

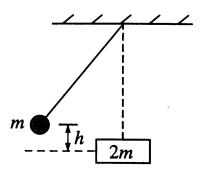
1. Conservación del momento

1.1. Problema 1

a) Demuestre que la energía cinética K y la magnitud del momento lineal p de una partícula de masa m están relacionadas por la expresión $K = \frac{p^2}{2m}$ b) Un cardenal (Richmondena cardinalis) de 0.040 kg y una pelota de béisbol de 0.145 kg tienen la misma energía cinética. Cuál tiene mayor magnitud de momento lineal? Cuál es la razón entre las magnitudes del momento lineal del cardenal y de la pelota? c) Un hombre de 700 N y una mujer de 450 N tienen el mismo momento lineal. Quién tiene mayor energá cinética? Cuál es la razón entre las energás cinéticas del hombre y de la mujer?

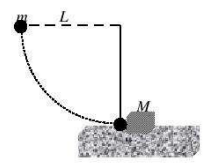
1.2. Problema 2

Una bola de masa m suspendida de una cuerda es soltada desde una altura h y colisiona elasticamente en el punto más bajo con una masa 2m que se encuentra en reposo sobre una superficie sin fricción. Después de la colisión la bola que altura alcanza.



1.3. Problema 3

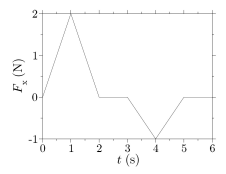
Una masa m=500g se encuentra atada a una cuerda de masa despreciable de longitud 81.6cm y es soltada cuando la cuerda esta en forma horizontal(como se muestra en la figura). En el punto más bajo de la trayectoría la masa colisiona con un bloque de masa M=2.5Kg que se encuentra en reposo sobre una superficie horizontal. Suponga que la colisión es elástica. Encuentre la distancia que el bloque recorre a lo largo del plano si el coeficiente cinético entre el bloque y la superficie es de 0.3.





1.4. Problema 4

El grafico representa la fuerza FX(t) que actua sobre una partícula en movimiento a lo largo del eje x. cuál es la variación del momento líneal de la partícula en ese intervalo de tiempo?



1.5. Problema 5

En el cruce de la Avenida Texas y el Paseo Universitario, un auto subcompacto amarillo de 950kg que viaja al este por el Paseo choca con una camioneta pickup color rojo de 1900kg que viaja al norte por la Avenida Texas y se paso el alto de un semaforo . Los dos vehiculos quedan pegados despues del choque, y se deslizan a 16m/s en direccion 24 grados al este del norte. Calcule la rapidez de cada vehhiculo.

