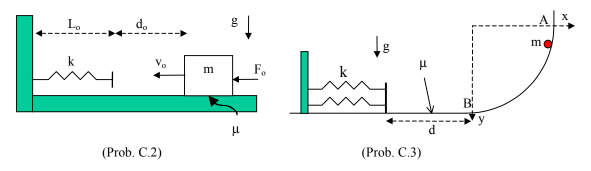
.....

C: TRABAJO Y ENERGIA

C.1.- Considere el movimiento de una partícula de masa l kg que. se mueve bajo la acción de una fuerza especificada como $\vec{F} = x(y^2 + z^2)\hat{i} + y(x^2 + z^2)\hat{j} + z(x^2 + y^2)\hat{k}$

- a) calcule el trabajo realizado por la fuerza F entre (0,0,0) y (1,1,1)
- b) ¿depende el trabajo de la trayectoria escogida?
- c) con que rapidez se mueve la partícula en (1,1,1) si en (0,0,0) fue lanzada con una velocidad inicial de $v_0=(-1,-1,-1)$
- d) determine el trabajo para llevar a la partícula entre (-1,-1,-1) y (1,1,1)
- C.2.- Considere que el bloque de masa m en la figura se desplaza hacia el resorte bajo la acción de una fuerza constante F_o . En el instante inicial el bloque se encuentra a una distancia d_o del extremo de un resorte de largo natural L_o y constante elástica k, y se mueve con una rapidez v_o . Si en el momento de máxima deformación la fuerza F_o deja de actuar, determine la posición final de la masa con respecto a la pared. El coeficiente de roce estático y dinámico entre la superficie y la masa es μ y la constante elástica del resorte es k.

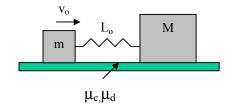


C.3.- Una partícula de masa m desliza sin roce por una rampa cuya forma está definida por la ecuación

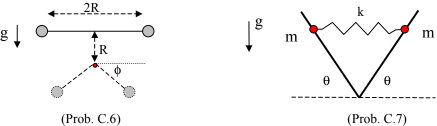
$$\left[\frac{x-a}{a}\right]^2 + \left[\frac{y-b}{b}\right]^2 = 1$$

La partícula parte desde el reposo en el punto A y al alcanzar el punto B sigue deslizando sobre una superficie horizontal rugosa de largo d para finalmente chocar con la plataforma de masa despreciable que está fija a dos resortes, como se indica en la figura. Como resultado del impacto, la partícula se detiene cuando los resortes de comprimen una distancia δ . Considerando que la constante elástica de ambos resortes es k calcule el coeficiente de roce cinético que debe existir entre la partícula y la superficie horizontal.

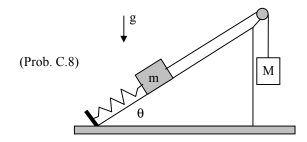
- C.4.- Se lanza una partícula de masa m verticalmente hacia arriba con una rapidez inicial v. Suponiendo que sobre la partícula actúa una fuerza de roce viscoso $F_v = bv^2$ donde b es una constante y v es la rapidez de la partícula, calcule:
- a) la rapidez de la partícula cuando vuelve al punto de partida.
- b) el trabajo realizado por la fuerza de roce viscosa.
- C.5.- En el instante representado en la figura, el bloque de masa M está detenido mientras que el bloque de masa m se está moviendo con una velocidad v_o hacia la derecha. Justo en este instante el resorte no está deformado. Los coeficientes de roce cinético y estático son μ_d y μ_c , respectivamente, y la constante elástica del resorte es k.
- a) determine la comprensión máxima del resorte para que *M* no deslice
- b) determine el valor máximo de la velocidad v_o si M = 2m, $\mu_d = 2\mu_c = I$ y si M no desliza?



