Ecuaciones diferenciales 2025-1

Modelado con EDOs de orden superior. Parte II **Semana 10: Auditorio**

Profesores del curso:

Hermes Pantoja Carhuavilca Sergio Quispe Rodríguez Patricia Reynoso Quispe Cristina Navarro Flores Daniel Camarena Pérez





Índice

1 Sistemas masa-resorte amortiguado-forzado



Objetivos

- Identificar modelos lineales que describen el comportamiento de sistemas masa-resorte en movimiento amortiguado-forzado.
- **Analizar** y **resolver** modelos lineales que describen el comportamiento de sistemas masa-resorte en movimiento amortiguado-forzado.

Ecuaciones diferenciales 2025-1



SISTEMAS MASA-RESORTE AMORTIGUADO-FORZADO

1



Logros

- Identifica modelos lineales que describen el comportamiento de sistemas masa-resorte en movimiento amortiguado-forzado. (L.6.10.1.3)
- Analiza y resuelve modelos lineales que describen el comportamiento de sistemas masa-resorte en movimiento amortiguado-forzado. (L.6.10.1.4)

En esta sección investigaremos qué sucede cuando una fuerza externa f(t), la cual depende del tiempo, se aplica al sistema masa-resorte.

Ecuaciones diferenciales 2025-1

En esta sección investigaremos qué sucede cuando una fuerza externa f(t), la cual depende del tiempo, se aplica al sistema masa-resorte.

$$m\frac{d^2x}{dt^2} + \gamma \frac{dx}{dt} + kx = f(t), \tag{1}$$

donde γ es la constante de amortiguamiento.

En esta sección investigaremos qué sucede cuando una fuerza externa f(t), la cual depende del tiempo, se aplica al sistema masa-resorte.

$$m\frac{d^2x}{dt^2} + \gamma \frac{dx}{dt} + kx = f(t), \tag{1}$$

donde γ es la constante de amortiguamiento.

La discusión está restringida a funciones de forzamiento de tipo sinusoidales, es decir:

$$f(t) = F\cos(\omega t) \tag{2}$$

En esta sección investigaremos qué sucede cuando una fuerza externa f(t), la cual depende del tiempo, se aplica al sistema masa-resorte.

$$m\frac{d^2x}{dt^2} + \gamma \frac{dx}{dt} + kx = f(t), \tag{1}$$

donde γ es la constante de amortiguamiento.

La discusión está restringida a funciones de forzamiento de tipo sinusoidales, es decir:

$$f(t) = F\cos(\omega t) \tag{2}$$

¿Por qué es importante considerar esta fuerza del tipo sinusoidal?

En esta sección investigaremos qué sucede cuando una fuerza externa f(t), la cual depende del tiempo, se aplica al sistema masa-resorte.

$$m\frac{d^2x}{dt^2} + \gamma \frac{dx}{dt} + kx = f(t), \tag{1}$$

donde γ es la constante de amortiguamiento.

La discusión está restringida a funciones de forzamiento de tipo sinusoidales, es decir:

$$f(t) = F\cos(\omega t) \tag{2}$$

¿Por qué es importante considerar esta fuerza del tipo sinusoidal?

Ecuaciones diferenciales 2025-1

■ Este tipo de fuerzas suelen ser periódicas (vibraciones)

En esta sección investigaremos qué sucede cuando una fuerza externa f(t), la cual depende del tiempo, se aplica al sistema masa-resorte.

$$m\frac{d^2x}{dt^2} + \gamma \frac{dx}{dt} + kx = f(t), \tag{1}$$

donde γ es la constante de amortiguamiento.

La discusión está restringida a funciones de forzamiento de tipo sinusoidales, es decir:

$$f(t) = F\cos(\omega t) \tag{2}$$

¿Por qué es importante considerar esta fuerza del tipo sinusoidal?

- Este tipo de fuerzas suelen ser periódicas (vibraciones)
- Corrientes alternas en los circuitos.

