



FACULTAD DE FÍSICA  
PONTIFICIA UNIVERSIDAD  
CATÓLICA DE CHILE

# Dinámica (FIS1514)

## Movimiento armónico simple

---

**Felipe Isaule**

felipe.isaule@uc.cl

Lunes 16 de Octubre de 2023

# Resumen clase anterior

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

# Clase de hoy

- Movimiento armónico simple.
- Oscilación de un resorte.

\*Revisar Hibbeler, inicio del Capítulo de Vibraciones (Cap. 22.1)

# Clase de hoy

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

\*Revisar Hibbeler, inicio del Capítulo de Vibraciones (Cap. 22.1)

# Oscilaciones

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

# Movimiento armónico simple

- 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:

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

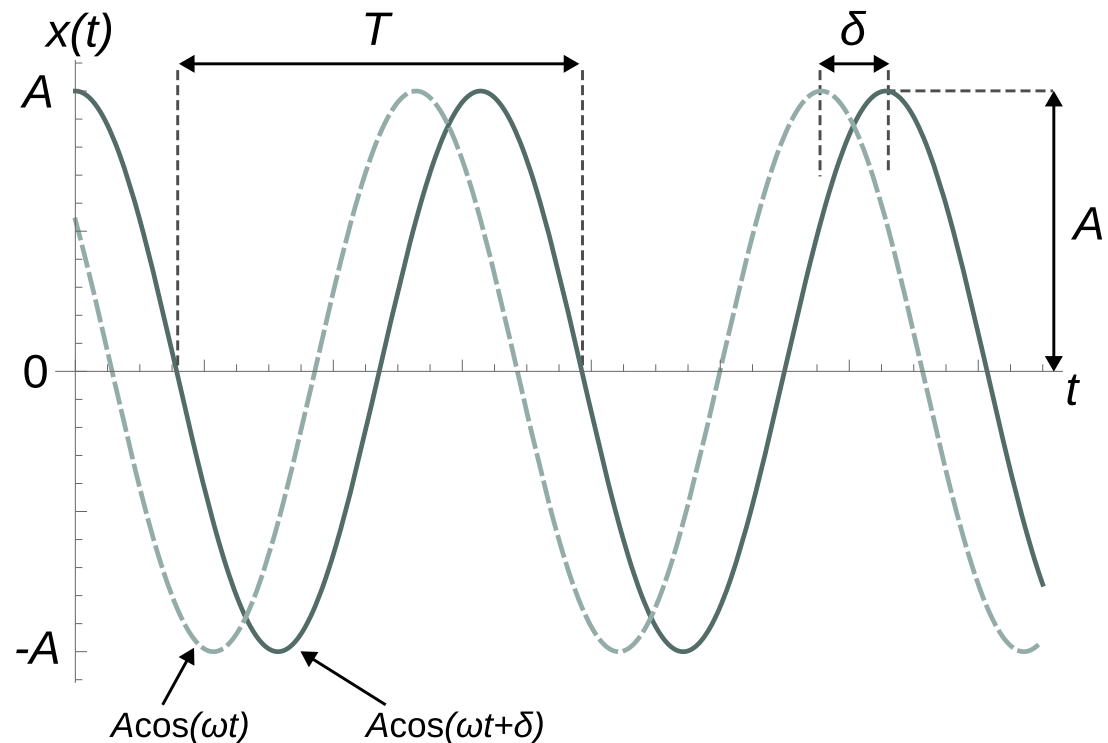
# Movimiento armónico simple

- 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).



# Movimiento armónico simple

- 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**.



# Movimiento armónico simple

- La **velocidad** es:

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

- Mientras que la **aceleración**:

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

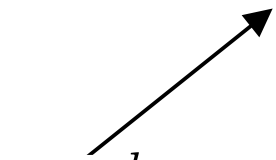
- Es fácil comprobar que la ecuación de movimiento se satisface:

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

# Movimiento armónico simple

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

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

$a = \frac{dv}{dt}$  

$$\frac{dv}{dx} \frac{dx}{dt} = -\omega^2 x$$
$$\int v dv = - \int \omega^2 x dx$$
$$\frac{v^2}{2} = -\omega^2 \frac{x^2}{2} + C_1$$
$$\longrightarrow \quad v = \sqrt{2C_1 - \omega^2 x^2}$$

# Movimiento armónico simple

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

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

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

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

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

# Movimiento armónico simple

- 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

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

# Clase de hoy

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

\*Revisar Hibbeler, inicio del Capítulo de Vibraciones (Cap. 22.1)

