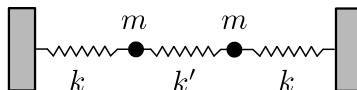


Mecánica Clásica - 2do. cuatrimestre de 2025

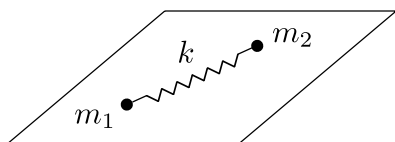
Guía 1: Coordenadas generalizadas. Grados de libertad. Lagrange.

1. En el sistema de la figura, las posiciones x_1 y x_2 de las dos masas se miden a partir de sus puntos de equilibrio. Sea $q_1 = x_1 + x_2$ y $q_2 = x_1 - x_2$.

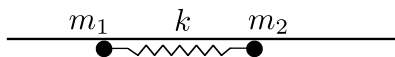
- (a) ¿Definen q_1 y q_2 un conjunto admisible de coordenadas generalizadas?
 (b) Si $q_1 = 0$, describa cualitativamente el movimiento de cada partícula. Ídem si $q_2 = 0$.
 (c) Calcular las fuerzas generalizadas Q_1 y Q_2 .



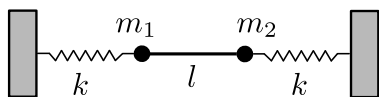
2. Para los casos siguientes, ¿cuántos grados de libertad tiene cada sistema? Proponga conjuntos adecuados de coordenadas generalizadas.



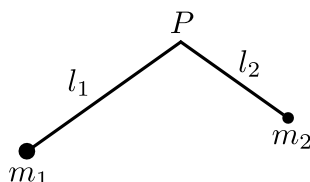
- a) m_1 y m_2 se mueven en el plano de la mesa.
 b) Ídem, pero la mesa rota con ω constante.



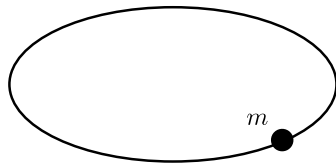
- c) m_1 y m_2 se hallan dentro de un tubo.
 Si q_1 y q_2 se miden a partir del centro de masa,
 ¿son coordenadas apropiadas?



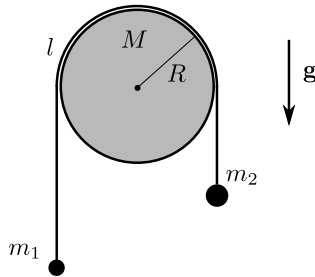
- d) Las dos masas se hallan unidas por una barra rígida.
 Analice los casos en que las masas
 pueden moverse horizontalmente o en el plano.



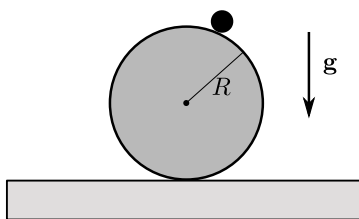
- e) Discuta los casos P fijo y P móvil.



f) Una masa enhebrada en un alambre elíptico.



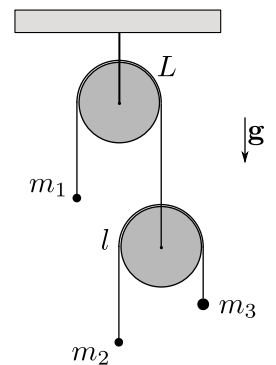
g) Una máquina de Atwood. Analice los casos en que la cuerda desliza y no desliza sobre la polea.



h) Una partícula puntual que cae por una esfera.

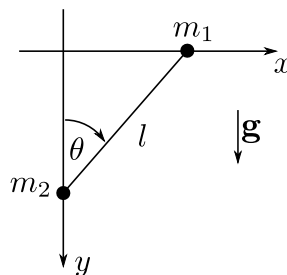
3. Para el sistema de la figura, hallar la aceleración de cada masa, utilizando:

- (a) Las ecuaciones de Newton y condiciones cinemáticas.
- (b) El principio de los trabajos virtuales (PTV).
- (c) Las ecuaciones de Lagrange.
- (d)* Repita (a) y (b), pero ahora las poleas tienen masa M y radio R .



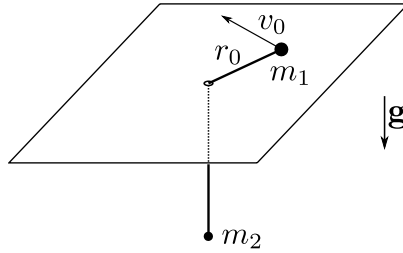
4. Dos partículas de masas m_1 y m_2 están unidas por un hilo inextensible de longitud l ; m_1 se mueve sólo sobre el eje x y m_2 sólo sobre el y . Las condiciones iniciales son las que indica la figura.

