

PROBLEMAS RESUELTOS ROZAMIENTO

CAPITULO 8 FRICCION

Sexta, Septima y Octava edición

**Ferdinand P. Beer
E. Russell Johnston Jr
William E. Clausen**

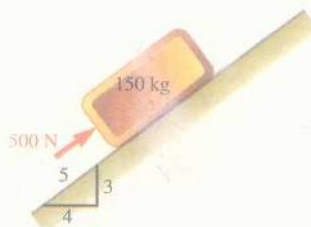
FRICCION

- 8.1 Introducción
- 8.2 Leyes de la fricción seca. Coeficientes de fricción
- 8.3 Angulos de fricción
- 8.4 Problemas que involucran fricción seca
- 8.5 Cuñas
- 8.6 Tornillos de rosca cuadrada
- 8.7 Chumaceras. Fricción en ejes
- 8.8 Cojinetes de empuje. Fricción en discos
- 8.9 Fricción en ruedas. Resistencia a la rodadura o rodamiento
- 8.10 Fricción en bandas.

Erving Quintero Gil
Ing. Electromecánico
Bucaramanga – Colombia
2010

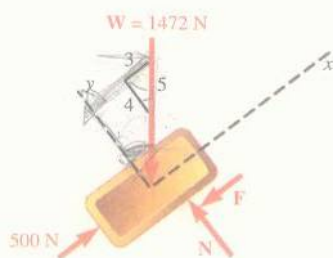
Para cualquier inquietud o consulta escribir a:

quintere@hotmail.com
quintere@gmail.com
quintere2006@yahoo.com



PROBLEMA TIPO 8.1

Una fuerza de 500 N actúa, tal como se muestra en la figura, sobre un bloque de 150 kg situado sobre un plano inclinado. Los coeficientes de rozamiento entre el bloque y el plano son $\mu_s = 0,25$ y $\mu_k = 0,20$. Determinar si el bloque está en equilibrio y encontrar el valor de la fuerza de rozamiento.



SOLUCIÓN

Fuerza necesaria para el equilibrio. Se determinará primero el valor de la fuerza de rozamiento *necesaria para mantener el equilibrio*. Suponiendo que F está dirigida hacia abajo y a la izquierda, se dibuja el diagrama de sólido libre del bloque. El peso del bloque es:

$$W = mg = (150 \text{ kg})(9,81 \text{ m/s}^2) = 1471,5 \text{ N}$$

Las ecuaciones de equilibrio dan

$$+\nearrow \Sigma F_x = 0: \quad 500 \text{ N} - \frac{3}{5}(1471,5 \text{ N}) - F = 0$$

$$F = -382,9 \text{ N} \quad F = 382,9 \text{ N} \nearrow$$

$$+\nwarrow \Sigma F_y = 0: \quad N - \frac{4}{5}(1471,5 \text{ N}) = 0$$

$$N = +1177,2 \text{ N} \quad N = 1177,2 \text{ N} \nwarrow$$

La fuerza F necesaria para mantener el equilibrio es de 383 N dirigida hacia arriba y a la derecha; por consiguiente, tiende a descender por el plano.

Fuerza de rozamiento máxima. El módulo de la máxima fuerza de rozamiento que puede desarrollarse es

$$F_{\text{máx}} = \mu_s N \quad F_{\text{máx}} = 0,25(1177,2 \text{ N}) = 294,3 \text{ N}$$

Como el valor de la fuerza necesaria para mantener el equilibrio (383 N) es mayor que el valor máximo que puede obtenerse (294 N), el equilibrio no se mantendrá y *el bloque deslizará bajando por el plano*.

Valor real de la fuerza de rozamiento. El módulo de la fuerza de rozamiento real se obtiene como sigue

$$F_{\text{real}} = F_k = \mu_k N =$$

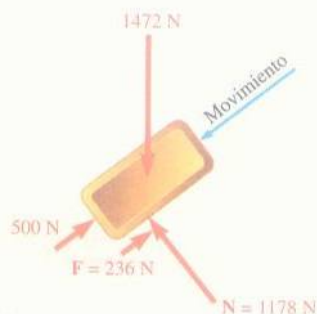
$$= 0,20(1177,2 \text{ N}) = 235,4 \text{ N}$$

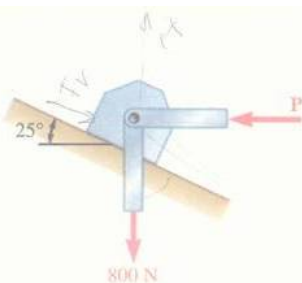
El sentido de esta fuerza es contrario al del movimiento; por consiguiente, la fuerza está dirigida hacia arriba y a la derecha

$$F_{\text{real}} = 235,4 \text{ N} \nearrow \swarrow$$

Debe señalarse que las fuerzas que actúan sobre el bloque no están equilibradas; la resultante es:

$$\frac{3}{5}(1471,5 \text{ N}) - 500 \text{ N} - 235,4 \text{ N} = 147,5 \text{ N} \nwarrow$$





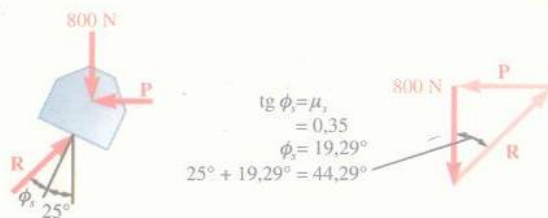
PROBLEMA TIPO 8.2

Sobre un bloque de apoyo actúan las dos fuerzas que se indican. Sabiendo que entre el bloque y el plano inclinado los coeficientes de rozamiento son $\mu_s = 0,35$ y $\mu_k = 0,25$, hallar la fuerza **P** necesaria para (a) iniciar el movimiento del bloque plano arriba, (b) mantenerlo en movimiento plano arriba, (c) impedir que deslice plano abajo.

SOLUCIÓN

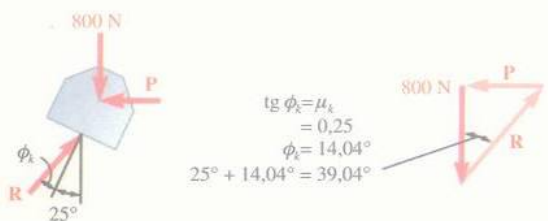
Diagrama de sólido libre. Para cada parte del problema dibujamos un diagrama de sólido libre del bloque y un triángulo de fuerzas con la fuerza vertical de 800 N, la fuerza horizontal **P** y la fuerza **R** ejercida por el plano inclinado sobre el bloque. La dirección de **R** debemos determinarla en cada caso. Como **P** es perpendicular a la fuerza de 800 N, el triángulo de fuerzas es rectángulo y nos da **P** de inmediato. Sin embargo, en la mayoría de los problemas el triángulo de fuerzas no es rectángulo y hay que aplicar el teorema del seno.

a. Fuerza **P** para iniciar el ascenso del bloque



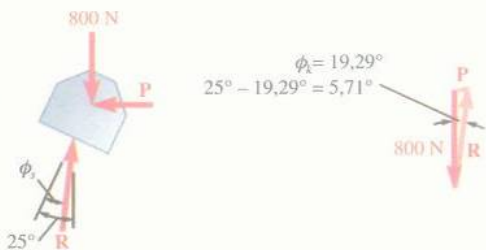
$$P = (800 \text{ N}) \tan 44,29^\circ \quad \mathbf{P = 780 \text{ N} \leftarrow \blacktriangleleft}$$

b. Fuerza **P** para mantener el ascenso del bloque



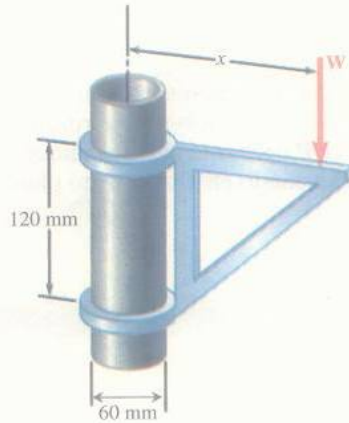
$$P = (800 \text{ N}) \tan 39,04^\circ \quad \mathbf{P = 649 \text{ N} \leftarrow \blacktriangleleft}$$

c. Fuerza **P** para que el bloque no deslice hacia abajo



$$P = (800 \text{ N}) \tan 5,71^\circ \quad \mathbf{P = 80,0 \text{ N} \leftarrow \blacktriangleleft}$$

PROBLEMA TIPO 8.3



El soporte móvil representado en la figura puede colocarse a cualquier altura a lo largo del tubo de 60 mm de diámetro. Si el coeficiente de rozamiento estático entre el tubo y el soporte es 0,25, determinar la distancia mínima x a la que puede soportarse la carga W . Despreciar el peso del soporte.

SOLUCIÓN

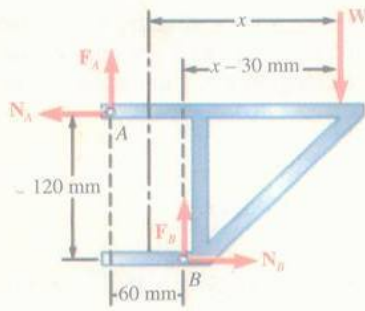


Diagrama de sólido libre. Se dibuja el diagrama de sólido libre del soporte. Cuando W está situado a la distancia mínima x del eje del tubo, el soporte está a punto de deslizar y las fuerzas de rozamiento en A y B han alcanzado sus valores máximos.

$$F_A = \mu N_A = 0,25 N_A$$

$$F_B = \mu N_B = 0,25 N_B$$

Ecuaciones de equilibrio

$$\rightarrow \Sigma F_x = 0: N_B - N_A = 0$$

$$N_B = N_A$$

$$+\uparrow \Sigma F_y = 0: F_A + F_B - W = 0$$

$$0,25N_A + 0,25N_B = W$$

y como se ha visto que N_B es igual a N_A

$$0,50N_A = W$$

$$N_A = 2W$$

$$+\uparrow \Sigma M_B = 0: N_A(120 \text{ mm}) - F_A(60 \text{ mm}) - W(x - 30 \text{ mm}) = 0$$

$$120N_A - 60(0,25N_A) - Wx + 30W = 0$$

$$120(2W) - 15(2W) - Wx + 30W = 0$$

dividiendo entre W y despejando x :

$$x = 240 \text{ mm} \quad \blacktriangleleft$$

PAUTAS PARA RESOLVER PROBLEMAS

En esta lección se estudiaron y aplicaron las *leyes del rozamiento seco*. Hasta ahora habíamos tratado exclusivamente a) con superficies lisas que podían moverse libremente unas respecto a otras, b) superficies rugosas que no permitían movimientos relativos de unas respecto a otras.

A. Al resolver problemas en los que intervenga el rozamiento seco, conviene tener presente lo siguiente.

1. La reacción \mathbf{R} ejercida por una superficie sobre un sólido libre puede descomponerse en una componente \mathbf{N} y una componente tangencial \mathbf{F} . Esta última se conoce como *fuerza de rozamiento*. Cuando un cuerpo está en contacto con una superficie fija, el sentido de la fuerza de rozamiento \mathbf{F} es el contrario al del movimiento, o al del movimiento inminente, del cuerpo.

a. No habrá movimiento mientras F no sobrepase el valor máximo $F_m \leftarrow \mu_s N$, siendo μ_s el *coeficiente de rozamiento estático*.

b. Habrá movimiento si para mantener el equilibrio se requiere un valor de F mayor que F_m . Cuando se inicia el movimiento, el valor real de F desciende a $F = \mu_k$, siendo μ_k el *coeficiente de rozamiento cinético* [Prob. tipo 8.1].

2. Cuando intervienen sólo tres fuerzas podría ser preferible otro método de análisis [Prob. tipo 8.2]. En este caso la reacción \mathbf{R} se define por su módulo R y el ángulo ϕ que forma con la normal a la superficie. No habrá movimiento mientras ϕ no sobrepase el valor máximo ϕ_s , siendo $\tan \phi_k = \mu_k$. Habrá movimiento si para mantener el equilibrio se requiere un valor de ϕ mayor que ϕ_s y el valor de ϕ descenderá a ϕ_k , siendo $\tan \phi_k = \mu_k$.

3. Cuando dos cuerpos están en contacto se debe determinar el sentido del movimiento real o relativo inminente en el punto de contacto. Sobre cada uno de los dos cuerpos se debe mostrar una fuerza de fricción \mathbf{F} en una dirección opuesta a la dirección del movimiento real o inminente del cuerpo visto desde el otro cuerpo.

B. Métodos para resolver problemas. El primer paso es dibujar un *diagrama de sólido libre* del cuerpo considerado, decomponiendo la fuerza ejercida en cada superficie donde haya rozamiento en una componente normal \mathbf{N} y una fuerza de rozamiento \mathbf{F} . Si intervienen varios cuerpos, se dibujará un diagrama de sólido libre de cada uno, rotulando y atribuyendo una dirección y sentido a las fuerzas que haya en cada superficie de contacto del modo en que se expuso en el Capítulo 6 al estudiar los entramados.

El problema puede que corresponda a una de las tres categorías siguientes:

1. *Se conocen todas las fuerzas aplicadas y todos los coeficientes de rozamiento y se quiere saber si se mantiene el equilibrio.* Adviértase que en esta situación no se conoce la fuerza de rozamiento y no puede suponerse que sea igual a $\mu_s N$.

a. *Escribir las ecuaciones de equilibrio para determinar N y F .*

b. *Calcular la fuerza de rozamiento máxima permitida, $F_m = \mu_s N$.* Si $F \leq F_m$, hay equilibrio. Si $F > F_m$, hay movimiento y la fuerza de rozamiento vale $F_k = \mu_k N$ [Prob. tipo 8.1].

2. *Se conocen todas las fuerzas aplicadas y se desea hallar el valor permitido mínimo de μ_s para el que se mantiene el equilibrio.* Se supondrá que el movimiento es inminente y se determinará el correspondiente valor de μ_s .

a. *Escribir las ecuaciones de equilibrio para determinar N y F .*

b. *Como el movimiento es inminente, $F = F_m$.* Sustituir en $F_m = \mu_s N$ los valores hallados de N y F y despejar μ_s .

3. *El movimiento del cuerpo es inminente y se conoce μ_s ; se desea hallar alguna cantidad desconocida,* tal como una distancia, un ángulo, el módulo de una fuerza o la dirección de una fuerza.

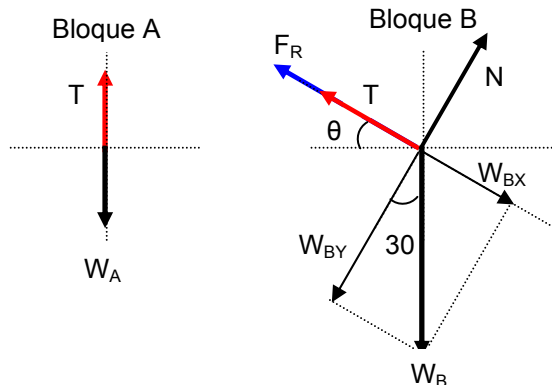
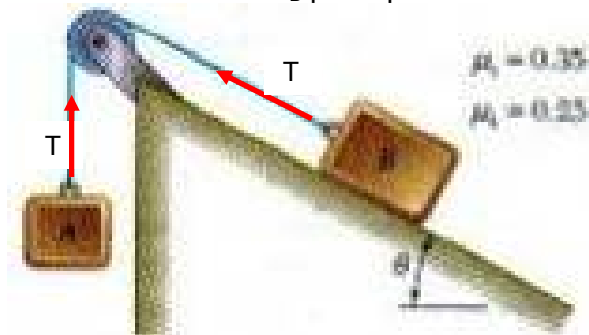
a. *Se hace una hipótesis sobre el posible movimiento del cuerpo* y, en el diagrama de sólido libre, se dibuja la fuerza de rozamiento con un sentido contrario al del movimiento supuesto.

b. *Como el movimiento es inminente, $F = F_m = \mu_s N$.* Sustituyendo μ_s por su valor conocido, en el diagrama de sólido libre puede expresarse F en función de N , determinándose así una incógnita.

c. *Escribir las ecuaciones de equilibrio y despejar de ellas la incógnita que se busca* [Prob. tipo 8.3].

Problema 8.1 Dinámica Beer/Johnston octava edición

Si $W_A = 25 \text{ lb}$ y $\theta = 30^\circ$, determine a) el valor mínimo de W_B para que el sistema este en equilibrio, b) el valor máximo de W_B para que el sistema este en equilibrio.



b) el valor máximo de W_B para que el sistema este en equilibrio.

Se analiza si el sistema intentara desplazarse por el plano inclinado hacia abajo, es decir la fuerza maxima para que el sistema completo se desplace hacia la derecha, en este caso la fuerza de rozamiento actúa hacia la izquierda y paralela al plano inclinado.

Bloque A

$$\Sigma F_Y = 0$$

$$T - W_A = 0$$

$$T = W_A$$

$$W_A = 25 \text{ lb}$$

$$T = 25 \text{ lb}$$

Bloque B

$$\text{sen } 30 = \frac{W_{BX}}{W_B}$$

$$W_{BX} = W_B \cdot \text{sen } 30$$

$$W_{BX} = 0,5 W_B$$

$$\Sigma F_Y = 0$$

$$N - W_{BY} = 0$$

$$N = W_{BY}$$

$$N = 0,866 W_B$$

$$\mu_s = \text{Coeficiente de fricción estático} = 0,35$$

$$F_R = \mu_s \cdot N$$

$$F_R = 0,35 \cdot N$$

$$F_R = 0,35 W_{BY}$$

$$F_R = 0,35 \cdot (0,866 W_B)$$

$$F_R = 0,3031 W_B$$

$$\cos 30 = \frac{W_{BY}}{W_B}$$

$$W_{BY} = W_B \cdot \cos 30$$

$$W_{BY} = 0,866 W_B$$

$$\Sigma F_X = 0$$

$$W_{BX} - F_R - T = 0$$

$$0,5 W_B - 0,3031 W_B - 25 = 0$$

$$0,1969 W_B - 25 = 0$$

$$0,1969 W_B = 25$$

$$W_B = \frac{25}{0,1969} = 127 \text{ lb}$$

a) el valor mínimo de W_B para que el sistema este en equilibrio

Se analiza si el sistema intentara desplazarse por el plano inclinado hacia abajo, es decir la fuerza minima para que el sistema completo se desplace hacia la derecha, en este caso la fuerza de rozamiento actúa hacia la izquierda y paralela al plano inclinado.

