

# Dinámica (FIS1514)

Movimiento armónico simple

#### Felipe Isaule

felipe.isaule@uc.cl

Miércoles 9 de Octubre de 2024

#### Resumen clase anterior

- Definimos la **potencia**.
- Presentamos el concepto de **eficiencia**.

#### Clase de hoy

- Movimiento armónico simple.
- Oscilación de un resorte.

- Bibliografía recomendada:
  - Hibbeler (22.1).

#### Clase de hoy

- Movimiento armónico simple.
- Oscilación de un resorte.

#### **Oscilaciones**

- Las oscilaciones (o vibraciones) corresponden a movimientos periódicos en el tiempo.
- Describen una serie de fénomenos fundamentales en las ciencias físicas y la ingenieria.
- Entre los tipos de oscilaciones más fundamentales:
  - → Oscilación libre: Movimiento armónico simple (M.A.S.).
  - → Oscilación amortiguada.
  - → Oscilación forzada.

 Un movimiento armónico simple es aquel descrito por una ecuación de movimiento del tipo

$$\ddot{x} + \omega^2 x = 0$$

donde  $\omega$  es la **frecuencia de oscilación** (frecuencia natural).

El período se define como:

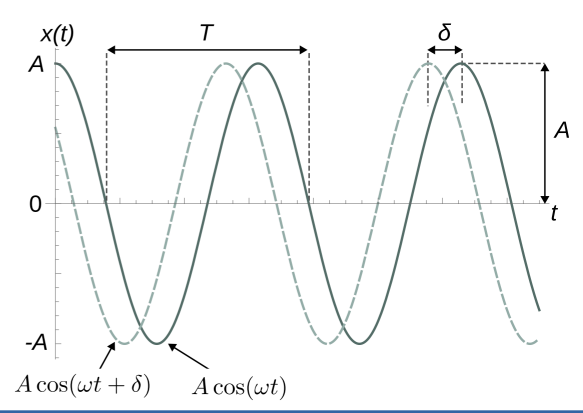
$$T = \frac{2\pi}{\omega}$$

• La solución es:

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

donde A es la **amplitud** y  $\delta$  es la **fase**.

- La amplitud tiene unidades de distancia.
- La fase es medida en radianes (ángulos).



Alternativamente podemos escribir:

$$x(t) = A_1 \cos(\omega t) + A_2 \sin(\omega t)$$

donde

$$A = \sqrt{A_1^2 + A_2^2}, \quad \delta = \arctan(A_1/A_2).$$

 Las constantes son definidas a partir de las condiciones iniciales.

La **velocidad** es:

$$x(t) = A\cos(\omega t + \delta)$$
  $\longrightarrow$   $v(t) = -A\omega\sin(\omega t + \delta)$ 

$$v(t) = -A\omega\sin(\omega t + \delta)$$

Mientras que la **aceleración**:

$$v(t) = -A\omega\sin(\omega t + \delta)$$
  $\longrightarrow$   $a(t) = -A\omega^2\cos(\omega t + \delta)$ 

$$a(t) = -A\omega^2 \cos(\omega t + \delta)$$

 Es fácil comprobar que la ecuación de movimiento se satisface:

$$\ddot{x} + \omega^2 x = 0$$

• De todos modos vamos a derivar la solución x(t):

$$\ddot{x} + \omega^2 x = 0 \qquad \qquad \frac{dv}{dt} = -\omega^2 x$$

$$a = \frac{dv}{dt} \qquad \frac{dv}{dx} \frac{dx}{dt} = -\omega^2 x$$

$$\int v \, dv = -\int \omega^2 x \, dx$$

$$\frac{v^2}{2} = -\omega^2 \frac{x^2}{2} + C_1$$

$$\longrightarrow \qquad v = \sqrt{2C_1 - \omega^2 x^2}$$

• De todos modos vamos a derivar la solución x(t) :

$$v = \frac{dx}{dt}$$

$$\int \frac{dx}{\sqrt{2C_1 - \omega^2 x^2}} = \int dt$$

$$\frac{1}{\omega} \arcsin\left(\frac{\omega x}{\sqrt{2C_1}}\right) = t + C_2$$

$$x = \frac{\sqrt{2C_1}}{\omega} \sin(\omega(t + C_2))$$

$$x = \frac{\sqrt{2C_1}}{\omega} \cos(\omega(t + C_2) + \pi/2)$$

Obtenemos que:

$$x = \frac{\sqrt{2C_1}}{\omega}\cos(\omega(t+C_2) + \pi/2)$$

renombrando

$$A = \frac{\sqrt{2C_1}}{\omega} \,, \quad \delta = \omega \, C_2 + \frac{\pi}{2}$$

Se obtiene

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

- La frecuencia angular  $\omega$  se mide en  $\mathrm{rad/s}$  .
- La frecuencia rotacional

$$f = \frac{\omega}{2\pi}$$

- En el SI se mide en **Hertz**  $s^{-1} = Hz$ .
- El período en SI se mide en segundos.

$$T = \frac{2\pi}{\omega} = \frac{1}{f}$$

Notar que si la ecuación de un MAS tiene una constante

$$\ddot{x} + \omega^2 x = C$$

La solución se puede escribir como

$$x = A\cos(\omega t + \delta) + C/\omega^2$$

#### Clase de hoy

- Movimiento armónico simple.
- · Oscilación de un resorte.

