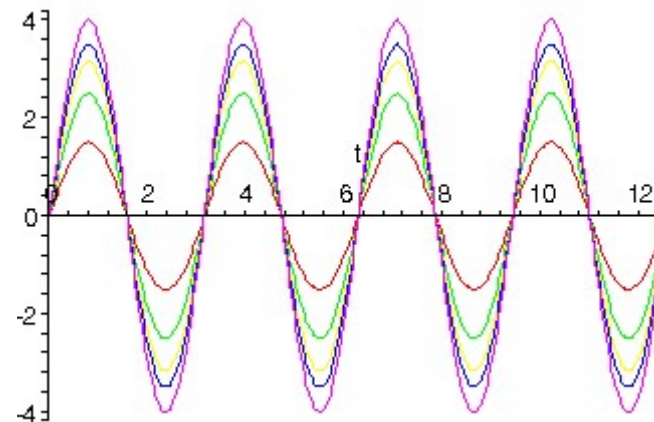
$$\omega = \sqrt{\frac{k}{m} - \left(\frac{b}{2m}\right)^2}$$





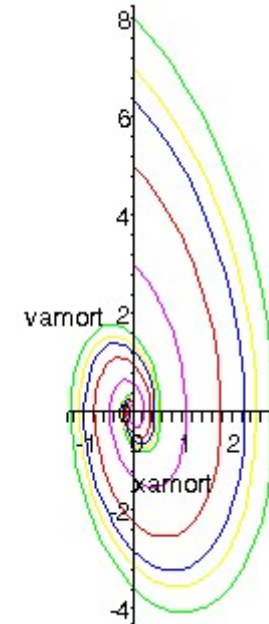
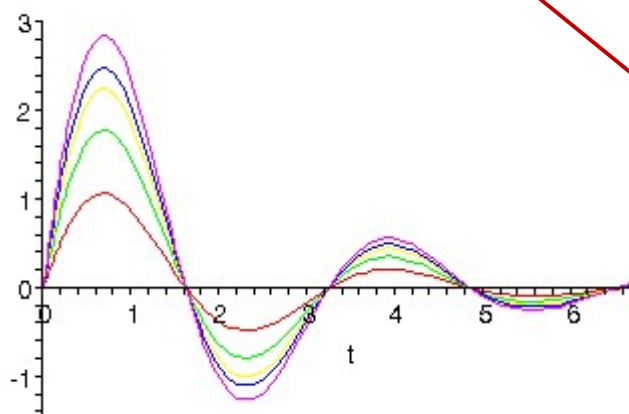
v = velocidad L = posición

Oscilador periódico

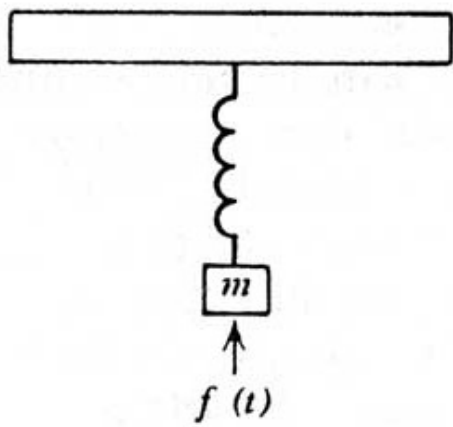


v = velocidad L = posición

Atractor puntual



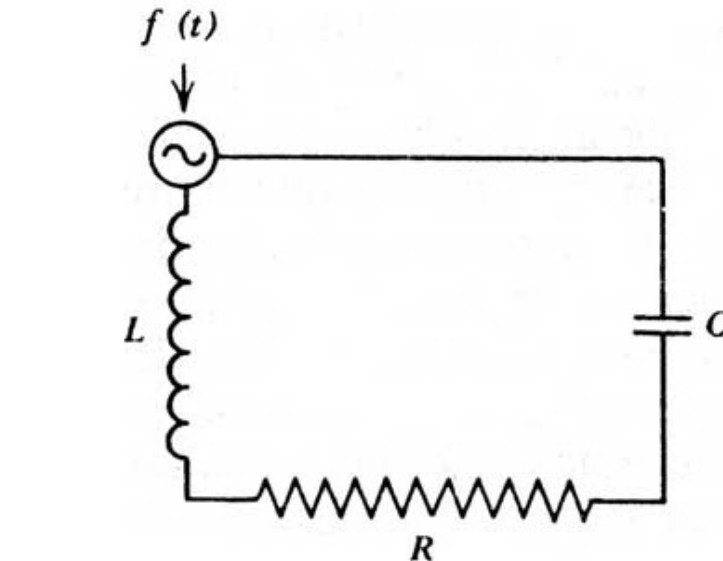
Isomorfismos en sistemas dinámicos...



$$m \frac{d^2x}{dt^2} + r \frac{dx}{dt} + cx = f(t)$$

Carga
 $x \leftrightarrow q$
Posición

Autoinductancia
 $m \leftrightarrow L$
Masa



$$L \frac{d^2q}{dt^2} + R \frac{dq}{dt} + C^{-1}q = f(t)$$

Resistencia
 $r \leftrightarrow R$
Fricción

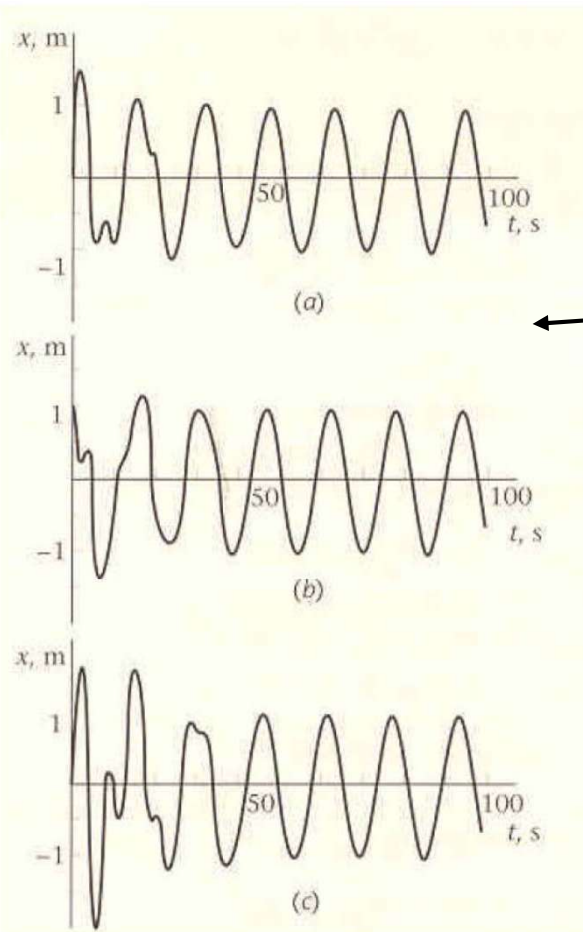
Capacitancia
 $c \leftrightarrow C^{-1}$
Elasticidad

$$m \frac{d^2x}{dt^2} + b \frac{dx}{dt} + kx = F_0 \cos(\omega t)$$

La estructura de la ecuación determina la dinámica...

con solución

$$x = A e^{-\gamma t} \cos(\omega_1 t + \theta) + \frac{F_0/m}{[(\omega^2 - \omega_0^2)^2 + 4\gamma^2\omega^2]^{1/2}} \sin(\omega t + \beta)$$



$$\beta = \arctg \frac{\omega_0^2 - \omega^2}{2\gamma\omega}$$