Bloque A

$$\Sigma F_Y = 0$$

$$T - W_A = 0$$

$$T = W_A$$

$$W_A = 25 \text{ lb}$$

$$T = 25 \text{ lb}$$

Bloque B

$$\sin 30 = \frac{W_{BX}}{W_B}$$

$$W_{BX} = W_B * \sin 30$$

$$W_{BX} = 0,5 W_B$$

$$\Sigma F_Y = 0$$

$$N - W_{BY} = 0$$

$$N = W_{BY}$$

$$N = 0,866 W_B$$

$$\mu_s = \text{Coeficiente de fricción estático} = 0,35$$

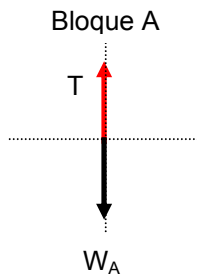
$$F_R = \mu_s * N$$

$$F_R = 0,35 * N$$

$$F_R = 0,35 W_{BY}$$

$$F_R = 0,35 * (0,866 W_B)$$

$$F_R = 0,3031 W_B$$



$$\cos 30 = \frac{W_{BY}}{W_B}$$

$$W_{BY} = W_B * \cos 30$$

$$W_{BY} = 0,866 W_B$$

$$\Sigma F_X = 0$$

$$W_{BX} + F_R - T = 0$$

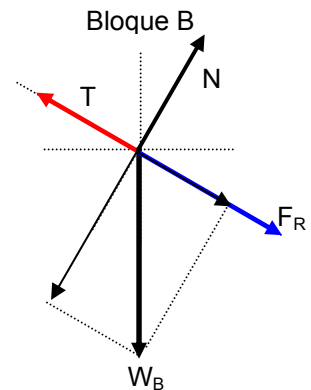
$$0,5 W_B + 0,3031 W_B - 25 = 0$$

$$0,8031 W_B - 25 = 0$$

$$0,8031 W_B = 25$$

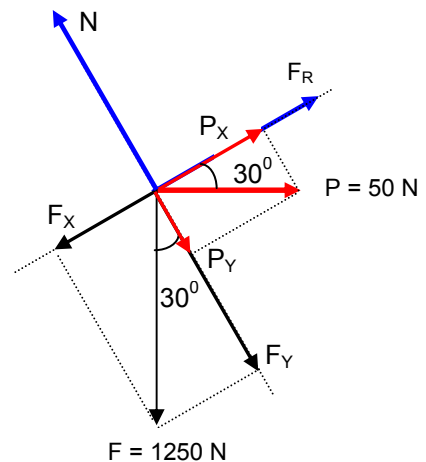
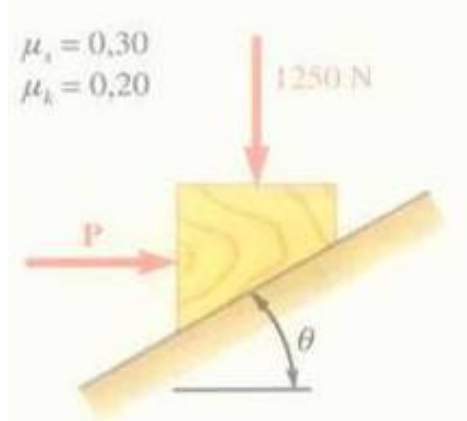
$$W_B = \frac{25}{0,8031} = 31,12 \text{ lb}$$

$$W_B = 31,12 \text{ lb}$$



Problema 8.1 Dinámica Beer/Johnston sexta edición

Determinar si el bloque de la figura está en equilibrio y hallar el módulo y el sentido de la fuerza de rozamiento cuando $\theta = 30^\circ$ y $P = 50 \text{ N}$.



$$\sin 30 = \frac{P_Y}{P}$$

$$P_Y = P * \sin 30$$

$$P_Y = 50 * 0,5$$

$$P_Y = 25 \text{ Newton}$$

$$\cos 30 = \frac{P_X}{P}$$

$$P_X = P * \cos 30$$

$$P_X = 50 * 0,866$$

$$P_X = 43,3 \text{ Newton}$$

$$\sin 30 = \frac{F_X}{F}$$

$$F_X = F * \sin 30$$

$$F_X = 1250 * 0,5$$

$$F_X = 625 \text{ Newton}$$

$$\cos 30 = \frac{F_Y}{F}$$

$$F_Y = F * \cos 30$$

$$F_Y = 1250 * 0,866$$

$$F_Y = 1082,5 \text{ N}$$

$$\Sigma F_Y = 0$$

$$N - P_Y - F_Y = 0$$

$$N = P_Y + F_Y$$

$$\sin 30 = \frac{P_Y}{P}$$

$$P_Y = P * \sin 30$$

$$P_Y = 200 * 0,5$$

$$P_Y = 100 \text{ Newton}$$

$$\cos 30 = \frac{P_X}{P}$$

$$P_X = P * \cos 30$$

$$P_X = 200 * 0,866$$

$$P_X = 173,2 \text{ Newton}$$

$$\sin 30 = \frac{F_X}{F}$$

$$F_X = F * \sin 30$$

$$F_X = 1000 * 0,5$$

$$F_X = 500 \text{ Newton}$$

$$\cos 30 = \frac{F_Y}{F}$$

$$F_Y = F * \cos 30$$

$$F_Y = 1000 * 0,866$$

$$F_Y = 866,02 \text{ N}$$

$$\Sigma F_Y = 0$$

$$N - P_Y - F_Y = 0$$

$$N = P_Y + F_Y$$

$$N = P \sin 30 + F \cos 30$$

$$N = 100 \text{ Newton} + 866,02 \text{ Newton}$$

$$N = 966,02 \text{ Newton}$$

$$\Sigma F_X = 0$$

$$F_{\text{EQUILIBRIO}} + P_X - F_X = 0$$

$$F_{\text{EQUILIBRIO}} = F_X - P_X$$

$$F_{\text{EQUILIBRIO}} = F \sin 30 - P \cos 30$$

$$F_{\text{EQUILIBRIO}} = 500 \text{ Newton} - 173,2 \text{ Newton}$$

$$F_{\text{EQUILIBRIO}} = 326,8 \text{ Newton}$$

(Se necesita esta fuerza para que el cuerpo este en equilibrio.)

La fuerza de rozamiento se opone al movimiento.

F_{MAXIMA} = Es la fuerza de rozamiento, se opone al movimiento.

$$F_{\text{MAXIMA}} = (\mu_s) * N$$

F_{MAXIMA} = Coeficiente de fricción estático * Normal

$$F_{\text{MAXIMA}} = 0,3 * 966,02 \text{ Newton}$$

$$F_{\text{MAXIMA}} = 289,8 \text{ Newton} \text{ (Esta es la fuerza que se opone al movimiento)}$$

Si la fuerza máxima es < que la fuerza de equilibrio, que se necesita para mantener el cuerpo en reposo, **entonces el cuerpo se desplaza por el plano inclinado.**

$$F_{\text{MAXIMA}} < F_{\text{EQUILIBRIO}}$$

$$289,8 \text{ Newton} < 326,8 \text{ Newton}$$

Conclusión: El cuerpo se desplaza por el plano inclinado.

Como el cuerpo se desplaza, entonces la fuerza de rozamiento se calcula con el coeficiente de fricción cinético

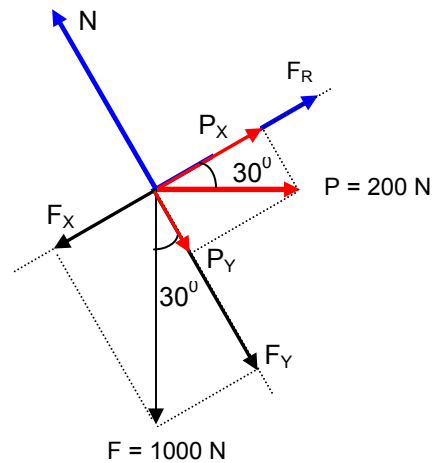
$$\mu_k = 0,2 \text{ (coeficiente de fricción cinético)}$$

$$F_R = (\mu_k) * N$$

$$F_R = 0,2 * 966,02 \text{ Newton}$$

$$F_R = 193,2 \text{ Newton} \text{ (Ver diagrama de fuerzas)}$$

Nota: La fuerza de rozamiento se opone al movimiento, por esto la dirección de la fuerza de rozamiento es contraria al desplazamiento del cuerpo.

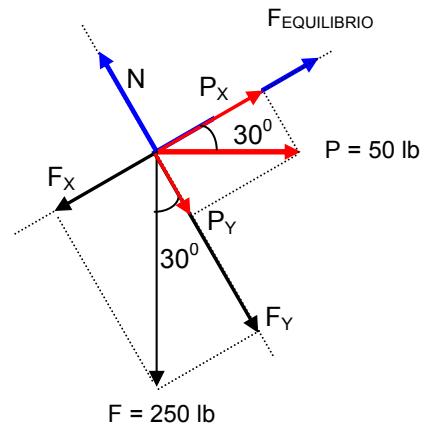
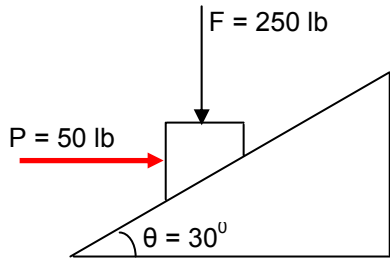


Problema 8.1 Dinámica Beer/Johnston

Determinar si el bloque de la figura está en equilibrio y hallar el módulo y el sentido de la fuerza de rozamiento cuando $\theta = 30^\circ$ y $P = 50$ lb.

$\mu_s = 0,3$ (coeficiente de fricción estático)

$\mu_k = 0,2$ (coeficiente de fricción cinético)



$$\sin 30 = \frac{P_Y}{P}$$

$$P_Y = P \cdot \sin 30$$

$$P_Y = 50 \cdot 0,5$$

$$P_Y = 25 \text{ lb}$$

$$\cos 30 = \frac{P_X}{P}$$

$$P_X = P \cdot \cos 30$$

$$P_X = 50 \cdot 0,866$$

$$P_X = 43,3 \text{ lb}$$

$$\sin 30 = \frac{F_X}{F}$$

$$F_X = F \cdot \sin 30$$

$$F_X = 250 \cdot 0,5$$

$$F_X = 125 \text{ lb}$$

$$\cos 30 = \frac{F_Y}{F}$$

$$F_Y = F \cdot \cos 30$$

$$F_Y = 250 \cdot 0,866$$

$$F_Y = 216,5 \text{ lb}$$

$$\Sigma F_Y = 0$$

$$N - P_Y - F_Y = 0$$

$$N = P_Y + F_Y$$

$$N = P \sin 30 + F \cos 30$$

$$N = 25 \text{ lb} + 216,5 \text{ lb}$$

$$N = 241,5 \text{ lb}$$

$$\Sigma F_X = 0$$

$$F_{\text{EQUILIBRIO}} + P_X - F_X = 0$$

$$F_{\text{EQUILIBRIO}} = F_X - P_X$$

$$F_{\text{EQUILIBRIO}} = F \sin 30 - P \cos 30$$

$$F_{\text{EQUILIBRIO}} = 125 \text{ lb} - 43,3 \text{ lb}$$

$$F_{\text{EQUILIBRIO}} = 81,7 \text{ lb}$$

(Se necesita esta fuerza para que el cuerpo este en equilibrio.)

La fuerza de rozamiento se opone al movimiento.

F_{MAXIMA} = Es la fuerza de rozamiento, se opone al movimiento.

$$F_{\text{MAXIMA}} = (\mu_s) \cdot N$$

F_{MAXIMA} = Coeficiente de fricción estático * Normal

$$F_{\text{MAXIMA}} = 0,3 \cdot 241,5 \text{ lb}$$

$$F_{\text{MAXIMA}} = 72,45 \text{ lb} \text{ (Esta es la fuerza que se opone al movimiento)}$$

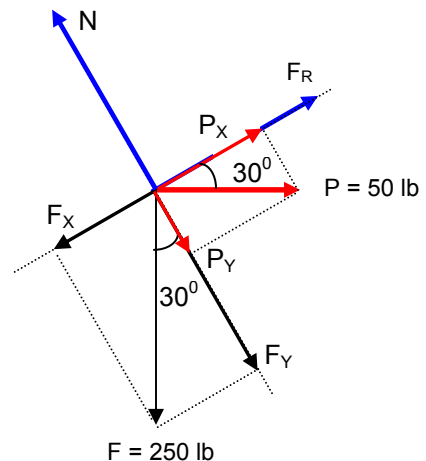
Si la fuerza máxima es < que la fuerza de equilibrio, que se necesita para mantener el cuerpo en reposo, **entonces el cuerpo se desplaza por el plano inclinado.**

$$F_{\text{MAXIMA}} < F_{\text{EQUILIBRIO}}$$

$$72,45 \text{ lb} < 81,7 \text{ lb}$$

Conclusión: El cuerpo se desplaza por el plano inclinado.

Como el cuerpo se desplaza, entonces la fuerza de rozamiento se calcula con el coeficiente de fricción cinético



$\mu_K = 0,2$ (coeficiente de fricción cinético)
 $F_R = (\mu_K) * N$
 $F_R = 0,2 * 241,5 \text{ lb}$
 $F_R = 48,3 \text{ lb}$ (Ver diagrama de fuerzas)

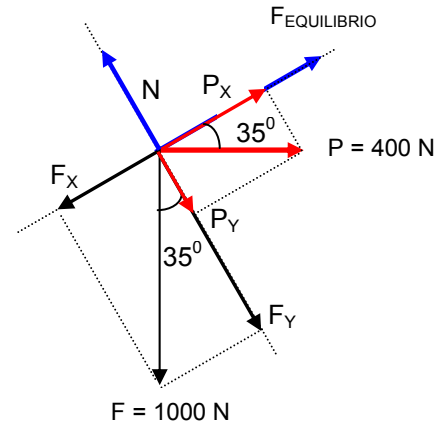
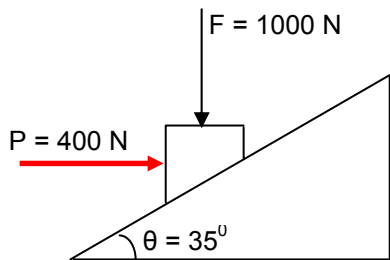
Nota: La fuerza de rozamiento se opone al movimiento, por esto la dirección de la fuerza de rozamiento es contraria al desplazamiento del cuerpo.

Problema 8.2 Dinámica Beer/Johnston

Determinar si el bloque de la figura está en equilibrio y hallar el módulo y el sentido de la fuerza de rozamiento cuando $\theta = 35^\circ$ y $P = 400 \text{ N}$.

$\mu_S = 0,3$ (coeficiente de fricción estático)

$\mu_K = 0,2$ (coeficiente de fricción cinético)



$$\sin 35 = \frac{P_Y}{P}$$

$$P_Y = P * \sin 35$$

$$P_Y = 400 * 0,573$$

$$P_Y = 229,43 \text{ Newton}$$

$$\cos 35 = \frac{P_X}{P}$$

$$P_X = P * \cos 35$$

$$P_X = 400 * 0,819$$

$$P_X = 327,66 \text{ Newton}$$

$$\sin 35 = \frac{F_X}{F}$$

$$F_X = F * \sin 35$$

$$F_X = 1000 * 0,573$$

$$F_X = 573 \text{ Newton}$$

$$\cos 35 = \frac{F_Y}{F}$$

$$F_Y = F * \cos 35$$

$$F_Y = 1000 * 0,819$$

$$F_Y = 819,15 \text{ Newton}$$

$$\Sigma F_Y = 0$$

$$N - P_Y - F_Y = 0$$

$$N = P_Y + F_Y$$

$$N = P \sin 35 + F \cos 35$$

$$N = 229,43 \text{ Newton} + 819,15 \text{ Newton}$$

$$N = 1048,58 \text{ Newton}$$

$$\Sigma F_X = 0$$

$$F_{\text{EQUILIBRIO}} + P_X - F_X = 0$$

$$F_{\text{EQUILIBRIO}} = F_X - P_X$$

$$F_{\text{EQUILIBRIO}} = F \sin 30 - P \cos 30$$

$$F_{\text{EQUILIBRIO}} = 573 \text{ Newton} - 327,66 \text{ Newton}$$

$$F_{\text{EQUILIBRIO}} = 245,34 \text{ Newton}$$

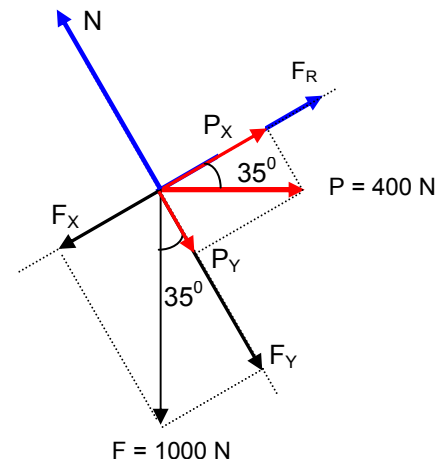
(Se necesita esta fuerza para que el cuerpo este en equilibrio.)

La fuerza de rozamiento se opone al movimiento.

