#### PROBLEMAS RESUELTOS EQUILIBRIO ESTATICO Y ELASTICIDAD

# **CAPITULO 12 FISICA TOMO 1**

Cuarta, quinta y sexta edición

Raymond A. Serway

# **EQUILIBRIO ESTATICO Y ELASTICIDAD**

- 12.1 Condiciones de equilibrio
- 12.2 Mas sobre el centro de gravedad
- 12.3 Ejemplos de cuerpos rígidos en equilibrio
- 12.4 Propiedades elásticas de sólidos

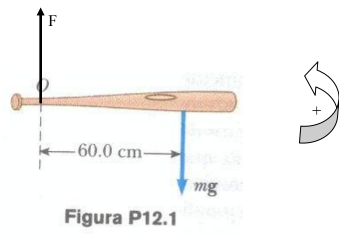
# **Erving Quintero Gil**

Ing. Electromecánico Bucaramanga – Colombia 2008

<u>quintere@hotmail.com</u> <u>quintere@gmail.com</u> <u>quintere2006@yahoo.com</u>

#### Problema 12 – 1 Edición sexta

Un jugador de béisbol toma un bate de 36 onzas (peso = 10 Newton) con una mano en el punto O (figura p12.1). El bate esta en equilibrio. El peso del bate actúa a lo largo de una recta de 60 cm. A la derecha de O. Determine la fuerza y el par de torsión ejercidos por el jugador sobre el bate alrededor de un eje que pasa por O.



 $\Sigma F_X = 0$ 

 $\Sigma F_Y = 0$ 

 $\Sigma F_Y = F - mg = o$ 

F = mg

F = 10 Newton

# Torque en el punto O

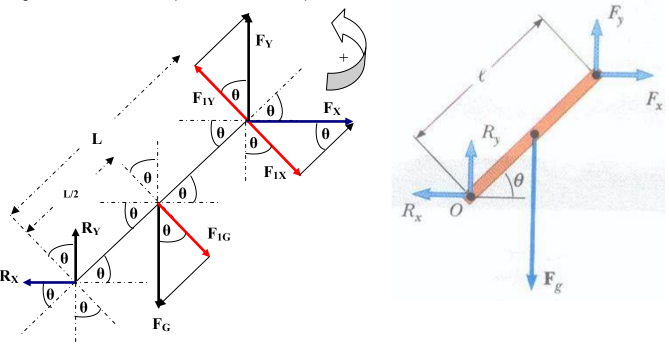
 $\Sigma \tau = 0$ 

 $\Sigma \tau = 0.6 \text{ m} * 10 \text{ N} = 60 \text{ N*m}$ 

 $\tau$  = 60 N\*m

#### Problema 12 – 2 Edición sexta

Escriba las condiciones necesarias para equilibrio del cuerpo que se muestra en la figura p12.2. Tome el origen de la Ecuación del par de torsión en el punto o.



$$sen \theta = \frac{F_{1X}}{F_{X}}$$

 $F_{1X} = F_X * sen \theta$ 

$$\cos\theta = \frac{F_1 Y}{F_Y}$$

 $F_{1Y} = F_Y * \cos \theta$ 

$$\cos\theta = \frac{F_{1G}}{F_{G}}$$

 $F_{1G} = F_{G} * \cos \theta$ 

### Torque en el punto O

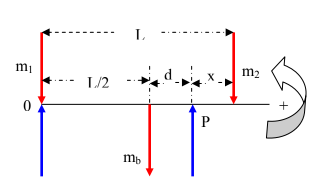
 $\Sigma \tau = 0$ 

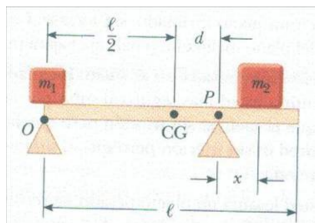
$$\Sigma \tau = F_{1Y} * L - F_{1G} * L/2 - F_{1X} * L$$

 $\tau$  =  $F_Y \cos \theta * L - F_G \cos \theta * L/2 - F_X \sin \theta * L = 0$ 

#### Problema 12 – 3 Edición sexta

Una viga uniforme de masa  $m_b$  y longitud L sostiene bloques con masas  $m_1$  y  $m_2$  en dos posiciones, como se ve en la figura p12.3. La viga se apoya sobre dos filos de cuchillos. ¿para que valor de X estará balanceada la viga en P tal que la fuerza normal en O es cero?





