



FACULTAD DE FÍSICA
PONTIFICIA UNIVERSIDAD
CATÓLICA DE CHILE

Dinámica (FIS1514)

Movimiento armónico simple (cont.)

Felipe Isaule

felipe.isaule@uc.cl

Lunes 14 de Octubre de 2024

Resumen clase anterior

- Definimos la el **movimiento armónico simple** (M.A.S.)

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

- Definimos la **frecuencia angular** de oscilación ω y el **período** $T=2\pi/\omega$.
- Revisamos ejemplos típicos de M.A.S. con resortes.

Clase de hoy

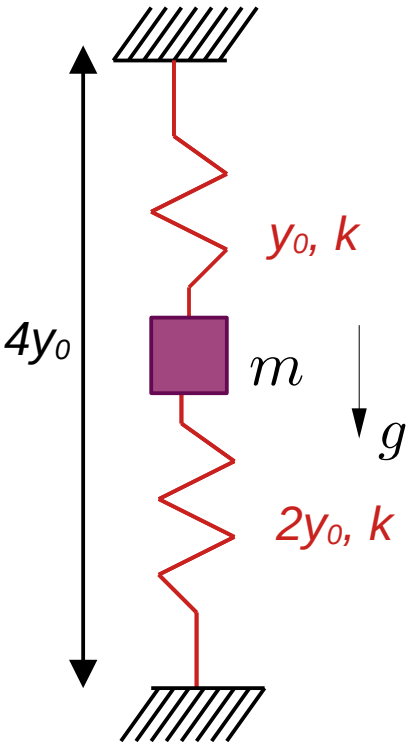
- Ejemplos y punto de equilibrio
- Péndulo simple y pequeñas oscilaciones

Clase de hoy

- **Ejemplos y punto de equilibrio**
- Péndulo simple y pequeñas oscilaciones

Ejemplo 1

- Un cuerpo de **masa** m está atado **verticalmente** a dos **resortes** con **constantes elásticas** k y **largo natural** y_0 y $2y_0$ como muestra la figura. Considerando que los resortes se encuentran pegados a superficies separadas por una **distancia** de $4y_0$. Encuentre:
 - **Ecuación de movimiento y frecuencia** natural de oscilación.
 - La **altura en función del tiempo** si en $t=0$ el cuerpo está en **reposo** y a una **altura** y_0 desde la superficie.



Ejemplo 1

- Un cuerpo de **masa** m está atado **verticalmente** a dos **resortes** con **constantes elásticas** k y **largo natural** y_0 y $2y_0$ como muestra la figura. Considerando que los resortes se encuentran pegados a superficies separadas por una **distancia** de $4y_0$. Encuentre:
 - Ecuación de movimiento y frecuencia** natural de oscilación.

$$E = \frac{m}{2}\dot{y}^2 + mgy + \frac{k}{2}(y - 2y_0)^2 + \frac{k}{2}(4y_0 - y - y_0)^2$$

