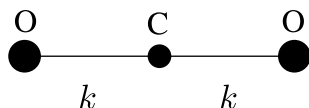


Mecánica Clásica - Primer cuatrimestre de 2022

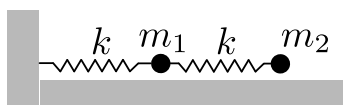
Guía 4: Pequeñas oscilaciones

1. Obtener los modos normales de oscilación colineales para la molécula de CO_2 , interpretando físicamente cada uno de ellos. Escriba la solución general. Hallar las coordenadas normales utilizando argumentos de simetría.

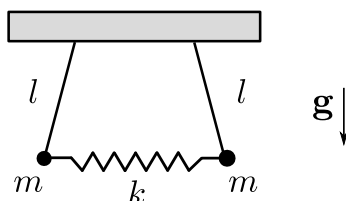


2. Para el sistema de la figura:

- (a) Determine la solución general del movimiento en un entorno de la posición de equilibrio (los resortes tienen longitud natural l_0).



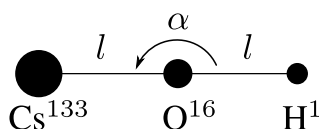
3. Deducir las ecuaciones de movimiento de dos péndulos simples conectados por un resorte lineal sin masa, como se indica en la figura. Suponer que el movimiento ocurre en el plano del dibujo y calcular las frecuencias naturales de vibración para pequeños desplazamientos. Determinar a priori las coordenadas normales. Analizar el movimiento del sistema para la siguiente condición inicial: $\dot{\theta}_1(0) = \dot{\theta}_0, \dot{\theta}_2(0) = 0, \theta_1(0) = \theta_0, \theta_2(0) = 0$.



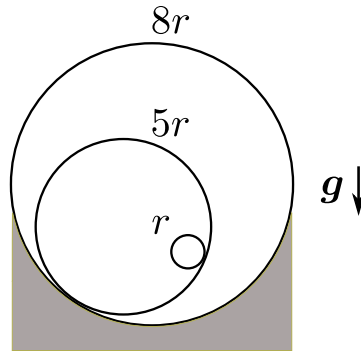
4. La molécula de CsOH es lineal en equilibrio. Cuando la molécula vibra aparecen tres tipos diferentes de interacciones.

- Una interacción entre el átomo de cesio y el de oxígeno, dada por un potencial de Lennard–Jones, $V_{\text{CsO}} = 4\epsilon \left[\left(\frac{\sigma}{r} \right)^{12} - \left(\frac{\sigma}{r} \right)^6 \right]$, donde ϵ y σ son constantes y r es la distancia entre los dos átomos.
- Una interacción análoga entre el par de átomos O–H , pero 15 veces más débil.
- Una interacción elástica de curvatura entre las uniones Cs–O y O–H , con un potencial $V = \frac{1}{2}kl^2(\pi - \alpha)^2$.

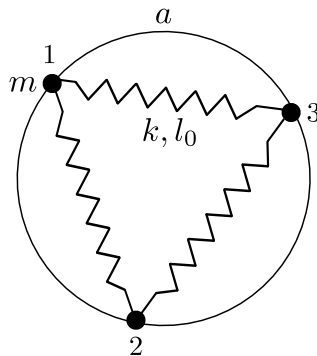
Hallar: el lagrangiano de la molécula, las frecuencias características de oscilación y los modos normales correspondientes. Dibujarlos y explicar en detalle los movimientos de la molécula para cada uno. *Sugerencia:* compare los pesos atómicos.



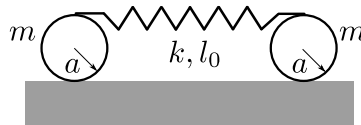
5. Halle las frecuencias propias, modos y coordenadas normales de un sistema que consta de dos cilindros huecos de masa m y radios r y $5r$, respectivamente, que están colocados uno dentro del otro y que ruedan dentro de una superficie cilíndrica fija de radio $8r$. No hay deslizamiento.



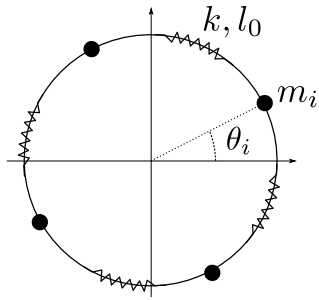
6. Determinar las frecuencias de oscilación de un sistema de dos osciladores unidimensionales idénticos, de frecuencia ω , acoplados por una interacción $V(x_1, x_2) = -ax_1x_2$.
7. Dadas tres masas iguales m , enhebradas en un anillo fijo de radio a , unidas, como muestra la figura, por resortes de constante elástica k y longitud natural l_0 , hallar el lagrangiano. Determinar las frecuencias y modos normales de oscilación para pequeños apartamientos de la configuración con forma de triángulo equilátero. ¿Es siempre la configuración con forma de triángulo equilátero una configuración de equilibrio estable?



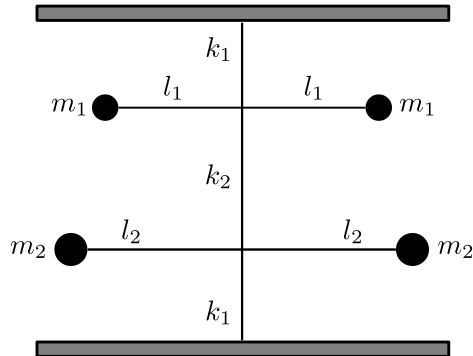
8. Hallar los modos y frecuencias propias para el sistema de la figura. No hay deslizamiento.



9. Sea un sistema formado por cuatro masas idénticas, enhebradas en un aro fijo de radio a y que interactúan a través de resortes de constante k y longitud natural l_0 . Calcule las frecuencias y modos normales de oscilación. Obtenga las coordenadas normales. Si llama z_2 a la coordenada normal correspondiente a la frecuencia no nula y no degenerada, escriba la solución para las siguientes condiciones iniciales: $z_1 = z_3 = z_4 = 0$, $z_2 = b$, $\dot{z}_1 = \dot{z}_2 = \dot{z}_3 = \dot{z}_4 = 0$ expresando el resultado en función de las coordenadas generalizadas originales θ_i .



10. Se tiene un péndulo de torsión como indica la figura. Las masas están unidas por varillas rígidas de masa despreciable.



- Escriba el lagrangiano del sistema en función de los ángulos de giro de las varillas.
- Hallar las frecuencias propias de oscilación del sistema.
- Hallar las coordenadas normales.