F_{MAXIMA} = Es la fuerza de rozamiento, se opone al movimiento.

$$F_{\text{MAXIMA}} = (\mu_S) * N$$

$$F_{\text{MAXIMA}} = \text{Coeficiente de fricción estático} * \text{Normal}$$



$$F_{\text{MAXIMA}} = 0,3 * 1048,58 \text{ Newton}$$

$$F_{\text{MAXIMA}} = 314,57 \text{ Newton} \text{ (Esta es la fuerza que se opone al movimiento)}$$

Si la fuerza máxima es < que la fuerza de equilibrio que se necesita para mantener el cuerpo en reposo, **entonces el cuerpo se desliza por el plano inclinado.**

$$F_{\text{MAXIMA}} > F_{\text{EQUILIBRIO}}$$

$$314,57 \text{ Newton} > 245,34 \text{ Newton}$$

Conclusión: El cuerpo permanece en reposo

Como el cuerpo permanece en reposo, entonces la fuerza de rozamiento se calcula con el coeficiente de fricción estático

$$\mu_s = 0,3 \text{ (coeficiente de fricción estático)}$$

$$F_R = (\mu_s) * N$$

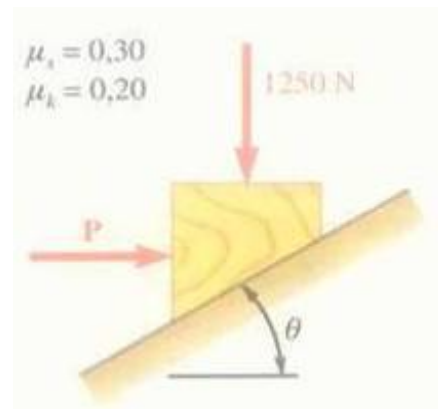
$$F_R = 0,3 * 1048,58 \text{ Newton}$$

$$F_R = 314,57 \text{ Newton} \text{ (Ver diagrama de fuerzas)}$$

Nota: La fuerza de rozamiento se opone al movimiento, por esto la dirección de la fuerza de rozamiento es contraria al desplazamiento del cuerpo.

Problema 8.2 Dinámica Beer/Johnston sexta edición

Determinar si el bloque de la figura está en equilibrio y hallar el módulo y el sentido de la fuerza de rozamiento cuando $\theta = 35^\circ$ y $P = 50 \text{ N}$.



$$\sin 35 = \frac{P_Y}{P}$$

$$P_Y = P * \sin 35$$

$$P_Y = 50 * 0,573$$

$$P_Y = 28,67 \text{ N}$$

$$\cos 35 = \frac{P_X}{P}$$

$$P_X = P * \cos 35$$

$$P_X = 50 * 0,819$$

$$P_X = 40,95 \text{ Newton}$$

$$\sin 35 = \frac{F_X}{F}$$

$$F_X = F * \sin 35$$

$$F_X = 1250 * 0,573$$

$$F_X = 716,97 \text{ Newton}$$

$$\cos 35 = \frac{F_Y}{F}$$

$$F_Y = F * \cos 35$$

$$F_Y = 1250 * 0,819$$

$$F_Y = 1023,94 \text{ N}$$

$$\Sigma F_Y = 0$$

$$N - P_Y - F_Y = 0$$

$$N = P_Y + F_Y$$

$$N = P \sin 35 + F \cos 35$$

$$N = 28,67 \text{ Newton} + 1023,94 \text{ Newton}$$

$$N = 1052,61 \text{ Newton}$$

$$\Sigma F_X = 0$$

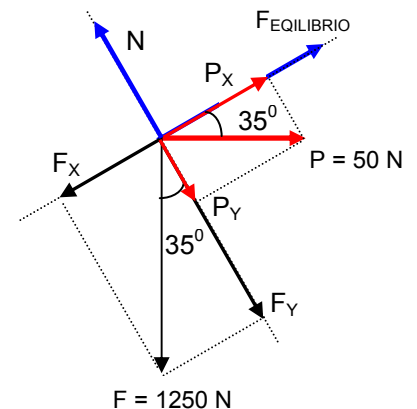
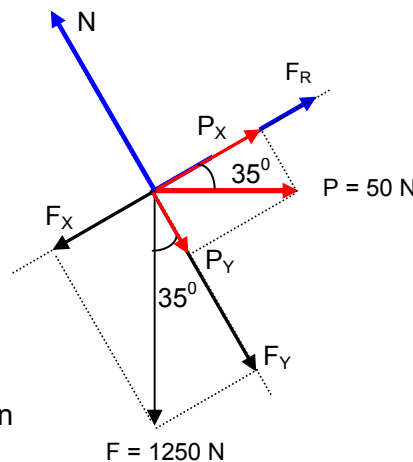
$$F_{\text{EQUILIBRIO}} + P_X - F_X = 0$$

$$F_{\text{EQUILIBRIO}} = F_X - P_X$$

$$F_{\text{EQUILIBRIO}} = F \sin 35 - P \cos 35$$

$$F_{\text{EQUILIBRIO}} = 716,97 \text{ Newton} - 40,95 \text{ Newton}$$

$$F_{\text{EQUILIBRIO}} = 676,02 \text{ Newton}$$



(Se necesita esta fuerza para que el cuerpo este en equilibrio.)

La fuerza de rozamiento se opone al movimiento.

F_{MAXIMA} = Es la fuerza de rozamiento, se opone al movimiento.

$$F_{MAXIMA} = (\mu_s) * N$$

F_{MAXIMA} = Coeficiente de fricción estático * Normal

$$F_{MAXIMA} = 0,3 * 1052,61 \text{ Newton}$$

$F_{MAXIMA} = 315,78 \text{ Newton}$ (Esta es la fuerza que se opone al movimiento)

Si la fuerza máxima es $<$ que la fuerza de equilibrio que se necesita para mantener el cuerpo en reposo, **entonces el cuerpo se desplaza por el plano inclinado.**

$$F_{MAXIMA} < F_{EQUILIBRIO}$$

$$315,78 \text{ Newton} < 676,02 \text{ Newton}$$

Conclusión: El cuerpo se desplaza por el plano inclinado.

Como el cuerpo se desplaza, entonces la fuerza de rozamiento se calcula con el coeficiente de fricción cinético

$\mu_K = 0,2$ (coeficiente de fricción cinético)

$$F_R = (\mu_K) * N$$

$$F_R = 0,2 * 1052,61 \text{ Newton}$$

$F_R = 210,52 \text{ Newton}$ (Ver diagrama de fuerzas)

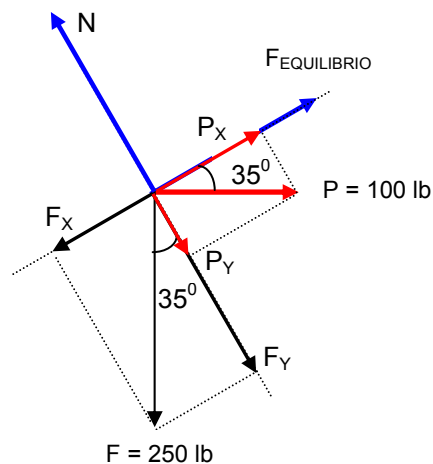
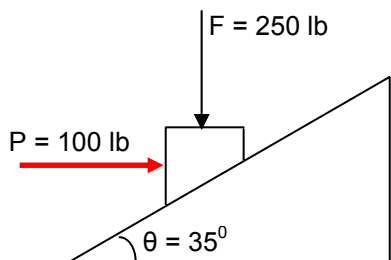
Nota: La fuerza de rozamiento se opone al movimiento, por esto la dirección de la fuerza de rozamiento es contraria al desplazamiento del cuerpo

Problema 8.2 Dinámica Beer/Johnston

Determinar si el bloque de la figura está en equilibrio y hallar el módulo y el sentido de la fuerza de rozamiento cuando $\theta = 35^\circ$ y $P = 100 \text{ lb}$.

$\mu_s = 0,3$ (coeficiente de fricción estático)

$\mu_K = 0,2$ (coeficiente de fricción cinético)



$$\text{sen } 30 = \frac{P_Y}{P}$$

$$P_Y = P * \text{sen } 35$$

$$P_Y = 100 * 0,573$$

$$\mathbf{P_Y = 57,35 \text{ lb}}$$

$$\text{cos } 30 = \frac{P_X}{P}$$

$$P_X = P * \text{cos } 35$$

$$P_X = 100 * 0,819$$

$$\mathbf{P_X = 81,91 \text{ lb}}$$

$$\text{sen } 30 = \frac{F_X}{F}$$

$$F_X = F * \text{sen } 35$$

$$F_X = 250 * 0,573$$

$$\mathbf{F_X = 143,39 \text{ lb}}$$

$$\text{cos } 30 = \frac{F_Y}{F}$$

$$F_Y = F * \text{cos } 35$$

$$F_Y = 250 * 0,819$$

$$\mathbf{F_Y = 204,78 \text{ lb}}$$

$$\Sigma F_Y = 0$$

$$N - P_Y - F_Y = 0$$

$$N = P_Y + F_Y$$

$$N = P \sin 35 + F \cos 35$$

$$N = 57,35 \text{ lb} + 204,78 \text{ lb}$$

$$N = 262,13 \text{ lb}$$

$$\Sigma F_x = 0$$

$$F_{\text{EQUILIBRIO}} + P_x - F_x = 0$$

$$F_{\text{EQUILIBRIO}} = F_x - P_x$$

$$F_{\text{EQUILIBRIO}} = F \sin 35 - P \cos 35$$

$$F_{\text{EQUILIBRIO}} = 143,39 \text{ lb} - 81,91 \text{ lb}$$

$$F_{\text{EQUILIBRIO}} = 61,48 \text{ lb}$$

(Se necesita esta fuerza para que el cuerpo este en equilibrio.)

La fuerza de rozamiento se opone al movimiento.

F_{MAXIMA} = Es la fuerza de rozamiento, se opone al movimiento.

$$F_{\text{MAXIMA}} = (\mu_s) * N$$

F_{MAXIMA} = Coeficiente de fricción estático * Normal

$$F_{\text{MAXIMA}} = 0,3 * 262,13 \text{ lb}$$

$$F_{\text{MAXIMA}} = 78,63 \text{ lb} \text{ (Esta es la fuerza que se opone al movimiento)}$$

Si la fuerza máxima es < que la fuerza de equilibrio,
que se necesita para mantener el cuerpo en reposo,
entonces el cuerpo se desplaza por el plano inclinado.

$$F_{\text{MAXIMA}} > F_{\text{EQUILIBRIO}}$$

$$78,63 \text{ lb} > 61,48 \text{ lb}$$

Conclusión: El cuerpo permanece en reposo.

Como el cuerpo permanece en reposo, entonces la fuerza de rozamiento se calcula con el coeficiente de fricción estático

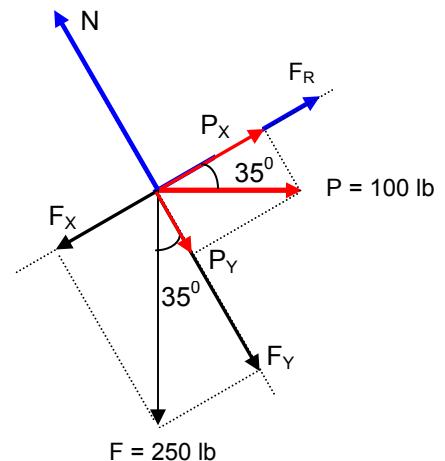
$$\mu_s = 0,3 \text{ (coeficiente de fricción estático)}$$

$$F_R = (\mu_s) * N$$

$$F_R = 0,3 * 262,13 \text{ lb}$$

$$F_R = 78,63 \text{ lb} \text{ (Ver diagrama de fuerzas)}$$

Nota: La fuerza de rozamiento se opone al movimiento, por esto la dirección de la fuerza de rozamiento es contraria al desplazamiento del cuerpo.



Problema 8.3 Dinámica Beer/Johnston sexta edición

Determinar si el bloque de la figura está en equilibrio y hallar el módulo y el sentido de la fuerza de rozamiento cuando $\theta = 40^\circ$ y $P = 400 \text{ N}$.

$$\sin 25 = \frac{F_x}{F}$$

$$F_x = F * \sin 25$$

$$F_x = 800 * 0,422$$

$$F_x = 338,09 \text{ N}$$

$$\cos 25 = \frac{F_y}{F}$$

$$F_y = F * \cos 25$$

$$F_y = 800 * 0,906$$

$$F_y = 725,04 \text{ N}$$

$$\sin 15 = \frac{P_y}{P}$$

$$P_y = P * \sin 15$$

$$P_y = 400 * 0,258$$

$$P_y = 103,52 \text{ N}$$

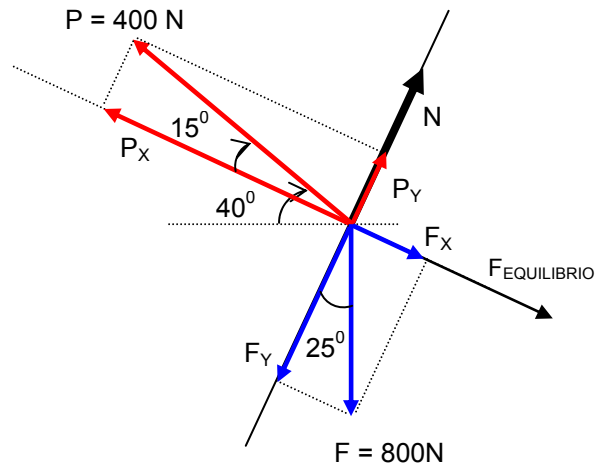
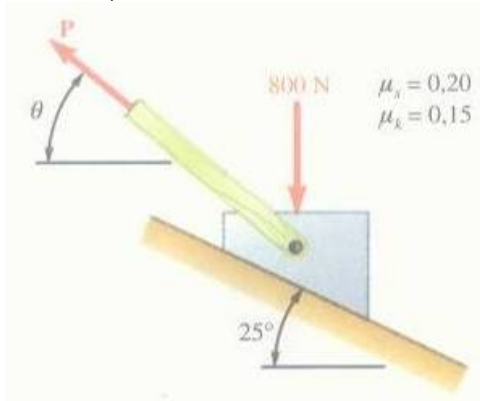
$$\cos 15 = \frac{P_x}{P}$$

$$P_x = P * \cos 15$$

$$P_x = 400 * 0,965$$

$$P_x = 386,37 \text{ N}$$

$$\begin{aligned}\Sigma F_Y &= 0 \\ N + P_Y - F_Y &= 0 \\ N &= F_Y - P_Y \\ N &= F \cos 25^\circ - P \sin 15^\circ \\ N &= 725,04 \text{ N} - 103,52 \text{ N} \\ \mathbf{N} &= \mathbf{621,52 \text{ N}}\end{aligned}$$



$$\begin{aligned}\Sigma F_X &= 0 \\ F_{\text{EQUILIBRIO}} + F_X - P_X &= 0 \\ F_{\text{EQUILIBRIO}} &= P_X - F_X \\ F_{\text{EQUILIBRIO}} &= P \cdot \cos 15^\circ - F \cdot \sin 25^\circ \\ F_{\text{EQUILIBRIO}} &= 386,37 \text{ N} - 338,09 \text{ N}\end{aligned}$$

$$\mathbf{F_{\text{EQUILIBRIO}} = 48,28 \text{ N}}$$

(Se necesita esta fuerza para que el cuerpo este en equilibrio.)

La fuerza de rozamiento se opone al movimiento.

F_{MAXIMA} = Es la fuerza de rozamiento, se opone al movimiento.

$$F_{\text{MAXIMA}} = (\mu_s) \cdot N$$

F_{MAXIMA} = Coeficiente de fricción estático * Normal

$$F_{\text{MAXIMA}} = 0,2 \cdot 621,52 \text{ N}$$

$$\mathbf{F_{\text{MAXIMA}} = 124,3 \text{ N}}$$
 (Esta es la fuerza que se opone al movimiento)

Si la fuerza máxima es < que la fuerza de equilibrio, que se necesita para mantener el cuerpo en reposo, **entonces el cuerpo se desplaza por el plano inclinado.**

$$\mathbf{F_{\text{MAXIMA}} > F_{\text{EQUILIBRIO}}}$$

$$\mathbf{124,3 \text{ N} > 48,28 \text{ N}}$$

Conclusión: El cuerpo permanece en reposo.

Como el cuerpo permanece en reposo, entonces la fuerza de rozamiento se calcula con el coeficiente de fricción estático

$$\mu_s = 0,2 \text{ (coeficiente de fricción estático)}$$

$$F_R = (\mu_s) \cdot N$$

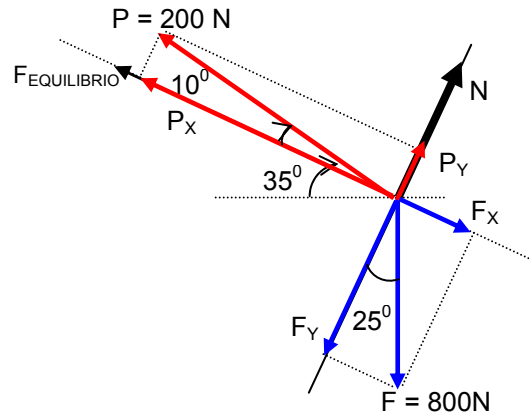
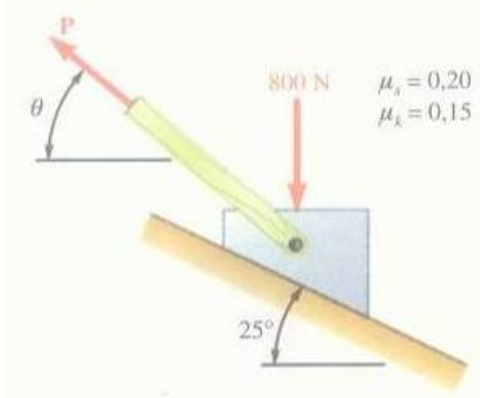
$$F_R = 0,2 \cdot 621,52 \text{ N}$$

$$\mathbf{F_R = 124,3 \text{ N}}$$
 (Ver diagrama de fuerzas)

Nota: La fuerza de rozamiento se opone al movimiento, por esto la dirección de la fuerza de rozamiento es contraria al desplazamiento del cuerpo.