- (a) Halle la ecuación de movimiento para θ utilizando el PTV.
- (b) Halle la ecuación de Lagrange para θ .
- (c) Si $m_1 = m_2 \equiv m$, halle la tensión T en el hilo como función de θ .
- (d) Si $m_1 = m_2$, obtenga el período de pequeñas oscilaciones en torno al equilibrio estable del sistema.



5. Dos partículas de masas m_1 y m_2 están unidas por un hilo de longitud L , como indica la figura. La masa m_1 se mueve en el plano de la mesa y m_2 sólo verticalmente. En $t = 0$, m_1 se encuentra a una distancia $r_0 < L$ del orificio y se le aplica una velocidad v_0 perpendicular al hilo.

- (a) Escriba las ecuaciones de Lagrange y halle sus integrales primeras en términos de las condiciones iniciales.
- (b) Halle la tensión del hilo en función de las posiciones de las partículas y datos del problema.
- (c) Repita (a) y (b), pero ahora la masa m_2 puede moverse en las dos direcciones de un plano vertical.



6. Dado un sistema con n grados de libertad, se define la *función de energía* según:

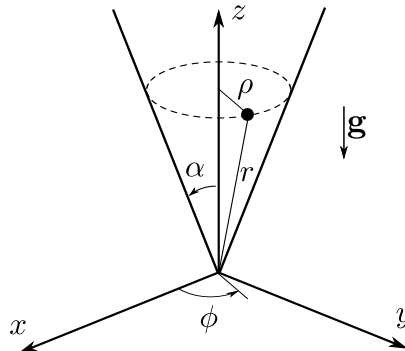
$$h \equiv \sum_{i=1}^n \frac{\partial \mathcal{L}}{\partial \dot{q}_i} \dot{q}_i - \mathcal{L}.$$

- (a) Muestre que $\frac{dh}{dt} = -\frac{\partial \mathcal{L}}{\partial t}$ (prestar atención a la diferencia entre derivada parcial y total). Notar que si el lagrangiano no depende explícitamente del tiempo, h es una constante de movimiento.
- (b) Muestre que para un Lagrangiano $L = T - V$, h es igual a la energía $E = T + V$ bajo las condiciones de que la energía cinética sea homogénea de grado dos en las velocidades y que el potencial sea independiente de las mismas. En otras palabras, que las mismas se puedan escribir en la forma

$$T = \frac{1}{2} \sum_{i=1}^n \sum_{j=1}^n g_{ij}(q, t) \dot{q}_i \dot{q}_j \quad \text{y} \quad V = f(q, t),$$

con las g_{ij} y V funciones arbitrarias de las coordenadas y el tiempo (pero no de las velocidades).
Sugerencia: pruebe haciendo los casos $n = 1$ y $n = 2$ para entrar en calor.

7. Bajo la acción de la gravedad, una partícula de masa m se desliza sin rozamiento sobre una superficie cónica definida por $\theta = \alpha$, donde θ es el ángulo polar de las coordenadas esféricas.

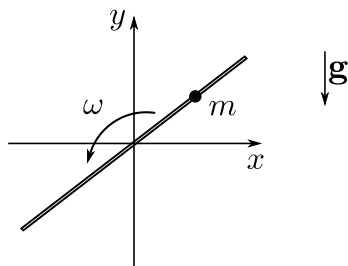


- (a) Halle las ecuaciones de movimiento de la partícula utilizando como coordenadas generalizadas el ángulo ϕ y el radio r de las coordenadas esféricas habituales.
- (b) Halle el potencial efectivo unidimensional equivalente y muestre que las órbitas circulares son posibles. Obtenga la relación entre la velocidad de la partícula y el radio de dichas órbitas. Interprete el resultado.
- (c) Halle el r máximo y el r mínimo para el caso en que $\alpha = 30^\circ$ y las condiciones iniciales sean $r(0) = a$, $\dot{r}(0) = 0$, $\dot{\phi}(0)^2 = 4\sqrt{3}g/a$. **Spoiler por si no sale:** La ecuación para los radios es $r^3 - 2ar^2 + a^3 = 0$, que tiene una solución evidente a simple vista. Si no queda así, revise las cuentas.
- (d) Obtenga el período de pequeñas oscilaciones radiales en torno a una órbita circular dada. Compárelo con el período de revolución y describa cualitativamente la órbita de la partícula. Piense qué condición debe cumplirse para que las órbitas sean cerradas.

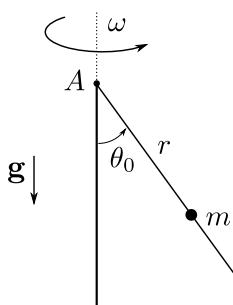
8. Analizar los siguientes puntos.