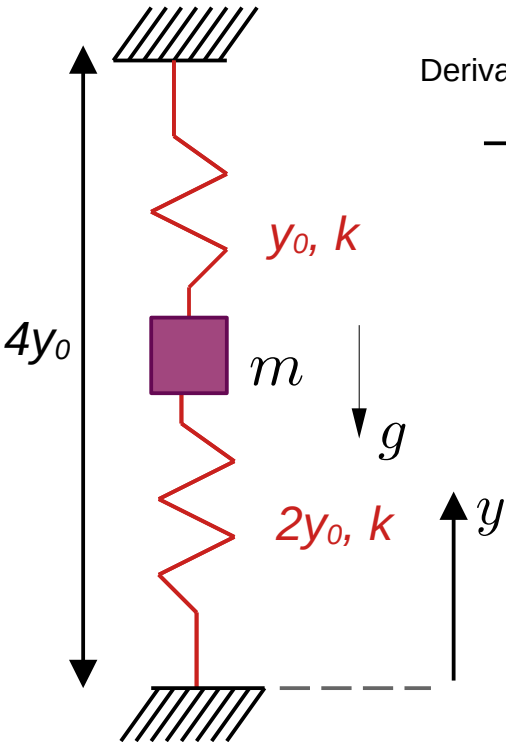
Derivamos con respecto
al tiempo

$$0 = m\dot{y}\ddot{y} + mg\dot{y} + k(y - 2y_0)\dot{y} - k(3y_0 - y)\dot{y}$$

$$\ddot{y} + g + \frac{k}{m}(2y - 5y_0) = 0$$

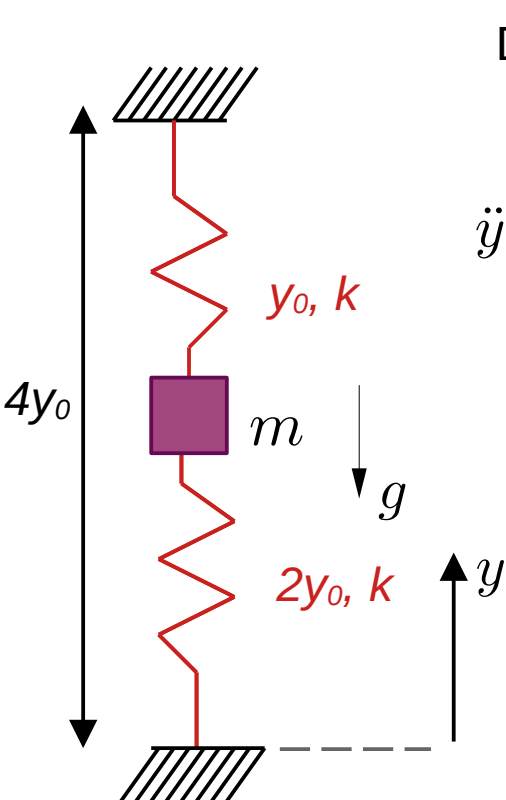
La frecuencia
angular:

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



Ejemplo 1

- Un cuerpo de **masa** m está atado **verticalmente** a dos **resortes** con **constantes elásticas** k y **largo natural** y_0 y $2y_0$ como muestra la figura. Considerando que los resortes se encuentran pegados a superficies separadas por una **distancia** de $4y_0$. Encuentre:
 - La **altura en función del tiempo** si en $t=0$ el cuerpo está en **reposo** y a una **altura** y_0 desde la superficie.



Definimos:

$$\tilde{y} = y - \frac{5y_0}{2} + \frac{mg}{2k}$$

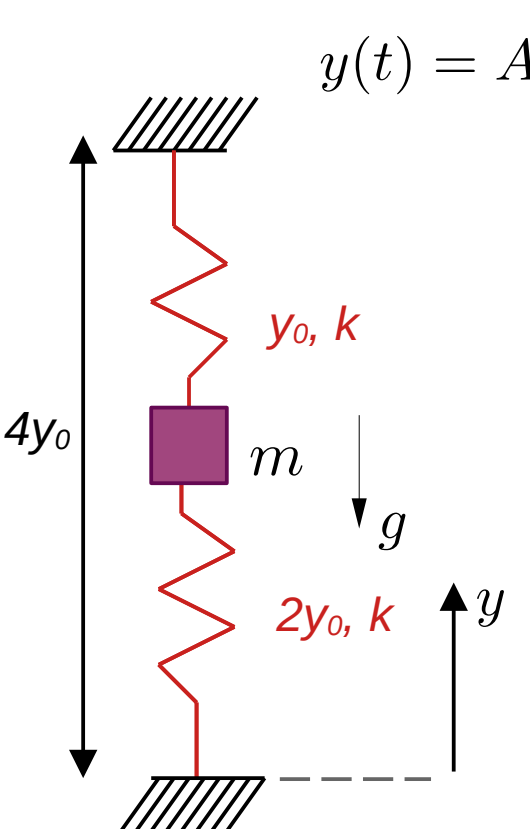
$$\ddot{y} + g + \frac{k}{m}(2y - 5y_0) = 0 \quad \longrightarrow \quad \ddot{\tilde{y}} + \omega^2 \tilde{y} = 0$$

$$\longrightarrow \quad \tilde{y} = A \cos(\omega t + \delta)$$

$$\longrightarrow \quad y(t) = A \cos(\omega t + \delta) + \frac{5y_0}{2} - \frac{mg}{2k}$$

Ejemplo 1

- Un cuerpo de **masa** m está atado **verticalmente** a dos **resortes** con **constantes elásticas** k y **largo natural** y_0 y $2y_0$ como muestra la figura. Considerando que los resortes se encuentran pegados a superficies separadas por una **distancia** de $4y_0$. Encuentre:
 - La **altura en función del tiempo** si en $t=0$ el cuerpo está en **reposo** y a una **altura** y_0 desde la superficie.



$$y(t) = A \cos(\omega t + \delta) - \frac{y_0}{2} - \frac{mg}{2k} \quad \longrightarrow \quad \dot{y}(t) = -A\omega \sin(\omega t + \delta)$$

En $t=0$:

$$\dot{y}(t=0) = 0 = -A\omega \sin(\delta) \quad \longrightarrow \quad \delta = n\pi, \quad n = 0, 1$$

