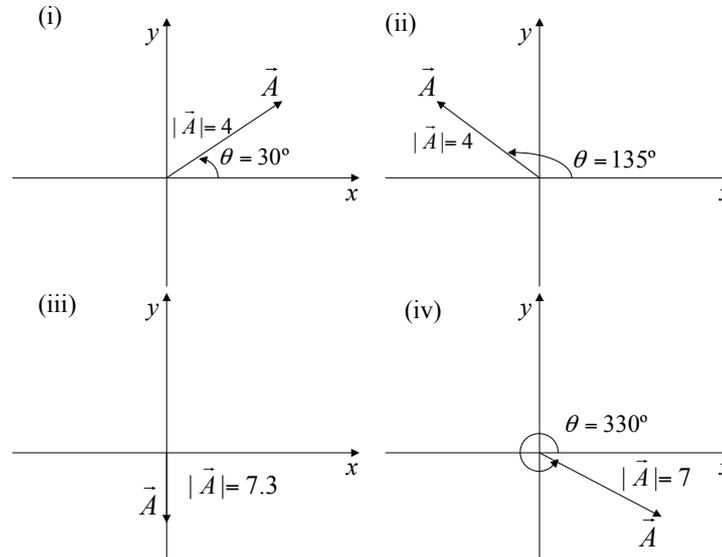


Repaso matemático

- 1 - Hallar el módulo del vector de origen en (20, -5, 8) y extremo en (-4, -3, 2).
- 2 - a) Hallar las componentes cartesianas de los siguientes vectores:



b) Hallar el módulo y dirección de los siguientes vectores y representarlos gráficamente:

- i) $\vec{A} = (3, 3)$; ii) $\vec{B} = (-1.25, -2.16)$; iii) $\vec{C} = (-2.5, 4.33)$; iv) $\vec{D} = (5, 0)$ y v) $\vec{E} = (0, 3)$

3 - Analice las propiedades de los vectores \vec{A} y \vec{B} que satisfacen las siguientes relaciones:

a) $\vec{A} + \vec{B} = \vec{C}$ y $|\vec{A}| + |\vec{B}| = |\vec{C}|$

b) $\vec{A} + \vec{B} = \vec{A} - \vec{B}$

c) $\vec{A} + \vec{B} = \vec{C}$ y $A^2 + B^2 = C^2$

4 - Usando la definición de producto escalar, calcular

a) $\hat{i} \cdot \hat{j}$ b) $\hat{i} \cdot \hat{k}$ c) $\hat{j} \cdot \hat{k}$

d) $\hat{i} \cdot \hat{i}$ e) $\hat{j} \cdot \hat{j}$ f) $\hat{k} \cdot \hat{k}$

donde $\hat{i} = (1, 0, 0)$, $\hat{j} = (0, 1, 0)$, $\hat{k} = (0, 0, 1)$.

5 - Haciendo uso de la propiedad distributiva del producto escalar respecto de la suma, es decir, $\vec{C} \cdot (\vec{E} + \vec{F}) = \vec{C} \cdot \vec{E} + \vec{C} \cdot \vec{F}$ y de los resultados obtenidos en el ejercicio anterior, demostrar que si:

$$\vec{A} = a_x \hat{i} + a_y \hat{j} + a_z \hat{k} \quad \text{y} \quad \vec{B} = b_x \hat{i} + b_y \hat{j} + b_z \hat{k} \quad \text{entonces:} \quad \vec{A} \cdot \vec{B} = a_x b_x + a_y b_y + a_z b_z$$

6 - a) Utilizando el teorema de Pitágoras y la definición de las funciones trigonométricas, demostrar en el triángulo de la figura el "Teorema del Coseno":

$$AC^2 = AB^2 + BC^2 - 2AB \cdot BC \cos \beta,$$

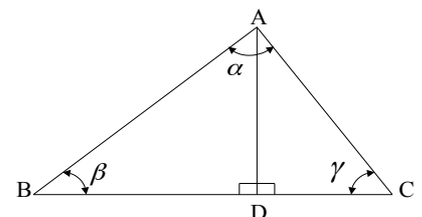
donde AB, BC y AC son las longitudes de los respectivos lados.

AYUDA: Considerar los triángulos rectángulos ABD y ADC.

b) Utilizando la definición del seno demostrar sobre los mismos triángulos que:

$$AC / \sin \beta = AB / \sin \gamma,$$

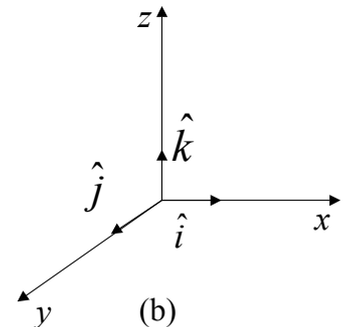
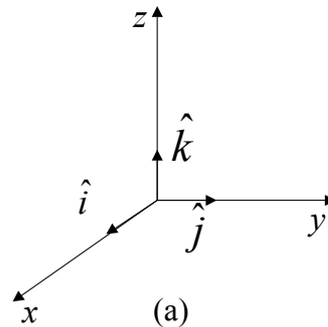
y generalizar el resultado para demostrar el "Teorema del Seno":



$$AC/\text{sen } \beta = AB/\text{sen } \gamma = BC/\text{sen } \alpha.$$

7 - a) Sean \hat{i} , \hat{j} y \hat{k} los versores de la terna mostrada en la figura (a). Usando la definición de producto vectorial, calcular

(i) $\hat{i} \times \hat{j}$ (ii) $\hat{k} \times \hat{i}$ (iii) $\hat{j} \times \hat{k}$
 (iv) $\hat{i} \times \hat{i}$ (v) $\hat{j} \times \hat{j}$ (vi) $\hat{k} \times \hat{k}$



b) Repetir el cálculo anterior para la terna de la figura (b) y comparar con los resultados obtenidos en ambos casos.

NOTA: En lo sucesivo se convendrá en trabajar con ternas derechas (caso (a)), en las cuales $\hat{i} \times \hat{j} = \hat{k}$.

8 - Hallar la expresión de los vectores posición, velocidad y aceleración en coordenadas polares y cilíndricas.
 Representar gráficamente.

CINEMÁTICA

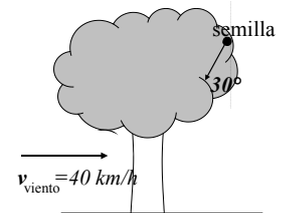
- 1 - Un móvil que se encuentra en un punto A en un cierto instante t_0 , viaja con velocidad constante. Cuando transcurre un tiempo $t = 10 \text{ s}$ el móvil pasa por un punto B que está a distancia $d = 10 \text{ km}$ de A.
- Halle v , en unidades MKS, en cgs y en km/h
 - Dé las expresiones para la posición en función del tiempo (con origen de tiempos en $t_0 = 0 \text{ s}$) con los siguientes sistemas de coordenadas:
 - eje x contiene a A y a B y tiene origen en A;
 - ídem i) pero con origen en B;
 - AB forma 30° con el eje x (¿significa esto que el movimiento representado no es unidimensional?). Grafíquelas.
 - Ídem b) considerando un origen de tiempos en $t = t_0 > 0$
- 2 - Un automóvil viaja en línea recta con velocidad constante desde A hasta C, pasando por B. Se sabe que por A pasa a las 12 hs, por B a las 13 hs y por C a las 15 hs ($AB = 50 \text{ km}$, $BC = \text{desconocido}$).
- Elija un origen de tiempo y un sistema de referencia.
 - Elija un instante t_0 . ¿Cuánto vale x_0 ? Escriba la ecuación de movimiento.
 - Elija otro instante t'_0 . ¿Cuánto vale x'_0 ? Escriba la ecuación de movimiento.
 - Calcule la velocidad del auto y la distancia BC.
- 3 - a) Un ciclista recorre la mitad de su trayecto a velocidad constante de 40 km/h y la otra mitad a 60 km/h . Calcule la velocidad media del ciclista.
 b) Un ciclista pedalea la mitad del tiempo imprimiéndole a la bicicleta una velocidad constante de 30 km/h y la otra mitad le imprime una velocidad también constante de 20 km/h . Calcule la velocidad media del ciclista.
- 4 - Un móvil (1) viaja en línea recta desde A hacia B (distancia $AB = 300 \text{ km}$) a 80 km/h y otro móvil (2) lo hace desde B hacia A a 50 km/h . El móvil 2 parte 1 h antes que el móvil 1.
- Elija un origen de tiempo y un sistema de referencia.
 - Escriba los vectores velocidad \vec{v}_1 y \vec{v}_2 de los móviles 1 y 2, respectivamente.
 - En un mismo gráfico represente posición vs. tiempo para ambos móviles. Interprete el significado del punto de intersección de ambas curvas.
 - En un mismo gráfico represente velocidad vs. tiempo para ambos móviles. ¿Cómo encontraría en este gráfico el tiempo de encuentro?
 - Repetir los ítems anteriores para el caso en que ambos móviles viajan desde A hacia B.
- 5 - Un cuerpo viaja en línea recta con aceleración constante de módulo desconocido a y dirección como la de la figura. En el instante $t = 0$ el móvil pasa por el punto A con velocidad \vec{v}_0 como la de la figura, en $t = t_0$ el móvil llega a B y tiene velocidad nula y en $t = t_1$ el móvil pasa por C.
- Elija un sistema de referencia y escriba las expresiones para la posición y la velocidad del móvil en función del tiempo, o sea $x(t)$ y $v(t)$.
 - Halle a y la distancia AB.
 - Calcule la distancia BC y la velocidad del móvil cuando pasa por C. ¿Puede usar para este cálculo las expresiones $x(t)$ y $v(t)$ que escribió en el inciso a) ?
 - Halle la velocidad media entre A y B y entre A y C.