Problema 8.4 Dinámica Beer/Johnston sexta edición

Determinar si el bloque de la figura está en equilibrio y hallar el módulo y el sentido de la fuerza de rozamiento cuando $\theta = 35^\circ$ y $P = 200$ N.



$$\sin 25 = \frac{F_X}{F}$$

$$F_X = F \cdot \sin 25$$

$$F_X = 800 \cdot 0,422$$

$$F_X = 338,09 \text{ N}$$

$$\cos 25 = \frac{F_Y}{F}$$

$$F_Y = F \cdot \cos 25$$

$$F_Y = 800 \cdot 0,906$$

$$F_Y = 725,04 \text{ N}$$

$$\sin 10 = \frac{P_Y}{P}$$

$$P_Y = P \cdot \sin 10$$

$$P_Y = 200 \cdot 0,173$$

$$P_Y = 34,72 \text{ N}$$

$$\cos 10 = \frac{P_X}{P}$$

$$P_X = P \cdot \cos 10$$

$$P_X = 200 \cdot 0,984$$

$$P_X = 196,96 \text{ N}$$

$$\Sigma F_Y = 0$$

$$N + P_Y - F_Y = 0$$

$$N = F_Y - P_Y$$

$$N = F \cos 25 - P \sin 10$$

$$N = 725,04 \text{ N} - 34,72 \text{ N}$$

$$N = 690,32 \text{ N}$$

$$\Sigma F_X = 0$$

$$F_X - P_X - F_{\text{EQUILIBRIO}} = 0$$

$$F_{\text{EQUILIBRIO}} = F_X - P_X$$

$$F_{\text{EQUILIBRIO}} = F \cdot \sin 25 - P \cdot \cos 10$$

$$F_{\text{EQUILIBRIO}} = 338,09 \text{ N} - 196,96 \text{ N}$$

$$F_{\text{EQUILIBRIO}} = 141,13 \text{ N}$$

(Se necesita esta fuerza para que el cuerpo este en equilibrio.)

La fuerza de rozamiento se opone al movimiento.

F_{MAXIMA} = Es la fuerza de rozamiento, se opone al movimiento.

$$F_{\text{MAXIMA}} = (\mu_s) \cdot N$$

F_{MAXIMA} = Coeficiente de fricción estático * Normal

$$F_{\text{MAXIMA}} = 0,2 \cdot 690,32 \text{ N}$$

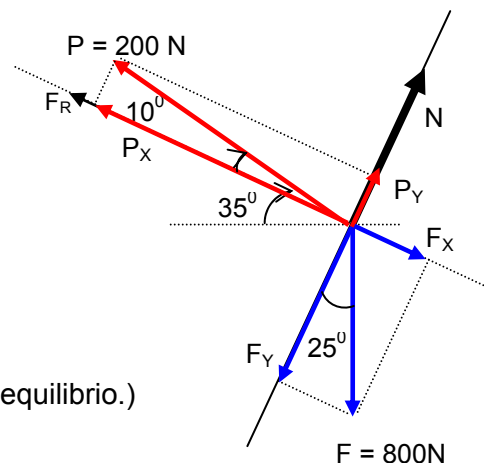
$$F_{\text{MAXIMA}} = 138,06 \text{ N} \text{ (Esta es la fuerza que se opone al movimiento)}$$

Si la fuerza máxima es $<$ que la fuerza de equilibrio, que se necesita para mantener el cuerpo en reposo, **entonces el cuerpo se desplaza por el plano inclinado.**

$$F_{\text{MAXIMA}} < F_{\text{EQUILIBRIO}}$$

$$138,06 \text{ N} < 141,13 \text{ N}$$

Conclusión: El cuerpo se desplaza por el plano inclinado.



Como el cuerpo se desplaza, entonces la fuerza de rozamiento se calcula con el coeficiente de fricción cinético

$\mu_k = 0,15$ (coeficiente de fricción cinético)

$F_R = (\mu_k) * N$

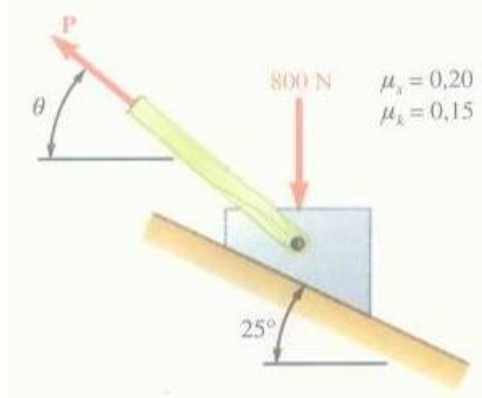
$F_R = 0,15 * 690,32 \text{ Newton}$

$F_R = 103,54 \text{ Newton}$ (Ver diagrama de fuerzas)

Nota: La fuerza de rozamiento se opone al movimiento, por esto la dirección de la fuerza de rozamiento es contraria al desplazamiento del cuerpo

Problema 8.5 Dinámica Beer/Johnston sexta edición

Sabiendo que $\theta = 45^\circ$, hallar el intervalo de valores de P para el cual hay equilibrio.



$$\tan \phi_s = \mu_s$$

$$\tan \phi_s = 0,20$$

$$\phi_s = \arctan 0,20$$

$$\phi_s = 11,3^\circ$$

$$25^\circ + 11,3^\circ = 36,3^\circ$$

$$180^\circ - 45^\circ - 36,3^\circ = 98,7^\circ$$

Ley de senos

$$\frac{P}{\sin 36,3} = \frac{F}{\sin 98,7}$$

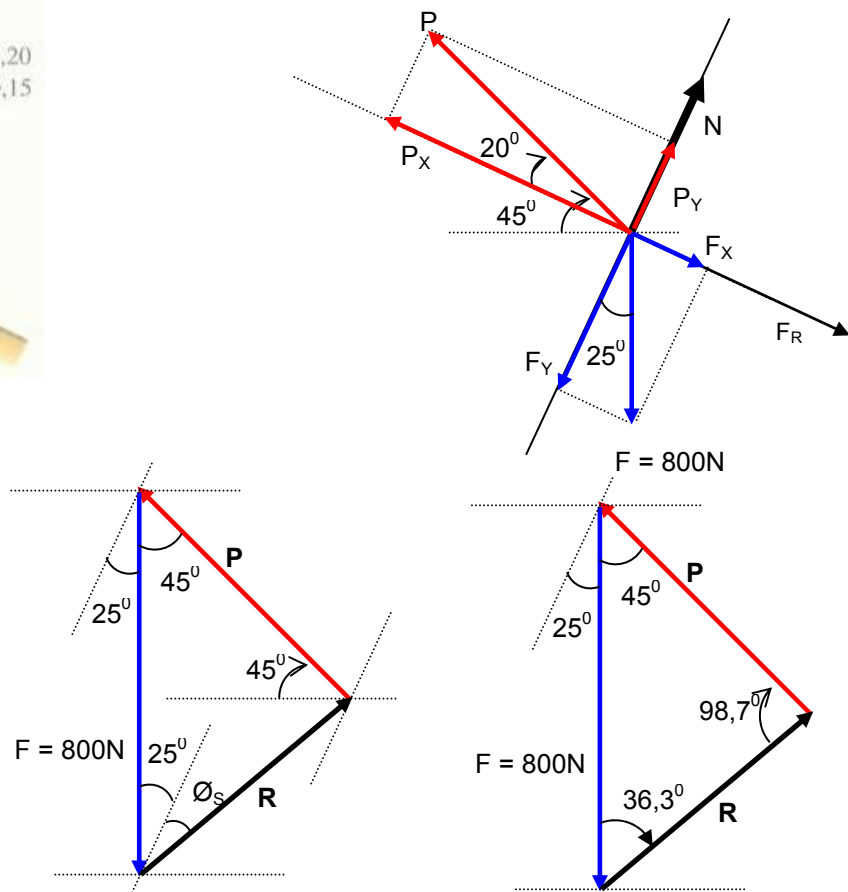
$$\frac{P}{\sin 36,3} = \frac{800}{\sin 98,7} = \frac{800}{0,988} = 809,31$$

$$P = 809,31 * \sin 36,3 = 809,31 * 0,592$$

$P = 479,12 \text{ Newton}$ Esta es la fuerza necesaria para que el cuerpo se desplace hacia arriba

$$25^\circ - 11,3^\circ = 13,7^\circ$$

$$180^\circ - 45^\circ - 13,7^\circ = 121,3^\circ$$



Ley de senos

$$\frac{P}{\sin 13,7} = \frac{F}{\sin 121,3}$$

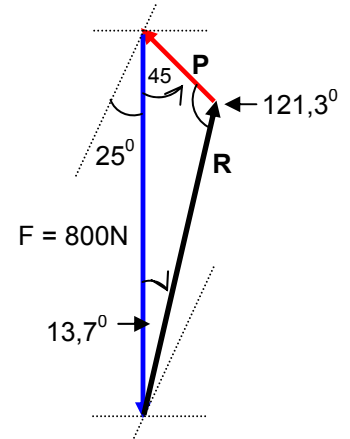
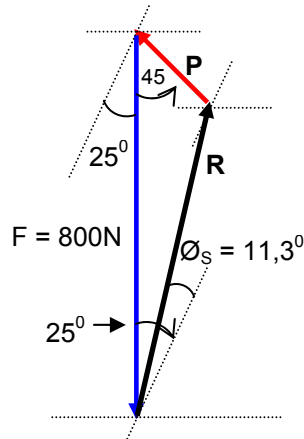
$$\frac{P}{\sin 13,7} = \frac{800}{\sin 121,3} = \frac{800}{0.854} = 926,36$$

$$P = 926,36 * \sin 13,7 = 926,36 * 0,236$$

$$P = 219,39 \text{ Newton}$$

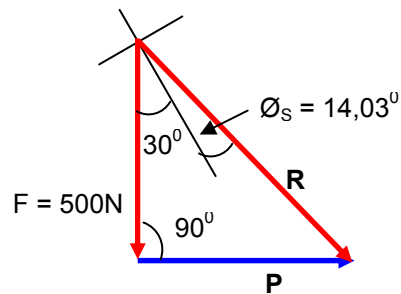
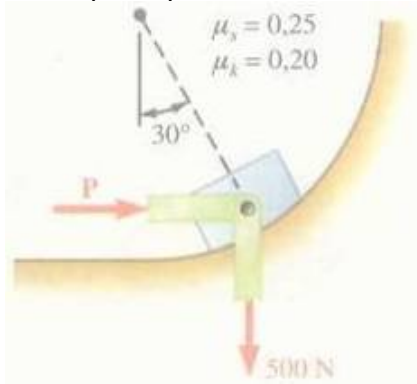
Esta es la fuerza minima necesaria para que el cuerpo se mantenga en equilibrio

$$219,39 \text{ N} < P < 479,12 \text{ N}$$



Problema 8.6 Dinámica Beer/Johnston sexta edición

Hallar para qué intervalo de valores de P se conserva el equilibrio.



$$\begin{aligned} \tan \varnothing_s &= \mu_s \\ \tan \varnothing_s &= 0,25 \\ \varnothing_s &= \arctan 0,25 \end{aligned}$$

$$\varnothing_s = 14,036^\circ$$

$$30^\circ + 14,036^\circ = 44,036^\circ$$

$$180^\circ - 90^\circ - 44,03^\circ = 45,97^\circ$$

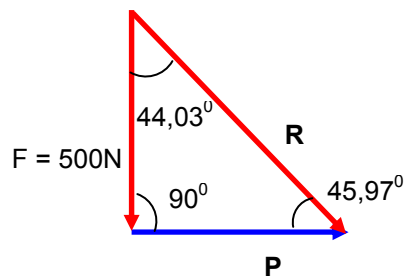
$$\tan 44,03 = \frac{P}{F}$$

$$P = F * \tan 44,03$$

$$P = 500 * \tan 44,03$$

$$P = 500 * 0,966$$

P = 483,35 Newton Esta es la fuerza necesaria para que el cuerpo se desplace hacia arriba



$$30^\circ - 14,036^\circ = 15,964^\circ$$

$$180^\circ - 90^\circ - 15,96^\circ = 74,04^\circ$$

$$\operatorname{tg} 15,96 = \frac{P}{F}$$

$$P = F \cdot \operatorname{tg} 15,96$$

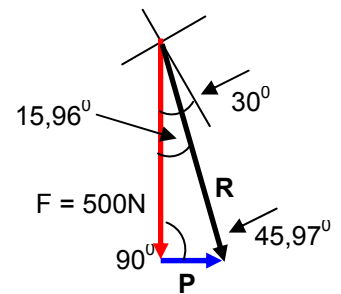
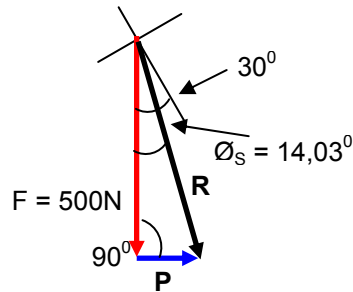
$$P = 500 \cdot \operatorname{tg} 15,96$$

$$P = 500 \cdot 0,285$$

$$P = 142,99 \text{ N}$$

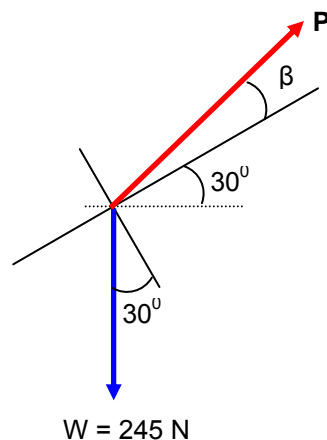
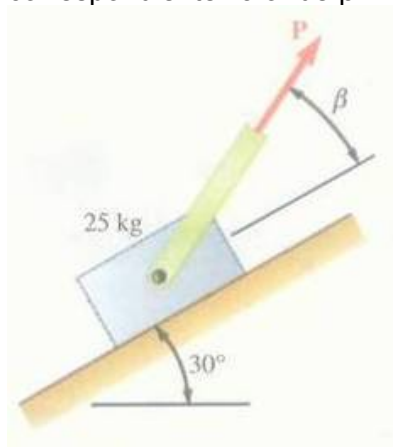
Esta es la fuerza minima necesaria para que el cuerpo se mantenga en equilibrio

$$142,99 \text{ N} < P < 483,35 \text{ N}$$



Problema 8.7 Dinámica Beer/Johnston sexta edición

Sabiendo que el coeficiente de rozamiento entre el bloque de 25 kg y el plano inclinado es $\mu_s = 0,25$, hallar (a) el menor valor de P necesario para iniciar el movimiento del bloque plano arriba, (b) el correspondiente valor de β



P es perpendicular con R

$$W = m \cdot g$$

$$W = 25 \text{ kg} \cdot 9,8 \text{ m/seg}^2$$

$$W = 245 \text{ Newton}$$

$$\operatorname{tg} \varnothing_s = \mu_s$$

$$\operatorname{tg} \varnothing_s = 0,25$$

$$\varnothing_s = \operatorname{arc} \operatorname{tg} 0,25$$

$$\varnothing_s = 14,036^\circ$$

$$30^\circ + \varnothing_s =$$

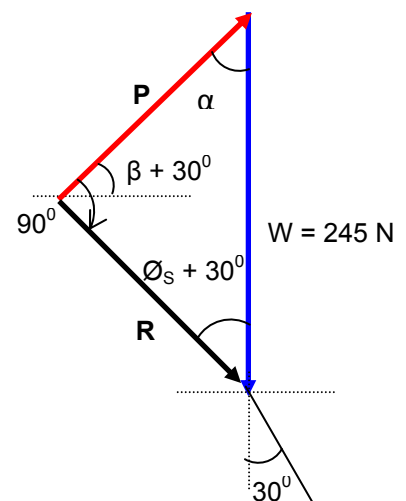
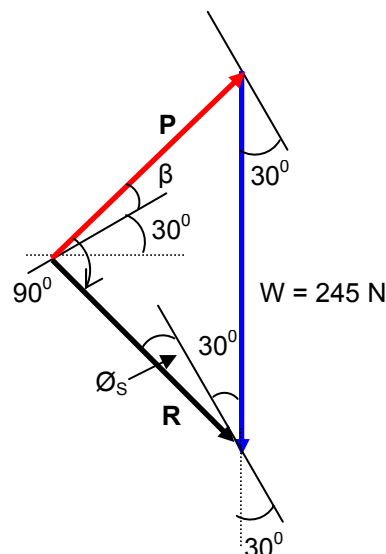
$$30^\circ + 14,036^\circ = 44,036^\circ$$

Por geometría, se deduce que:

$$\varnothing_s = \beta$$

$$30^\circ + \varnothing_s =$$

$$30^\circ + 14,036^\circ = 44,036^\circ$$



$$90^0 + 44,03^0 + \alpha = 180^0$$

$$\alpha = 180^0 - 90^0 - 44,03^0$$

$$\alpha = 45,97^0$$

$$\text{sen } 44,03 = \frac{P}{W}$$

$$P = W * \text{sen } 44,03$$

$$P = 245 * \text{sen } 44,03$$

$$P = 245 * 0,695$$

$$P = 170,28 \text{ Newton}$$

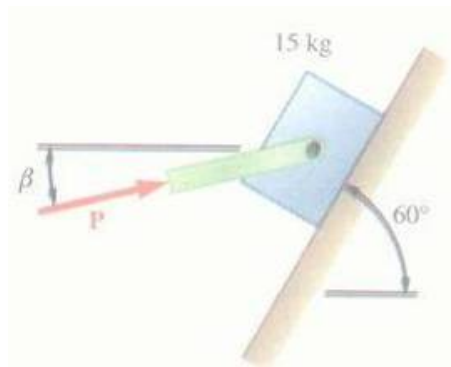
Esta es la fuerza necesaria para que el cuerpo se desplace hacia arriba

(b) el correspondiente valor de β

$$\beta = 14,04^0$$

Problema 8.8 Dinámica Beer/Johnston sexta edición

Sabiendo que el coeficiente de rozamiento entre el bloque de 15 kg y el plano inclinado es $\mu_s = 0,25$, Hallar (a) el menor valor de P necesario para mantener el bloque en equilibrio, (b) el correspondiente valor de β