### Torque en el punto P

 $\Sigma \tau = 0$ 

Cancelando "g"

$$m_1 (L/2 + d) + m_b (d) = m_2 (x)$$

$$m_1 L/2 + m_1 d + m_b (d) = m_2 (x)$$

despejando "x"

$$x = \frac{m_1 \left(\frac{L}{2}\right) + m_1 d + m_b d}{m_2}$$

#### Problema 12 – 13 Edición sexta

Una escalera uniforma de 15 metros de longitud que pesa 500 Newton se apoya contra una pared sin fricción. La escalera forma un ángulo de 60° con la horizontal. (a) Encuentre las fuerzas horizontal y vertical que ejerce el suelo sobre la base de la escalera cuando un bombero de 800 Newton esta a 4 metros de la base de la escalera. (b) Si la escalera esta a punto de resbalar cuando el bombero esta a 9 metros arriba, Cual es el coeficiente de fricción estática entre la escalera y el suelo?.

$$\cos 60 = \frac{W_{11}}{W_1}$$

 $W_{11} = W_1 \cos 60$ 

 $W_{11} = 800 \cos 60$ 

 $W_{11} = 800 * 0.5$ 

 $W_{11} = 400 \text{ Newton}$ 

$$\cos 60 = \frac{W_{21}}{W_2}$$

 $W_{21} = W_2 \cos 60$ 

 $W_{21} = 500 \cos 60$ 

 $W_{21} = 500 * 0.5$ 

 $W_{21} = 250 \text{ Newton}$ 

 $F_{1P}$   $F_{1P}$  60 60 60 60  $W_{21}$  60  $W_{11}$  60  $W_{11}$   $W_{1} = 800 \text{ N}$ 

Tomando el torque en la base de la escalera.

#### $\Sigma \tau = 0$

$$\Sigma \tau = - \mathbf{W}_{11} (4) - \mathbf{W}_{21} (7,5) + F_{1P} (15) = 0$$

$$-1600 - 1875 + F_{1P}(15) = 0$$

$$15 F_{1P} = 1600 + 1875$$

$$15 F_{1P} = 3475$$

$$F_{1P} = \frac{3475}{15}$$

 $F_{1P} = 231,66 \text{ Newton}$ 

$$sen 60 = \frac{F_1P}{F_P}$$

$$F_P = \frac{F_{1P}}{\text{sen } 60} = \frac{231,66}{\text{sen } 60} = \frac{231,66}{0,866} = 267,49 \text{ Newton}$$

#### $F_P = 267,49 \text{ Newton}$

(a) Encuentre las fuerzas horizontal y vertical que ejerce el suelo sobre la base de la escalera cuando un bombero de 800 Newton esta a 4 metros de la base de la escalera.

$$\Sigma F_X = 0$$
  

$$\Sigma F_X = F_H - F_P = 0$$
  

$$F_H - F_P = 0$$

 $F_{H} = F_{P} = 267,49 \text{ Newton}$ 

 $F_H$  = 267,49 Newton

$$\Sigma F_Y = 0$$

$$\Sigma F_Y = F_V - 800 - 500 = 0$$

$$F_V - 800 - 500 = 0$$

$$F_V = 800 + 500$$

 $F_V = 1300 \text{ Newton}$ 

(b) Si la escalera esta a punto de resbalar cuando el bombero esta a 9 metros arriba, Cual es el coeficiente de fricción estática entre la escalera y el suelo?.

$$\cos 60 = \frac{W_{11}}{W_1}$$

$$W_{11} = W_1 \cos 60$$

$$W_{11} = 800 \cos 60$$

$$W_{11} = 800 * 0.5$$

 $W_{11} = 400 \text{ Newton}$ 

$$\cos 60 = \frac{W_{21}}{W_2}$$

$$W_{21} = W_2 \cos 60$$

$$W_{21} = 500 \cos 60$$

$$W_{21} = 500 * 0.5$$

 $W_{21} = 250 \text{ Newton}$ 

Tomando el torque en la base de la escalera.