- c) Ídem que (b) teniendo en cuenta que el tiempo de respuesta del chofer es $0,3 \text{ s}$.
- d) Muestre la situación calculada en (b) y (c) en un gráfico posición vs tiempo.
- 7 - Un cuerpo se deja caer desde un globo aerostático que desciende a 12 m/s .
- Elija un sistema de referencia y escriba las ecuaciones que describen el movimiento del cuerpo.
 - Calcule la velocidad y la distancia recorrida por el cuerpo al cabo de 10 s .
 - Resuelva los incisos (a) y (b) considerando que el globo asciende a 12 m/s .
- 8 - Un cuerpo se mueve a lo largo de una línea recta de acuerdo a la ecuación
- $$x = -kt^3 + bt^2, \text{ con } k, b \text{ constantes } \geq 0.$$
- Calcule la velocidad y la aceleración del cuerpo en función del tiempo, y grafíquelas.
 - Halle el instante de tiempo, y la correspondiente posición, en el cual el cuerpo tendrá velocidad nula.
 - Describa cualitativamente el movimiento indicando en qué intervalos de tiempo el movimiento es acelerado y en cuáles desacelerado.
- 9 - Desde una terraza a 40 m del suelo se lanza hacia arriba una piedra con una velocidad de 15 m/s .
- ¿Con qué velocidad vuelve a pasar por el nivel de la terraza?
 - ¿Cuánto tiempo pasa hasta que llega al suelo?
 - ¿Cuándo y dónde se encuentra con otra piedra arrojada desde el suelo hacia arriba con una velocidad de 55 m/s , que parte desde el suelo en el mismo instante que la anterior? Represente gráficamente.
- 10 - Un automóvil cuya velocidad es 90 km/h pasa ante un puesto caminero. En ese instante sale en su persecución un patrullero que parte del reposo y acelera uniformemente de modo que alcanza una velocidad de 90 km/h en 10 s . Halle:
- el tiempo que dura la persecución.
 - el punto en que el patrullero alcanza el automóvil.
 - la velocidad del patrullero en el punto de alcance.
- 11 - Un cuerpo se mueve en línea recta partiendo a $t_0 = 0$ de $x_0 = 0$ con velocidad v_0 . Encuentre $x(t)$ en los casos en que la aceleración del cuerpo está dada por la ecuación:
- $a = kt^2$, $k > 0$ (k constante).
 - $a = -kv^2$, $k > 0$ (k constante).
 - $a = kvx$, $k > 0$ (k constante).
- 12 - Un nadador puede nadar a $0,7 \text{ m/s}$ en aguas quietas. Quiere cruzar un río de 50 m de ancho. La corriente del agua es de $0,5 \text{ m/s}$.
- Para llegar al punto opuesto en la otra orilla, ¿en qué dirección debe nadar? ¿Cuánto tarda en cruzar?
 - Para cruzar en el menor tiempo posible, ¿en qué dirección debe nadar? ¿A qué punto llegará?
- 13 - Un avión vuela hacia un punto situado 200 km al este del punto de partida. El viento sopla en dirección $NO-SE$ (45° respecto del norte) a 30 km/h . El piloto debe llegar al cabo de 40 min .
- ¿Cuál debe ser la orientación del vuelo?
 - ¿Cuál debe ser la velocidad del avión respecto del aire?
- 14 - Un avión cuya velocidad media es de 300 km/h hace un viaje diario de ida y vuelta hasta un lugar que dista 400 km al norte. Encuentre el tiempo total de vuelo cuando:
- no sopla viento.
 - hay viento del este a 100 km/h
 - hay viento del sur a 100 km/h
 - hay viento del sudeste a 100 km/h .

- 15 – Desde una terraza ubicada a 50 m de altura, se arroja un proyectil con una velocidad inicial de 500 m/s formando un ángulo de 60° con la horizontal. Considere la aceleración de la gravedad como 10 m/s^2 .
- Elija el sistema de coordenadas que considere apropiado y escriba en él la posición, la velocidad y la aceleración del proyectil como función del tiempo.
 - Encuentre la ecuación de la trayectoria.
 - Encuentre la posición para la cual la altura alcanzada por el proyectil es máxima.
 - Calcule la posición y la velocidad del proyectil cuando llega a tierra.
- 16 – Un bombardero que vuela horizontalmente a una altura de 300 m y con una velocidad de 72 m/s , ataca a un barco que navega en su misma dirección con una velocidad de $2,4\text{ m/s}$. Si se desprecia la resistencia del aire, ¿a qué distancia del barco debe lanzar la bomba?
- 17- Un helicóptero se encuentra suspendido en la posición $x = L$, $y = H$. En $t = 0$ el helicóptero comienza a descender con aceleración $a_y = -kt$ ($k > 0$). En el origen de coordenadas hay un cañón que forma un ángulo α con la horizontal y dispara proyectiles con velocidad de salida v_0 .
- Encuentre la trayectoria del proyectil. Grafique y vs x para el proyectil y para el helicóptero.
 - ¿Para qué valores de v_0 la trayectoria del proyectil y la del helicóptero se intersecan?
 - Si v_0 es alguno de los valores hallados en b) diga en qué instante debe efectuarse el disparo para que el proyectil haga impacto sobre el helicóptero.

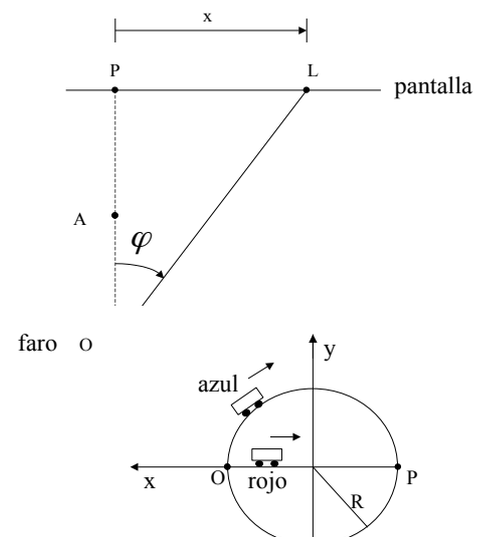
- 18 – Una semilla es expulsada por un árbol, desde un punto ubicado a 60 m de suelo y justo encima del tronco, con una velocidad de 30 cm/s hacia abajo formando un ángulo de 30° con la vertical hacia el tronco, como se muestra en la figura. Si sopla viento como se indica en la figura con una velocidad de 40 km/h , calcule:
- a qué distancia del pie del árbol toca el suelo.
 - en qué tiempo lo hace.
 - con qué velocidad llega a tierra. ¿Respecto de quién mide esa velocidad?



