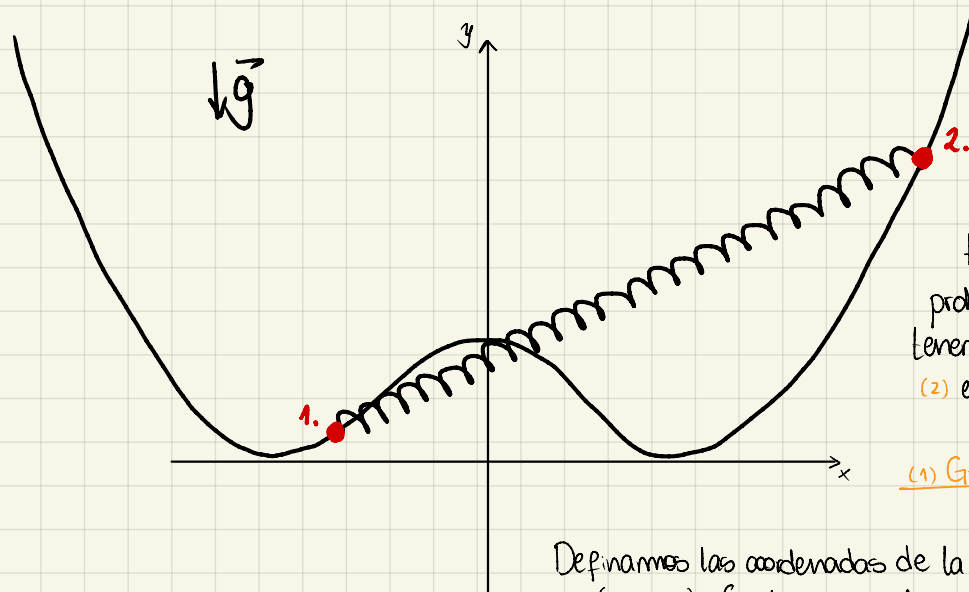


P1

# Auxiliar 20



Para ocupar ec de Euler - Lagrange

$$\frac{d}{dt} \left( \frac{\partial L}{\partial \dot{q}} \right) = \frac{\partial L}{\partial q}$$

Tenemos que expresar el lagrangiano de nuestro problema. Empecemos con la energía potencial, tenemos dos contribuciones: (1) Gravitacional y (2) elástica.

## (1) Gravitacional

Definamos las coordenadas de la partícula 1. como  $(x_1, y_1)$  y para la partícula 2.  $(x_2, y_2)$ . Si definimos el potencial gravitatorio  $U_g$  como cero en  $y=0$ , entonces

$$U_g = U_{g1} + U_{g2} = mgy_1 + mgy_2 \quad (1)$$

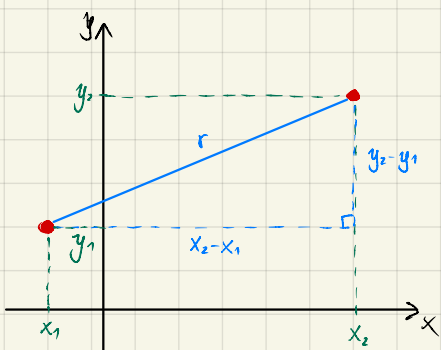
## (2) Elástica

La energía potencial elástica está dada por la distancia entre sus extremos,  $r$ , y sus constantes de fabricación  $k$ ,  $L$

$$U_e = \frac{1}{2} k (r - L)^2$$

En este caso  $r$  lo calculamos con pitágoras  $r = ((y_2 - y_1)^2 + (x_2 - x_1)^2)^{1/2}$

$$\Rightarrow U_e = \frac{1}{2} k \left( ((y_2 - y_1)^2 + (x_2 - x_1)^2)^{1/2} - L \right)^2 \quad (2)$$