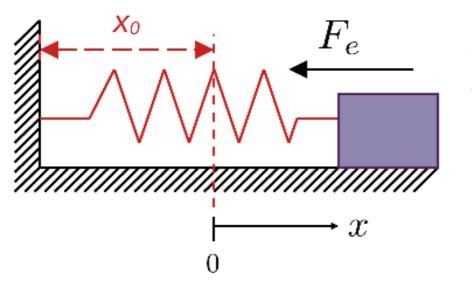
#### Oscilación de un resorte

• Si tenemos un bloque de masa m, atado a un resorte de constante elástica k y largo natural  $x_0$ , por conservación de la energía:

$$E = T + U$$
 Derivamos con respecto al tiempo 
$$E = \frac{m}{2}\dot{x}^2 + \frac{k}{2}x^2$$
 
$$\xrightarrow{v = \dot{x}}$$

La energía es constante: dE/dt=0  $0 = m\dot{x}\ddot{x} + kx\dot{x}$ 

$$\ddot{x} + \frac{k}{m}x = 0$$



Que corresponde a la ecuación de un oscilador armónico con frecuencia angular:

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

#### Oscilación de un resorte

• Si tenemos un bloque de masa m, atado a un resorte de constante elástica k y largo natural  $x_0$ , por conservación de la energía:

$$\ddot{x} + \omega^2 x = 0 \qquad \longrightarrow \qquad x(t) = A\cos(\omega t + \delta)$$

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

<u>Ejemplo 1</u>: Si en *t*=0 el resorte es soltado desde el reposo a una distancia *D* del punto de equilibrio:

$$v(t=0) = -A\omega\sin(\delta) = 0$$

$$\Rightarrow \quad \delta = 0$$

$$x(t=0) = A\cos(0) = D$$

$$\Rightarrow \quad A = D$$

$$x(t) = D\cos(\omega t)$$

#### Oscilación de un resorte

• Si tenemos un bloque de masa m, atado a un resorte de constante elástica k y largo natural  $x_0$ , por conservación de la energía:

$$\ddot{x} + \omega^2 x = 0$$

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

$$\longrightarrow$$
  $x(t) = A\cos(\omega t + \delta)$ 

Ejemplo 2: Si en t=0 el resorte pasa por el punto de equilibrio con una rapidez  $v_0$  hacia +x:

$$F_{e}$$

$$\downarrow \qquad \qquad \downarrow \qquad \qquad \qquad \downarrow \qquad \qquad \qquad \downarrow \qquad \qquad \downarrow \qquad \qquad \downarrow \qquad \qquad \qquad \downarrow \qquad \qquad \qquad \downarrow \qquad \qquad \qquad \downarrow \qquad \qquad \qquad \downarrow \qquad \qquad \downarrow$$

$$x(t=0) = A\cos(\delta) = 0$$

$$\to \delta = n\pi/2, \quad n = \pm 1$$

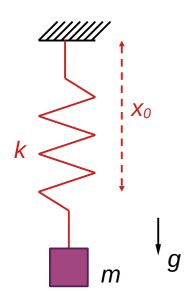
$$v(t=0) = -A\omega\sin(n\pi/2) = v_0$$

$$\to n = -1, \quad A = v_0/\omega$$

$$\to x(t) = \frac{v_0}{\omega}\cos(\omega t - \pi/2)$$

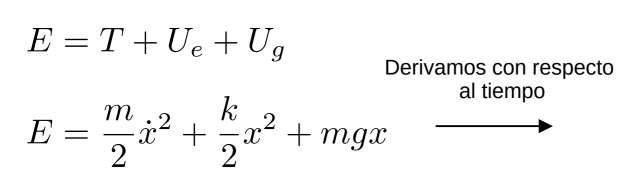
### **Ejemplo**

• Se tiene un cuerpo de masa m atado a un resorte de constante elástica k y largo natural  $x_0$ . Si el cuerpo está colgado como muestra la figura y es afectado por la gravedad, encuentre la ecuación de movimiento y la frecuencia de oscilación.



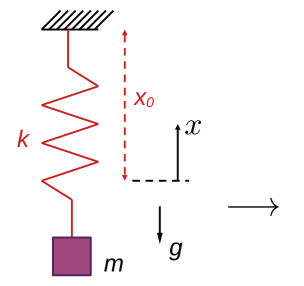
### **Ejemplo**

• Se tiene un cuerpo de masa m atado a un resorte de constante elástica k y largo natural  $x_0$ . Si el cuerpo está colgado como muestra la figura y es afectado por la gravedad, encuentre la ecuación de movimiento y la frecuencia de oscilación.



La energía es constante: dE/dt=0  $0=m\dot{x}\ddot{x}+kx\dot{x}+mg\dot{x}$ 

$$\ddot{x} + \frac{k}{m}x + g = 0$$



**Obtenemos:** 

$$x(t) = A\cos(\omega t + \delta) - \frac{mg}{k}, \qquad \omega = \sqrt{k/m}$$

#### Resumen

- Presentamos el concepto de oscilaciones y examinamos el problema del oscilador armónico simple.
- Definimos la frecuencia y período de oscilación.
- Estudiamos el oscilador armónico en ejemplos simples con resortes.