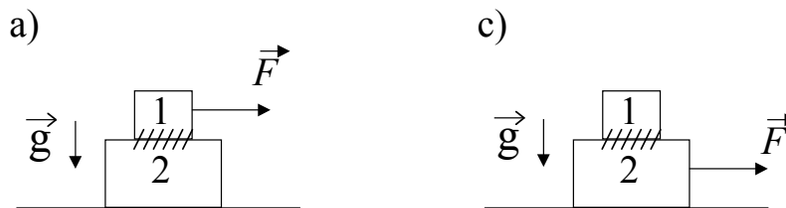


Guia 3: INTERACCIÓN DE ROZAMIENTO, Cátedra Leszek Szybisz

0 - 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 $\mu_d = 0,1$.

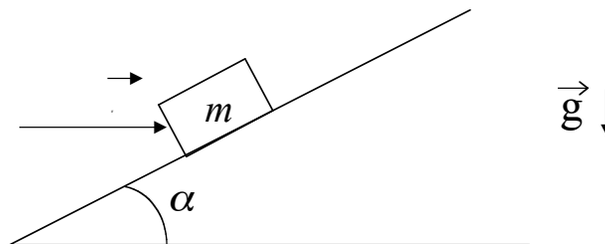
- ¿ Cuánto debe valer α para que el cuerpo abandone su estado inicial de reposo ?.
- ¿ Cuál es la aceleración del cuerpo para el ángulo calculado en (a) ?.

1 - 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.



- ¿Cuál es la fuerza máxima aplicada sobre el cuerpo 1 que acelera a ambos cuerpos, sin que deslice uno respecto del otro?.
- ¿ Cuál es la aceleración del sistema ?.
- Idem que a) y b) pero si se aplica la fuerza sobre el cuerpo 2.
- Se aplica ahora sobre la masa 2 una fuerza el doble de la calculada en c). ¿Cuál es la aceleración de m_1 y m_2 si el coeficiente de rozamiento dinámico es μ_D ?.
- 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 ?

2 - 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} (ver figura).



- Si se conoce m y μ_E y si $\vec{F} = 0$ ¿para qué valores de α estará el bloque en reposo?.
- Si α es alguno de los hallados en (a), ¿para qué valores de \vec{F} permanecerá el bloque

en reposo?

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

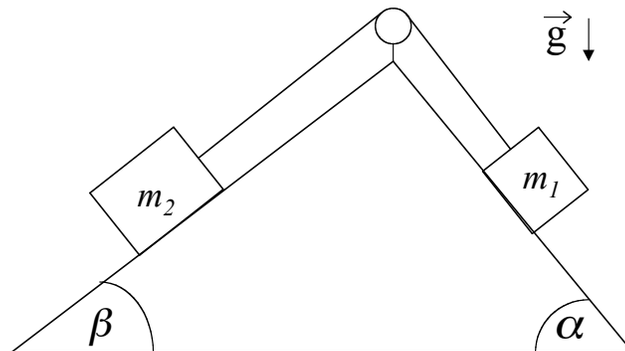
3 - Un automóvil recorre una autopista que en un tramo tiene un radio de curvatura R . El automóvil se mueve con velocidad constante v . La autopista es horizontal (sin peralte).

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 .

4 - Pregunta: Si sabe que un sistema de partículas está en reposo y quiere hallar la fuerza de rozamiento ¿la obtiene a partir de las ecuaciones de Newton y de vínculo o la obtiene poniendo $f_{r_e} = \mu_e N$?

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

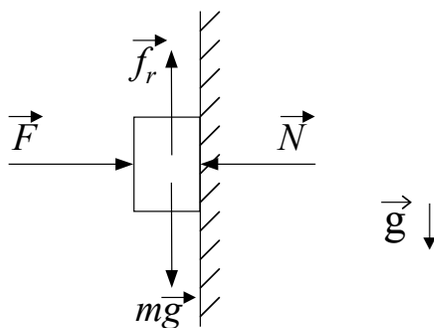


a) Inicialmente se traba el sistema de modo que esté en reposo. Cuando se lo destraba, diga qué relaciones se deben cumplir entre las masas y los ángulos para que queden en reposo.

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

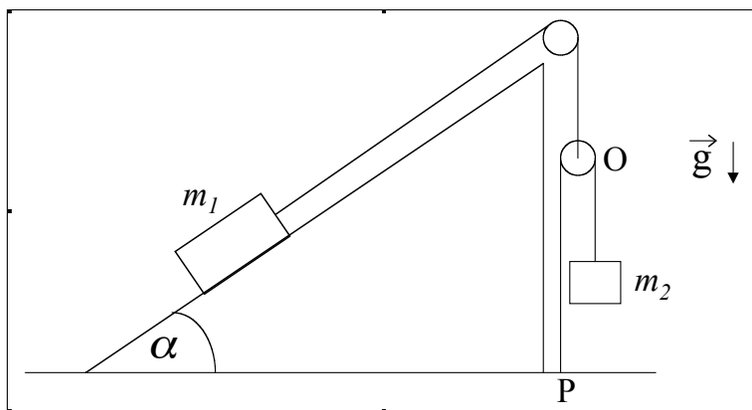
c) Suponga ahora que inicialmente se le da al sistema cierta velocidad inicial y que los datos son los dados en (b). Encuentre la aceleración y describa cómo será el movimiento del sistema teniendo en cuenta los dos sentidos posibles de dicha velocidad.

6 - Pregunta: ¿Cuál es el vicio del siguiente razonamiento? Sobre un cuerpo apoyado sobre la pared se ejerce una fuerza F .



El cuerpo está en reposo porque su peso es equilibrado por la fuerza de rozamiento. Como f_r es proporcional a la normal, podemos conseguir que el cuerpo ascienda aumentando el valor de F .

- 7 - 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.



- 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.
- Halle la aceleración de m_1 en función de la aceleración de m_2 . ¿Influye en su resultado el hecho que los hilos sean inextensibles?.
- Si el sistema se halla en reposo encuentre dentro de qué rango de valores debe estar m_2 .
- Si m_2 desciende con aceleración constante A :
 - Calcule m_2 . Diga justificando su respuesta si la aceleración A puede ser tal que $A > g$.
 - Expresar la posición de la polea O en función del tiempo y de datos si en el instante inicial estaba a distancia h del piso con velocidad nula. ¿La polea se acerca o se aleja del piso?.