Caso 1: La fricción no está presente ($\gamma = 0$). La ecuación resulta ser:

Caso 1: La fricción no está presente ($\gamma = 0$). La ecuación resulta ser:

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

Caso 1: La fricción no está presente ($\gamma = 0$). La ecuación resulta ser:

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

cuya solución está dado por:

$$\Rightarrow \quad x(t) = x_p + C_1 \cos(\omega_0 t) + C_2 \sin(\omega_0 t), \qquad ext{siendo } \omega_0^{\ 2} = rac{k}{m}.$$

Caso 1: La fricción no está presente ($\gamma = 0$). La ecuación resulta ser:

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

cuya solución está dado por:

$$\Rightarrow \quad x(t) = x_p + C_1 \cos(\omega_0 t) + C_2 \sin(\omega_0 t), \qquad ext{siendo } \omega_0^{\ 2} = rac{k}{m}.$$

Ecuaciones diferenciales 2025-1

El valor ω_0 se le conoce como frecuencia natural.

Caso 1: La fricción no está presente ($\gamma = 0$). La ecuación resulta ser:

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

cuya solución está dado por:

$$\Rightarrow \quad x(t) = x_p + C_1 \cos(\omega_0 t) + C_2 \sin(\omega_0 t), \qquad {
m siendo} \ {\omega_0}^2 = rac{k}{m}.$$

El valor ω_0 se le conoce como frecuencia natural. Si $\omega_0 \neq \omega$, entonces

$$x_p = \frac{F}{k - m\omega^2} \cos(\omega t)$$

Ecuaciones diferenciales 2025-1

Caso 1: La fricción no está presente ($\gamma = 0$). La ecuación resulta ser:

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

cuya solución está dado por:

$$\Rightarrow \quad x(t) = x_p + C_1 \cos(\omega_0 t) + C_2 \sin(\omega_0 t), \qquad {
m siendo} \ {\omega_0}^2 = rac{k}{m}.$$

El valor ω_0 se le conoce como frecuencia natural. Si $\omega_0 \neq \omega$, entonces

$$x_p = \frac{F}{k - m\omega^2} \cos(\omega t)$$

Si $\omega_0 = \omega$, se dice que el sistema está en resonancia pura.

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

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

donde la solución es dada por

$$x(t) = x_H(t) + x_p(t)$$

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

donde la solución es dada por

$$x(t) = x_H(t) + x_p(t)$$

Para determinar la solución particular $x_p(t)$ podemos utilizar el método de variación de parámetros o el método de coeficientes indeterminados.

Ecuaciones diferenciales 2025-1

Una masa de 15 kg alarga 5/32 m un resorte. En t = 0 se libera la masa desde un punto que está 2 m arriba de la posición de equilibrio con una velocidad ascendente de 4 m/s. Esta masa tiene asociado una fuerza externa de $f(t) = -945\cos(t)$. Determine la ecuación de movimiento. Considere $q = 10 m/s^2$.

May 26, 2025

1 Una masa de 15 kg alarga 5/32 m un resorte. En t=0 se libera la masa desde un punto que está 2 m arriba de la posición de equilibrio con una velocidad ascendente de 4 m/s. Esta masa tiene asociado una fuerza externa de $f(t) = -945\cos(t)$. Determine la ecuación de movimiento. Considere $q = 10 m/s^2$.

Ecuaciones diferenciales 2025-1

Solución:

1 Una masa de 15~kg alarga 5/32~m un resorte. En t=0 se libera la masa desde un punto que está 2~m arriba de la posición de equilibrio con una velocidad ascendente de 4~m/s. Esta masa tiene asociado una fuerza externa de $f(t)=-945\cos(t)$. Determine la ecuación de movimiento. Considere $g=10~m/s^2$.

Solución:

Por Hooke:

$$150 = k \left(\frac{5}{32} \right) \quad \Rightarrow \quad k = 960 \, \frac{N}{m}.$$

1 Una masa de 15~kg alarga 5/32~m un resorte. En t=0 se libera la masa desde un punto que está 2~m arriba de la posición de equilibrio con una velocidad ascendente de 4~m/s. Esta masa tiene asociado una fuerza externa de $f(t)=-945\cos(t)$. Determine la ecuación de movimiento. Considere $g=10~m/s^2$.

