

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

Reinventamos el mundo



Profesores: Utec-Ciencias

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.

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)

Sistema masa-resorte forzado

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

Sistema masa-resorte forzado

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

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

donde γ es la constante de amortiguamiento.

Sistema masa-resorte forzado

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

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

donde γ es la constante de amortiguamiento.

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

$$f(t) = F \cos(\omega t) \quad (2)$$

Sistema masa-resorte forzado

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

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

donde γ es la constante de amortiguamiento.

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

$$f(t) = F \cos(\omega t) \quad (2)$$

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

Sistema masa-resorte forzado

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

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

donde γ es la constante de amortiguamiento.

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

$$f(t) = F \cos(\omega t) \quad (2)$$

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

- Este tipo de fuerzas suelen ser periódicas (vibraciones)

Sistema masa-resorte forzado

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

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

donde γ es la constante de amortiguamiento.

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

$$f(t) = F \cos(\omega t) \quad (2)$$

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

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

El estudio de la respuesta forzada puede ser dividido en dos casos, dependiendo de si la fricción está presente, o no.

El estudio de la respuesta forzada puede ser dividido en dos casos, dependiendo de si la fricción está presente, o no.

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

El estudio de la respuesta forzada puede ser dividido en dos casos, dependiendo de si la fricción está presente, o no.

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

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

El estudio de la respuesta forzada puede ser dividido en dos casos, dependiendo de si la fricción está presente, o no.

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

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

cuya solución está dado por:

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

El estudio de la respuesta forzada puede ser dividido en dos casos, dependiendo de si la fricción está presente, o no.

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

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

cuya solución está dado por:

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

El valor ω_0 se le conoce como frecuencia natural.

El estudio de la respuesta forzada puede ser dividido en dos casos, dependiendo de si la fricción está presente, o no.

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

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

cuya solución está dado por:

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

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

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

El estudio de la respuesta forzada puede ser dividido en dos casos, dependiendo de si la fricción está presente, o no.

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

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

cuya solución está dado por:

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

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.

Caso 2: La fricción está presente ($\gamma \neq 0$). La ecuación diferencial es:

Caso 2: La fricción está presente ($\gamma \neq 0$). La ecuación diferencial es:

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

Caso 2: La fricción está presente ($\gamma \neq 0$). La ecuación diferencial es:

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

donde la solución es dada por

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

Caso 2: La fricción está presente ($\gamma \neq 0$). La ecuación diferencial es:

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

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.

Ejercicios

- 1 Una masa de 15 kg alarga $5/32 \text{ m}$ 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 $g = 10 \text{ m/s}^2$.

Ejercicios

- 1 Una masa de 15 kg alarga $5/32 \text{ m}$ 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 $g = 10 \text{ m/s}^2$.

Solución:

Ejercicios

- 1 Una masa de 15 kg alarga $5/32 \text{ m}$ 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 $g = 10 \text{ m/s}^2$.

Solución:

Por Hooke:

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

Ejercicios

- 1 Una masa de 15 kg alarga $5/32 \text{ m}$ 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 $g = 10 \text{ m/s}^2$.

Solución:

Por Hooke:

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

De la segunda ley de Newton:

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

Ejercicios

- 1 Una masa de 15 kg alarga $5/32 \text{ m}$ 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 $g = 10 \text{ m/s}^2$.

Solución:

Por Hooke:

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

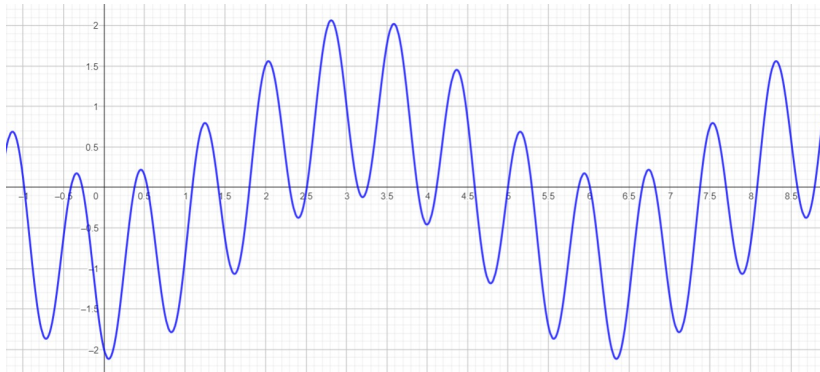
De la segunda ley de Newton:

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

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

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

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

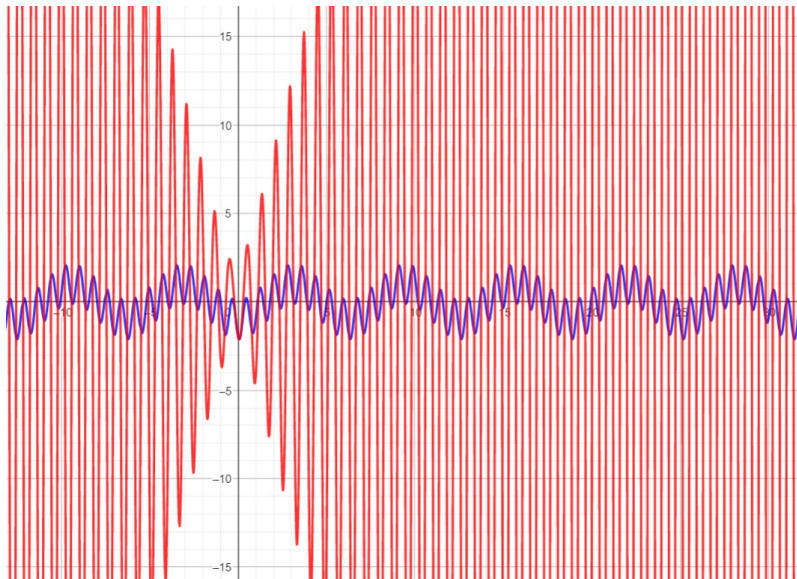
la cual está en resonancia pura (¿Por qué?).

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

- 1 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 vertical, 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 $f(t) = 4 \sin(t)$.

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

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

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

Gracias

UTEC

UNIVERSIDAD DE INGENIERÍA
Y TECNOLOGÍA