P es perpendicular con R

$$W = m * g$$

$$W = 15 \text{ kg} * 9,8 \text{ m/seg}^2$$

$$W = 147 \text{ Newton}$$

$$\text{tg } \phi_s = \mu_s$$

$$\text{tg } \phi_s = 0,25$$

$$\phi_s = \text{arc tg } 0,25$$

$$\phi_s = 14,036^0$$

$$30^0 + \phi_s =$$

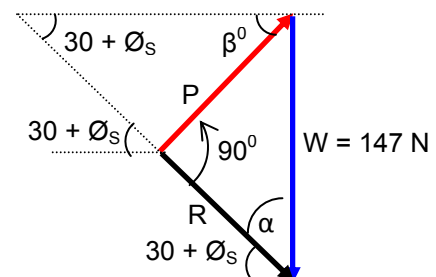
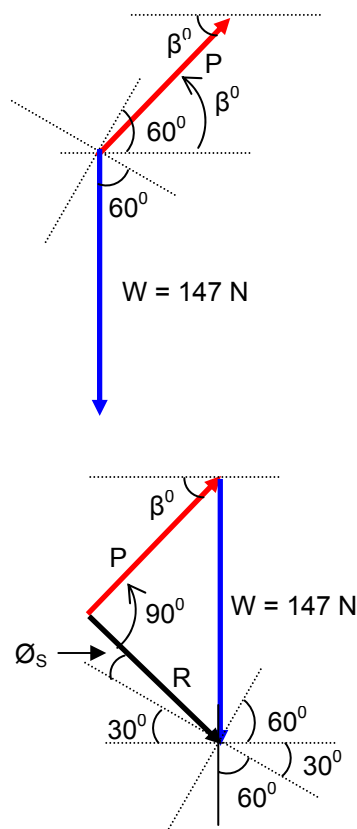
$$30^0 + 14,036^0 = 44,036^0$$

$$44,03^0 + \alpha = 90^0$$

$$\alpha = 90^0 - 44,03^0$$

$$\alpha = 45,97^0$$

$$\text{sen } 45,97 = \frac{P}{W}$$



$$P = W \cdot \sin 45,97$$

$$P = 147 \cdot \sin 45,97$$

$$P = 147 \cdot 0,7189$$

$$P = 105,68 \text{ Newton}$$

Esta es la fuerza necesaria para que el cuerpo se desplace hacia arriba

$$30^\circ + \phi_s = 44,036^\circ$$

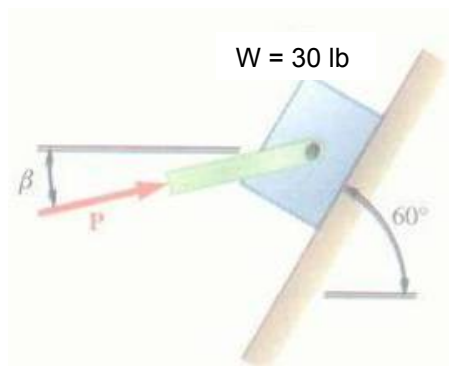
$$44,036^\circ + \beta = 90^\circ$$

$$\beta = 90^\circ - 44,036^\circ$$

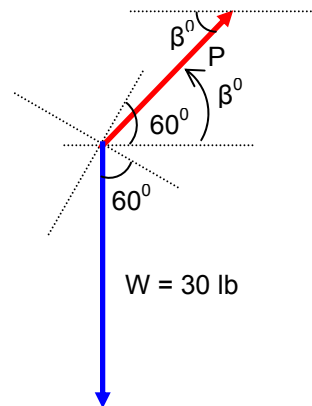
$$\beta = 45,97^\circ$$

Problema 8.8 Dinámica Beer/Johnston octava edición

Si el coeficiente de fricción estática entre el bloque de 30 lb y el plano inclinado que se muestra en la figura es $\mu_s = 0,25$, determine (a) el valor mínimo de P necesario para mantener el bloque en equilibrio, (b) el valor correspondiente de β



P es perpendicular con R



$$\tan \phi_s = \mu_s$$

$$\tan \phi_s = 0,25$$

$$\phi_s = \arctan 0,25$$

$$\phi_s = 14,036^\circ$$

$$30^\circ + \phi_s =$$

$$30^\circ + 14,036^\circ = 44,036^\circ$$

$$44,03^\circ + \alpha = 90^\circ$$

$$\alpha = 90^\circ - 44,03^\circ$$

$$\alpha = 45,97^\circ$$

$$\sin 45,97 = \frac{P}{W}$$

$$P = W \cdot \sin 45,97$$

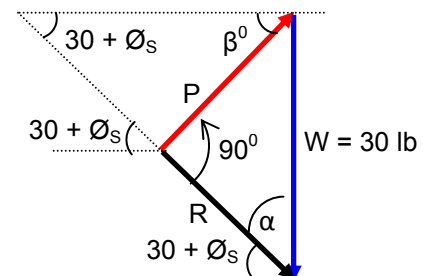
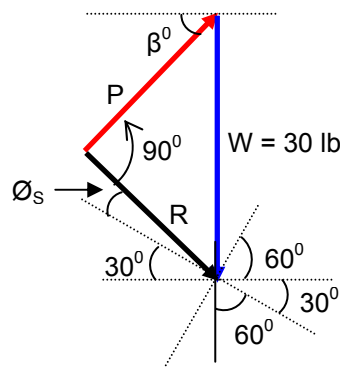
$$P = 30 \cdot \sin 45,97$$

$$P = 30 \cdot 0,7189$$

$$P = 21,56 \text{ lb}$$

Esta es la fuerza necesaria para que el cuerpo se desplace hacia arriba

$$30^\circ + \phi_s = 44,036^\circ$$



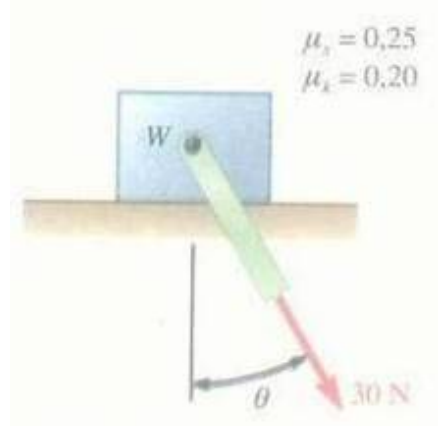
$$44,036^\circ + \beta = 90^\circ$$

$$\beta = 90^\circ - 44,036^\circ$$

$$\beta = 45,97^\circ$$

Problema 8.9 Dinámica Beer/Johnston sexta edición

Considerando solo valores de θ menores que 90° , hallar el menor valor de θ necesario para que el bloque empiece a moverse hacia la derecha cuando (a) $W = 75$ Newton (b) $W = 100$ Newton



(a) $W = 75$ Newton
 $P = 30$ Newton

$$\tan \phi_s = \mu_s$$

$$\tan \phi_s = 0,25$$

$$\phi_s = \arctan 0,25$$

$$\phi_s = 14,036^\circ$$

$$30^\circ + \phi_s =$$

$$30^\circ + 14,036^\circ = 44,036^\circ$$

$$\tan \phi_s = \frac{P \sin \theta}{75 + P \cos \theta}$$

Pero : $\tan \phi_s = 0,25$
 $P = 30$ Newton

$$0,25 = \frac{30 \sin \theta}{75 + 30 \cos \theta}$$

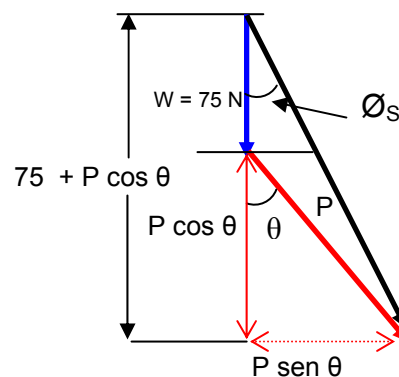
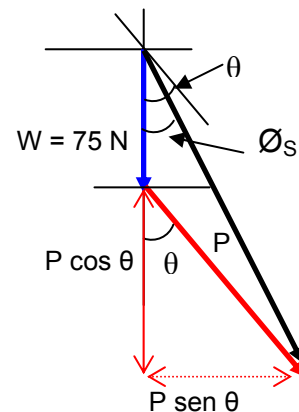
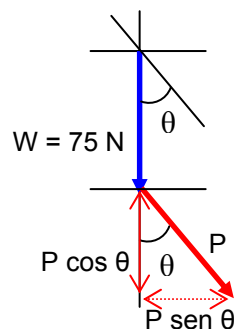
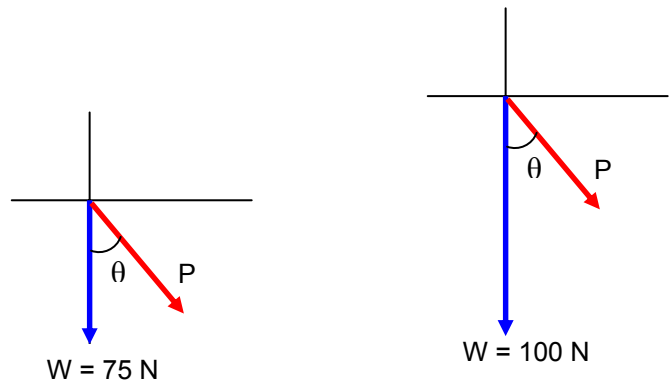
$$0,25 (75 + 30 \cos \theta) = 30 \sin \theta$$

$$18,75 + 7,5 \cos \theta = 30 \sin \theta$$

$$\frac{18,75}{7,5} + \frac{7,5 \cos \theta}{7,5} = \frac{30}{7,5} \sin \theta$$

$$2,5 + \cos \theta = 4 \sin \theta$$

Despejando: $\cos \theta$
 $\cos \theta = 4 \sin \theta - 2,5$



elevando al cuadrado la igualdad

$$(\cos \theta)^2 = (4 \operatorname{sen} \theta - 2,5)^2$$

Desarrollando el binomio

$$\cos^2 \theta = (4 \operatorname{sen} \theta)^2 - (2) * (4 \operatorname{sen} \theta) * (2,5) + (-2,5)^2$$

$$\cos^2 \theta = 16 \operatorname{sen}^2 \theta - 20 \operatorname{sen} \theta + 6,25$$

A CADA LADO DE LA IGUALDAD LE SUMO $\operatorname{sen}^2 \theta$

$$\cos^2 \theta + \operatorname{sen}^2 \theta = 16 \operatorname{sen}^2 \theta - 20 \operatorname{sen} \theta + 6,25 + \operatorname{sen}^2 \theta$$

No olvide que existe una identidad que dice

$$\cos^2 \theta + \operatorname{sen}^2 \theta = 1$$

Reemplazando

$$\begin{aligned} \cos^2 \theta + \operatorname{sen}^2 \theta &= 16 \operatorname{sen}^2 \theta - 20 \operatorname{sen} \theta + 6,25 + \operatorname{sen}^2 \theta \\ 1 &= 16 \operatorname{sen}^2 \theta - 20 \operatorname{sen} \theta + 6,25 + \operatorname{sen}^2 \theta \end{aligned}$$

Ordenando y simplificando la ecuación

$$1 = 16 \operatorname{sen}^2 \theta - 20 \operatorname{sen} \theta + 6,25 + \operatorname{sen}^2 \theta$$

$$1 = 17 \operatorname{sen}^2 \theta - 20 \operatorname{sen} \theta + 6,25$$

$$0 = 17 \operatorname{sen}^2 \theta - 20 \operatorname{sen} \theta + 6,25 - 1$$

$$0 = 17 \operatorname{sen}^2 \theta - 20 \operatorname{sen} \theta + 5,25$$

$$17 \operatorname{sen}^2 \theta - 20 \operatorname{sen} \theta + 5,25 = 0$$

pero: $a = 17$ $b = -20$ $c = 5,25$

$$\operatorname{sen} \theta = \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a} = \frac{-(-20) \pm \sqrt{(-20)^2 - 4 * 17 * (5,25)}}{2 * 17} = \frac{20 \pm \sqrt{400 - 357}}{34}$$

$$\operatorname{sen} \theta = \frac{20 \pm \sqrt{43}}{34} = \frac{20 \pm 6,55}{34}$$

$$\operatorname{sen} \theta = \frac{20 + 6,55}{34} = \frac{26,55}{34} = 0,78$$

$$\operatorname{Sen} \theta = 0,78$$

$$\theta = \arcsin(0,78)$$

$$\theta = 51,36^\circ$$

(b) $W = 100$ Newton

$$\operatorname{tg} \phi_s = \frac{P \operatorname{sen} \theta}{100 + P \cos \theta}$$

$$\text{Pero : } \operatorname{tg} \phi_s = 0,25$$

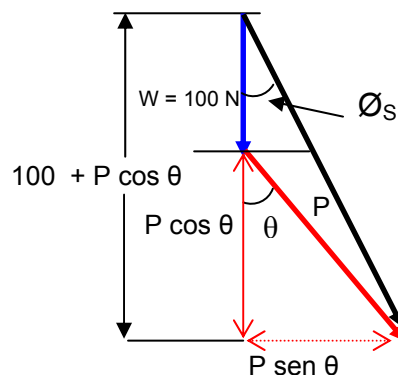
$$P = 30 \text{ Newton}$$

$$0,25 = \frac{30 \operatorname{sen} \theta}{100 + 30 \cos \theta}$$

$$\mathbf{0,25 (100 + 30 \cos \theta) = 30 \operatorname{sen} \theta}$$

$$25 + 7,5 \cos \theta = 30 \operatorname{sen} \theta$$

$$\frac{25}{7,5} + \frac{7,5 \cos \theta}{7,5} = \frac{30}{7,5} \operatorname{sen} \theta$$



$$3,33 + \cos \theta = 4 \operatorname{sen} \theta$$

Despejando: $\cos \theta$

$$\cos \theta = 4 \operatorname{sen} \theta - 3,333$$

elevando al cuadrado la igualdad

$$(\cos \theta)^2 = (4 \operatorname{sen} \theta - 3,333)^2$$

Desarrollando el binomio

$$\cos^2 \theta = (4 \operatorname{sen} \theta)^2 - (2) * (4 \operatorname{sen} \theta) * (3,333) + (-3,333)^2$$

$$\cos^2 \theta = 16 \operatorname{sen}^2 \theta - 26,66 \operatorname{sen} \theta + 11,108$$

A CADA LADO DE LA IGUALDAD LE SUMO $\operatorname{sen}^2 \theta$

$$\cos^2 \theta + \operatorname{sen}^2 \theta = 16 \operatorname{sen}^2 \theta - 26,66 \operatorname{sen} \theta + 11,108 + \operatorname{sen}^2 \theta$$

No olvide que existe una identidad que dice

$$\cos^2 \theta + \operatorname{sen}^2 \theta = 1$$

Reemplazando

$$\cos^2 \theta + \operatorname{sen}^2 \theta = 16 \operatorname{sen}^2 \theta - 26,66 \operatorname{sen} \theta + 11,108 + \operatorname{sen}^2 \theta$$

$$1 = 16 \operatorname{sen}^2 \theta - 26,66 \operatorname{sen} \theta + 11,108 + \operatorname{sen}^2 \theta$$

Ordenando y simplificando la ecuación

$$1 = 16 \operatorname{sen}^2 \theta - 26,66 \operatorname{sen} \theta + 11,108 + \operatorname{sen}^2 \theta$$

$$1 = 17 \operatorname{sen}^2 \theta - 26,66 \operatorname{sen} \theta + 11,108$$

$$0 = 17 \operatorname{sen}^2 \theta - 26,66 \operatorname{sen} \theta + 11,108 - 1$$

$$0 = 17 \operatorname{sen}^2 \theta - 26,66 \operatorname{sen} \theta + 10,108$$

$$17 \operatorname{sen}^2 \theta - 26,66 \operatorname{sen} \theta + 10,108 = 0$$

pero: $a = 17$ $b = -26,66$ $c = 10,108$

$$\operatorname{sen} \theta = \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a} = \frac{-(-26,66) \pm \sqrt{(-26,66)^2 - 4 * 17 * (10,108)}}{2 * 17} = \frac{26,66 \pm \sqrt{710,75 - 687,34}}{34}$$

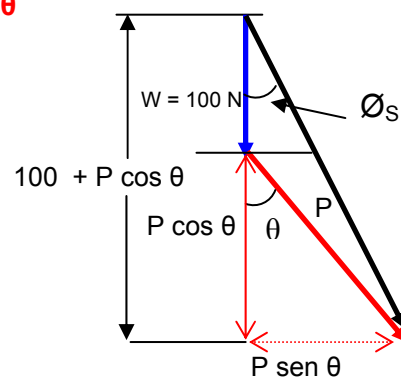
$$\operatorname{sen} \theta = \frac{26,66 \pm \sqrt{23,41}}{34} = \frac{26,66 \pm 4,83}{34}$$

$$\operatorname{sen} \theta = \frac{26,66 + 4,83}{34} = \frac{31,49}{34} = 0,9264$$

$$\operatorname{Sen} \theta = 0,9264$$

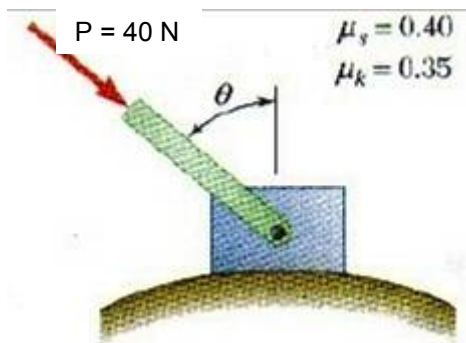
$$\theta = \operatorname{arc} \operatorname{sen} (0,9632)$$

$$\theta = 67,88^\circ$$



Problema 8.9 Dinámica Beer/Johnston

Un bloque de 6 kg está en reposo como lo indica la figura. Determine el rango positivo de valores de θ para los cuales el bloque se mantiene en equilibrio si a) θ es menor a 90° , b) θ tiene un valor entre 90° y 180°