# 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**:

$$E = T + U$$

$$E = \frac{m}{2} \dot{x}^2 + \frac{k}{2} x^2$$

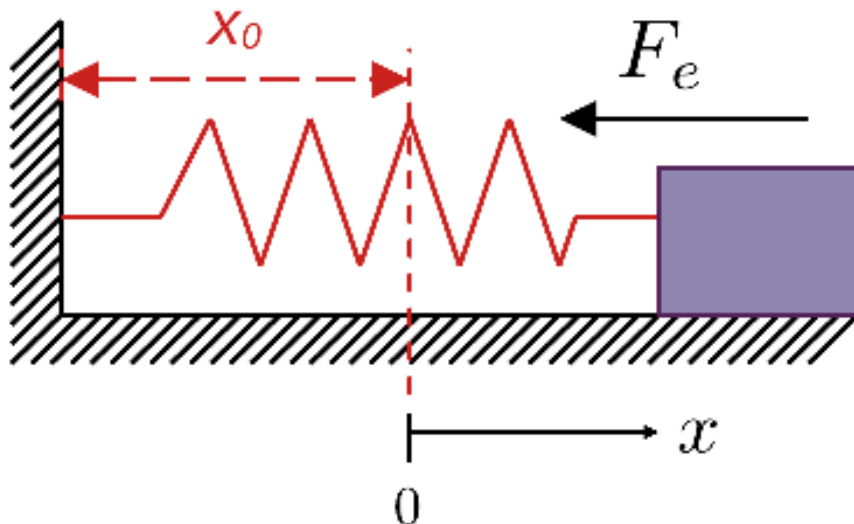
$v = \dot{x}$

Derivamos con respecto al tiempo

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:

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

# 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**:

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

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

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

Ejemplo 1: Si en  $t=0$  el resorte es soltado desde el reposo a una distancia  $D$  del punto de equilibrio:

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

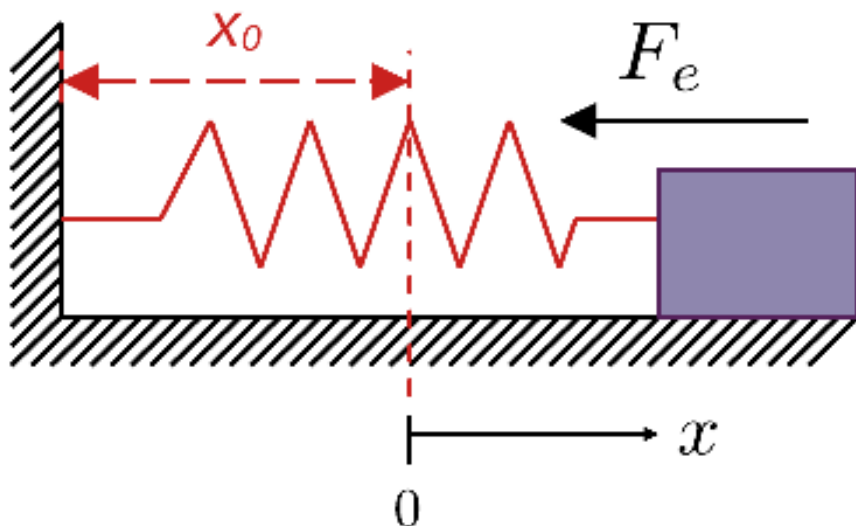
$$\longrightarrow \delta = 0$$

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

$$\longrightarrow A = D$$

$\longrightarrow$

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



# 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**:

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

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

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

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

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

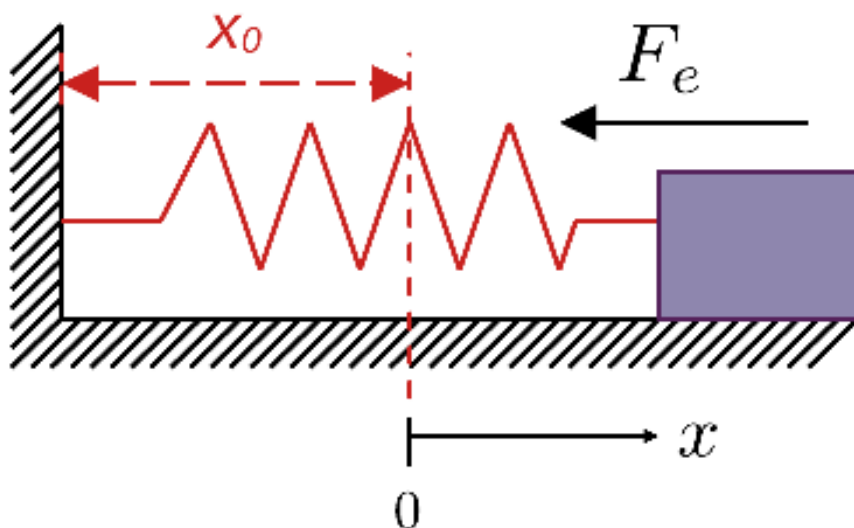
$$\longrightarrow \delta = n\pi/2, \quad n = \pm 1$$