- 19 - Sobre una rampa inclinada a 30° respecto de la horizontal, un móvil asciende con aceleración respecto de la rampa de 1 m/s^2 . Si la rampa se acelera a partir del reposo hacia la derecha a $0,5\text{ m/seg}^2$:
- ¿cuál es la aceleración del móvil respecto de la tierra?
 - ¿qué velocidad adquiere el móvil al cabo de 1 s respecto de la rampa y de la tierra?

- 20 – a) Calcule la velocidad angular de las agujas del reloj horaria y minuteru.
- b) Sabiendo que ambas agujas se superponen a las 0 h , calcule a qué horas del día vuelven a superponerse.
- c) ¿Existe superposición de las tres agujas (horaria, minuteru y segunderu) en alguna hora?

- 21 - Un faro que gira con velocidad angular constante ω , proyecta su luz sobre una pantalla ubicada a una distancia $d = \overline{OP}$.
- Halle la velocidad lineal del punto luminoso sobre la pantalla en función de los datos y de x .
 - Calcule en función de los datos y de x la velocidad angular del punto luminoso para un observador situado a una distancia $D = \overline{AP}$ de la pantalla.
- (Sugerencia: haga este cálculo usando trigonometría)
- c) ¿Cómo debería ser la velocidad angular del faro para que el punto luminoso se mueva con velocidad constante?



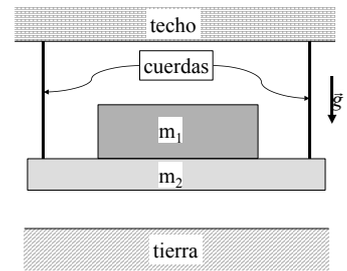
22 - Un auto azul parte del reposo desde el punto O en el instante $t = 0$, y describe una trayectoria circular de radio $R = 90$ m con una aceleración angular $\Gamma_\alpha = kt$ ($k = \frac{\pi}{6} \text{s}^{-3}$). Pasado un tiempo de 3 s desde la partida del auto azul, parte del reposo desde O un auto rojo que se mueve en línea recta hacia el punto P con una aceleración constante: $a_r = -a_0 \hat{x}$

a) ¿Cuánto tiempo tarda el auto azul en llegar al punto P ?

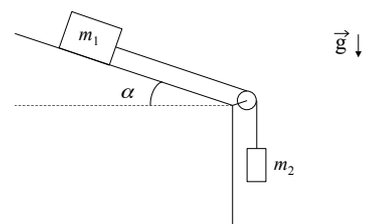
b) ¿Cuál debe ser el valor de a_0 para que el auto rojo pueda alcanzar al azul en el punto P ?

DINÁMICA

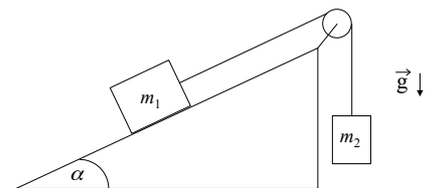
- 1 – a) En el sistema de la figura señale las fuerzas que actúan sobre cada uno de los cuerpos e indique los pares de acción y reacción.
 Sugerencia: aísle cada cuerpo, dibuje las fuerzas que actúan sobre él, aclarando qué interacción las origina.
 b) En un dado instante se cortan ambas cuerdas. Repita el análisis hecho en el punto a), mientras los cuerpos 1 y 2 caen.
 c) Repita el análisis hecho en a) a partir del momento en que 1 y 2 están en reposo sobre la tierra



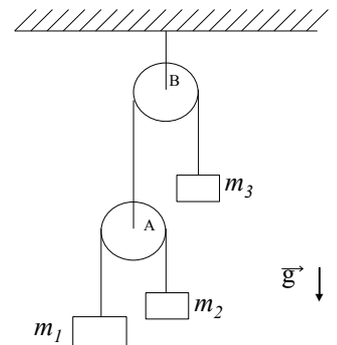
- 2 - Sea el sistema de la figura. No hay rozamiento; el hilo inextensible tiene masa despreciable y la polea también tiene masa despreciable y no hay en ella rozamiento.
 a) Diga cuáles son todas las fuerzas ejercidas sobre cada masa y sobre el hilo. Indique los pares de acción y reacción.
 b) ¿Cuál es la aceleración del sistema en función de m_1 , m_2 , α y g ?



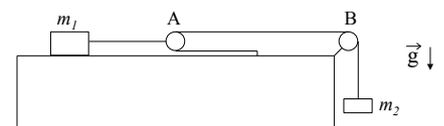
- 3 - El sistema de la figura, formado por dos partículas de masas m_1 y m_2 , parte del reposo y se mueve de tal forma que la masa m_1 sube recorriendo todo el plano inclinado en un tiempo T . Intercambiando las partículas, m_2 recorre todo el plano subiendo en un tiempo $T/4$ (no hay rozamiento). Sabiendo que $m_1/m_2 = 9$, hallar α .



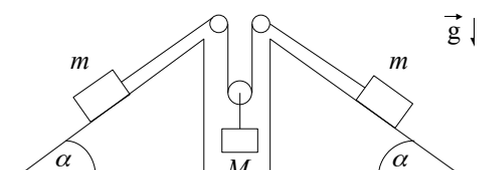
- 4 - El sistema de la figura se encuentra inicialmente en reposo.
 Las poleas y los hilos tienen masas despreciables, los hilos son inextensibles.
 a) Elija un sistema de coordenadas que considere apropiado y escriba en ese sistema las ecuaciones de Newton para cada masa. Escriba la condición de vínculo que relaciona sus posiciones.
 b) Halle la aceleración de cada cuerpo y las tensiones en los hilos en función de las masas y de g .
 c) Para $m_1 = 1,5 m_2$ y $m_3 = 5 m_2$; $g = 10 m/s^2$, calcule la aceleración de cada cuerpo. ¿El resultado es independiente del valor numérico de m_2 ?



- 5 - Como se muestra en la figura, un cuerpo de masa m_1 está ubicado sobre una mesa plana sin rozamiento. Considere que las sogas son inextensibles, y que tanto sogas como poleas tienen masas despreciables. El sistema se encuentra inicialmente en reposo y la polea A es móvil.
 a) Escriba las ecuaciones de Newton para ambas masas y la condición de vínculo que relaciona sus posiciones.
 b) Cuando el sistema comienza a moverse, diga cuál es la relación que debe existir entre las distancias d_1 y d_2 recorridas por m_1 y m_2 (condición de vínculo).
 c) Encuentre la aceleración de cada masa y las tensiones en los hilos en función de m_1 , m_2 y g .



- 6 - El sistema de la figura utiliza dos contrapesos de masa m para levantar un cuerpo de masa M , que se halla inicialmente en reposo sobre el piso. Considere que las sogas son inextensibles, y que tanto sogas como poleas tienen masas despreciables.
 a) Escriba las ecuaciones de Newton y las de vínculo.



- b) Calcule la aceleración de cada masa en función de m , M , α y g .
- c) Si el sistema comienza a accionar cuando se quitan los soportes que sostienen los contrapesos, indicar cuál es el mínimo valor de m para levantar el cuerpo a una altura H en un tiempo T .

7 - Un bloque de masa m_1 está colocado sobre un plano inclinado de masa m_2 como muestra la figura. El plano inclinado descansa sobre una superficie horizontal. Ambas superficies son sin fricción y ambas, el bloque y el plano, pueden moverse (ver figura).