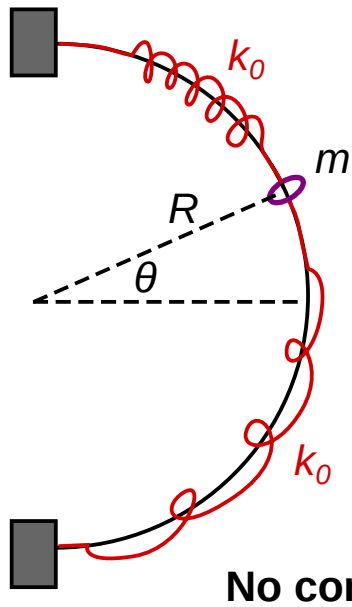
$$y(t=0) = y_0 = A \cos(n\pi) + \frac{5y_0}{2} - \frac{mg}{2k}$$

$$\longrightarrow \quad A \cos(n\pi) = -\frac{3y_0}{2} + \frac{mg}{2k}$$

$$\longrightarrow \quad \boxed{A = -\frac{3y_0}{2} + \frac{mg}{2k}, \quad n = 0}$$

Ejemplo 2

- 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**.



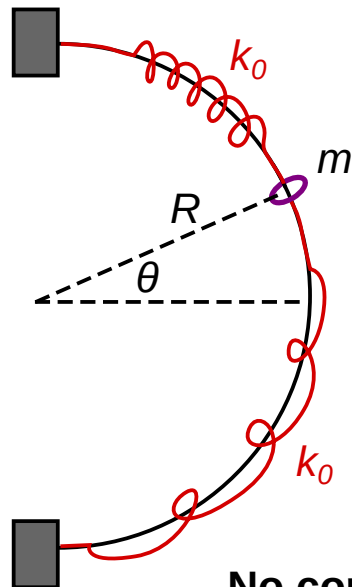
Ejemplo 2

- 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**.

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

$$E = \frac{m}{2}(R\dot{\theta})^2 + 2 \times \frac{k}{2}(R\theta)^2 \xrightarrow{\text{Derivamos con respecto al tiempo}} 0 = mR^2\ddot{\theta} + 2kR^2\theta\dot{\theta}$$

La energía es constante: $dE/dt=0$



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

$$\Delta s = R\theta$$

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

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

Punto de equilibrio

- En un problema de oscilaciones, el **punto de equilibrio** es la posición donde se quedaría la partícula si no hubiera oscilación ($A=0$).
- Alternativamente, podemos pensar que la **posición central** de una oscilación armónica simple.
- Podemos obtenerla del punto donde:
 - La aceleración es cero: $\ddot{x} + \omega^2 x = 0 \quad \longrightarrow \quad x_{eq} = 0$
 $\ddot{x} + \omega^2 x - C = 0 \quad \longrightarrow \quad x_{eq} = C/\omega^2$
 - Utilizando leyes de Newton, cuando las fuerzas se cancelan.

Ejemplo

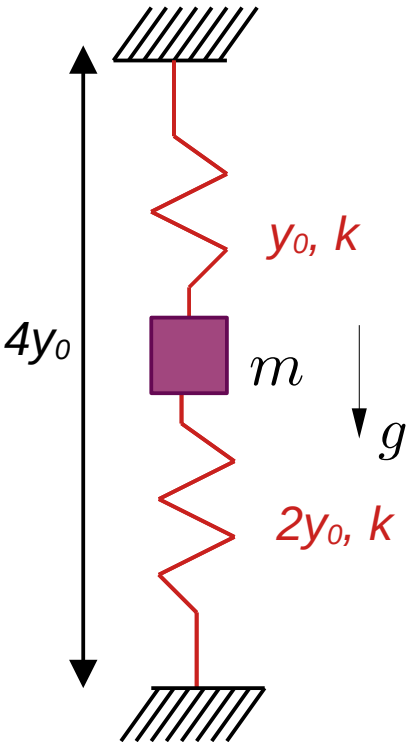
- En el ejemplo inicial:

$$\ddot{y} + g + \frac{k}{m}(2y - 5y_0) = 0$$

$$\ddot{y} = 0 \quad \longrightarrow \quad g + \frac{k}{m}(2y_{eq} - 5y_0) = 0$$

\longrightarrow

$$y_{eq} = -\frac{mg}{2k} + \frac{5y_0}{2}$$



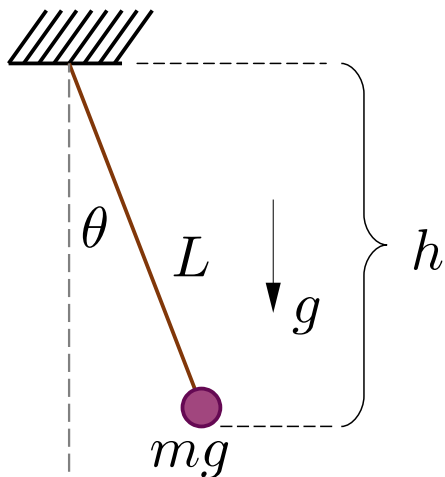
Clase de hoy

- Ejemplo y punto de equilibrio
- **Péndulo simple y pequeñas oscilaciones**

Oscilación de un péndulo

- El **péndulo simple** consiste de una partícula de masa m atada a una **cuerda ideal** de **largo** L y que se deja **oscilar** por efecto de la **gravedad**.
- La **ecuación de movimiento** utilizando el método de energía:

$$\begin{aligned} E &= \frac{m}{2}v^2 + mgh \\ &= \frac{m}{2}L^2\dot{\theta}^2 - mgL \cos \theta \end{aligned}$$



Derivamos con respecto
al tiempo

$$\longrightarrow 0 = mL^2\ddot{\theta} + mgL\dot{\theta} \sin \theta$$

$$\ddot{\theta} + \frac{g}{L} \sin \theta = 0$$

***Tarea:** Obtener ecuaciones de movimiento utilizando DCL y leyes de Newton

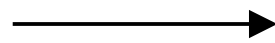
Aproximación de pequeñas oscilaciones

- La oscilación de un péndulo no es posible de resolver fácilmente de manera analítica.

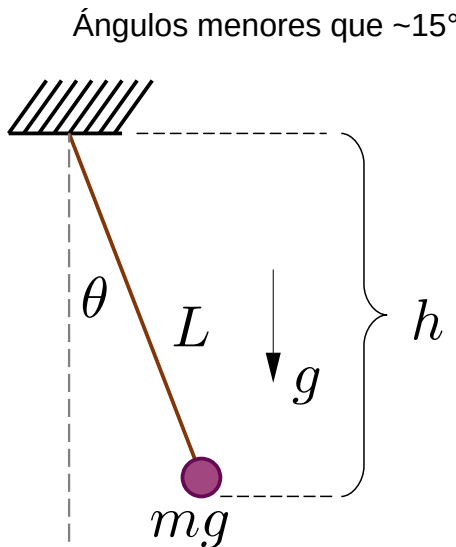
$$\ddot{\theta} + \frac{g}{L} \sin \theta = 0$$

- Sin embargo, cuando los **ángulos son pequeños**:

$$\sin \theta \approx \theta$$



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



- Que corresponde a un **oscilación armónico simple** (M.A.S.) con frecuencia

$$\omega = \sqrt{g/L}$$

- Esto se conoce como la aproximación de **pequeñas oscilaciones**.

Ejemplo:

- Un anillo de **masa** m puede moverse **sin roce** por un alambre circular de **radio** R . Encuentre la **ecuación de movimiento** para **pequeñas oscilaciones** y el **período** de oscilación.

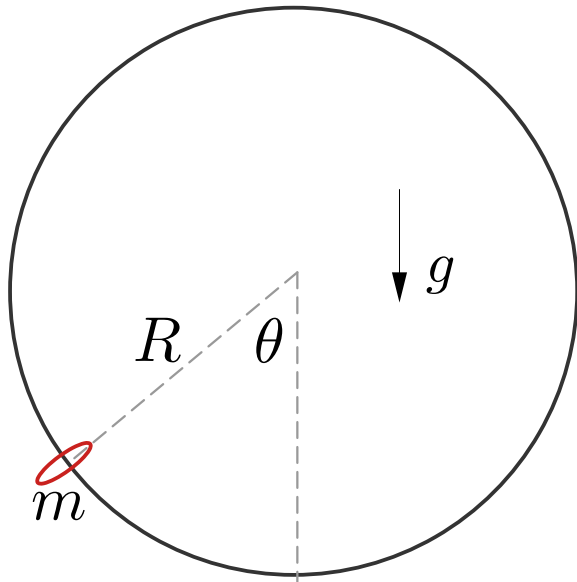
$$E = \frac{m}{2}v^2 + mgh$$

$$= \frac{m}{2}L^2\dot{\theta}^2 - mgR \cos \theta$$

Derivamos con respecto
al tiempo

$$\longrightarrow 0 = mR^2\ddot{\theta} + mgR\dot{\theta} \sin \theta$$

$$\ddot{\theta} + \frac{g}{R} \sin \theta = 0$$



En la aproximación de **ángulos pequeños**:

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

$$\omega = \sqrt{g/R}$$

El período:

$$T = \frac{2\pi}{\omega} = 2\pi \sqrt{R/g}$$

Resumen

- Revisamos el ejemplo del **péndulo simple**.
- Definimos la aproximación de **pequeñas oscilaciones**.
- Próxima clase:
 - Momentum e impulso.