

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.

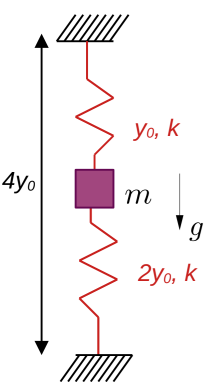
Clase de hoy

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

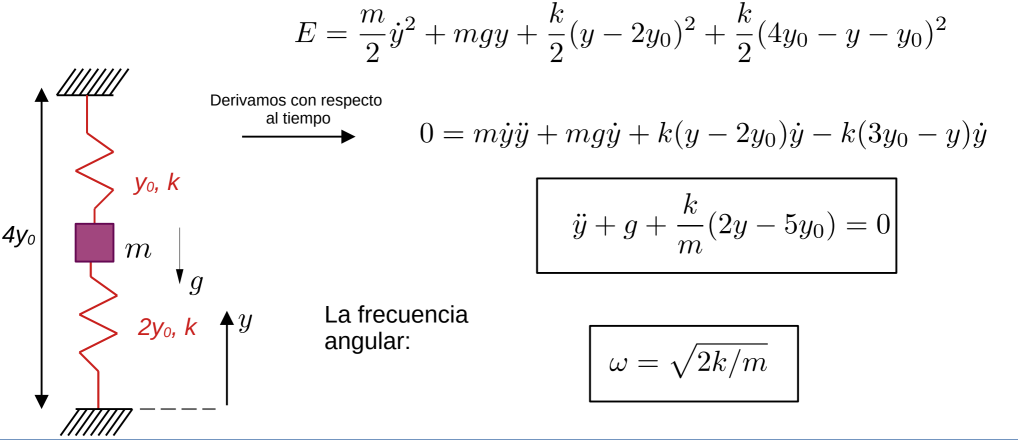
Clase de hoy

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

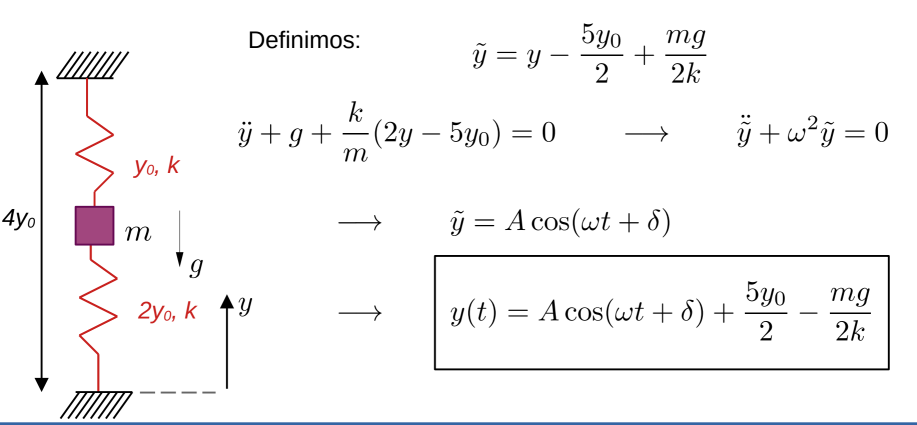
- Un cuerpo de masa m está atado verticalmente a dos resortes con constantes elásticas k y largo natural y_0 y $2y_0$ como muestra la figura. Considerando que los resortes se encuentras pegados a superficies separadas por una distancia de $4y_0$. Encuentre:
 - Ecuación de movimiento y frecuencia natural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



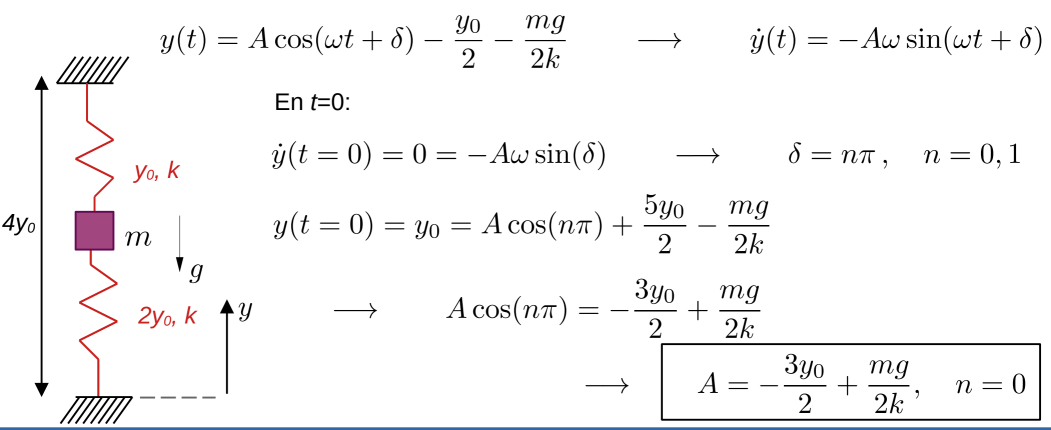
- Un cuerpo de masa m está atado verticalmente a dos resortes con constantes elásticas k y largo natural y_0 y $2y_0$ como muestra la figura. Considerando que los resortes se encuentras pegados a superficies separadas por una distancia de $4y_0$. Encuentre:
 - Ecuación de movimiento y frecuencia natural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