- i) Si el plano inclinado está fijo, halle las componentes x e y de la aceleración del bloque.
- ii) Si el plano inclinado es libre de moverse, muestre:

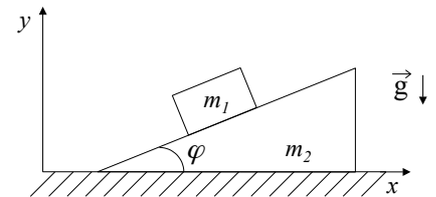
a) que la componente x de la aceleración del bloque (a_{1x}) es:

$$a_{1x} = -m_2 g \tan \varphi / (m_2 \sec^2 \varphi + m_1 \tan^2 \varphi)$$

b) que la componente x de la aceleración del plano inclinado (a_{2x} , su única componente) es:

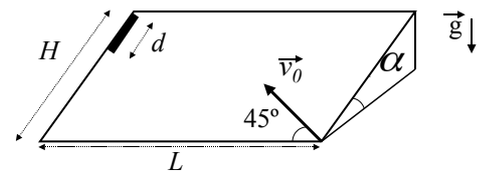
$$a_{2x} = m_1 g \tan \varphi / (m_2 \sec^2 \varphi + m_1 \tan^2 \varphi)$$

c) que a_{1y} es: $a_{1y} = -(m_1 + m_2) g \tan^2 \varphi / (m_2 \sec^2 \varphi + m_1 \tan^2 \varphi)$



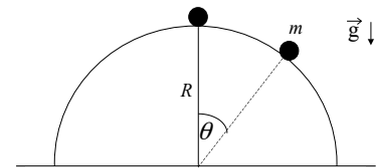
8 - Una varilla de longitud d se deja caer sobre un plano inclinado sin rozamiento como se ve en la figura, con H , L y α como datos. Un segundo después se dispara un proyectil sobre el plano con una velocidad inicial \vec{v}_0 formando un ángulo de 45° con respecto a la base del plano.

- a) Escriba las ecuaciones de Newton para el proyectil y la varilla utilizando un sistema de referencia fijo a la superficie del plano.
- b) Calcule las aceleraciones de ambos cuerpos. Diga para qué valores de v_0 el proyectil alcanza la varilla.



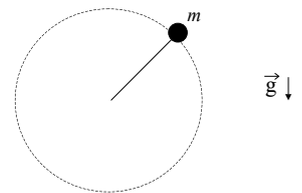
9 - Una masa se desliza sobre una semiesfera de radio R sin fricción.

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



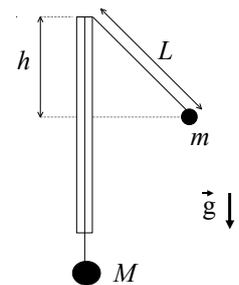
10 - Considere una partícula de masa m sujeta a una varilla rígida que le comunica un movimiento circular uniforme, en un plano vertical, con velocidad angular ω .

- a) Escriba la ecuación de Newton para la partícula y las condiciones de vínculo a las que está sujeto el movimiento.
- b) Calcule la fuerza ejercida por la barra en función del ángulo φ .



11 - Un hilo inextensible pasa a través de un tubo delgado de vidrio y dos cuerpos de masas M y m ($M > m$) penden de los extremos del hilo como se indica en la figura. El cuerpo de masa m realiza una trayectoria circular alrededor del tubo, en un plano horizontal, de tal forma que M permanece en reposo. El período del movimiento es T .

- a) Diga cuál es el ángulo entre el hilo y el tubo en función de m y M .
- b) Expresar el valor de L en función de T , m , M y g .
- c) Expresar T en función de g y h .



12 - Un cuerpo se apoya sobre un plano inclinado que forma un ángulo α con la horizontal. El coeficiente de

rozamiento estático entre el cuerpo y el plano es $\mu_e = 0,2$ y el dinámico, $\mu_d = 0,1$.

- ¿Cuánto debe valer α para que el cuerpo abandone su estado inicial de reposo?
- ¿Cuál es la aceleración del cuerpo para el ángulo calculado en (a)?
- Calcule, con el cuerpo en movimiento, cuál es el ángulo límite para que el cuerpo no esté acelerado.

13 - Un cuerpo de masa m_1 se apoya sobre otro de masa m_2 como indica la figura. El coeficiente de rozamiento estático entre ambos es μ_E . No hay rozamiento entre la mesa y el cuerpo 2.

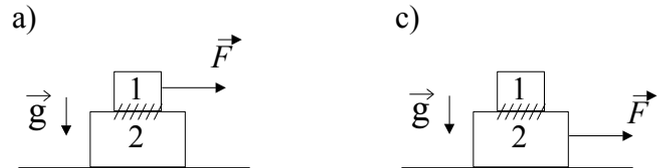
a) ¿Cuál es la fuerza máxima aplicada sobre el cuerpo 1, que acelera a ambos cuerpos, sin que deslice uno respecto del otro?

b) ¿Cuál es la aceleración del sistema?

c) Ídem que a) y b) pero si se aplica la fuerza sobre el cuerpo 2.

d) Se aplica ahora sobre la masa 2 una fuerza el doble de la calculada en a). ¿Cuál es la aceleración de m_1 y m_2 si el coeficiente de rozamiento dinámico es μ_D ?

e) Si la dimensión del cuerpo 2 es L y la del cuerpo 1 es $l \ll L$, ¿cuánto tardará en caerse si inicialmente estaba apoyada m_1 en el centro de m_2 ?

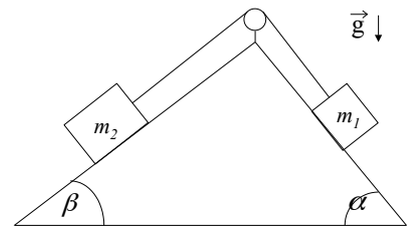


14 - Sea el sistema de la figura donde $\mu_D = 0,25$, $\mu_E = 0,3$.

a) Inicialmente se lo traba de modo que esté en reposo. Cuando se lo destraba, diga qué relaciones se deben cumplir entre las masas y los ángulos para que quede en reposo.

b) Si $m_1 = 1$ kg, $m_2 = 2$ kg, $\alpha = 60^\circ$ y $\beta = 30^\circ$, ¿se pondrá en movimiento el sistema?

c) Suponga ahora que inicialmente se le da al sistema cierta velocidad inicial y que los datos son los dados en (b). Encuentre la aceleración y describa cómo será el movimiento del sistema teniendo en cuenta los dos sentidos posibles de dicha velocidad.

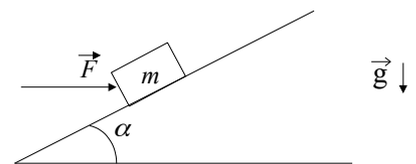


15 - Se tiene un bloque de masa m sobre un plano inclinado. El coeficiente de rozamiento estático entre el bloque y el plano es μ_E . Se trata de mover el bloque ejerciendo una fuerza \vec{F} .

a) Si se conoce m y μ_E y si $\vec{F} = 0$, ¿para qué valores de α estará el bloque en reposo?

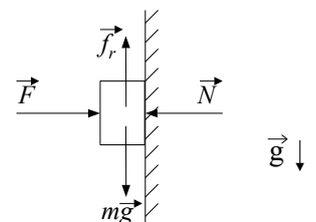
b) Si α es alguno de los hallados en (a), ¿para qué valores de \vec{F} permanecerá el bloque en reposo?

c) Si $m = 2$ kg y $\mu_E = \tan \alpha = 0,3$, hallar la \vec{F} máxima que se puede ejercer de modo que el bloque no se mueva.



16 - Analice la falacia del siguiente razonamiento :

'Sobre un cuerpo apoyado sobre la pared se ejerce una fuerza F , normal a la misma. El cuerpo está en reposo porque su peso es equilibrado por la fuerza de rozamiento f_r , y la fuerza F por la normal que ejerce la pared N . Como f_r es proporcional a la normal, podemos conseguir que el cuerpo ascienda aumentando el valor de F .'



17 - Un automóvil recorre una autopista que en un tramo tiene un radio de curvatura R . El automóvil se mueve con velocidad constante v . La autopista es horizontal (sin peralte).

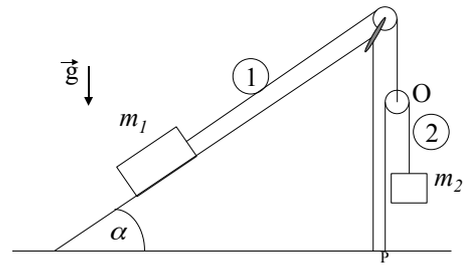
a) ¿Cuál debe ser el mínimo coeficiente de rozamiento para que el automóvil no deslice? (¿Estático o dinámico? ¿Por qué?)

b) ¿Con qué peralte le aconsejaría a un ingeniero que construya una autopista que en una zona tiene un

radio de curvatura R ? Suponga que no hay rozamiento y que todos los autos tienen velocidad v .