a) θ es menor a 90° ,
 $0^\circ \leq \theta \leq 90^\circ$

$$W = 6 \text{ kg} \cdot 9,8 \text{ m/seg}^2$$

$$W = 58,8 \text{ Newton}$$

$$\text{tg } \phi_s = \mu_s$$

$$\text{tg } \phi_s = 0,4$$

$$\phi_s = \text{arc tg } 0,4$$

$$\phi_s = 21,801^\circ$$

Ley de senos

$$\frac{P}{\text{sen}[\phi_s]} = \frac{W}{\text{sen}[\theta - \phi_s]}$$

$$\frac{40}{\text{sen}[21,801]} = \frac{58,8}{\text{sen}[\theta - 21,801]}$$

$$40 \cdot \text{sen}(\theta - 21,801) = 58,8 \cdot \text{sen}(21,801)$$

$$40 \cdot \text{sen}(\theta - 21,801) = 58,8 \cdot 0,3713$$

$$40 \cdot \text{sen}(\theta - 21,801) = 21,83$$

$$\text{sen}(\theta - 21,801) = \frac{21,83}{40} = 0,5459$$

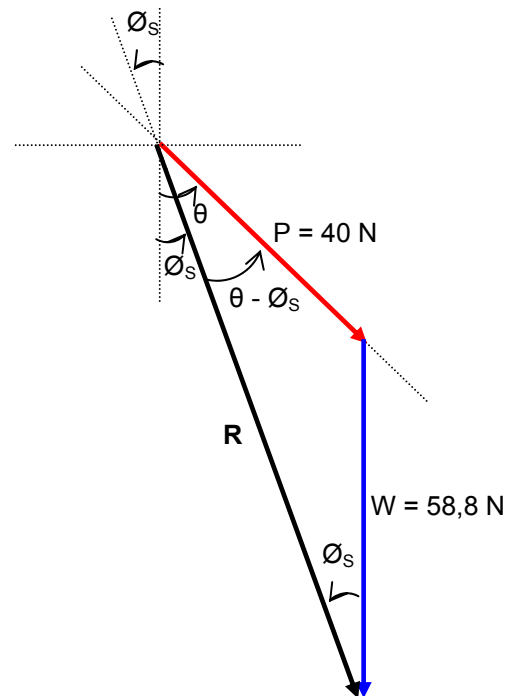
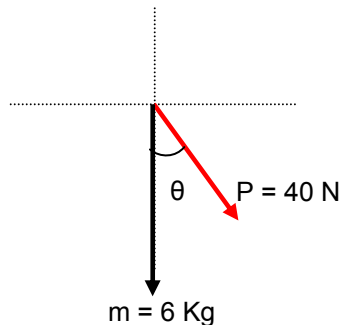
$$\text{sen}(\theta - 21,801) = 0,5459$$

$$\theta - 21,801 = \text{arc sen}(0,5459)$$

$$\theta - 21,801 = 33,08^\circ$$

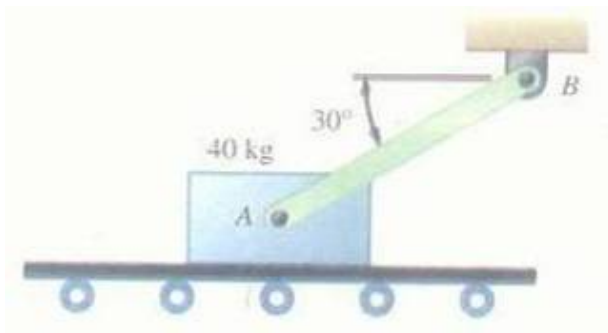
$$\theta = 33,08^\circ + 21,801^\circ$$

$$\theta = 54,89^\circ$$



Problema 8.10 Dinámica Beer/Johnston sexta edición

El bloque de 40 kg esta unido a la barra AB y descansa sobre una barra movil. Sabiendo que $\mu_s = 0,25$ y $\mu_k = 0,2$ hallar el modulo de la fuerza horizontal Pa aplicar a la cinta para mantenerla en movimiento (a) hacia la derecha (b) hacia la izquierda.



Problema 8.10 Dinámica Beer/Johnston sexta edición

Sabiendo que $P = 25 \text{ lb}$, hallar para que intervalo de valores de θ se conserva el equilibrio del bloque de 18 lb .

a) el ángulo mínimo para impedir que se desplace hacia abajo

$$\begin{aligned} \tan \phi_s &= \mu_s \\ \tan \phi_s &= 0,45 \\ \phi_s &= \arctan 0,45 \end{aligned}$$

$$\phi_s = 24,22^\circ$$

Ley de senos

$$\frac{P}{\sin[90 - \phi_s]} = \frac{W}{\sin[\phi_s + \theta]}$$

$$\frac{25}{\sin[90 - \phi_s]} = \frac{18}{\sin[\phi_s + \theta]}$$

$$25 * \sin(\phi_s + \theta) = 18 * \sin(90 - \phi_s)$$

$$\text{Pero: } \phi_s = 24,22^\circ$$

$$25 * \sin(24,22 + \theta) = 18 * \sin(90 - 24,22)$$

$$25 * \sin(24,22 + \theta) = 18 * \sin(65,78)$$

$$25 * \sin(24,22 + \theta) = 18 * 0,9119$$

$$25 * \sin(24,22 + \theta) = 16,41$$

$$\sin(24,22 + \theta) = \frac{16,41}{25} = 0,6564$$

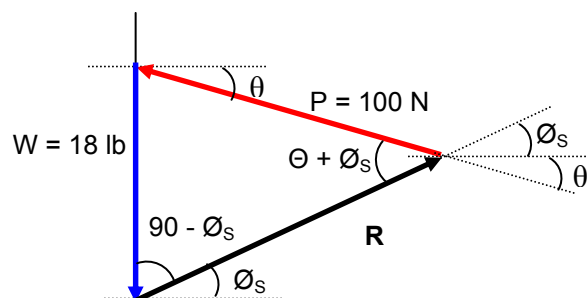
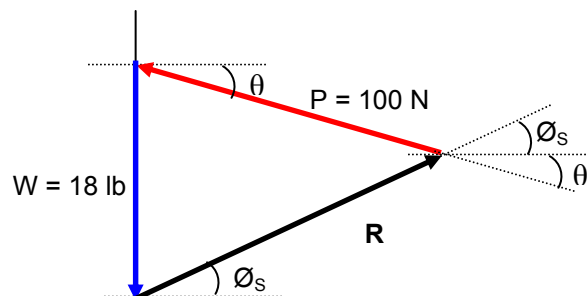
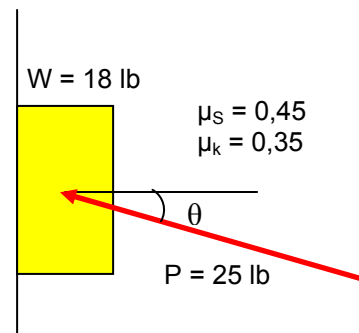
$$\sin(24,22 + \theta) = 0,6564$$

$$(24,22 + \theta) = \arcsin 0,6564$$

$$(24,22 + \theta) = 41,02^\circ$$

$$\theta = 41,02^\circ - 24,22^\circ$$

$$\theta = 16,82^\circ$$



b) el ángulo mínimo para impedir que se desplace hacia arriba

$$\beta + \phi_s = \theta$$

$$\beta = \theta - \phi_s$$

$$\text{Pero: } \phi_s = 24,22^\circ$$

Ley de senos

$$\frac{P}{\sin[90 + \phi_s]} = \frac{W}{\sin[\beta]}$$

$$\frac{P}{\sin[90 + \phi_s]} = \frac{W}{\sin[\theta - \phi_s]}$$

$$\frac{25}{\sin[90 - 24,22]} = \frac{18}{\sin[\theta - 24,22]}$$

$$25 * \sin(\theta - 24,22) = 18 * \sin(90 - 24,22)$$

$$25 * \sin(\theta - 24,22) = 18 * \sin(65,78^\circ)$$

$$25 * \sin(\theta - 24,22) = 18 * 0,9119$$

$$25 * \sin(\theta - 24,22) = 16,41$$

$$\sin(\theta - 24,22) = \frac{16,41}{25} = 0,6566$$

$$\sin(\theta - 24,22) = 0,6566$$

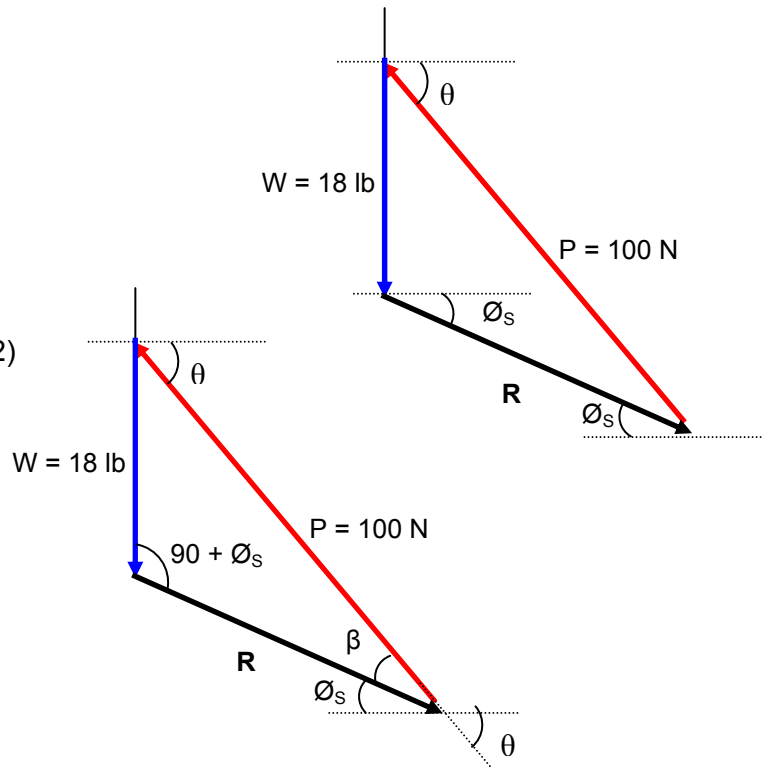
$$(\theta - 24,22) = \arcsin(0,6566)$$

$$(\theta - 24,22) = 41,04^\circ$$

$$(\theta - 24,22) = 41,04^\circ + 24,22^\circ$$

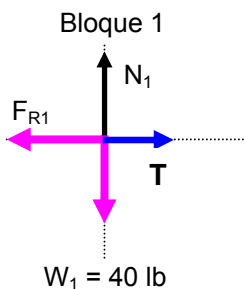
$$\theta = 65,26^\circ$$

$$16,82^\circ < \theta < 65,26^\circ$$



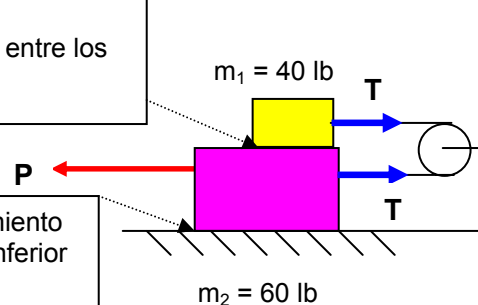
Problema 8.11 Dinámica Beer/Johnston

Entre todas las superficies de contacto los coeficientes de rozamiento son $\mu_s = 0,4$ y $\mu_k = 0,3$. Hallar la fuerza P mas pequeña de iniciar el movimiento del bloque de 30 kg. Si el cable AB (a) se sujeta como se muestra, (b) se retira.



F_{R1} es la fuerza de rozamiento estático entre los 2 bloques.

F_{R2} es la fuerza de rozamiento estático entre el bloque inferior y el piso.



El bloque m_1 se desplaza hacia la derecha, entonces F_{R1} actúa en sentido contrario.

Bloque m_1

$$W_1 = 40 \text{ lb}$$

$$\sum F_y = 0$$

$$N_1 - W_1 = 0$$

$$N_1 = W_1$$

$$N_1 = 40 \text{ lb}$$

$\mu_s = 0,4$ Se utiliza para hallar F_{R1} y F_{R2}

$$F_{R1} = \mu_s * N_1$$

$$F_{R1} = 0,4 * 40 \text{ lb}$$

$$F_{R1} = 16 \text{ lb}$$

$$\sum F_x = 0$$

$$T - F_{R1} = 0$$

$$T = F_{R1}$$

$$T = 16 \text{ lb.}$$

El bloque m_2 se desplaza hacia la izquierda, entonces F_{R1} y F_{R2} actúan en sentido contrario.

Bloque m_2
 $W_1 = 60 \text{ lb}$

$$\sum F_y = 0$$

$$N_2 - W_1 - W_2 = 0$$

$$N_2 = W_1 + W_2$$

$$N_2 = 40 \text{ lb} + 60 \text{ lb}$$

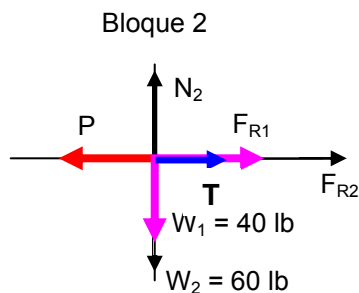
$$N_2 = 100 \text{ lb}$$

$$\sum F_x = 0$$

$$F_{R1} + F_{R2} + T - P = 0$$

$$P = F_{R1} + F_{R2} + T$$

$$P = 16 + 40 + 16 = 72 \text{ lb}$$



$\mu_s = 0,4$ Se utiliza para hallar F_{R1} y F_{R2}

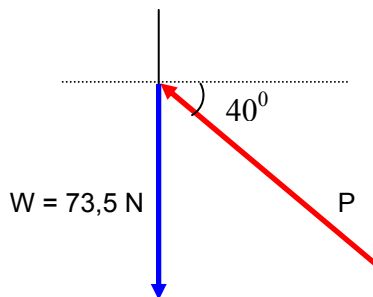
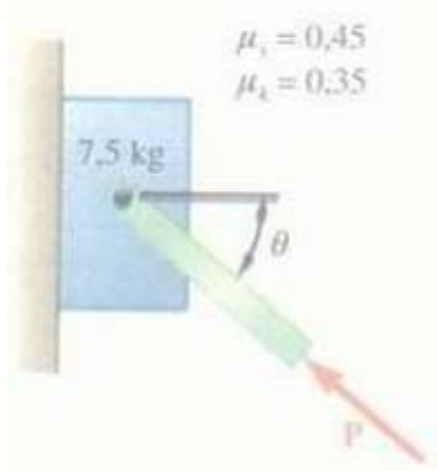
$$F_{R2} = \mu_s * N_2$$

$$F_{R2} = 0,4 * 100 \text{ lb}$$

$$F_{R2} = 40 \text{ lb}$$

Problema 8.11 Dinámica Beer/Johnston sexta edición

Sabiendo que $\theta = 40^\circ$, hallar la menor fuerza P para la cual el bloque de 7,5 kg. Esta en equilibrio.



$$W = 7,5 \text{ kg} * 9,8 \text{ m/seg}^2$$

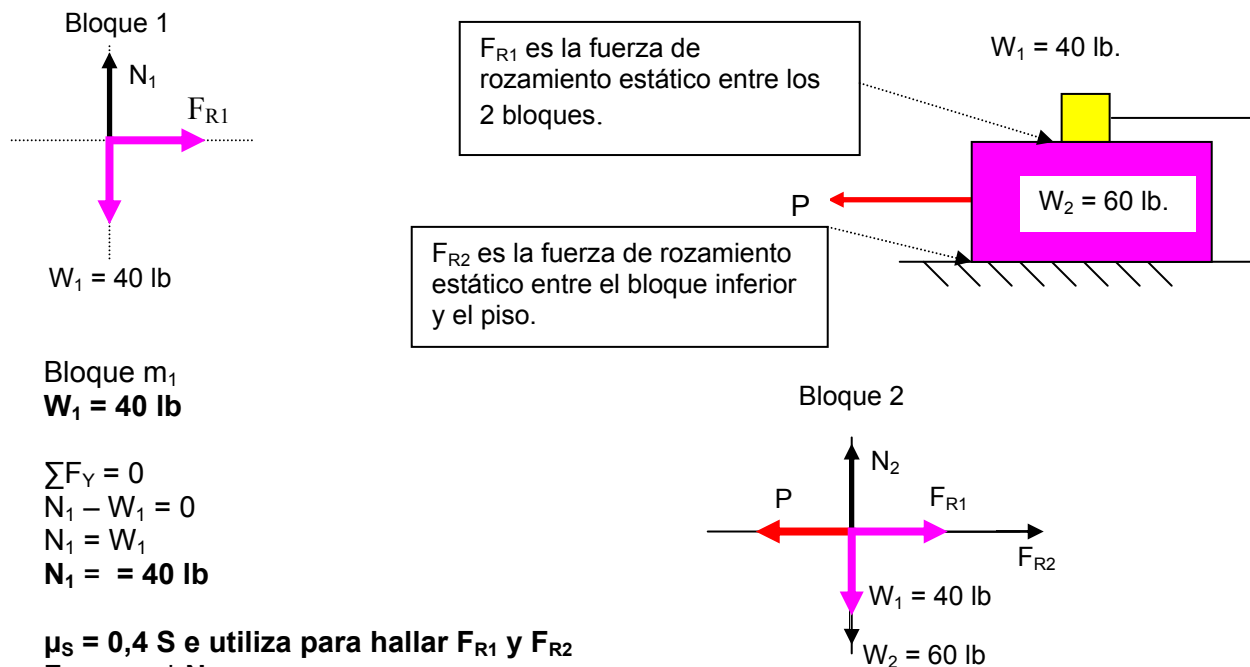
$$W = 73,5 \text{ Newton}$$

- a) el mínimo valor de P para impedir que se desplace hacia bajo

Problema 8.12 Dinámica Beer/Johnston

Entre todas las superficies de contacto los coeficientes de rozamiento son $\mu_s = 0,4$ y $\mu_k = 0,3$. Hallar la fuerza P mas pequeña de iniciar el movimiento del bloque de 60 lb. Si el cable AB (a) se sujeta como se muestra, (b) se retira

Se analiza primero que el cable AB no permite que el bloque de 40 lb se pueda mover. La fuerza P mueve el bloque de 60 lb hacia la izquierda, observe que se forman 2 fuerzas de rozamiento.