C.6.- Dos partículas de igual masa m están unidas entre si por una cuerda ideal de largo 2R. El sistema se suelta a partir del reposo con la cuerda en posición horizontal, estirada y sin tensión. En ese instante el tope T, fijo con respecto al suelo, se encuentra a una distancia R por debajo del punto medio de la cuerda. Se sabe que el tope puede soportar una fuerza máxima de (7/2)mg. Determine el ángulo ϕ en el instante que se rompe la cuerda.



- C.7.- Dos anillos de masa m cada uno, están unidos entre sí por un resorte de constante elástica k. Los anillos, deslizan con roce despreciable por sendas barras inclinadas en un ángulo θ con respecto a la horizontal. El sistema se suelta desde el reposo, en una posición donde el resorte no está deformado. Determine:
- a) la posición de los anillos cuando el resorte alcanza la máxima compresión.
- b) la rapidez máxima de los anillos y la posición en que la alcanzan.
- C.8.- Un bloque de masa m se encuentra sobre un plano inclinado, sostenido por resorte y unido a otro bloque de masa M mediante una cuerda inextensible, en la forma como se indica en la figura. Inicialmente el sistema está en reposo con el resorte comprimido en d_o . El roce entre el bloque de masa m y la superficie inclinada es despreciable. Determine:
- a) el máximo desplazamiento del bloque de masa m cuando se libera el sistema.
- b) determine bajo que condiciones la cuerda se suelta, una vez que el sistema se libera.



C.9.- Demuestre que el siguiente campo de fuerza es conservativo:

$$\vec{F} = x(y^2 + z^2)\hat{i} + y(x^2 + z^2)\hat{j} + z(x^2 + y^2)\hat{k}$$

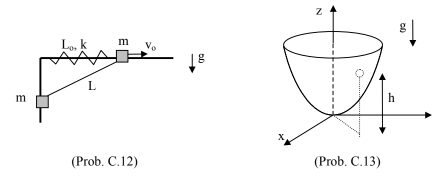
- C.10.- Un anillo de masa m se desplaza con roce despreciable a lo largo de una barra vertical, como se indica en la figura. El anillo está sujeto a un resorte de constante elástica k, cuyo otro extremo se encuentra fijo en el punto A localizado a una distancia L de la barra, que corresponde al largo natural del resorte. Determine la rapidez del anillo en función de la altura sobre su posición inicial, bajo las siguientes condiciones iniciales:
- a) el anillo se suelta desde el reposo, en una posición donde el resorte se encuentra horizontal.
- b) el anillo se lanza hacia arriba desde la misma posición, pero con una rapidez inicial v_o .



C.11.- El bloque de masa m indicado en la figura descansa sobre una superficie horizontal, con la cual tiene un coeficiente de roce cinético μ . En la posición indicada el resorte A está comprimido en d_a mientras que el resorte B tiene un largo que excede en d_b su largo natural. Las constantes elásticas de los resorte A y B son k_a y k_b , respectivamente. Si el sistema se libera desde el reposo en esa posición determine la velocidad máxima del bloque.

C.12.- Considere dos anillos de masa m cada uno, que deslizan con roce despreciable, uno por una barra horizontal (A_h) y el otro por una barra vertical (A_v) manteniéndose unidos por una cuerda de largo L. El anillo A_h está atado a un resorte de constante elástica k y largo natural L_o , como se indica en la figura. Estando el sistema en posición de equilibrio se impulsa el anillo A_h hacia la derecha con una velocidad inicial v_o .

- a) pruebe que la suma de los trabajos que realizan las fuerzas de tensión de la cuerda sobre los dos anillos es nula.
- b) utilizando conceptos de energía, determine la magnitud mínima de v_o para que el anillo A_v, suba hasta tocar la barra horizontal.
- c) determine una ecuación diferencial para el ángulo que forma la cuerda con la vertical.
- d) determine el periodo de pequeñas oscilaciones en torno al punto de equilibrio.