18 - Considere dos partículas de masas m_1 y m_2 y dos poleas de masa despreciable dispuestas como en la figura. La partícula m_1 está sobre un plano (fijo al piso) inclinado un ángulo α siendo respectivamente μ_e y μ_d los coeficientes de rozamiento estático y dinámico entre la partícula m_1 y el plano. Los hilos (1) y (2) son inextensibles y de masa despreciable, y el hilo (2) está atado al piso en el punto P.

de



a) Dibuje m_1 , m_2 y las poleas por separado e indique las fuerzas que actúan sobre cada uno. Plantee las ecuaciones de Newton y de vínculo.

b) Halle la aceleración de m_1 en función de la aceleración de m_2 . ¿Influye en el resultado el hecho de que los hilos sean inextensibles?

c) Si el sistema se halla en reposo, encuentre dentro de qué rango de valores debe estar m_2 .

d) Si m_2 desciende con aceleración constante A :

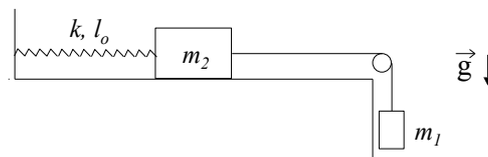
i) calcule m_2 . Diga, justificando su respuesta, si la aceleración A puede ser tal que $A > g$.

ii) exprese la posición de la polea O en función del tiempo y de los datos si en el instante inicial estaba a distancia h del piso con velocidad nula. ¿La polea se acerca o se aleja del piso?

MOVIMIENTO OSCILATORIO

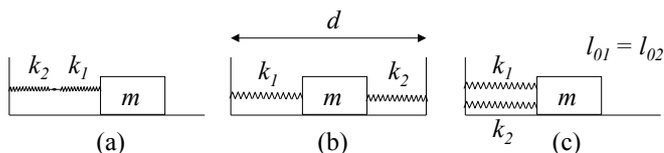
- 1 - Un objeto puntual realiza un movimiento circular uniforme de radio $R = 5 \text{ cm}$ y período $\tau = 1 \text{ s}$. Hallar:
- su frecuencia, su velocidad angular, su velocidad tangencial y su aceleración centrípeta.
 - las componentes cartesianas del movimiento, sabiendo que a $t = 0 \text{ s}$ el ángulo ϕ es 0° .
 - las componentes cartesianas de la velocidad y de la aceleración. Analice para qué posiciones obtiene sus valores máximo y mínimo.
 - ¿Qué tipo de fuerza produciría un movimiento unidimensional tal como el de la proyección del movimiento circular sobre uno de los ejes? ¿Qué significado tiene aquí la velocidad angular?
- 2 - Un objeto puntual realiza un movimiento oscilatorio armónico. En $t = 0 \text{ s}$ la elongación es $y = 0,37 \text{ cm}$ y su velocidad es 0 m/s . La frecuencia del movimiento es $\nu = 0,25 \text{ Hz}$.
- Determinar el período, la pulsación y la amplitud del movimiento.
 - Escribir la ecuación de movimiento, la velocidad y la aceleración como función del tiempo.
 - Determinar la aceleración máxima, $v(3\text{s})$ e $y(3\text{s})$.
- 3 - Considere una partícula de masa m suspendida del techo por medio de un resorte de constante elástica k y longitud natural l_0 . Determine cómo varía la posición con el tiempo sabiendo que en $t = 0$ la partícula se halla a una distancia $2l_0$ del techo, con velocidad nula.

- 4 - El sistema de la figura se compone de dos cuerpos de masas m_1 y m_2 y un resorte de constante k y longitud natural l_0 . El sistema se encuentra en equilibrio y se lo pone en movimiento imprimiendo a la masa m_1 una velocidad v_0 hacia abajo. No hay rozamiento.



- Plantee las ecuaciones de Newton y de vínculo para m_1 y para m_2 .
- Diga cómo varía la posición de m_2 con el tiempo.

- 5 - Sean dos resortes de constantes elásticas k_1 y k_2 , y un cuerpo de masa m que desliza sin rozamiento, conectados como muestran las figuras a), b) y c).



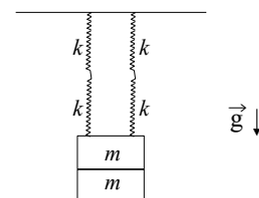
- Demostrar que la frecuencia de oscilación de m vale:

$$\text{en el caso a): } f = \frac{1}{2\pi} \sqrt{\frac{k_1 k_2}{(k_1 + k_2)m}}; \text{ y en los casos b) y c): } f = \frac{1}{2\pi} \sqrt{\frac{k_1 + k_2}{m}}$$

- Encuentre las posiciones de equilibrio sabiendo que los resortes tienen longitudes naturales l_{01} y l_{02} .

- 6 - Cuatro resortes idénticos de constante elástica k desconocida y longitud natural l_0 se hallan sosteniendo un cuerpo formado por dos pesas de masa m cada una, como muestra la figura.

- Sabiendo que la posición de equilibrio del cuerpo se halla a una distancia d del techo, encuentre el valor de k .
- Estando el sistema en su posición de equilibrio se retira una de las pesas sin perturbarlo y se lo deja en libertad.

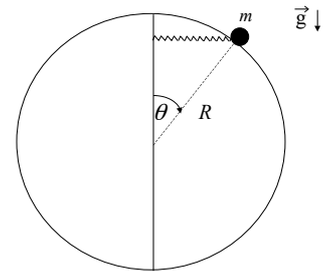


- Obtenga la ecuación que rige el movimiento posterior del sistema. Calcule el período de oscilación y la nueva posición de equilibrio.
- Utilizando las condiciones iniciales halle la posición del cuerpo en función

del tiempo.

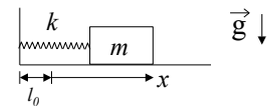
- 7 - Un cuerpo suspendido de un hilo inextensible de longitud 80 cm realiza un movimiento oscilatorio en un plano siendo $\theta = \theta(t)$ el ángulo entre la vertical y el hilo.
- Plantee las ecuaciones de Newton para el cuerpo.
 - ¿Bajo qué aproximación el movimiento es armónico? ¿Qué período tiene?
 - Si en $t = 0$ es $\theta = 0$ y $\dot{\theta} = 0,2\text{ s}^{-1}$, ¿se satisface la aproximación de b) $\forall t$?
 - Usando las ecuaciones planteadas en a), halle la posición de equilibrio y diga si es estable o inestable y por qué.

- 8 - Una masa m está enhebrada en un aro circular sin fricción de radio R y unida al extremo de un resorte de constante k y longitud natural nula (se considera despreciable frente al radio del aro). El otro extremo del resorte corre libremente a lo largo de un eje vertical, de modo tal que el resorte permanece siempre en posición horizontal (ver figura).



- Halle las ecuaciones de Newton para m .
- Si inicialmente la masa se encuentra en $\theta = \pi/2$ con velocidad nula, halle la expresión de la fuerza de vínculo con el aro en función del ángulo θ .
- Encuentre las posiciones de equilibrio y analice si son estables o inestables.

- 9 - El sistema de la figura está sumergido en un medio que le ejerce una fuerza de viscosa proporcional a la velocidad del cuerpo. La constante de proporcionalidad es r .



- Escriba el vector fuerza viscosa.
- Escriba la ecuación de movimiento.
- Definiendo $\beta = r/2m$, $\omega_0^2 = k/m$, halle las soluciones $x(t)$ de la ecuación de movimiento y verifique que:

i) si $\beta^2 > \omega_0^2$, entonces:
$$x(t) = e^{-\beta t} \left(A_1 e^{\sqrt{\beta^2 - \omega_0^2} t} + A_2 e^{-\sqrt{\beta^2 - \omega_0^2} t} \right)$$

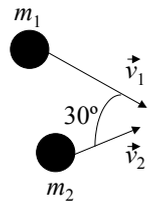
ii) Si $\beta^2 = \omega_0^2$, entonces:
$$x(t) = e^{-\beta t} (A_1 + A_2 t)$$

iii) Si $\beta^2 < \omega_0^2$, entonces:
$$x(t) = A e^{-\beta t} \cos(\sqrt{\omega_0^2 - \beta^2} t + \varphi)$$

- d) Grafique x versus t para los tres casos de c) y analice los gráficos.