Bloque m_1
 $W_1 = 40 \text{ lb}$

$$\begin{aligned}\sum F_Y &= 0 \\ N_1 - W_1 &= 0 \\ N_1 &= W_1 \\ \mathbf{N_1} &= \mathbf{40 \text{ lb}}\end{aligned}$$

$\mu_s = 0,4$ Se utiliza para hallar F_{R1} y F_{R2}

$$\begin{aligned}F_{R1} &= \mu_s * N_1 \\ F_{R1} &= 0,4 * 40 \text{ lb} \\ \mathbf{F_{R1} = 16 \text{ lb}}\end{aligned}$$

Bloque m_2
 $W_2 = 60 \text{ lb}$

$$\begin{aligned}\sum F_Y &= 0 \\ \mathbf{N_2 - W_1 - W_2} &= \mathbf{0} \\ N_2 &= W_1 + W_2 \\ N_2 &= 40 + 60 \\ \mathbf{N_2 = 100 \text{ lb}}\end{aligned}$$

$\mu_s = 0,4$ Se utiliza para hallar F_{R1} y F_{R2}

$$\begin{aligned}F_{R2} &= \mu_s * N_2 \\ F_{R2} &= 0,4 * 100 \text{ lb} \\ \mathbf{F_{R2} = 40 \text{ lb}}\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}\sum F_X &= 0 \\ \mathbf{F_{R1} + F_{R2} - P} &= \mathbf{0} \\ P &= F_{R1} + F_{R2} \\ P &= 16 \text{ lb} + 40 \text{ lb} \\ \mathbf{P = 56 \text{ lb}}\end{aligned}$$

(b) se retira el cable AB. Esto quiere decir que el bloque m_1 se suma al bloque m_2 . En este caso solo actúa la fuerza de rozamiento entre la suma de los bloques y el piso

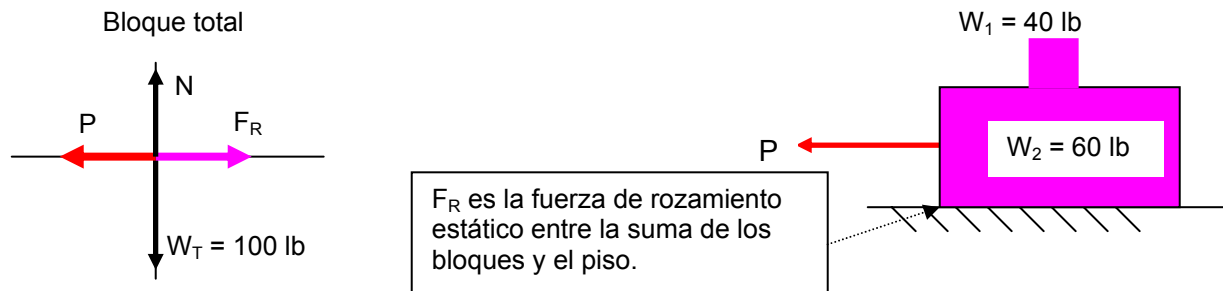
$$\begin{aligned}W_T &= W_1 + W_2 \\ W_T &= 40 \text{ lb} + 60 \text{ lb} \\ \mathbf{W_T = 100 \text{ lb}}\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}\sum F_Y &= 0 \\ \mathbf{N - W_T} &= \mathbf{0} \\ N &= W_T \\ \mathbf{N = 100 \text{ lb}}\end{aligned}$$

$\mu_s = 0,4$ Se utiliza para hallar F_R

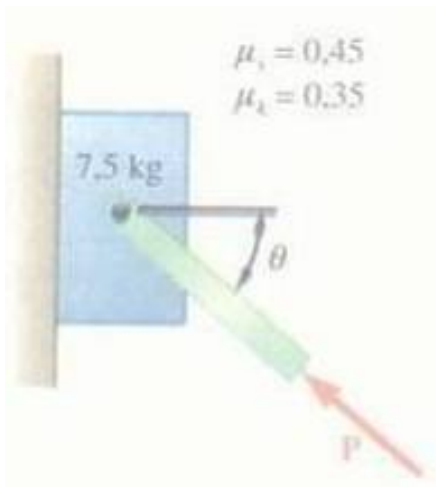
$$\begin{aligned}F_R &= \mu_s * N \\ F_R &= 0,4 * 100 \text{ lb} \\ \mathbf{F_R = 40 \text{ lb}}\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}\sum F_X &= 0 \\ \mathbf{F_R - P} &= \mathbf{0} \\ P &= F_R \\ \mathbf{P = 40 \text{ lb}}\end{aligned}$$



Problema 8.12 Dinámica Beer/Johnston sexta edición

Sabiendo que $P = 100 \text{ Newton}$, hallar para que intervalo de valores de θ se conserva el equilibrio del bloque de $7,5 \text{ kg}$.



b) el ángulo mínimo para impedir que se desplace hacia bajo

$$W = 7,5 \text{ kg} \cdot 9,8 \text{ m/seg}^2$$

$$W = 73,5 \text{ Newton}$$

$$\text{tg } \phi_s = \mu_s$$

$$\text{tg } \phi_s = 0,45$$

$$\phi_s = \text{arc tg } 0,45$$

$$\phi_s = 24,22^\circ$$

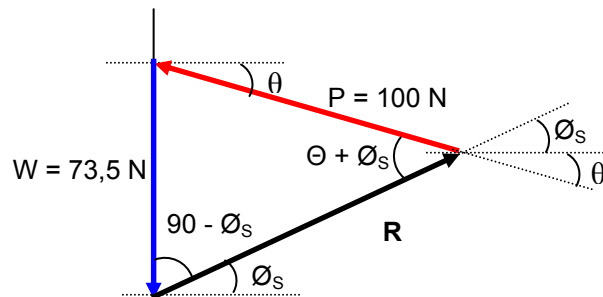
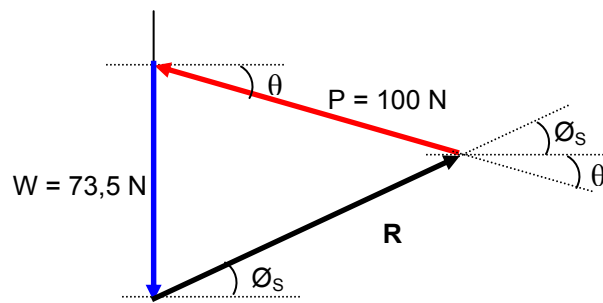
Ley de senos

$$\frac{P}{\text{sen}[90 - \phi_s]} = \frac{W}{\text{sen}[\phi_s + \theta]}$$

$$\frac{100}{\text{sen}[90 - \phi_s]} = \frac{73,5}{\text{sen}[\phi_s + \theta]}$$

$$100 \cdot \text{sen}(\phi_s + \theta) = 73,5 \cdot \text{sen}(90 - \phi_s)$$

$$\text{Pero: } \phi_s = 24,22^\circ$$



$$100 * \sin(24,22 + \theta) = 73,5 * \sin(90 - 24,22)$$

$$100 * \sin(24,22 + \theta) = 73,5 * \sin(65,78)$$

$$100 * \sin(24,22 + \theta) = 73,5 * 0,9119$$

$$100 * \sin(24,22 + \theta) = 67,03$$

$$\sin(24,22 + \theta) = \frac{67,03}{100} = 0,67$$

$$\sin(24,22 + \theta) = 0,67$$

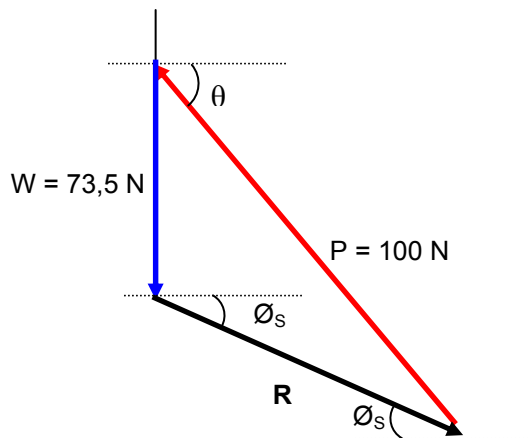
$$(24,22 + \theta) = \arcsin 0,67$$

$$(24,22 + \theta) = 42,09^\circ$$

$$\theta = 42,09^\circ - 24,22^\circ$$

$$\theta = 17,87^\circ$$

c) el ángulo mínimo para impedir que se desplace hacia arriba



$$\beta + \phi_s = \theta$$

$$\beta = \theta - \phi_s$$

$$\text{Pero: } \phi_s = 24,22^\circ$$

Ley de senos

$$\frac{P}{\sin[90 + \phi_s]} = \frac{W}{\sin[\beta]}$$

$$\frac{P}{\sin[90 + \phi_s]} = \frac{W}{\sin[\theta - \phi_s]}$$

$$\frac{100}{\sin[90 - 24,22]} = \frac{73,5}{\sin[\theta - 24,22]}$$

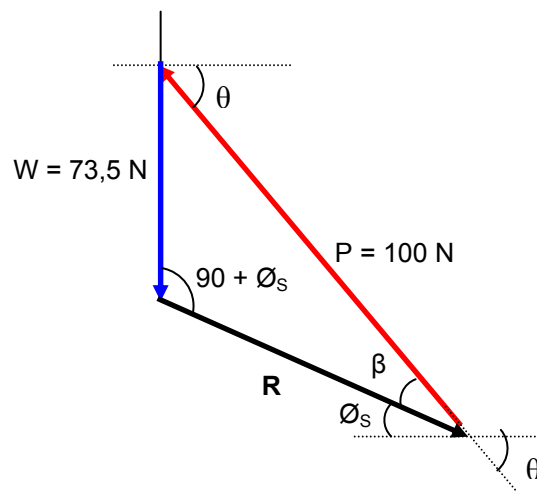
$$100 * \sin(\theta - 24,22) = 73,5 * \sin(90 - 24,22)$$

$$100 * \sin(\theta - 24,22) = 73,5 * \sin(65,78^\circ)$$

$$100 * \sin(\theta - 24,22) = 73,5 * 0,9119$$

$$100 * \sin(\theta - 24,22) = 67,03$$

$$\sin(\theta - 24,22) = \frac{67,03}{100} = 0,67$$



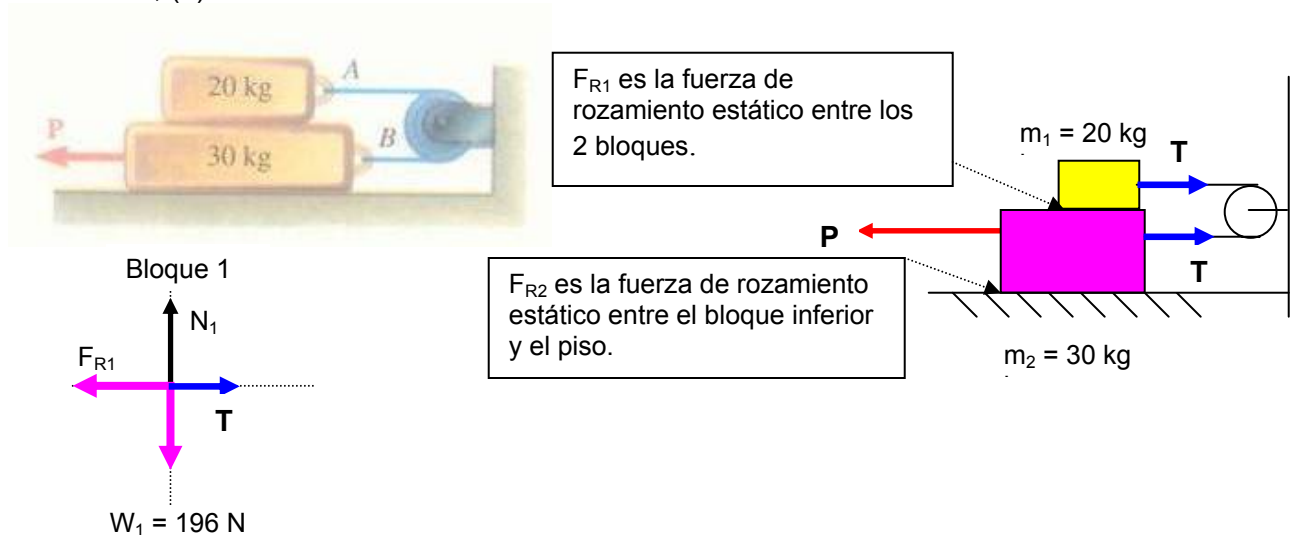
$$\begin{aligned}\sin(\theta - 24,22) &= 0,6566 \\ (\theta - 24,22) &= \arcsin(0,67) \\ (\theta - 24,22) &= 42,09^\circ \\ (\theta - 24,22) &= 42,09^\circ + 24,22^\circ\end{aligned}$$

$$\theta = 66,31^\circ$$

$$17,87^\circ < \theta < 66,31^\circ$$

Problema 8.13 Dinámica Beer/Johnston

Entre todas las superficies de contacto los coeficientes de rozamiento son $\mu_s = 0,4$ y $\mu_k = 0,3$. Hallar la fuerza P mas pequeña de iniciar el movimiento del bloque de 30 kg. Si el cable AB (a) se sujeta como se muestra, (b) se retira.



El bloque m_1 se desplaza hacia la derecha, entonces F_{R1} actúa en sentido contrario.

Bloque m_1

$$W_1 = m \cdot g$$

$$W_1 = 20 \text{ kg} \cdot 9,8 \text{ m/seg}^2$$

$$W_1 = 196 \text{ Newton}$$

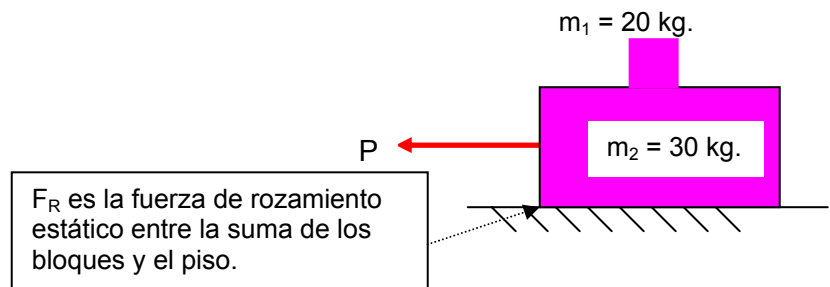
$$\begin{aligned}\sum F_Y &= 0 \\ N_1 - W_1 &= 0 \\ N_1 &= W_1 \\ N_1 &= 196 \text{ Newton}\end{aligned}$$

$\mu_s = 0,4$ Se utiliza para hallar F_{R1} y F_{R2}

$$\begin{aligned}F_{R1} &= \mu_s \cdot N_1 \\ F_{R1} &= 0,4 \cdot 196 \text{ N} \\ F_{R1} &= 78,4 \text{ Newton}\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}\sum F_X &= 0 \\ T - F_{R1} &= 0 \\ T &= F_{R1} \\ T &= 78,4 \text{ Newton.}\end{aligned}$$

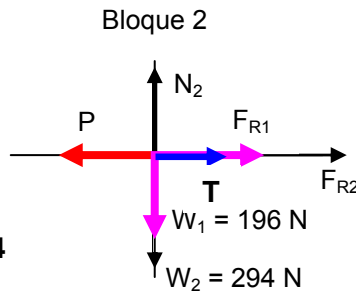
El bloque m_2 se desplaza hacia la izquierda, entonces F_{R1} y F_{R2} actúan en sentido contrario.



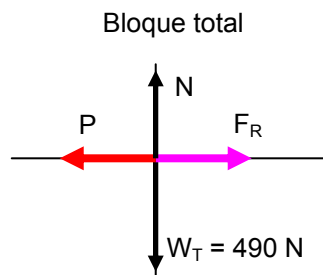
Bloque m_2
 $W_2 = m \cdot g$
 $W_2 = 30 \text{ kg} \cdot 9,8 \text{ m/seg}^2$
 $W_2 = \mathbf{294 \text{ Newton}}$

$\sum F_Y = 0$
 $N_2 - W_1 - W_2 = 0$
 $N_2 = W_1 + W_2$
 $N_2 = 196 + 294$
 $N_2 = \mathbf{490 \text{ Newton}}$

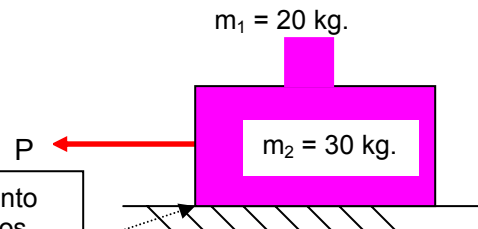
$\sum F_X = 0$
 $F_{R1} + F_{R2} + T - P = 0$
 $P = F_{R1} + F_{R2} + T$
 $P = 78,4 + 196 + 78,4$
 $P = \mathbf{352,8 \text{ Newton}}$



$\mu_s = 0,4$ Se utiliza para hallar F_{R1} y F_{R2}
 $F_{R2} = \mu_s \cdot N_2$
 $F_{R2} = 0,4 \cdot 490 \text{ N}$
 $F_{R2} = \mathbf{196 \text{ Newton}}$



F_R es la fuerza de rozamiento estático entre la suma de los bloques y el piso.



(b) se retira el cable AB. Esto quiere decir que el bloque m_1 se suma al bloque m_2 .
 En este caso solo actúa la fuerza de rozamiento entre la suma de los bloques y el piso

$W_T = W_1 + W_2$
 $W_T = 196 + 294$
 $W_T = \mathbf{490 \text{ Newton}}$

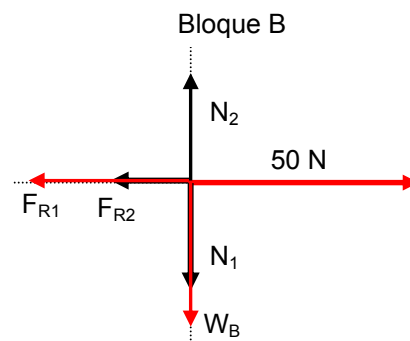
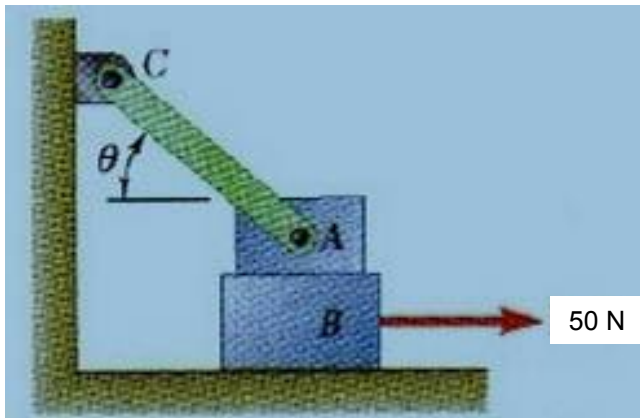
$\sum F_Y = 0$
 $N - W_T = 0$
 $N = W_T$
 $N = \mathbf{490 \text{ Newton}}$

$\mu_s = 0,4$ Se utiliza para hallar F_R
 $F_R = \mu_s \cdot N$
 $F_R = 0,4 \cdot 490 \text{ N}$
 $F_R = \mathbf{196 \text{ Newton}}$

$\sum F_X = 0$
 $F_R - P = 0$
 $P = F_{R1}$
 $P = \mathbf{196 \text{ Newton}}$

Problema 8.13 Dinámica Beer/Johnston

El bloque A de 8 kg y el bloque B de 12 kg lb están en reposo sobre un plano inclinado como se muestra en la figura. Si el coeficiente de fricción estática entre todas las superficies de contacto es de 0,2, determine el valor de θ requerido para que se inicie el movimiento.