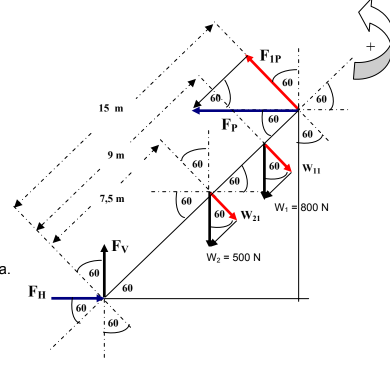
$$\Sigma \tau = -\mathbf{W}_{21}(7.5) - \mathbf{W}_{11}(9) + F_{1P}(15) = 0$$
  
- **250** (7.5) - **400** (9) +  $F_{1P}(15) = 0$ 

$$-1875 - 3600 + F_{1P}(15) = 0$$

$$15 F_{1P} = 3600 + 1875$$

$$15 F_{1P} = 5475$$

$$F_{1P} = \frac{5475}{15}$$



 $F_{1P} = 365 \text{ Newton}$ 

$$sen 60 = \frac{F_1 P}{F_P}$$

$$F_P = \frac{F_{1P}}{\text{sen } 60} = \frac{365}{\text{sen } 60} = \frac{365}{0,866} = 421,15 \text{ Newton}$$

 $F_P = 421,15 \text{ Newton}$ 

La fuerza de rozamiento, es la fuerza que ejerce la pared sobre la escalera

 $F_R = F_P = 421,15 \text{ Newton}$ 

$$F_R = \mu * N$$

N = Es la suma de los pesos = 500 N + 800 N = 1300 Newton **N = 1300 Newton** 

$$\mu = \frac{F_R}{N} = \frac{421,15}{1300} = 0.3239$$

 $\mu = 0.3239$ 

#### Problema 12 – 14 Edición sexta

Una escalera uniforme de longitud L y masa  $m_1$  se apoya contra una pared sin fricción. La escalera forma un ángulo  $\theta$  con la horizontal. (a) Encuentre las fuerzas horizontal y vertical que el suelo ejerce sobre la base de la escalera cuando un bombero de masa  $m_2$  está a una distancia x de la base. (b) Si la escalera está a punto de resbalar cuando el bombero está a una distancia d de la base, ¿cuál es el coeficiente de fricción estática entre la escalera y el suelo.

# peso de la escalera $W_1 = m_1 g$

$$\cos \theta = \frac{W_{11}}{W_1}$$

 $W_{11} = W_1 \cos \Theta$ 

 $W_{11} = m_1 g \cos \theta$ 

# peso del bombero $W_2 = m_2 g$

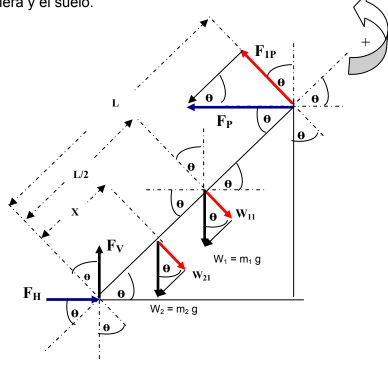
$$\cos\theta = \frac{w_{21}}{w_2}$$

 $W_{21} = W_2 \cos \Theta$ 

 $W_{21} = \mathbf{m_2} \mathbf{g} \cos \Theta$ 

Componentes de la fuerza ejercida Por la pared sobre la escalera

$$\sin \theta = \frac{F_1 P}{F_P}$$



$$F_{1P} = F_P \operatorname{sen} \Theta$$

Tomando el torque en la base de la escalera.

#### $\Sigma \tau = 0$

$$\Sigma \tau = -W_{21}(X) - W_{11}(L/2) + F_{1P}(L) = 0$$

- 
$$\mathbf{m_2} \mathbf{g} \cos \Theta (X)$$
 -  $\mathbf{m_1} \mathbf{g} \cos \Theta (L/2)$  +  $F_P \sin \Theta (L) = 0$ 

 $F_P \operatorname{sen} \Theta (L) = \mathbf{m_2} \mathbf{g} \cos \Theta (X) + \mathbf{m_1} \mathbf{g} \cos \Theta (L/2)$ 

Dividiendo la expression por "L"

$$\frac{\text{Fp sen } \theta \text{ (L)}}{\text{L}} = \text{m2 g cos} \theta \left(\frac{\text{X}}{\text{L}}\right) + \text{m1 g cos} \theta \left(\frac{\text{L}}{\text{2 L}}\right)$$