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

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

$\longrightarrow$

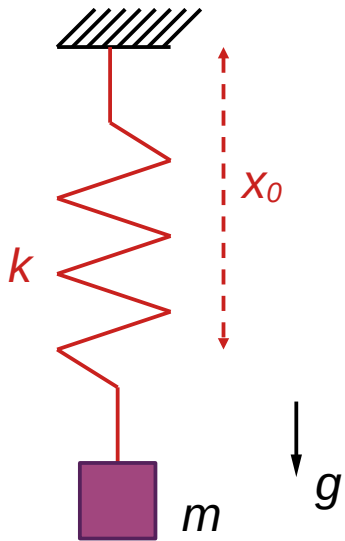
$$x(t) = \frac{v_0}{\omega} \cos(\omega t - \pi/2)$$





# Ejemplo 1

- 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 1

- 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.

$$E = T + U_e + U_g$$

$$E = \frac{m}{2} \dot{x}^2 + \frac{k}{2} x^2 + mgx$$

Derivamos con respecto al tiempo

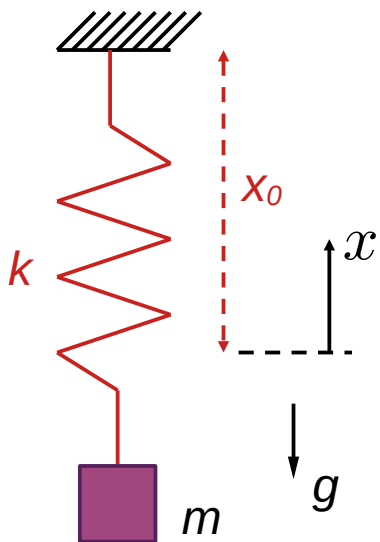
La energía es constante:  $dE/dt=0$

$$0 = m\dot{x}\ddot{x} + kx\dot{x} + mg\dot{x}$$

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

Definimos:

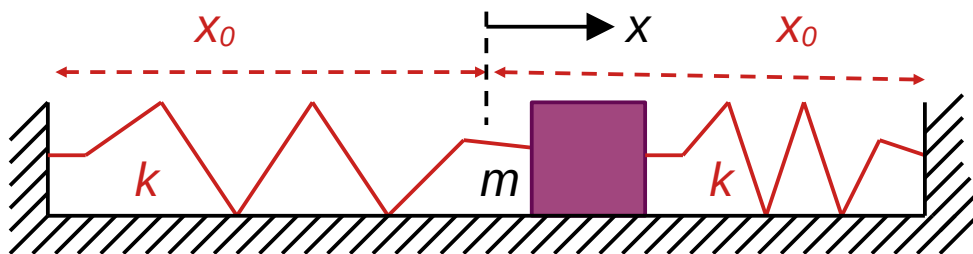
$$\tilde{x} = x + \frac{mg}{k} \quad x = \tilde{x} - \frac{mg}{k} \quad \ddot{\tilde{x}} + \frac{k}{m}\tilde{x} = 0$$



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

## Ejemplo 2

- Se tiene un cuerpo de **masa**  $m$  atado a **dos resortes** de **constante elástica**  $k$  y **largo natural**  $x_0$  como muestra la figura. Asumiendo que la amplitud de oscilación es menor que el largo natural, encuentre la **ecuación de movimiento** y **período** de oscilación.