- (a) Dado un sistema formado por N partículas, ¿cuál es el número de grados de libertad del mismo y cuál el de ecuaciones de vínculo?
- (b) ¿Se puede utilizar una velocidad como coordenada generalizada?
- (c) ¿Las fuerzas generalizadas se aplican sobre cada partícula?
- (d) El número de grados de libertad de un sistema, ¿es independiente del sistema de referencia utilizado para describir el movimiento?
- (e) Para estudiar el equilibrio de un sistema, ¿es siempre válido utilizar el principio de los trabajos virtuales?
- (f) ¿Es válida la formulación lagrangiana para un potencial dependiente de la velocidad?, ¿y para el campo electromagnético?
- (g) Dé un ejemplo en que un desplazamiento virtual difiera de uno real. ¿En qué casos son iguales?
- (h) Las ecuaciones de vínculo para un sistema físico, ¿dependen del sistema de referencia utilizado?, ¿y las fuerzas de vínculo?
- (i) Para calcular las fuerzas de vínculo de un sistema, ¿qué métodos es posible emplear?
- (j) ¿Siempre se pueden escribir las ecuaciones de Newton desde el centro de masa de un sistema?
- (k) Para un sistema de N partículas, ¿cuántas ecuaciones de Newton se necesitan?, ¿y de Lagrange?
- (l) ¿Qué se entiende por un sistema inercial? ¿Serán correctas las ecuaciones de movimiento si se escribe el lagrangiano desde un sistema no inercial?
- (m) Para una carga en un campo electromagnético, ¿se puede conservar su impulso lineal? ¿Qué magnitud se conserva?

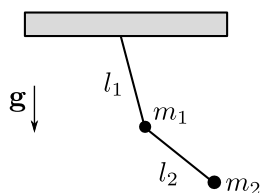
9. Una partícula de masa m está engarzada a un riel que gira en un plano vertical con velocidad angular constante ω .



- Muestre que la fuerza de vínculo ejercida por el riel hace trabajo virtual nulo, mientras que el trabajo real no es nulo.
 - Halle las ecuaciones de movimiento utilizando el método de Lagrange.
 - Para el caso $g = 0$, integre las ecuaciones para condiciones iniciales $r(0) = r_0, \dot{r}(0) = 0$.
 - Discuta el caso en que la barra puede girar libremente.
10. Una partícula de masa m se desliza sin fricción por un alambre fijo en el punto A y que forma un ángulo θ_0 con el eje vertical. El alambre rota alrededor del eje con velocidad angular constante ω .
- Encuentre el lagrangiano y las ecuaciones de Lagrange.
 - Halle $r(t)$ sabiendo que en $t = 0, r(0) = r_0, \dot{r}(0) = 0$.

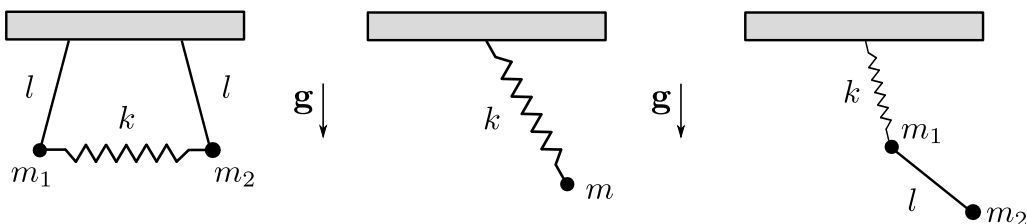


11. Considere el péndulo plano doble de la figura.

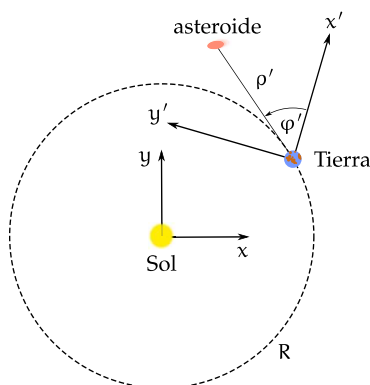


- Encuentre las ecuaciones de movimiento.
- Halle una expresión aproximada de las ecuaciones de movimiento para pequeñas oscilaciones alrededor de la posición de equilibrio estable.
- Resuelva las ecuaciones proponiendo una solución de tipo armónico para los grados de libertad. En $t = 0$ ambas masas se hallan sobre la vertical y a la inferior se le aplica una velocidad v_0 perpendicular al hilo.

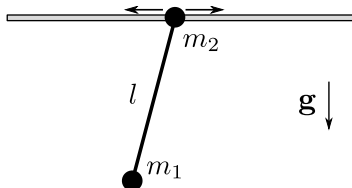
12. Considere el péndulo en tres dimensiones (péndulo esférico). Encuentre las ecuaciones de Lagrange y las constantes de movimiento. Discuta cualitativamente el movimiento de este péndulo.
13. Escriba el lagrangiano de un péndulo plano donde el punto de suspensión:
- (a) se desplace uniformemente por un círculo vertical de radio a con frecuencia ω ,
 - (b) efectúa oscilaciones verticales de la forma $a \cos \omega t$,
 - (c) efectúa oscilaciones horizontales de la forma $a \cos \omega t$.
14. Encuentre el lagrangiano de los sistemas de la figura.



