Mecánica clásica

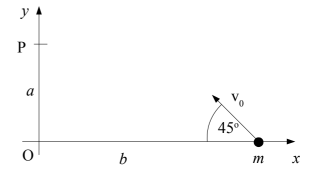
Examen - 5/2/2016

Ejercicio 1

La partícula de masa *m* de la figura se mueve bajo la acción de una fuerza central dirigida a un punto O:

$$\vec{F} = -\frac{k}{r^2} \hat{e}_r \qquad k > 0$$

En el instante inicial, m está sobre el eje Ox de un sistema Oxy en x = b y su velocidad, de módulo v_0 , forma un ángulo de 45° con -Ox.



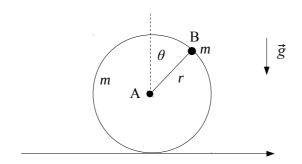
- a) ¿Qué condición debe cumplir v₀ para que el moviemiento sea acotado?
- b) Calcule v_0 para que m en su movimiento pase por el punto P, situado sobre el eje Oy a una distancia a < b de O.
- c) En las condiciones de la parte anterior, calcule el módulo de la velocidad de la partícula al pasar por P.

Ejercicio 2

El disco homogéneo de masa m, centro A y radio r de la figura está apoyado sobre un plano horizontal, siendo el contacto entre ellos liso. En un punto B del borde del disco hay una masa puntual m incrustada. El ángulo θ es el que forma AB con la vertical.

- a) Suponiendo que no hay desprendimiento entre el disco y el plano y que inicialmente AB es horizontal, halle la condición a cumplir por las demás condiciones iniciales para que el disco dé vueltas completas en su movimiento subsiguiente.

 Sugerencia: utilice cantidades conservadas.
- b) Si inicialmente B está ahora en su posición más alta, halle la condición a cumplir por las demás condiciones iniciales para que no haya desprendimiento en un entorno del instante inicial.



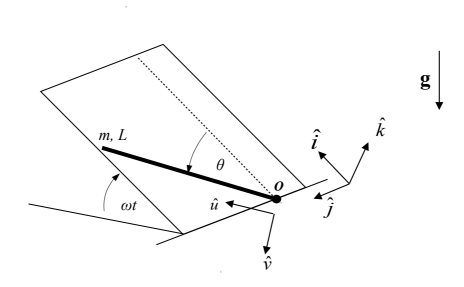
Examen 5/2/2016 1 de 2

Ejercicio 3

Una barra de longitud L y masa m está obligada a moverse sobre un plano liso que gira en torno a un eje horizontal con velocidad angular ω constante. El extremo O de la barra está sujeto al eje de giro del plano por medio de una articulación esférica lisa. El ángulo θ es el que forma la barra con una recta del plano de máxima pendiente.

Se pide:

- a) La velocidad angular de la barra en la base solidaria u, v, k.
- b) El momento angular de la barra.
- c) La ecuación de movimiento y determinar el momento que ejerce el plano sobre la barra en términos de $\theta(t)$.



Examen 5/2/2016 2 de 2