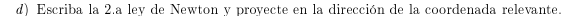
MECÁNICA GENERAL CINEMÁTICA Y DINÁMICA NEWTONIANA DE LA PARTÍCULA PUNTUAL

Ecuaciones de la dinámica - 2.ª ley de Netwon

1. Péndulo

Obtenga la ecuación diferencial que describe la dinámica de una pesa que pendulea en el extremo de una cuerda.

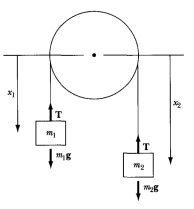
- a) Suponga que el péndulo oscila dentro de un plano. ¿En que sistema de coordenadas resolverá el problema? ¿Cuál coordenada es relevante para describir la dinámica?
- b) Enumere las aproximaciones del modela de péndulo que resolverá que lo diferencian de uno que puede armar en el laboratorio.
- c) Calcule la energía potencial de la pesa en el campo gravitatorio. ¿Para qué? Pues para calcular la fuerza actuando sobre la pesa a partir de $\vec{F} = -\vec{\nabla}V$, es decir "la fuerza es igual al negativo del gradiente del potencial".

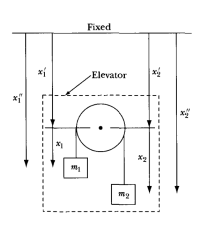


e) Resuelva la ecuación de la dinámica y obtenga la frecuencia de oscilación.

Condiciones de vínculo

- 2. **Máquina de Atwood** [Marion (e) ex. 2.9] Esta máquina consiste de una polea sin fricción de la que suspenden dos masas al final de cada extremo de un hilo. Encuentre la aceleración de las masas y la tensión de las cuerda:
 - a) cuando el centro de la polea está en reposo,
 - b) y cuando la polea desciende en un ascensor con aceleración constante a.



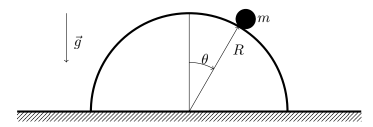


Conservación del momento lineal

3. Dos masas m_1 y m_2 están unidas por una barra. Se la coloca sobre una superficie horizontal sin rozamiento tal que la masa m_1 la toque pero no la m_2 . Si se la deja en libertad, ¿donde golpea m_2 a la superficie?

Coordenadas polares

4. Una masa m, considerada puntual, desliza sobre una semiesfera de radio R sin fricción.



- a) Calcular el ángulo θ para el cual se separa de semi-esfera si inicialmente la masa es apartada en un ángulo muy pequeño de $\theta = 0$ y su velocidad inicial es nula.
- b) Si la masa m se engarza en el riel semicircular sin fricción de radio R, hallar la velocidad con que llega al suelo. ¿Qué aceleración tangencial tiene m en ese momento?

Conservación del momento angular

5. Ratón en ventilador de techo [Marion (e) ex. 2.9]

El conjunto de aspas de un ventilador de techo tiene momento de inercia I y radio R. Mientras estas giran a velocidad constante en el borde externo de una de ellas asoma un ratón de masa m. En un dado momento este salta. A causa de esto, ¿cuanto cambiará la velocidad angular del ventilador respecto a la que tenía antes?

Fuerzas no provenientes de un potencial

- 6. El cabrestante, que se muestra en la figura, entrega una fuerza de tirado horizontal, T(t), a su cable en D. La fuerza varía con el tiempo, como se muestra en el gráfico. La masa M de 80 kg en t = 0 estaba en reposo. Determine su velocidad en t = 24 s. Para simplificar el problema se asume que las poleas y cables tienen masa despreciable. Pregunta conceptual: ¿Espera que la velocidad de la masa sea constante mientras la fuerza es constante durante el intervalo de 0 a 12 segundos?
 - a) Sí, b) No, c) No sé qué principio aplicar.