Ahora, las coordenadas x e y de una misma partícula no son independientes entre sí, si no que por enunciado

$$y = \frac{1}{L^3} (x^2 - L^2/4)^2 = \frac{1}{L^3} (x - L/2)^2 (x + L/2)^2 \quad (3)$$

y al reemplazar en (2) quedará algo no muy bonito. Así que empecemos con las perturbaciones, por enunciado los equilibrios se darán en  $x_0 = \pm L/2$  (tiene lógica), entonces tomaremos una pequeña variación

$$x_i = x_{0,i} + \delta x_i, \text{ con } |\delta x_i| \ll 1$$

$$\begin{aligned} \text{reemplazando en (3)} \quad y_1 (x_1 = -L/2 + \delta x_1) &= \frac{1}{L^3} (-L/2 + \delta x_1 - L/2)^2 (-L/2 + \delta x_1 + L/2)^2 = \frac{1}{L^3} (8\delta x_1^2 - 2L\delta x_1 + L^2) \cdot \delta x_1^2 \\ &= \frac{1}{L^3} 8\delta x_1^4 - \frac{2}{L^2} 8\delta x_1^3 + \frac{1}{L} 8\delta x_1^2 \approx \frac{8\delta x_1^2}{L} \end{aligned}$$

$$\triangleright y_2(x_2 = L/2 + 8x_2) = \frac{1}{L^3} (L/2 + 8x_2 - L/2)^2 (L/2 + 8x_2 + L/2)^2$$

$$= \frac{1}{L^3} (\cancel{8x_2^4} + 2L\cancel{8x_2^3} + L^2\cancel{8x_2^2}) \approx \frac{8x_2^2}{L}$$

Ahora si reemplazamos estos  $y_i$  en (1) y (2)

$$\blacksquare U_g \approx \frac{mg}{L} 8x_1^2 + \frac{mg}{L} 8x_2^2$$

$$\blacksquare U_e \approx \frac{1}{2} k \left[ \sqrt{\left( \frac{8x_1^2}{L} - \frac{8x_2^2}{L} \right)^2 + (L/2 + 8x_2 - (-L/2 + 8x_1))^2} - L \right]^2$$

$$= \frac{1}{2} k \left[ \sqrt{\frac{8x_1^4}{L^2} - \frac{2 \cdot 8x_1^2 \cdot 8x_2^2}{L^2} + \frac{8x_2^4}{L^2} + (L + 8x_2 - 8x_1)^2} - L \right]^2$$

notamos que los primeros dos términos dentro de la raíz son de orden 4, por lo que son despreciables frente a los términos que saldrían de  $(L + 8x_2 - 8x_1)^2$  (orden 2)

$$\Rightarrow U_g \approx \frac{1}{2} k \left[ \sqrt{(L + 8x_2 - 8x_1)^2} - L \right]^2 = \frac{1}{2} k [8x_2 - 8x_1]^2$$

Ya con la energía potencial lista, debemos ir por la energía cinética, que en cartesianas sería

$$K = \sum_i K_i = \frac{1}{2} m (\dot{x}_1^2 + \dot{y}_1^2) + \frac{1}{2} m (\dot{x}_2^2 + \dot{y}_2^2) \quad (4)$$

que considerando la perturbación  $X_i = X_{0,i} + 8x_i \Rightarrow \dot{X}_i = \dot{8x}_i$  y la otra perturbación

$$y_i \approx \frac{8x_i}{L} \Rightarrow \dot{y}_i = \frac{2}{L} 8x_i \dot{8x}_i$$

$$\text{reemplazamos en (4)} \quad K = \frac{1}{2} m \left[ \dot{8x}_1^2 + \frac{4}{L^2} 8x_1^2 \dot{8x}_1^2 \right] + \frac{1}{2} m \left[ \dot{8x}_2^2 + \frac{4}{L^2} 8x_2^2 \dot{8x}_2^2 \right]$$

donde los términos  $8x_i^2 \dot{8x}_i^2$  serían mucho más pequeños que  $\dot{8x}_i^2$ , así que los despreciaremos

$$\Rightarrow K \approx \frac{1}{2} m \dot{8x}_1^2 + \frac{1}{2} m \dot{8x}_2^2$$

Finalmente, nuestro lagrangiano sería

$$L = K - U \approx \frac{1}{2} m \dot{8x}_1^2 + \frac{1}{2} m \dot{8x}_2^2 - \frac{mg}{L} 8x_1^2 - \frac{mg}{L} 8x_2^2 - \frac{1}{2} k [8x_2 - 8x_1]^2 \quad (*)$$

