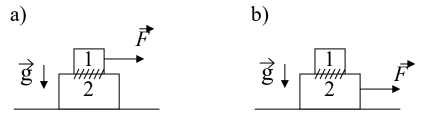
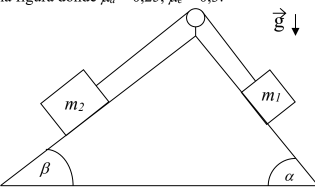
## INTERACCIÓN DE ROZAMIENTO

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  $\mu_e$ . No hay rozamiento entre la mesa y el cuerpo 2.

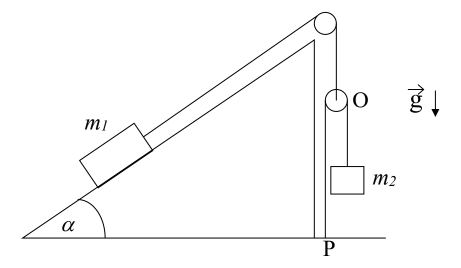


- a) ¿Cuál es la fuerza máxima aplicada sobre el cuerpo 1 que acelera a ambos cuerpos, sin que deslice uno respecto del otro?
- b) ¿Cuál es la aceleración del sistema?
- c) Repita los puntos a) y b) si se aplica la fuerza sobre el cuerpo 2.
- d) Se aplica ahora sobre la masa 2 una fuerza el doble de la calculada en c). ¿Cuál es la aceleración de  $m_1$  y  $m_2$  si el coeficiente de rozamiento dinámico es  $\mu_d$ ?
- e) Si la dimensión del cuerpo 2 es L y la del cuerpo 1 es l << L, ¿cuánto tardará en caerse si inicialmente estaba apoyada  $m_1$  en el centro de  $m_2$ ?
- 2 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  $m_1 = 1$  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.
- 3 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  $\alpha$  siendo respectivamente  $\mu_e$  y  $\mu_d$  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.



- 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 su resultado el hecho 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 datos si en el instante inicial estaba a distancia h del piso con velocidad nula. ¿La polea se acerca o se aleja del piso?