CANTIDAD DE MOVIMIENTO E IMPULSO ANGULAR

- 1 - Dos cuerpos que se mueven sobre una mesa libre de rozamiento se acercan con las direcciones indicadas en la figura, con velocidades v_1 y v_2 . Después del choque permanecen unidos. Calcular la velocidad final de ambos.



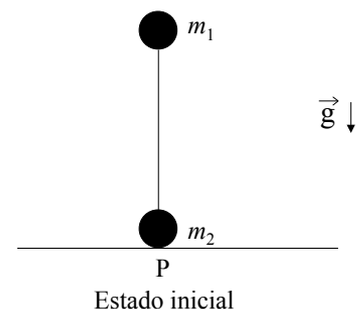
$$|\vec{v}_1| = 20 \text{ m/s}; m_1 = 70 \text{ kg}; |\vec{v}_2| = 40 \text{ m/s} \text{ y } m_2 = 100 \text{ kg}$$

- 2 - Una bola de 1 kg que cae verticalmente choca contra el piso con una velocidad de 25 m/s y rebota con una velocidad inicial de 10 m/s. ¿Cuál es la variación de la cantidad de movimiento de la bola debida al choque? Si la bola está en contacto con el piso 0,02 s, ¿cuál es la fuerza media que ejerce sobre el piso?.
- 3 - El núcleo de uno de los isótopos de radio, Ra^{226} , tiene una masa de unos $3,8 \times 10^{-22}$ g. Este núcleo sufre una desintegración radioactiva, emitiendo una partícula α (núcleo de helio de $6,7 \times 10^{-24}$ g). El núcleo residual es de radón, con una masa de $3,7 \times 10^{-22}$ g. La velocidad de la partícula alfa es de $0,05 c$ (c : velocidad de la luz). ¿Cuál es la velocidad del núcleo residual? Desprecie la acción de la gravedad durante el proceso.
- 4 - En el espacio una explosión hace estallar una piedra de 30 kg en tres partes: una de 10 kg que sale con una velocidad de 6 m/s y otra de 8 kg que sale con una velocidad de 8 m/s y un ángulo de 70° con la dirección de la anterior. Desprecie la acción de la gravedad durante el proceso.
- Demstrar que el vector velocidad del tercer trozo está contenido en el plano definido por los otros 2.
 - Averiguar la velocidad y la dirección con que se desprende dicho trozo.
- 5 - Hallar la posición del centro de masa del sistema Tierra-Luna para un instante dado. La masa de la Tierra es unas 82 veces la de la Luna y la distancia entre los centros de la Tierra y de la Luna es de unos 60 radios terrestres. Expresar la respuesta en función de los radios terrestres.

- 6 - Según puede verse en la figura un hombre de masa M y altura H está de pie en un extremo de un tablón homogéneo de longitud L y masa m apoyado sobre una superficie sin rozamiento. Inicialmente el hombre y el tablón están en reposo y luego el hombre camina hacia el otro extremo del tablón.

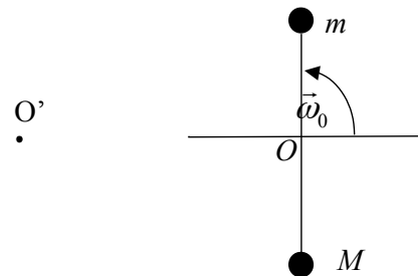


- Si el hombre se supone homogéneo, hallar la ubicación del centro de masa del sistema.
 - Hallar la velocidad del centro de masa para todo instante.
 - ¿Qué distancia habrá recorrido el hombre respecto a la superficie cuando llega al otro extremo del tablón?
- 7 - Dos bolas de masas m_1 y m_2 están unidas por una barra de masa despreciable y longitud L . Inicialmente el sistema se halla en equilibrio inestable, estando la barra en posición vertical y m_2 en contacto con una superficie horizontal, libre de rozamiento (ver figura). Se aparta el sistema de la posición de equilibrio inclinando levemente la barra. El sistema evoluciona de modo que en el estado final las dos bolas están en contacto con la superficie.
- Hallar la posición del centro de masa en el estado inicial.
 - Hallar la componente horizontal de la velocidad del centro de masa.
 - ¿A qué distancia de P quedará cada bola en el estado final?.



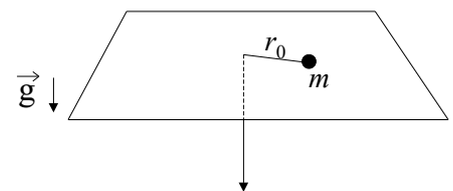
8 - Un hombre que pesa $100\text{ kg}\vec{g}$ se encuentra en reposo sobre un lago helado (considere rozamiento nulo). Para salir, arroja horizontalmente una piedra que pesa $1\text{ kg}\vec{g}$ con velocidad de 10 m/s en dirección contraria a la de costa más cercana, que está a 20 m de distancia. ¿Cuánto tarda el hombre en llegar a la costa?

9 - Considere el sistema de la figura formado por una barra de longitud L y masa despreciable, en cuyos extremos se hallan fijas sendas masas, de valores m y M . El sistema se halla apoyado sobre una superficie horizontal libre de rozamiento, y es libre de girar alrededor de un eje fijo O . El sistema se pone en movimiento en $t = 0$ dándole una velocidad angular ω_0 a la barra.



- Indique qué fuerzas actúan sobre cada partícula y diga si se conserva la cantidad de movimiento y el impulso angular del sistema respecto a O .
- Calcule el impulso angular con respecto a O y determine cómo varía la velocidad angular de las barras con el tiempo.
- Calcule la posición y velocidad del centro de masa del sistema como función del tiempo.
- Calcule el impulso angular con respecto al punto O' , situado a una distancia D del punto O .

10 - Una partícula de masa m está atada al extremo de un hilo y se mueve en una trayectoria circular de radio r_0 sobre una superficie horizontal sin fricción. El hilo pasa por un agujero en la superficie. Inicialmente su otro extremo se mantiene fijo. Si se tira lentamente del hilo, de forma que el radio disminuya, halle cómo varía la velocidad angular ω en función de r , sabiendo que para $r = r_0$ la velocidad angular era ω_0 .

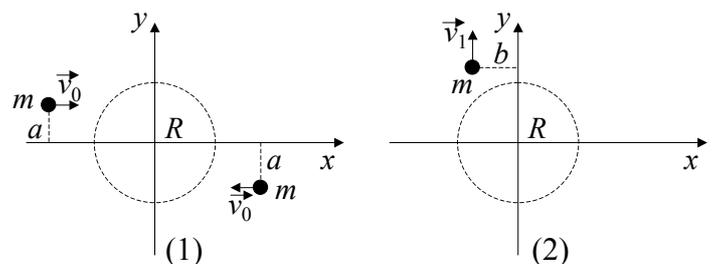


11 - Dos patinadores sobre hielo, de masa $m = 50\text{ kg}$ cada uno, se acercan mutuamente en trayectorias paralelas distantes 3 m entre sí. Ambos patinan (sin fricción) a 10 m/s . El primer patinador sostiene una varilla sin masa, de 3 m de largo, de la que se toma el segundo.

- Describir cuantitativamente el movimiento de los dos a partir de ese momento.
- Suponer ahora que uno de ellos tira de la varilla, acortando la distancia a 1 m . Describir el movimiento posterior.
- ¿Cómo y con qué velocidad se moverán los patinadores si repentinamente uno de ellos suelta la varilla? Resolver para los casos (a) y (b).

12 - Dos átomos de igual masa m que se mueven con velocidades iguales en módulo (v_0) y dirección, pero en sentido contrario, interactúan cuando están en una región R del espacio tal como lo muestra la figura (1). Después de la interacción, uno de los átomos se mueve con velocidad \vec{v}_1 como lo indica la figura (2).

- ¿Se conservan la cantidad de movimiento y el impulso angular del sistema?
- Calcule la velocidad del centro de masa antes, durante y después de la interacción.
- Encuentre la posición del centro de masa antes, durante y después de la interacción.
- ¿Cuál es la velocidad del otro átomo después de la interacción?
- Encuentre la trayectoria del otro átomo después de la interacción.



f) Compare v_1 con v_0 para diferentes valores del parámetro de impacto a , es decir, en los casos $a > b$,

$$a = b \text{ y } a < b.$$

13 - En el sistema de la figura, dos barras rígidas de masa despreciable están soldadas en el punto O y forman un ángulo α . Una de las barras tiene longitud l , su punto medio es O y en sus extremos se fijan dos pequeñas esferas de masa M . La otra barra está sostenida mediante dos bujes y es el eje de rotación del conjunto que gira con velocidad angular $\vec{\omega}$ constante.