Calcularemos las ecuaciones de E-L para encontrar las ecuaciones de movimiento para  $8x_i$

$$\triangleright \frac{\partial L}{\partial \dot{x}_1} = -\frac{2mg}{L} \ddot{x}_1 + k[x_2 - x_1]$$

$$\triangleright \frac{\partial L}{\partial \dot{x}_2} = -\frac{2mg}{L} \ddot{x}_2 - k[x_2 - x_1]$$

$$\blacksquare \frac{\partial L}{\partial (\ddot{x}_1)} = m \ddot{x}_1 \Rightarrow \frac{d}{dt} \left( \frac{\partial L}{\partial (\ddot{x}_1)} \right) = m \ddot{\ddot{x}}_1$$

$$\blacksquare \frac{\partial L}{\partial (\ddot{x}_2)} = m \ddot{x}_2 \Rightarrow \frac{d}{dt} \left( \frac{\partial L}{\partial (\ddot{x}_2)} \right) = m \ddot{\ddot{x}}_2$$

$$\ddot{x}_1 + \frac{5g}{L} \ddot{x}_1 - \frac{3g}{L} \ddot{x}_2 = 0$$

$$\ddot{x}_2 + \frac{5g}{L} \ddot{x}_2 - \frac{3g}{L} \ddot{x}_1 = 0$$

(5)

Notamos que obtuvimos sist. de ecos. de mov. lineales, así que estamos bien. Ahora expresemos este sistema de dos EDOs/EOMs como un sistema matricial de la forma

$$\ddot{\vec{r}} + \Omega^2 \vec{r} = 0$$

donde  $\vec{r}$  es un vector de 2 elementos y  $\Omega^2$  una matriz de  $2 \times 2$ , viendo (5) tenemos

$$\underbrace{\ddot{\vec{r}}}_{\frac{d^2}{dt^2} \begin{pmatrix} \ddot{x}_1 \\ \ddot{x}_2 \end{pmatrix}} + \underbrace{\Omega^2}_{\begin{pmatrix} 5g/L & -3g/L \\ -3g/L & 5g/L \end{pmatrix}} \underbrace{\vec{r}}_{\begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \end{pmatrix}} = \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \end{pmatrix} \quad (6)$$

Este sist. de EOMs puede resolverse utilizando un ansatz de movimiento oscilatorio  $\vec{r} = \vec{r}_0 e^{i\omega t}$  donde  $\vec{r}_0$  es un vector constante y  $\omega$  sería la frecuencia a la que se moverían las masas. Reemplazamos este ansatz en (6)

$$\Rightarrow -\omega^2 \vec{r}_0 e^{i\omega t} + \Omega^2 \vec{r}_0 e^{i\omega t} = 0 \quad | \cdot e^{-i\omega t}$$

$$\Rightarrow (\Omega^2 - \omega^2) \vec{r}_0 = 0$$

y para que exista solución imponemos  $\det(\Omega^2 - \omega^2 I_{2 \times 2}) = 0$

$$\Rightarrow \begin{vmatrix} 5g/L - \omega^2 & -3g/L \\ -3g/L & 5g/L - \omega^2 \end{vmatrix} = (5g/L - \omega^2)^2 - 9g^2/L^2 = 0$$

$$\text{hacemos el c.s. } \tilde{\omega} = \omega^2 \Rightarrow 5g/L - \omega^2 = \pm 3g/L \Rightarrow \omega^2 = \frac{5g}{L} \mp \frac{3g}{L} \Rightarrow \omega_1^2 = \frac{2g}{L} \wedge \omega_2^2 = \frac{8g}{L}$$

Ya que tenemos los autovalores,  $\omega_{1,2}^2$ , podemos calcular los autovectores que deben cumplir

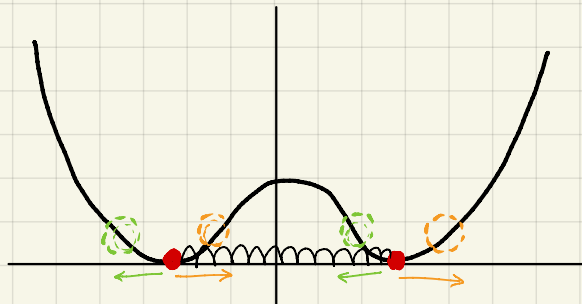
$$(\Omega^2 - \omega_{1,2}^2 I_{2 \times 2}) \begin{pmatrix} a_{1,2} \\ b_{1,2} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \end{pmatrix}$$

evaluemos para los dos  $\omega^2$

$$\triangleright \omega_1^2 = 2g/L \quad \begin{pmatrix} 5g/L - 2g/L & -3g/L \\ -3g/L & 5g/L - 2g/L \end{pmatrix} \begin{pmatrix} a_1 \\ b_1 \end{pmatrix} = \frac{3g}{L} \begin{pmatrix} 1 & -1 \\ -1 & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} a_1 \\ b_1 \end{pmatrix}$$

$$= \frac{3g}{L} \begin{pmatrix} a_1 - b_1 \\ -a_1 + b_1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \end{pmatrix} \Rightarrow a_1 = b_1$$

$$\therefore \begin{pmatrix} a_1 \\ b_1 \end{pmatrix} = a_1 \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \end{pmatrix}, \text{ normalizando } a_1(1 \ 1) \cdot a_1 \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \end{pmatrix} = a_1^2 \cdot 2 = 1 \Rightarrow a_1 = \frac{1}{\sqrt{2}}$$