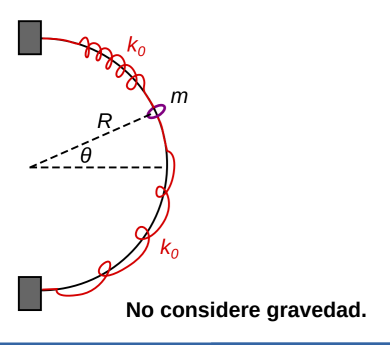
- Un cuerpo de masa m está atado verticalmente a dos resortes con constantes elásticas k y largo natural y_0 y $2y_0$ como muestra la figura. Considerando que los resortes se encuentras pegados a superficies separadas por una distancia de $4y_0$. Encuentre:
 - La altura en función del tiempo si en t=0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



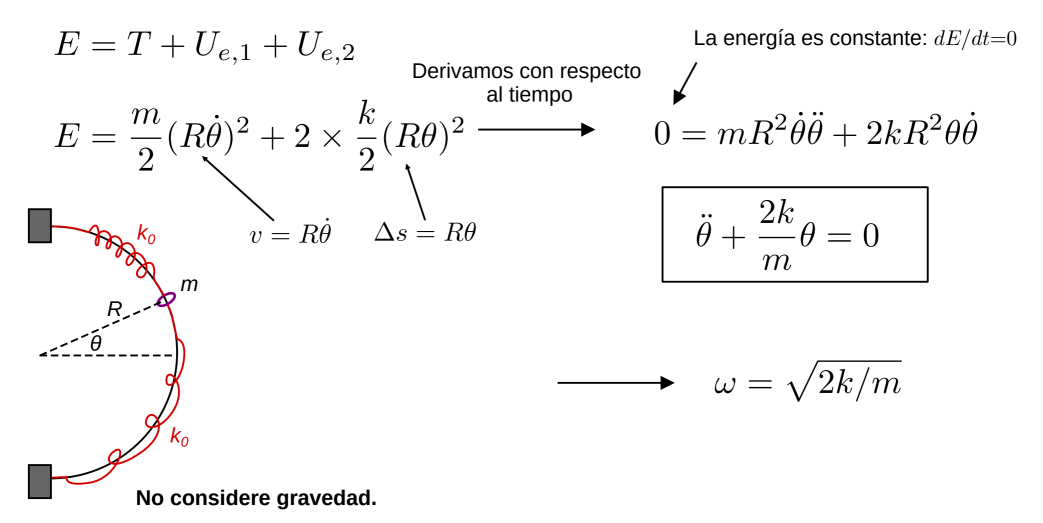
- Un cuerpo de masa m está atado verticalmente a dos resortes con constantes elásticas k y largo natural y_0 y $2y_0$ como muestra la figura. Considerando que los resortes se encuentras pegados a superficies separadas por una distancia de $4y_0$. Encuentre:
 - La **altura en función del tiempo** si en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



• 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.



• 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.



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:

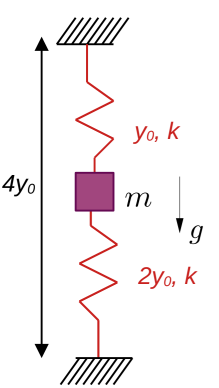
– La aceleración es cero:
$$\ddot{x}+\omega^2x=0$$
 \longrightarrow $x_{eq}=0$ $\ddot{x}+\omega^2x-C=0$ \longrightarrow $x_{eq}=C/\omega^2$

- Utilizando leyes de Newton, cuando las fuerzas se cancelan.

• En el ejemplo inicial:

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

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



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

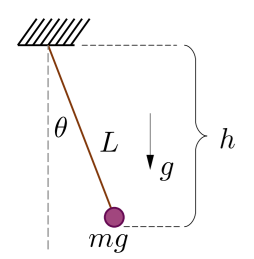
Clase de hoy

- 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:

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



Derivamos con respecto al tiempo
$$0 = mL^2\dot{\theta}\ddot{\theta} + mgL\dot{\theta}\sin\theta$$

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

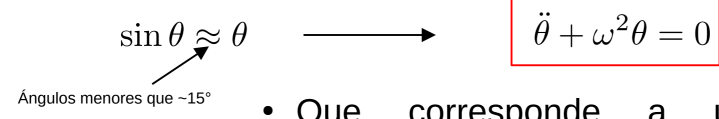
*Tarea: Obtener ecuaciones de movimiento utilizando DCL y leyes de Newton

Aproximación de pequeñas oscilaciones

• La oscilación de un péndulo no es posible de resolver facilmente de manera analítica.

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

Sin embargo, cuando los ángulos son pequeños:

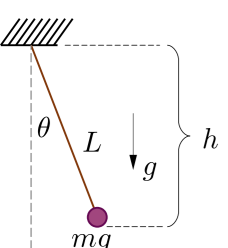


$$\ddot{\theta} + \omega^2 \theta = 0$$

 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.



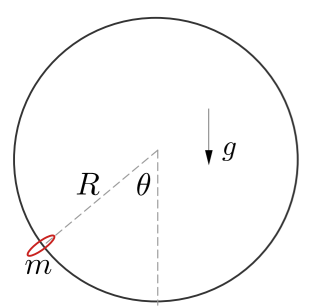
• Un anillo de masa m puede moverse sin roce por un alambre circular de radio R. Encuentre la ecuación de movimiento para pequeñas oscilaciones y el período de oscilación.

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

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

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

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



En la aproximación de ángulos pequeños:

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

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

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

Resumen

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