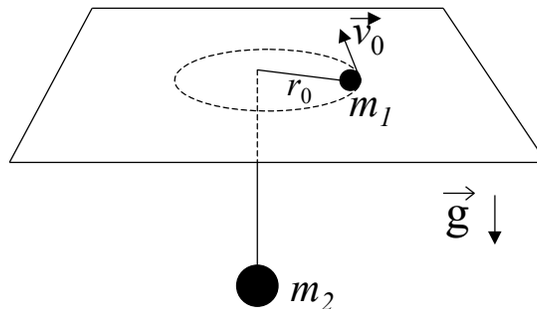


TEOREMAS DE CONSERVACIÓN

- 1 - Dos cuerpos de masas m_1 y m_2 y velocidades \vec{v}_1 y \vec{v}_2 , que se mueven sobre una misma recta, chocan elásticamente. Luego del choque, ambos cuerpos continúan moviéndose sobre la misma recta.
- Halle sus velocidades después del choque.
 - Calcule la variación de energía cinética de cada uno.
 - Resuelva (a) y (b) para el caso $|\vec{v}_2| = 0$.
 - Especialice los resultados obtenidos en (c) para los casos $m_1 = m_2$, $m_1 \gg m_2$ y $m_1 \ll m_2$.
- 2 - Una masa m_1 se halla atada al extremo de una cuerda inextensible de longitud L y masa despreciable. Cuando la cuerda forma un ángulo α con la vertical se suelta la masa m_1 con velocidad nula. Al pasar por el punto más bajo de la trayectoria la masa m_1 choca elásticamente con una masa m_2 que cuelga de una cuerda igual a la anterior y que se halla inicialmente en reposo.
- Calcular la velocidad de ambas masas un instante después del choque.
 - Calcular la altura máxima alcanzada por ambas masas después del choque.
 - Discutir los resultados anteriores para los casos: $m_1 \gg m_2$, $m_1 = m_2$ y $m_1 \ll m_2$.
- 3 - El sistema de la figura consiste de dos masas (m_1 y m_2) unidas por un hilo inextensible que pasa por un orificio practicado en una mesa horizontal sin rozamiento. En cierto instante, la masa m_2 está en reposo y la masa m_1 se mueve con velocidad \vec{v}_0 a una distancia r_0 del orificio. La masa m_2 puede, o no, continuar en reposo dependiendo de cierta relación matemática entre m_1 , m_2 , $|\vec{v}_0|$, r_0 y g .



- Determinar esa relación usando las ecuaciones de Newton.
- Independientemente de que m_2 se mueva o no, diga qué magnitudes se conservan. Justifique su respuesta.
- Calcular las velocidades \vec{v}_1 y \vec{v}_2 de ambas partículas y el ángulo que forma \vec{v}_1 con el hilo, en el instante en que m_2 ha bajado una distancia d .
- Grafique el potencial efectivo en función de la distancia de m_1 al orificio. Expresé en función de la energía la condición para que m_2 permanezca en reposo y compare con el resultado obtenido en a).
- A partir del potencial efectivo, considere pequeñas oscilaciones alrededor del punto de

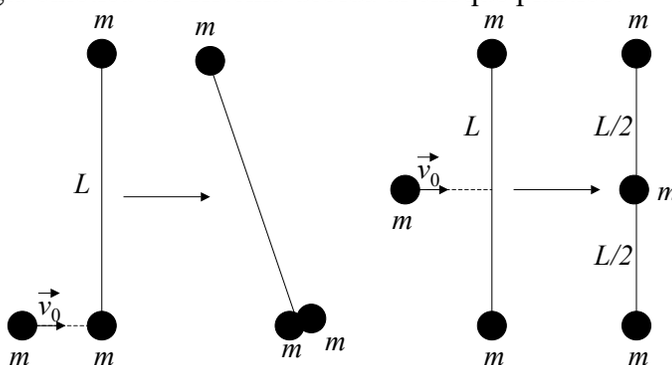
equilibrio. Halle la frecuencia angular de esas oscilaciones. Compare la frecuencia angular con la velocidad angular de m_1 . Describa cualitativamente la forma de la órbita de m_1 alrededor del orificio a partir de esta relación.

*f) Resuelva numéricamente el problema. Obtenga gráficos de $z(t)$ y de las trayectorias de la partícula sobre la mesa.

4 - Dos partículas de masa m están sujetas a los extremos de una barra de longitud L y masa despreciable en reposo sobre una superficie horizontal exenta de rozamiento.

Otra partícula, también de masa m , se mueve a lo largo de una recta perpendicular a la barra con velocidad \vec{v}_0 y choca quedándose adherida según se indica en las figuras.

Describa cuantitativamente el movimiento después del choque, en particular, calcule la variación de energía cinética del sistema debida al choque plástico.



Caso (a)

Caso (b)

5 - En la figura se muestra un sistema compuesto por un resorte de constante elástica k , longitud libre l_0 y masa despreciable y dos partículas de masas m_1 y m_2 . El sistema está apoyado sobre una mesa libre de rozamiento. Inicialmente el sistema está en reposo y la distancia d entre las partículas es tal que $d = l_0$. En cierto instante t_0 se le imprime a m_1 una velocidad \vec{v}_1 como la de la figura y simultáneamente se le imprime a m_2 una velocidad \vec{v}_2 tal que el centro de masa del sistema tiene velocidad nula en ese instante.

- Halle el vector velocidad \vec{v}_2 y la distancia que hay inicialmente (antes de t_0) entre m_2 y el centro de masa del sistema.
- Diga justificando su respuesta si para todo instante posterior a t_0 se conserva o no, para este sistema, el impulso lineal \vec{p} , el impulso angular respecto del centro de masa \vec{L}_{cm} y la energía mecánica total H .
- Calcular \vec{p} , \vec{L}_{cm} y H en el instante t_0 en función de datos.
- Dibuje el sistema en un instante arbitrario t , posterior a t_0 y diga cuánto vale la velocidad del centro de masa en ese instante. Si en t , \vec{v}'_1 y \vec{v}'_2 son las velocidades de m_1 y m_2 respectivamente, escriba \vec{v}'_2 en función de \vec{v}'_1 y de datos. Si r'_1 y r'_2 son las distancias desde el centro de masa hasta m_1 y m_2 respectivamente en el tiempo t , escriba r'_2 en función de r'_1 y de datos.

- e) Dé una expresión para \vec{L}_{cm} en el tiempo t . Halle la velocidad angular del sistema, ω , en función de datos y de r_1' .
- f) Escriba una expresión para H en el tiempo t en función de datos y de r_1' y \dot{r}_1' . ¿Qué ecuación diferencial se obtiene para r_1' ?