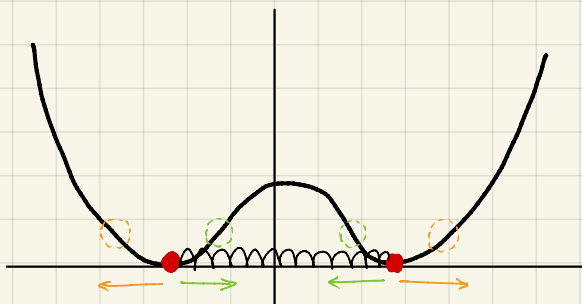


Oscilan en el mismo sentido

$$\triangleright \omega_2^2 = 8g/L \quad \begin{pmatrix} 5g/L - 8g/L & -3g/L \\ -3g/L & 5g/L - 8g/L \end{pmatrix} \begin{pmatrix} a_2 \\ b_2 \end{pmatrix} = -\frac{3g}{L} \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} a_2 \\ b_2 \end{pmatrix}$$

$$= -\frac{3g}{L} \begin{pmatrix} a_2 + b_2 \\ a_2 + b_2 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \end{pmatrix} \Rightarrow a_2 = -b_2$$

$$\therefore \begin{pmatrix} a_2 \\ b_2 \end{pmatrix} = a_2 \begin{pmatrix} 1 \\ -1 \end{pmatrix}, \text{ normalizando } a_2^2 (1 - 1) \begin{pmatrix} 1 \\ -1 \end{pmatrix} = a_2^2 \cdot 2 = 1 \Rightarrow a_2 = \frac{1}{\sqrt{2}}$$



Oscilan en sentidos contrarios

(c) Solo tenemos fuerzas conservativas, por lo que se conserva la energía mecánica

$$E_0 = E_p$$

en  $t=0$  solo hay contribución de la velocidad de la partícula 2, ya que si parten en  $x_1 = -L/2$  y  $x_2 = L/2$ , el resorte está en su largo natural y ambas partículas se encuentran en  $y=0$

$$\Rightarrow E_0 = \frac{1}{2} m v_0^2$$

mientras que para  $t=t_f$ , la partícula 2 está detenida y en  $x_2 = L/2$  así que no contribuye a la energía, mientras que la

partícula 1 ahora comenzó a moverse y a oscilar (pequeña oscilación) en torno a  $-L/2$

$$\Rightarrow X_1(t) = -L/2 + 8x_1(t) \Rightarrow \dot{x}_1 = \dot{X}_1$$

así que solo esta masa contribuiría a la energía

$$E_p = \frac{1}{2} m \dot{x}_1^2 + \frac{mg}{L} 8x_1$$

$$\text{imponiendo conservación} \Rightarrow \frac{1}{2} m v_0^2 = \frac{1}{2} m \dot{x}_1^2 + \frac{mg}{L} 8x_1$$

$$\Leftrightarrow \left( \frac{d(8x_1)}{dt} \right)^2 = v_0^2 - \frac{2g}{L} 8x_1^2 \Leftrightarrow \frac{d(8x_1)}{dt} = \pm \sqrt{v_0^2 - \frac{2g}{L} 8x_1^2}$$

$$\Rightarrow \frac{d(8x_1)}{(v_0^2 - 2g8x_1^2/L)^{1/2}} = \pm dt \quad / \int$$

$$\Rightarrow \int_0^{8x_1} \frac{d(8x_1)}{(v_0^2 - 2g8x_1^2/L)^{1/2}} = \pm \int_0^T dt$$

$$\Leftrightarrow \sqrt{\frac{L}{2g}} \arcsin \left( \sqrt{\frac{2g}{L v_0^2}} 8x_1 \right) \Big|_0^{8x_1} = T$$

$$\Rightarrow T = \sqrt{\frac{L}{2g}} \arcsin \left( \sqrt{\frac{2g}{L v_0^2}} (x_1 + L/2) \right)$$