Fp sen 
$$\theta = m_2 g \cos \theta \left(\frac{X}{L}\right) + m_1 g \cos \theta \left(\frac{1}{2}\right)$$

Fp sen 
$$\theta = \cos \theta \left[ m_2 g \left( \frac{X}{L} \right) + m_1 g \left( \frac{1}{2} \right) \right]$$

$$F_{P} = \frac{\cos \theta}{\sin \theta} \left[ m_{2} g\left(\frac{X}{L}\right) + m_{1} g\left(\frac{1}{2}\right) \right]$$

$$F_P = \operatorname{ctg} \theta \left[ m_2 \ g\left(\frac{X}{L}\right) + m_1 g\left(\frac{1}{2}\right) \right]$$

(b) Si la escalera está a punto de resbalar cuando el bombero está a una distancia d de la base, ¿cuál es el coeficiente de fricción estática entre la escalera y el suelo.

# peso de la escalera $W_1 = m_1 g$

$$\cos \theta = \frac{W_{11}}{W_1}$$

 $W_{11} = W_1 \cos \Theta$ 

 $W_{11} = \mathbf{m_1} \mathbf{g} \cos \Theta$ 

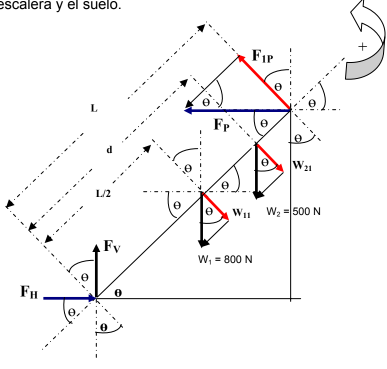
# peso del bombero $W_2 = m_2 g$

$$\cos\theta = \frac{W_{21}}{W_2}$$

 $W_{21} = W_2 \cos \Theta$ 

 $W_{21} = m_2 g \cos \theta$ 

Componentes de la fuerza ejercida Por la pared sobre la escalera



$$\sin \theta = \frac{F_1 P}{F_P}$$

 $F_{1P} = F_P \operatorname{sen} \Theta$ 

Tomando el torque en la base de la escalera.

 $\Sigma \tau = 0$ 

$$\Sigma \tau = -W_{21} (d) - W_{11} (L/2) + F_{1P} (L) = 0$$

-  $\mathbf{m_2} \mathbf{g} \cos \theta (d)$  -  $\mathbf{m_1} \mathbf{g} \cos \theta (L/2)$  +  $F_P \sin \theta (L) = 0$ 

 $F_P \operatorname{sen} \Theta (L) = \mathbf{m_2} \mathbf{g} \cos \Theta (d) + \mathbf{m_1} \mathbf{g} \cos \Theta (L/2)$ 

Dividiendo la expresión por "L"

$$\frac{F_P \sin \theta (L)}{L} = m_2 g \cos \theta \left(\frac{d}{L}\right) + m_1 g \cos \theta \left(\frac{L}{2 L}\right)$$

Fp sen 
$$\theta = m_2 g \cos \theta \left(\frac{d}{L}\right) + m_1 g \cos \theta \left(\frac{1}{2}\right)$$

Fp sen 
$$\theta = \cos \theta \left[ m_2 g \left( \frac{d}{L} \right) + m_1 g \left( \frac{1}{2} \right) \right]$$

$$F_{P} = \frac{\cos \theta}{\sin \theta} \left[ m_{2} g\left(\frac{d}{L}\right) + m_{1} g\left(\frac{1}{2}\right) \right]$$

$$F_{\mathbf{P}} = \operatorname{ctg} \theta \left[ m_2 \ g\left(\frac{d}{L}\right) + m_1 g\left(\frac{1}{2}\right) \right]$$

La fuerza de rozamiento, es la fuerza que ejerce la pared sobre la escalera

$$F_R = F_P$$

$$F_R = \mu * N$$

 $N = Es la suma de los pesos = m_1 g + m_2 g$ 

$$N = m_1 g + m_2 g$$

$$\mu = \frac{F_R}{N} = \frac{\text{ctg }\theta \bigg[ \, m_2 \ g\bigg(\frac{d}{L}\bigg) + \ m_1 \ g\bigg(\frac{1}{2}\bigg)\bigg]}{m_1 \ g + m_2 \ g}$$