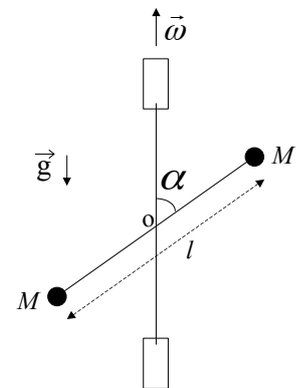
a) Exprese el vector impulso angular del sistema en función del tiempo, respecto de O.

b) Calcule el momento de las fuerzas efectuando la derivada temporal del impulso angular.

c) Indique en un esquema los resultados obtenidos en (a) y en (b) para un instante determinado (preste especial atención a la dirección y sentido de los vectores).

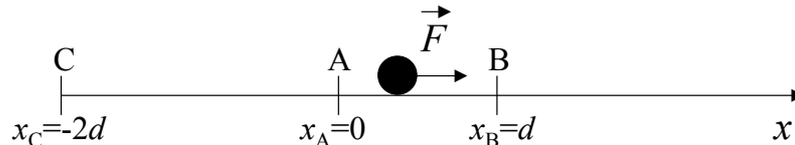
d) Identifique cuáles son las fuerzas que producen el momento hallado en (b).

e) ¿Influye en los resultados obtenidos la existencia o no de la gravedad, o su dirección?.

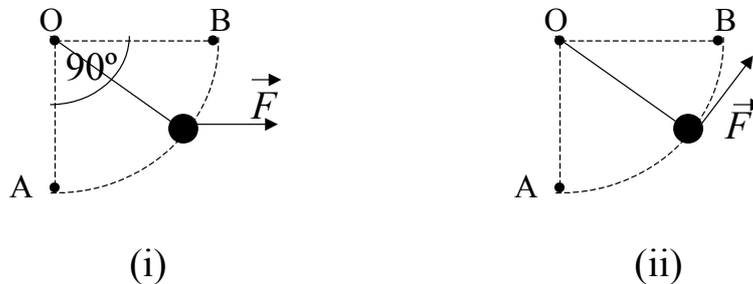


TRABAJO Y ENERGÍA

- 1 - Una partícula de masa m se desplaza horizontalmente desde la posición $x_A = 0$ hasta la posición $x_B = d$, y luego desde x_B hasta la posición $x_C = -2d$ con $d > 0$ (ver figura), bajo la acción de una fuerza F . Para los siguientes valores de F :
- (i) $F = -kx$, (ii) $F = kx^2$, (iii) $F = -k|x|x$, ($k > 0$), calcule:



- a) el trabajo realizado por la fuerza F entre A y B , entre B y C y entre A y C .
 b) en el caso en que esto sea posible, la energía potencial asociada a la fuerza F . Grafíquela.
- 2 - Considere un cuerpo de masa m que cuelga de una cuerda de longitud L y masa despreciable, cuyo otro extremo se halla fijo al punto O . Sobre el cuerpo actúa una fuerza $F = F_0 \cos\theta$ que produce su desplazamiento desde el punto A hasta el punto B (ver figura, θ es el ángulo con respecto a la dirección OA).



- a) Calcular, utilizando coordenadas polares, el trabajo ejercido por la fuerza F para elevar la masa desde A hasta B , en los casos en que:
- F es una fuerza horizontal.
 - F es una fuerza tangente a la trayectoria.
- b) Repetir el cálculo en el caso de que la partícula recorra el camino en sentido inverso (desde B hasta A). Compare con el valor obtenido en a).
- 3 - Considere una partícula de masa m que se mueve en una dimensión bajo la acción de una fuerza $\vec{F} = -ax^3\hat{x}$.
- Demuestre que dicha fuerza es conservativa y calcule el potencial.
 - Grafique el potencial y analice los posibles movimientos de la partícula.
- *c) Elija valores para m y a y obtenga gráficos para $x(t)$ y $\dot{x}(t)$ variando las condiciones iniciales (obtenga también gráficos de \dot{x} en función de x). ¿Qué tipo de movimiento se obtiene?. Estudie numéricamente la dependencia entre la frecuencia del movimiento y su amplitud. Verifique que, con muy buena aproximación, se cumple que la frecuencia del movimiento es proporcional a la amplitud.

4- Sea un péndulo simple, constituido por un cuerpo de masa m suspendido del extremo de una varilla sin masa de longitud l , que oscila en un plano.

- Grafique la energía potencial del cuerpo, V , en función de θ , siendo θ el ángulo que forma el hilo con la vertical. Indique los valores máximos y mínimos del potencial.
- Si E es la energía mecánica total, para los casos:

$$E_1 < V_{\text{MAX}}$$

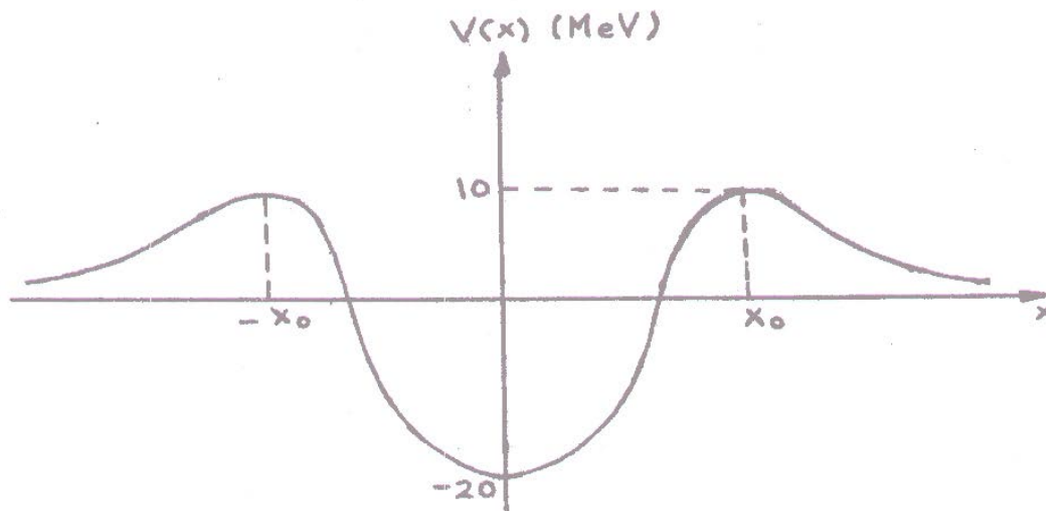
$$E_2 = V_{\text{MAX}}$$

$$E_3 > V_{\text{MAX}}$$

- estudie cualitativamente el movimiento del cuerpo y diga cómo haría en la práctica para conseguir estos valores de E .
- a partir del gráfico V vs. θ obtenga el gráfico de velocidad en función de θ .

*c) Considere el movimiento del péndulo para amplitudes grandes. Elija algún valor de l y obtenga gráficos para $\theta(t)$, $\dot{\theta}(t)$ y $\dot{\theta}(\theta)$. Estudie la dependencia entre la frecuencia del movimiento y su amplitud.

5 - El potencial nuclear para un protón es de la forma de la figura ($1 \text{ MeV} = 10^6 \text{ eV}$, $1 \text{ eV} = 1,6 \cdot 10^{-12} \text{ erg}$).



- Analizar qué le pasa a un protón que incide desde $x = \infty$ sobre el núcleo y a uno que está en la zona $-x_0 < x < x_0$.
- ¿Qué significan valores negativos de energía potencial?
- Sea un protón que está en el interior del núcleo con energía total nula. ¿Cuál es la máxima velocidad que puede tener el protón? ($m_p = 1,67 \cdot 10^{-24} \text{ g}$). ¿Qué energía mínima se le debe entregar para que pueda escapar del núcleo? ¿Qué velocidad tendrá entonces una vez alejado totalmente del núcleo?