Solución:

Por Hooke:

$$150 = k \left(\frac{5}{32} \right) \quad \Rightarrow \quad k = 960 \, \frac{N}{m}.$$

De la segunda ley de Newton:

$$m\frac{d^2x}{dt^2} = -kx + f(t)$$

1 Una masa de 15 kg alarga 5/32~m un resorte. En t=0 se libera la masa desde un punto que está 2~m arriba de la posición de equilibrio con una velocidad ascendente de 4~m/s. Esta masa tiene asociado una fuerza externa de $f(t)=-945\cos(t)$. Determine la ecuación de movimiento. Considere $g=10~m/s^2$.

Solución:

Por Hooke:

$$150 = k \left(\frac{5}{32} \right) \quad \Rightarrow \quad k = 960 \, \frac{N}{m}.$$

De la segunda ley de Newton:

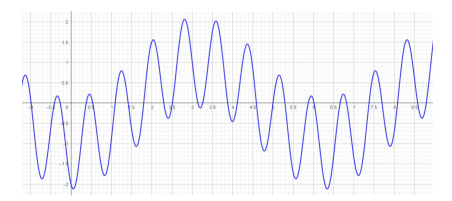
$$m\frac{d^2x}{dt^2} = -kx + f(t)$$

$$\begin{cases} x'' + 64x = -63\cos(t) \\ x(0) = -2, \quad x'(0) = -4 \end{cases}$$

Ecuaciones diferenciales 2025-1

La solución de PVI anterior es

$$x(t) = -\cos(8t) - \frac{1}{2}\sin(8t) - \cos(t)$$



Podemos comparar el resultado anterior con el resultado de la ecuación

$$\begin{cases} x'' + 64x = -63\cos(8t) \\ x(0) = -2, \quad x'(0) = -4 \end{cases}$$

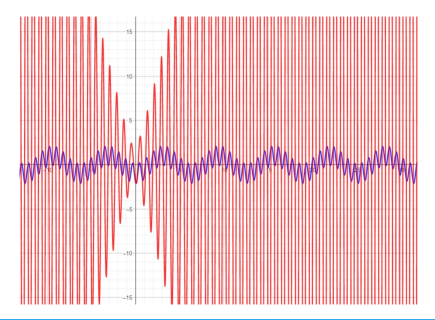
la cual está en resonancia pura (¿Por qué?).

Podemos comparar el resultado anterior con el resultado de la ecuación

$$\begin{cases} x'' + 64x = -63\cos(8t) \\ x(0) = -2, \quad x'(0) = -4 \end{cases}$$

la cual está en resonancia pura (¿Por qué?). En este caso el resultado es:

$$x(t) = -2\cos(8t) - \frac{1}{2}\sin(8t) - \frac{63}{16}t\sin(8t)$$



Conclusiones

- Los sistemas masa resorte también pueden ser forzados.
- 2 La teoría de ecuaciones diferenciales de segundo orden permite determinar las soluciones para los modelos masa-resorte.
- 3 Cuando la frecuencia natural del resorte es igual a la frecuencia de la fuerza externa se produce resonancia, es decir, la amplitud de la vibración es cada vez mayor.

Examen Final 2024-2

Se tiene un sistema verticial, donde la masa de 2 kilos se sujeta al resorte de 0.5 metros, y hace que este se estire hasta llegar a medir 0.9 metros. El sistema es colocado en un medio que ofrece una fuerza de amortiguamiento igual al doble de la velocidad instantánea. Cuando t=0 se suelta la masa a 0.03 metros debajo de su posición inicial con una velocidad ascendente de 0.09 m/s, aplicándole además una fuerza externa $f(t)=4\sin(t)$.

- Determine la ecuación diferencial que modela el problema masa-resorte e indicar las condiciones iniciales. Considere $g = 10 \ m/s^2$
- 2 Resuelva la ecuación diferencial de segundo orden $x'' + x' + x = t \sin(t)$ sujeto a las siguientes condiciones iniciales x(0) = 0, x'(0) = 0

$$Sol1: \boxed{\ddot{x} + \dot{x} + 25x = 2\sin(t)}, \quad x(0) = 0.03, \quad \dot{x}(0) = -0.09$$

$$Sol2: x(t) = e^{-t/2} \left(-2\cos\left(\frac{\sqrt{3}}{2}t\right) \right) + (-t+2)\cos(t) + t\sin(t)$$

Gracias



