1.- Dos automóviles **A** y **B**, con masas de 1100 y 1400 kg respectivamente, bloquean sus ruedas al frenar ante un semáforo para detenerse. **A** logra detenerse, pero **B** no y lo choca. El coeficiente de fricción entre los neumáticos y el piso es 0,13 y luego de la colisión **A** es desplazado 8,2m hacia delante y **B** también, pero 6,2m. Considerando que durante la frenada los dos conductores mantuvieron bloqueadas las ruedas, determine: a) Cual es la velocidad de cada uno inmediatamente después del impacto, b) Calcule la velocidad con que **B** chocó a **A**, c) Que crítica haría a la aplicación del principio de conservación de Cantidad de Movimiento a este caso.

Solución:

Como al momento del choque uno de los autos estaba detenido y luego del mismo los autos recorren diferentes distancias el choque es elástico, entonces:

$$m_1 v_{1,i} = m_1 v_{1,if} + m_2 v_{1,f}$$
 (1)

donde $v_{1,f}$ y $v_{2,f}$ son las velocidades inmediatamente después del choque

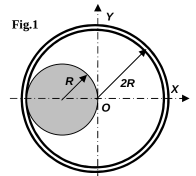
Como los movimientos son independientes luego de la colisión se puede plantear para cada auto

a)
$$\frac{1}{2}m_1 v_1^2 = \mu m_1 g \Delta x \implies v_1 = \sqrt{2 \mu g \Delta x} = \sqrt{2 \times 0.13 \times 9.8 \times 6.2} = 3.97 \, m/s$$
$$\frac{1}{2}m_1 v_1^2 = \mu m_2 g \Delta x \implies v_2 = \sqrt{2 \mu g \Delta x} = \sqrt{2 \times 0.13 \times 9.8 \times 8.2} = 4.57 \, m/s$$

b) operando en (1)
$$v1, i = \frac{m_1 v_{1,f} + m_2 v_{2,f}}{m_1} = \frac{1400 \times 3.97 + 1100 \times 4.57}{1400} = 7.56 m/s$$

- c) En realidad el choque no es perfectamente elástico ya que los autos sufren daños por lo tanto no hay conservación de energía.
- 2.- Una bola maciza de radio R, esta fija dentro de otra que es hueca pero que posee la misma masa y tiene radio 2R (Fig. 1). Si inicialmente están ubicadas en reposo como se muestra la figura, al soltarlas, determine: a) el centro de masa, b) el desplazamiento, cuando se detengan, c) si la bola interior no estuviera fija, cómo sería el desplazamiento?.

Solución:



Considerando un sistema coordenado que pase por el centro del de la bola de radio 2R, entonces, el centro de masa del conjunto será:

Teniendo en cuenta que las masas son las mismas:

a)
$$C_M = \frac{0 \times m + R \times m}{2m} = \frac{R}{2}$$
 que estará a la izquierda del origen

de coordenadas.

b) Cuando se detengan, el momento respecto de O deberá ser cero, en consecuencia el C_M estará sobre el eje Yy por lo tanto el conjunto deberá desplazarse hacia la izquierda una distancia R/2

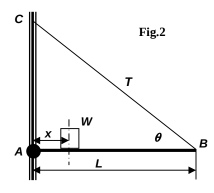
para que haya equilibrio. c) Igual.

3.- Una barra horizontal AB de peso despreciable y longitud L (Fig 2), esta sujeta a un muro vertical, en A, mediante un vínculo articulado y en B, fija, mediante un alambre delgado BC que forma un ángulo θ con la horizontal. Si sobre la barra se puede desplazar un peso W una distancia X, determine: a) la Tensión en el alambre en función de X, b) Las componentes horizontal y vertical

Alumno:

sobre en el punto **A**, c) Si **W**= 315N, **L**= 2,76m y θ = 32°, calcular la distancia **X** máxima sin que el alambre se rompa, si este puede soportar una tensión máxima de 520N.

Solución



a) Como los momentos de *W* y *T* respecto de A deberán estar equilibrados, deberá ser:

$$W \times X = T \times l \times sen \theta \implies T = \frac{W}{l \times sen \theta} X \tag{1}$$

b)
$$R_{AX} = T \cos \theta = \frac{W}{l \times tg \ \theta} X$$

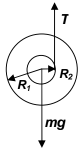
para el cálculo de $R_{\rm AY}$, tomamos momento respecto del pto B

$$R_{AY} \times l = W \times (l - X) \implies R_{AY} = \frac{W \times (l - X)}{l} = W \times \left(1 - \frac{X}{l}\right)$$

c) como *T* tiene un valor máximo admisible, operando en 1 tenemos:

$$X = \frac{T \times l \times sen\theta}{W} = \frac{520 \times 2.76 \times sen 32^{\circ}}{315} = 2.41m$$

4.- Un yo yo de masa total M= 0.24 kg esta compuesto por dos discos de 2.8cm de radio que están unidos por un eje de 0.25cm de radio y masa despreciable, una cuerda de 1,2 m de diámetro que esta enrollada en el eje. Si se lanza hacia abajo con velocidad inicial de 1.4 m/s, ¿qué velocidad de rotación tendrá cuando llegue al extremo de la cuerda?



Solución:

En el diagrama de cuerpo libre se ve que:

$$T \times R_2 = I \times \alpha = I \times \frac{a}{R_2}$$
 (1); como $I = \frac{1}{2} m R_1^2$;

en (1):

$$T \times R_2 = \frac{1}{2} m R_1^2 \frac{a}{R_2} \implies T = \frac{1}{2} m \frac{R_1^2}{R_2^2} a$$
 (2)
 $T - m g = -m a$ (3)

Operando 2 y 3:

$$\frac{1}{2}m\frac{R_1^2}{R_2^2}a + ma = mg \implies a = g\left[1 + \frac{1}{2}\left(\frac{R_1}{R_2}\right)^2\right] = 9.8\left[1 + \frac{1}{2}\left(\frac{0.028}{0.0025}\right)^2\right] = 0.15m/s^2$$

$$V_f = V_i^2 + 2ax = \sqrt{1.4^2 + 2 \times 0.15 \times 1.2} = 1.52 m/s$$
; donde

$$\omega = \frac{V_f}{R_2} = \frac{1.52 \, m/s}{0.0025 \, m} = 608 \, rad/s$$

Física I - Recursado 2009 - Parcial 1 - 17/11/09

Alumno:

5.- Un volumen de 0.142m3 de aire se encuentra a una presión de 103kPa y se expande isotérmicamente hasta alcanzar la presión manométrica cero y luego se enfría a presión constante hasta recobrar su volumen inicial. Calcular el trabajo efectuado sobre el gas.

$$W = \int p \, dV \; ;$$

Para una expansión isotérmica, será

$$W = \int p \, dV = n \, RT \ln \frac{V_f}{V_i} = n \, RT \ln \frac{p_i}{p_f}; \qquad \text{Además } pV = n \, RT \implies p_i V_i = pV$$

a) Trabajo en la expansión:

$$W = nRT \ln \frac{p_i}{p_f} = p_i V_i \ln \frac{p_i}{p_f} = 103.0 \times 0.142 \times \ln \frac{103.0}{101.3} = 243.4 Joules$$

EL volumen final luego de la expansión es

$$V_f = \frac{p_i V_i}{p_f} = \frac{103.0 \times 0.142}{101.3} = 0.144 m^3$$

b) Trabajo en la compresión:

Como de compresión es a presión constante: ahora $\Delta V = -0.002 m^3$

Por lo tanto $W = 101.3 \times (-0.002) = -202.6 Joules$

El trabajo total será: W=40.8 Joules