C.13.- Una partícula de masa m se mueve por el interior de un paraboloide de revolución descrito por la ecuación z=a (x^2+y^2), bajo la acción del campo gravitatorio terrestre. Suponga que la partícula se encuentra inicialmente a una altura h sobre el punto más bajo del paraboloide y que se le da una velocidad inicial v_o en dirección horizontal, sobre la superficie de revolución. Determine las alturas máximas y mínimas que alcanza la partícula en su movimiento sobre el paraboloide.

C.14.- Considere que en el espacio bidimensional (x-y) definido en la figura existen dos puntos que generan fuerzas de atracción sobre una partícula de masa m que se mueve en dicho campo sólo bajo la atracción de dichas fuerzas (no hay gravedad). Los puntos de atracción están localizados en las posiciones (a,0) y (-b,0) y la fuerza de atracción que ejerce cada uno de ellos es proporcional a la distancia de la partícula al respectivo punto de atracción (la constante de proporcionalidad es k). (nota: a y b son valores positivos)

- a) determine una expresión vectorial para la fuerza total que se ejerce sobre la partícula cuando ésta se encuentra en una posición cualquiera (x,y).
- b) demuestre que la fuerza definida en a) es conservativa y encuentre una expresión para el campo de potencial V(x,y). Describa la forma de las superficies equipotenciales si a = b.
- c) si a = 2b y la partícula es obligada a moverse por el interior de un tubo colocado en el eje y, determine la ecuación de movimiento y el periodo de las pequeñas oscilaciones alrededor del punto de equilibrio
- d) demuestre que para cualquier moviento en las condiciones especificadas en c) la fuerza que el tubo ejerce sobre la partícula es constante.



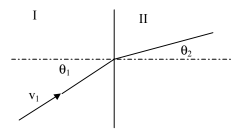
.

(Prob. C.14) (Prob. C.15)

C.15.- Un anillo de masa m se mueve a lo largo de una barra lisa (roce despreciable) que pasa por los puntos (L,L) y (-L,L) en un sistema de coordenadas (x,y), bajo la acción de un campo de fuerzas definido del modo siguiente: $\mathbf{F} = -\mathbf{a}\mathbf{x} \, \mathbf{i} - \mathbf{a}\mathbf{y} \, \mathbf{j}$

donde (**i**, **j**) son los vectores unitarios en la direcciones x e y, respectivamente. La partícula se libera desde el reposo en la posición (L,L). Determine:

- a) el trabajo realizado por la fuerza neta que actúa sobre el anillo, hasta que alcanza la posición (0,L).
- b) la rapidez máxima que alcanza el anillo.
- c) determine si existe un punto de equilibrio estable, y si lo hay, calcule el periodo de las pequeñas oscilaciones en torno a el.
- C.16.- Considere un vehículo de masa m que se mueve a lo largo de un camino recto. Partiendo del reposo, el vehículo acelera impulsado por el motor que le imprime una fuerza constante F_o hacia adelante. Sobre el vehículo actua una fuerza de roce viscoso con el aire, que es proporcional a la velocidad (F = k v). Determine:
- a) el tiempo que demora el vehículo en alcanzar una velocidad v_o.
- b) el trabajo realizado por la fuerza F_o hasta alcanzar esa velocidad.
- c) la velocidad máxima que puede alcanzar el vehículo y el tiempo que tarda en alcanzarla.
- C.17.- Considere el espacio dividido en dos zonas, I y II, en las cuales actuan fuerzas conservativas sobre una partícula de masa m. Estas fuerzas tienen asociados potenciales constantes V_1 y V_2 en las dos zonas. La partícula, que se mueve con una velocidad v_1 en la zona I, cambia de dirección al pasar a la zona II. Si trayectoria en la zona I forma un ángulo q_1 con la normal al plano de separación entre ambas zonas, determine el ángulo q_2 que la trayectoria forma con este plano, cuando pasa a la zona II.



(Prob. C.17)