El bloque B intenta moverse hacia la derecha por acción de la fuerza de 10 lb, entonces las 2 fuerzas de rozamiento actúan en sentido contrario al movimiento.

$$m_A = 8 \text{ kg}$$

$$m_B = 12 \text{ kg}$$

Pero: $W_A = 8 \text{ kg} * 9,8 \text{ m/seg}^2$
 $W_A = 78,4 \text{ Newton}$

Bloque A

$\mu_s = 0,2$ Se utiliza para hallar F_{R1} y F_{R2}

$$F_{R1} = \mu_s * N_1$$

$$\mathbf{F_{R1} = 0,2 * N_1}$$

Bloque B

$$\sum F_Y = 0$$

$$N_2 - N_1 - W_B = 0$$

$$\mathbf{N_2 = N_1 + W_B}$$

$\mu_s = 0,2$ Se utiliza para hallar F_{R1} y F_{R2}

$$F_{R2} = \mu_s * N_2$$

$$F_{R2} = 0,2 * N_2$$

$$\mathbf{F_{R2} = 0,2 * (N_1 + W_B)}$$

Pero: $W_B = 12 \text{ kg} * 9,8 \text{ m/seg}^2$
 $W_B = 117,6 \text{ Newton}$

Despejando:

$$50 - 23,52 = 0,4 * N_1$$

$$26,48 = 0,4 N_1$$

$$N_1 = \frac{26,48}{0,4} = 66,2 \text{ Newton}$$

$$\mathbf{N_1 = 66,2 \text{ Newton}}$$

Bloque A

$$\sum F_Y = 0$$

$$\mathbf{F_Y + N_1 - W_A = 0}$$

$$F_Y = W_A - N_1$$

$$F_Y = 78,4 - 66,2$$

$$\mathbf{F_Y = 12,2 \text{ Newton}}$$

$$F_{R1} = 0,2 * N_1$$

$$F_{R1} = 0,2 * 66,2$$

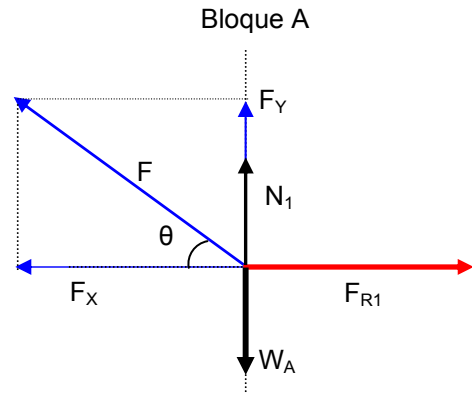
$$\mathbf{F_{R1} = 13,24 \text{ Newton}}$$

$$\sum F_X = 0$$

$$F_{R1} - F_X = 0$$

$$F_X = F_{R1}$$

$$\mathbf{F_X = 13,24 \text{ Newton}}$$



$$F_{R2} = 0,2 * (N_1 + 117,6)$$

$$\mathbf{F_{R2} = 0,2 N_1 + 23,52}$$

$$\sum F_X = 0$$

$$50 - F_{R1} - F_{R2} = 0$$

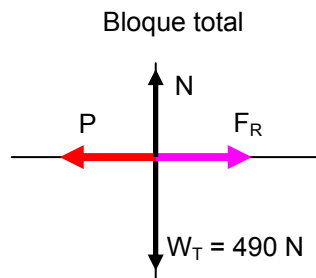
$$50 = F_{R1} + F_{R2}$$

Reemplazando

$$50 = F_{R1} + F_{R2}$$

$$50 = 0,2 * N_1 + 0,2 N_1 + 23,52$$

$$50 = 0,4 * N_1 + 23,52$$



$$\operatorname{tg} \theta = \frac{F_Y}{F_X} = \frac{12,2}{13,24} = 0,9214$$

$$\theta = \arcsin (0,9214)$$

$$\theta = 42,65^\circ$$

Problema 8.14 Dinámica Beer/Johnston

El bloque A de 8 kg y el bloque B de 16 lb están en reposo sobre un plano inclinado como se muestra en la figura. Si el coeficiente de fricción estática entre todas las superficies de contacto es de 0,25, determine el valor de θ requerido para que se inicie el movimiento.

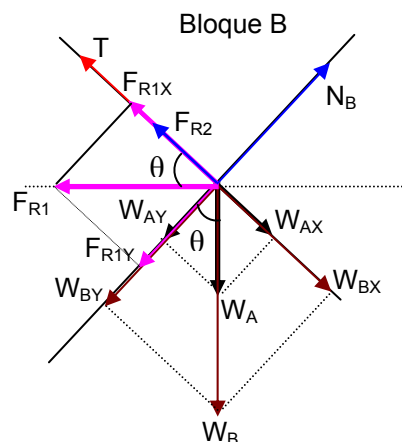
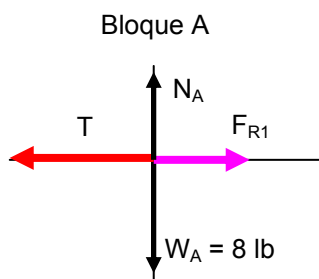
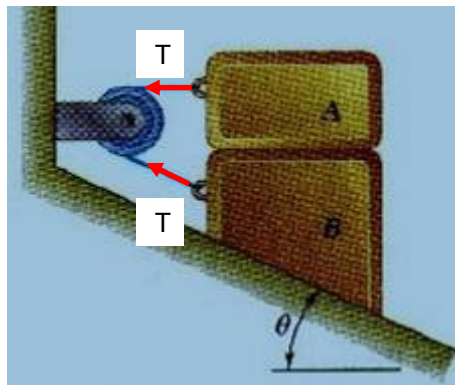


Diagrama de cuerpo libre para el bloque A

El bloque A intenta moverse hacia la izquierda, entonces la fuerza de rozamiento F_{R1} actúa en sentido contrario para tratar de impedir el movimiento del bloque A.

Diagrama de cuerpo libre para el bloque B

El bloque B intenta moverse hacia la derecha por el plano inclinado hacia abajo, entonces actúan dos fuerzas fuerza de rozamiento.

F_{R1} actúa en sentido contrario al movimiento y en forma horizontal, y trata de impedir el movimiento del bloque B.

F_{R2} actúa en sentido contrario al movimiento y en forma paralela al plano inclinado, y trata de impedir el movimiento del bloque B.

Bloque A

$$W_A = 8 \text{ lb}$$

$$\sum F_Y = 0$$

$$N_A - W_A = 0$$

$$N_A = W_A$$

$$N_A = 8 \text{ lb}$$

$\mu_s = 0,25$ Se utiliza
para hallar F_{R1} y F_{R2}

$$F_{R1} = \mu_s \cdot N_2$$

$$F_{R1} = 0,25 \cdot 8 \text{ lb}$$

$$F_{R1} = 2 \text{ lb}$$

$$\sum F_X = 0$$

$$F_{R1} - T = 0$$

$$T = F_{R1}$$

$$T = 2 \text{ lb}$$

Bloque B

$$\operatorname{sen} \theta = \frac{W_{AX}}{W_A}$$

$$W_{AX} = W_A \cdot \operatorname{sen} \theta$$

$$W_{AX} = 8 \operatorname{sen} \theta$$

$$\cos \theta = \frac{W_{AY}}{W_A}$$

$$W_{AY} = W_A \cdot \cos \theta$$

$$F_Y = 8 \cos \theta$$

$$\operatorname{sen} \theta = \frac{W_{BX}}{W_B}$$

$$W_{BX} = W_B \cdot \operatorname{sen} \theta$$

$$W_{BX} = 16 \operatorname{sen} \theta$$

$$\cos \theta = \frac{W_{BY}}{W_B}$$

$$W_{BY} = W_B \cdot \cos \theta$$

$$W_{BY} = 16 \cos \theta$$

$$\text{sen } \theta = \frac{F_{R1Y}}{F_{R1}}$$

$$F_{R1Y} = F_{R1} * \text{sen } \theta$$

$$F_{R1Y} = 2 \text{ sen } \theta$$

$$\cos \theta = \frac{F_{R1X}}{F_{R1}}$$

$$F_{R1X} = F_{R1} * \cos \theta$$

$$F_{R1X} = 2 \cos \theta$$

Bloque B

$$W_B = 16 \text{ lb}$$

$$\Sigma F_Y = 0$$

$$N_B - W_{AY} - W_{BY} - F_{R1Y} = 0$$

$$N_B = W_{AY} + W_{BY} + F_{R1Y}$$

$$N_B = 8 \cos \theta + 16 \cos \theta + 2 \text{ sen } \theta$$

$$N_B = 24 \cos \theta + 2 \text{ sen } \theta$$

$\mu_S = 0,25$ Se utiliza para hallar F_{R1} y F_{R2}

$$F_{R2} = \mu_S * N_B$$

$$F_{R2} = 0,25 * (24 \cos \theta + 2 \text{ sen } \theta)$$

$$F_{R2} = 6 \cos \theta + 0,5 \text{ sen } \theta$$

$$\Sigma F_X = 0$$

$$W_{BX} + W_{AX} - F_{R2} - F_{R1X} - T = 0$$

$$16 \text{ sen } \theta + 8 \text{ sen } \theta - (6 \cos \theta + 0,5 \text{ sen } \theta) - 2 \cos \theta - 2 = 0$$

$$16 \text{ sen } \theta + 8 \text{ sen } \theta - 6 \cos \theta - 0,5 \text{ sen } \theta - 2 \cos \theta - 2 = 0$$

$$23,5 \text{ sen } \theta - 6 \cos \theta - 2 \cos \theta - 2 = 0$$

$$23,5 \text{ sen } \theta - 8 \cos \theta - 2 = 0$$

$$23,5 \text{ sen } \theta - 2 = 8 \cos \theta$$

$$\frac{23,5 \text{ sen } \theta}{8} - \frac{2}{8} = \frac{8}{8} \cos \theta$$

$$2,937 \text{ sen } \theta - 0,25 = \cos \theta$$

elevando al cuadrado la igualdad

$$(\cos \theta)^2 = (2,937 \text{ sen } \theta - 0,25)^2$$

Desarrollando el binomio

$$\cos^2 \theta = (2,937 \text{ sen } \theta)^2 - (2) * (2,937 \text{ sen } \theta * (0,25)) + (0,25)^2$$

$$\cos^2 \theta = 8,625 \text{ sen}^2 \theta - 1,468 \text{ sen } \theta + 0,0625$$

A CADA LADO DE LA IGUALDAD LE SUMO $\text{sen}^2 \theta$

$$\text{sen}^2 \theta + \cos^2 \theta = 8,625 \text{ sen}^2 \theta - 1,468 \text{ sen } \theta + 0,0625 + \text{sen}^2 \theta$$

No olvide que existe una identidad que dice

$$\cos^2 \theta + \text{sen}^2 \theta = 1$$

$$1 = 8,625 \text{ sen}^2 \theta - 1,468 \text{ sen } \theta + 0,0625 + \text{sen}^2 \theta$$

$$0 = 8,625 \text{ sen}^2 \theta - 1,468 \text{ sen } \theta + 0,0625 + \text{sen}^2 \theta - 1$$

Ordenando y simplificando la ecuación

$$0 = 8,625 \text{ sen}^2 \theta - 1,468 \text{ sen } \theta + 0,0625 + \text{sen}^2 \theta - 1$$

$$0 = 9,625 \text{ sen}^2 \theta - 1,468 \text{ sen } \theta - 0,9375$$

pero: $a = 9,625$ $b = -1,468$ $c = -0,9375$

$$\text{sen } \theta = \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a} = \frac{-(-1,468) \pm \sqrt{(-1,468)^2 - 4 * 9,625 * (-0,9375)}}{2 * 9,625} = \frac{1,468 \pm \sqrt{2,155 + 36,09}}{19,25}$$

$$\text{sen } \theta = \frac{1,468 \pm \sqrt{38,245}}{19,25} = \frac{1,468 \pm 6,184}{19,25}$$

$$\text{sen } \theta = \frac{7,6522}{19,25} = 0,3975$$

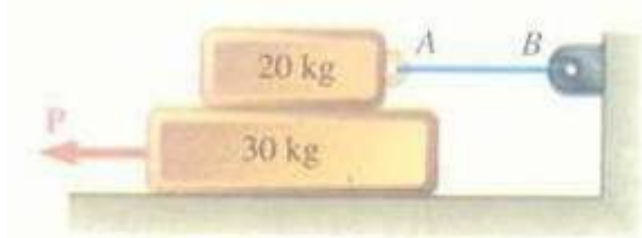
$$\text{Sen } \theta = 0,3975$$

$$\theta = \text{arc sen } 0,3975$$

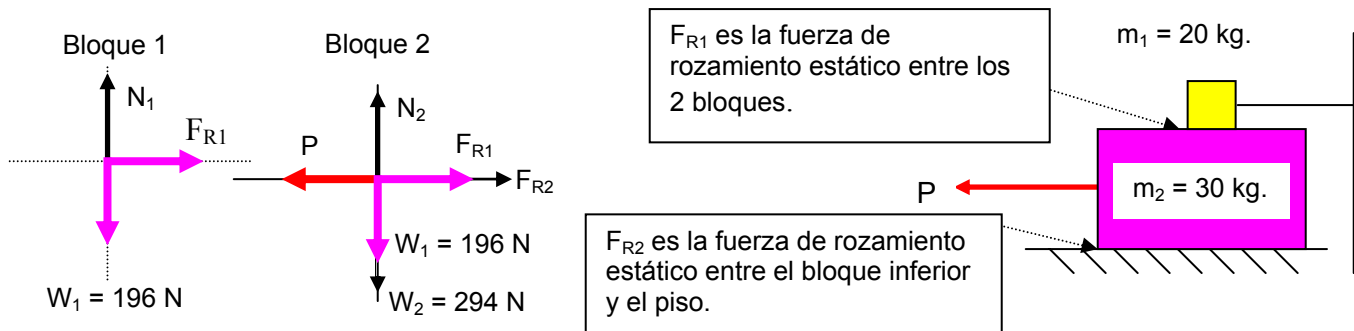
$$\theta = 23,42^\circ$$

Problema 8.14 Dinámica Beer/Johnston sexta edición

Entre todas las superficies de contacto los coeficientes de rozamiento son $\mu_s = 0,4$ y $\mu_k = 0,3$. Hallar la fuerza P mas pequeña de iniciar el movimiento del bloque de 30 kg. Si el cable AB (a) se sujeta como se muestra, (b) se retira.



Se analiza primero que el cable AB no permite que el bloque de 20 kg se pueda mover. La fuerza P mueve el bloque de 30 kg hacia la izquierda, observe que se forman 2 fuerzas de rozamiento.



Bloque m_1

$$W_1 = m_1 * g$$

$$W_1 = 20 \text{ kg} * 9,8 \text{ m/seg}^2$$

$$W_1 = 196 \text{ Newton}$$

$$\sum F_Y = 0$$

$$N_1 - W_1 = 0$$

$$N_1 = W_1$$

$$N_1 = 196 \text{ Newton}$$

$\mu_s = 0,4$ Se utiliza para hallar F_{R1} y F_{R2}

$$F_{R1} = \mu_s * N_1$$

$$F_{R1} = 0,4 * 196 \text{ Newton}$$

$$F_{R1} = 78,4 \text{ Newton}$$

Bloque m_2

$$W_2 = m_2 * g$$

$$W_2 = 30 \text{ kg} * 9,8 \text{ m/seg}^2$$

$$W_2 = \mathbf{294 \text{ Newton}}$$

$$\sum F_Y = 0$$

$$\mathbf{N_2 - W_1 - W_2 = 0}$$

$$N_2 = W_1 + W_2$$

$$N_2 = 196 + 294$$

$$\mathbf{N_2 = 490 \text{ Newton}}$$

$\mu_s = 0,4$ Se utiliza para hallar F_{R1} y F_{R2}

$$\mathbf{F_{R2} = \mu_s * N_2}$$

$$\mathbf{F_{R2} = 0,4 * 490 \text{ N}}$$

$$\mathbf{F_{R2} = 196 \text{ Newton}}$$

$$\sum F_X = 0$$

$$\mathbf{F_{R1} + F_{R2} - P = 0}$$

$$P = F_{R1} + F_{R2}$$

$$P = 78,4 \text{ N} + 196 \text{ N}$$

$$\mathbf{P = 274,4 \text{ N}}$$

(b) se retira el cable AB. Esto quiere decir que el bloque m_1 se suma al bloque m_2 .

En este caso solo actúa la fuerza de rozamiento entre la suma de los bloques y el piso

$$W_T = W_1 + W_2$$

$$W_T = 196 + 294$$

$$\mathbf{W_T = 490 \text{ Newton}}$$

$$\sum F_Y = 0$$

$$\mathbf{N - W_T = 0}$$

$$N = W_T$$

$$\mathbf{N = 490 \text{ Newton}}$$

$\mu_s = 0,4$ Se utiliza

para hallar F_R

$$\mathbf{F_R = \mu_s * N}$$

$$\mathbf{F_R = 0,4 * 490 \text{ N}}$$

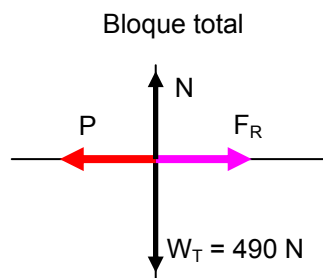
$$\mathbf{F_R = 196 \text{ Newton}}$$

$$\sum F_X = 0$$

$$\mathbf{F_R - P = 0}$$

$$P = F_{R1}$$

$$\mathbf{P = 196 \text{ Newton}}$$



F_R es la fuerza de rozamiento estático entre la suma de los bloques y el piso.