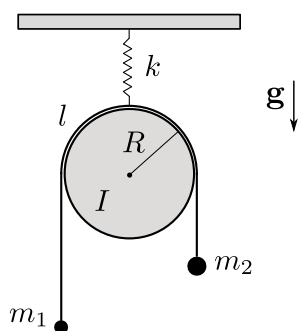
15. Desde la Tierra (que es un sistema no inercial) quiere describirse el movimiento de un asteroide que atraviesa el sistema solar a tan alta velocidad que puede considerarse como una partícula libre. Suponga que la Tierra se mueve alrededor del Sol en una órbita circular de radio R , con velocidad angular constante ω_1 , y que, a su vez, rota alrededor de su propio eje con velocidad angular ω_2 . Para simplificar, asuma que el eje de rotación de la Tierra es perpendicular al plano de su órbita y que el objeto interestelar también se mueve sobre este plano. A $t = 0$ los ejes del sistema de referencia fijo a la Tierra coinciden con los del Sol. Escriba el lagrangiano (desde un sistema inercial) y las ecuaciones de movimiento del asteroide en términos de las coordenadas polares asociadas al sistema de referencia fijo a la Tierra, ρ' y φ' . Recuerde que el asteroide se mueve en línea recta: reflexione sobre la aparición de fuerzas no inerciales en las ecuaciones de movimiento.



16. Encuentre el lagrangiano y las ecuaciones de movimiento del siguiente sistema: un péndulo simple de masa m_1 , con una masa m_2 en el punto sostén, la cual puede moverse sobre una línea horizontal contenida en el plano de movimiento de m_1 . Resuelva las ecuaciones de movimiento y halle la frecuencia de oscilación del sistema para pequeños apartamientos de la posición de equilibrio estable.



17. Escriba el lagrangiano y las ecuaciones de movimiento del siguiente sistema: una máquina de Atwood con una cuerda de largo l que pasa sin deslizar por una polea con momento de inercia I , que a su vez está colgada de un resorte de constante k . Ayuda: la energía cinética de un cuerpo rígido es $T = MV_{CM}^2/2 + I\Omega^2/2$, donde M es la masa, V_{CM} la velocidad del centro de masa, y Ω la velocidad angular.



18. Sean (x_1, y_1) y (x_2, y_2) dos sistemas de referencia cartesianos bidimensionales. Suponga que, respecto del sistema (x_1, y_1) , el origen de coordenadas del sistema (x_2, y_2) se mueve con velocidad $\mathbf{v}$ constante y que los ejes de (x_2, y_2) rotan con velocidad angular constante ω . Hallar explícitamente las ecuaciones de transformación: $x_1 = x_1(x_2, y_2, t)$ y $y_1 = y_1(x_2, y_2, t)$.
19. Una partícula de masa m y carga q está en un campo electromagnético con potenciales φ y $\mathbf{A}$. [$\mathbf{E} = -\nabla\varphi - \partial\mathbf{A}/\partial t$, $\mathbf{B} = \nabla \times \mathbf{A}$]. A partir del lagrangiano $L = T - U$, donde $U = q(\varphi - \mathbf{v} \cdot \mathbf{A})$ es un potencial generalizado dependiente de la velocidad, muestre que la fuerza aplicada sobre la partícula es la fuerza de Lorentz, $\mathbf{F} = q(\mathbf{E} + \mathbf{v} \times \mathbf{B})$.
20. Una partícula de masa m y carga q está en un campo magnético uniforme $\mathbf{B} = B_0\hat{z}$.
- Si $\mathbf{A} = B_0x\hat{y}$, compruebe que $\mathbf{B} = \nabla \times \mathbf{A}$, encuentre cantidades conservadas y calcule las ecuaciones de movimiento. Muestre que las órbitas son hélices.
 - Repita el punto anterior, pero ahora para el potencial vector $\mathbf{A}' = \frac{1}{2}\mathbf{B} \times \mathbf{r}$.
 - Calcule la función ψ que da el cambio de gauge $\mathbf{A}' = \mathbf{A} + \nabla\psi$.
21. Sea un oscilador isótropo bidimensional ($k_x = k_y \equiv k$).
- Escriba el lagrangiano del sistema y halle las ecuaciones de movimiento para las coordenadas generalizadas $q_1 = x$ y $q_2 = y$.
 - Sea $\mathcal{L}^* = m\dot{x}\dot{y} - kxy$. Halle las ecuaciones de movimiento para este sistema. Compare con las obtenidas en (a).