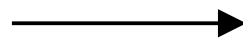
# Ejemplo 2

- Se tiene un cuerpo de **masa**  $m$  atado a **dos resortes** de **constante elástica**  $k$  y **largo natural**  $x_0$  como muestra la figura. Asumiendo que la amplitud de oscilación es menor que el largo natural, encuentre la **ecuación de movimiento** y **período** de oscilación.

$$E = T + U_{e,1} + U_{e,2}$$

Derivamos con respecto al tiempo

$$E = \frac{m}{2} \dot{x}^2 + \frac{k}{2} x^2 + \frac{k}{2} x^2$$



La energía es constante:  $dE/dt=0$

$$0 = m\dot{x}\ddot{x} + 2kx\dot{x}$$

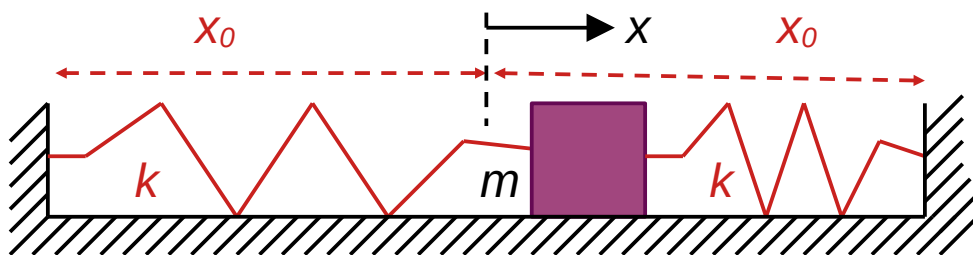
$$\ddot{x} + \frac{2k}{m}x = 0$$

La frecuencia de oscilación:

$$\omega = \sqrt{2k/m}$$

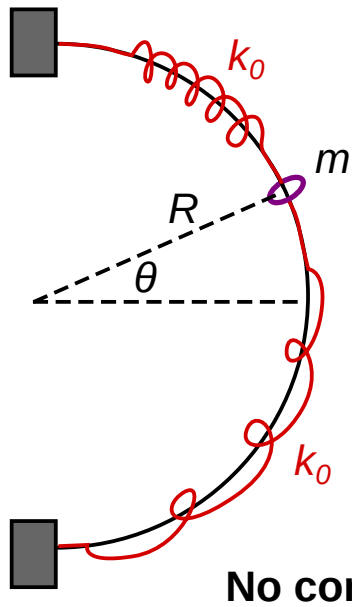
El período:

$$T = 2\pi / \sqrt{2k/m}$$



## Ejemplo 3

- Se tiene un anillo de **masa**  $m$  atado a **dos resortes** de **constante elástica**  $k$  y **largo natural**  $\pi r/2$  en un semi-círculo de radio  $r$  como muestra la figura. Asumiendo que la amplitud de oscilación es menor que el largo natural, encuentre la **ecuación de movimiento** y **frecuencia** de oscilación.



# Ejemplo 3

- Se tiene un anillo de **masa**  $m$  atado a **dos resortes** de **constante elástica**  $k$  y **largo natural**  $\pi R/2$  en un semi-círculo de radio  $R$  como muestra la figura. Asumiendo que la amplitud de oscilación es menor que el largo natural, encuentre la **ecuación de movimiento**

$$E = T + U_{e,1} + U_{e,2}$$

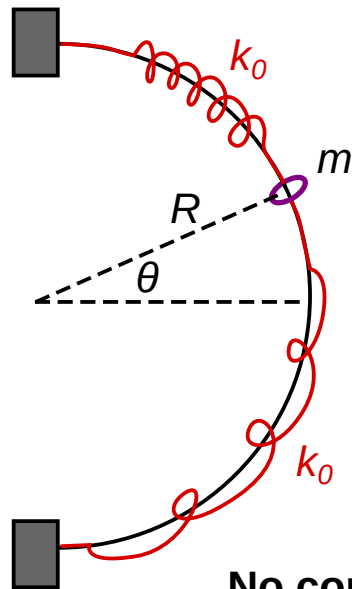
$$E = \frac{m}{2} (R\dot{\theta})^2 + 2 \times \frac{k}{2} (R\theta)^2$$

Derivamos con respecto al tiempo

La energía es constante:  $dE/dt=0$

$$0 = mR^2\ddot{\theta} + 2kR^2\theta\dot{\theta}$$

$$\ddot{\theta} + \frac{2k}{m}\theta = 0$$



$$v = R\dot{\theta}$$

$$\Delta s = R\theta$$

$$\omega = \sqrt{2k/m}$$

# 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**.
- Próxima clase:
  - Más ejemplos.
  - Péndulos y pequeñas oscilaciones.