6 - Considere una partícula de masa m que se mueve en una dimensión bajo la acción de una fuerza $\vec{F} = (-ax^3 + bx)\hat{x}$.

- Grafique el potencial y analice los posibles movimientos de la partícula para los diferentes valores de su energía total.
- Encuentre las posiciones de equilibrio y determine si son estables o inestables.
- Elija valores para m , a y b y obtenga gráficos para $x(t)$ y $\dot{x}(t)$ variando las condiciones iniciales

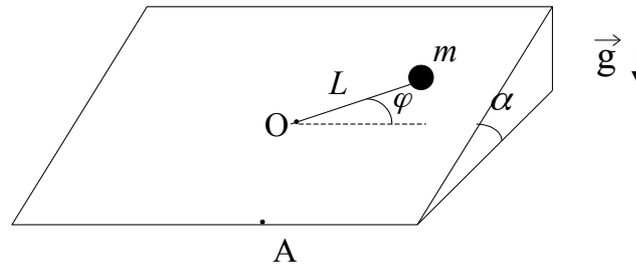
(obtenga también gráficos de \dot{x} en función de x). Analice los movimientos posibles para alguna de las siguientes situaciones: (1) $a > 0$, $b > 0$, (2) $a > 0$, $b < 0$.

7 - Preguntas:

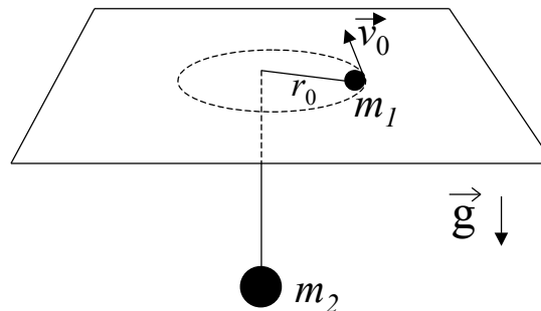
- i) Un bulto apoyado en el piso de un ascensor sube desde la planta baja hasta el primer piso. Como consecuencia de ello, su energía mecánica aumenta. ¿Cuáles son las fuerzas no conservativas que realizan trabajo?
- ii) Un señor asciende una altura h por una escalera marinera. En consecuencia su energía mecánica experimenta una variación $\Delta E = mgh$. ¿Cuáles son las fuerzas no conservativas que realizaron trabajo? (Note que las fuerzas de la escalera sobre el hombre no hacen trabajo porque no hay desplazamiento de las manos ni de los pies).
- iii) ¿Puede un sistema variar su energía mecánica merced al trabajo de fuerzas internas no conservativas?

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 - El carrito B ($m_B = 2$ kg) está en reposo sobre una superficie horizontal a 10 m de la pared rígida C. El carro A ($m_A = 10$ kg, $|\vec{v}_A| = 10$ m/s) choca con B y luego B choca con C. Considerar todos los choques perfectamente elásticos.
- ¿Dónde chocan A y B por segunda vez?
 - ¿Cuál es la velocidad de B después de chocar la segunda vez con A?
 - ¿Se conserva el impulso lineal? Discutir.
 - ¿Cuál es la energía cinética transferida por A a B como resultado de cada uno de los choques? Discuta. Sugerencia: Aplique los resultados del problema 1.
- 3 - 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 $m_1 \ll m_2$.
- 4 - Un cuerpo de masa m se halla sujeto a un resorte, de constante elástica k y longitud libre l_0 , cuyo otro extremo está fijo a un eje. El sistema se encuentra sobre una superficie horizontal libre de rozamiento. En el instante inicial el resorte tiene una longitud $2 l_0$ y la masa m tiene una velocidad \vec{v}_0 formando un ángulo α con la dirección del resorte.
- Diga qué magnitudes se conservan, justificando su respuesta.
 - Calcule la velocidad angular y la velocidad radial del cuerpo cuando la longitud del resorte es $l = (3/2) l_0$.
- 5 – Sobre un plano inclinado de ángulo α se encuentra una partícula de masa m sostenida por medio de una varilla rígida de longitud L al punto fijo O, de forma tal que la varilla es libre de girar alrededor de dicho punto. Inicialmente la partícula se halla en el punto A con velocidad \vec{v}_0 perpendicular a la dirección de la varilla (ver figura). Considere que la varilla tiene masa despreciable y que no hay rozamiento entre la partícula y el plano.
- Diga qué magnitudes se conservan para la partícula. Justifique sus respuestas.
 - Halle la velocidad angular de la partícula alrededor del punto O, como función del ángulo φ .
 - Halle la condición que debe satisfacer la velocidad v_0 para que la partícula dé un giro completo alrededor del punto O.



- 6 - 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 .

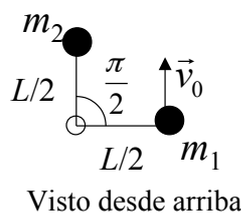
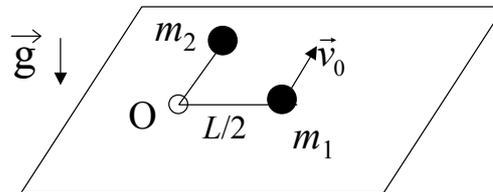


- Determinar esa relación usando las ecuaciones de Newton.
 - Independientemente de que m_2 se mueva o no, diga qué magnitudes se conservan. Justifique su respuesta.
 - Calcular las velocidades \vec{v}_1 y \vec{v}_2 de ambas partículas y el ángulo que forma \vec{v}_1 con el hilo, en el instante en que 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).
 - *e) Resuelva numéricamente el problema. Obtenga gráficos de $z(t)$ y de las trayectorias de la partícula sobre la mesa.
- 7 - Dos cuerpos de masas m_1 y m_2 respectivamente, con $m_1 = 2m$ y $m_2 = m$ que están unidos por un resorte de longitud libre l_0 y constante elástica k , se encuentran sobre una superficie horizontal plana y carente de fricción. El sistema se pone en movimiento estirando el resorte hasta una longitud $2 l_0$ y dándole una velocidad \vec{v} a cada una de las partículas, perpendicular al segmento que las une y en sentidos opuestos.
- ¿Cuál es la velocidad angular del sistema cuando la longitud del resorte es $(3/2) l_0$?
 - Calcule el vector velocidad de cada masa en esa posición.

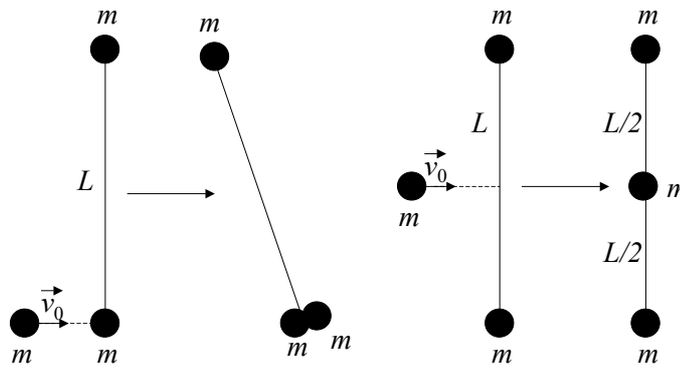
- 8 – Dos partículas de masas m_1 y m_2 se hallan sobre una mesa horizontal, unidas entre sí por una soga de longitud L que pasa a través de un anillo pequeño fijo a la mesa en el punto O. La superficie de la mesa carece de rozamiento y la soga es inextensible y de masa despreciable. Inicialmente ambas partículas están en reposo a una distancia $L/2$ del punto O, de forma tal que ambos tramos de la soga forman un ángulo recto (ver figura). El sistema se pone en movimiento imprimiéndole a la partícula m_1 una velocidad \vec{v}_0 perpendicular a la soga. Considere que las partículas nunca chocan entre sí y que la soga siempre se

mantiene tensa.

- Diga qué magnitudes se conservan para cada partícula por separado y para el sistema formado por ambas partículas y la soga. Justifique sus respuestas.
- Calcule la velocidad de rotación alrededor de O de cada una de las partículas como función de la distancia de m_1 al punto O.
- Encuentre la velocidad radial del cuerpo m_1 cuando se halla a una distancia $d=3L/2$ del punto O.



- 9 - 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)

- 10 – 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.
 - 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 .
 - 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 ?

