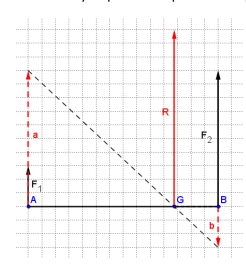
1.- (4ptos) Efectúa la suma gráfica de las fuerzas representadas abajo (en rojo, please). Debes señalar claramente la resultante y su punto de aplicación. Explica el procedimiento seguido usando correctamente el castellano.

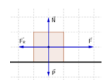


Es una composición de dos fuerzas paralelas con distinto punto de aplicación y el mismo sentido. Para determinar gráficamente el punto de aplicación de la resultante seguiremos el siguiente procedimiento:

- 1º A partir del origen de la fuerza menor (punto A), se construye un segmento de igual longitud, dirección y sentido que la fuerza mayor (segmento a).
- 2º A partir del origen de la fuerza mayor (punto B), se construye un segmento de igual longitud y dirección, pero de sentido contrario que la fuerza menor (segmento b).
- 3º El punto de aplicación será el punto en el que se corte la recta que pasa por los extremos de estos segmentos con la prolongación de la recta AB (punto G)
- La resultante será el vector R, con las siguientes características:
  - Módulo: suma de los módulos (10 + 3 = 13N)
  - Dirección: paralela a ambas fuerzas.
  - Sentido: el de la mayor.
  - Punto de aplicación: el punto G, calculado previamente.

2.- (4ptos) Dados los vectores 
$$\vec{a} = 7\vec{i} - 3\vec{j}$$
 y  $\vec{b} = \vec{i} + 3\vec{j}$  a) calcula el vector  $2\vec{a} + 3\vec{b}$  b) calcula su módulo  $2\vec{a} + 3\vec{b} = 2 \cdot (7\vec{i} - 3\vec{j}) + 3(\vec{i} + 3\vec{j}) = (14\vec{i} - 6\vec{j}) + (3\vec{i} + 9\vec{j}) = 17\vec{i} + 3\vec{j}$  es el vector buscado  $|2\vec{a} + 3\vec{b}| = \sqrt{17^2 + 3^2} = \sqrt{198} = 17,26$  es el módulo

3.- (4ptos) Una fuerza de 300 N se aplica sobre un cuerpo de 60 kg que se desplaza con una aceleración de 3 m/s<sup>2</sup> en una superficie horizontal. ¿Cuánto vale el coeficiente de rozamiento entre el cuerpo y la superficie? (Haz un dibujo)



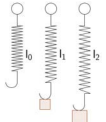
$$F - F_R = m \cdot a$$
;  $F_R = F - m \cdot a = 300 - 60 \cdot 3 = 120 \, N$   
 $F_R = \mu \cdot N$ ;  $\mu = F_R/N = 120/(60 \cdot 9.8) = 0.2041$  es el valor del coeficiente de rozamiento

4.- (4ptos) Calcular la masa de un cuerpo si es atraído por la Tierra con una fuerza de 1000 N cuando está a 3000 km de altura. (Datos: Masa de la Tierra =  $5.98 \cdot 10^{24}$  kg; Radio de la Tierra =  $6.37 \cdot 10^6$  m; G =  $6.673 \cdot 10^{-11}$  N.m<sup>2</sup>/kg<sup>2</sup>)

La distancia desde el centro de la Tierra, en metros, será  $R=R_T+h=6.37\cdot 10^6+3\cdot 10^6=9.37\cdot 10^6$ 

$$F = G \frac{M_T m}{R^2}$$
;  $m = \frac{F_G R^2}{G M_T} = \frac{1000 \times (9.37 \cdot 10^6)^2}{6.673 \cdot 10^{-11} \times 5.98 \cdot 10^{24}} = \frac{220 \text{ kg}}{6.673 \cdot 10^{-11} \times 5.98 \cdot 10^{24}}$ 

5.- (4ptos) Un dinamómetro mide 25 cm cuando cuelga de él un cuerpo de 10 kg y mide 30 cm cuando se le cuelga un cuerpo de 40 kg. Calcular la longitud del dinamómetro en vacío y la constante recuperadora del muelle. (Haz un



$$\begin{cases} F_1 = k\Delta l = k(l_1 - l_0) \\ F_2 = k\Delta l = k(l_2 - l_0) \\ \{ l_0 = 7/30 = 0.23 \ m \ (23 \ cm) \end{cases} \begin{cases} 10 \cdot 9.8 = k(0.25 - l_0) \\ 40 \cdot 9.8 = k(0.30 - l_0) \\ \{ l_0 = 7/30 = 0.23 \ m \ (23 \ cm) \end{cases} \begin{cases} 0.30 - l_0 = 1 - 4l_0 \\ (0.30 - l_0) = 4 \cdot (0.25 - l_0) \\ (0.30 - l_0) = 4 \cdot (0.25 - l_0) \\ \{ l_0 = 7/30 = 0.23 \ m \ (23 \ cm) \end{cases} \end{cases} \begin{cases} 0.30 - l_0 = 1 - 4l_0 \\ (0.30 - l_0) = 4 \cdot (0.25 - l_0) \\ \{ l_0 = 7/30 = 0.23 \ m \ (23 \ cm) \end{cases} \end{cases} \begin{cases} 0.30 - l_0 = 1 - 4l_0 \\ (0.30 - l_0) = 4 \cdot (0.25 - l_0) \\ \{ l_0 = 7/30 = 0.23 \ m \ (23 \ cm) \end{cases} \end{cases} \begin{cases} 0.30 - l_0 = 1 - 4l_0 \\ (0.30 - l_0) = 4 \cdot (0.25 - l_0) \\ \{ l_0 = 7/30 = 0.23 \ m \ (23 \ cm) \end{cases} \end{cases} \end{cases} \end{cases}$$

6.- (4ptos) Calcular el módulo, dirección, sentido y el punto de aplicación de la fuerza resultante de un sistema de fuerzas paralelas aplicadas sobre una línea horizontal siendo: FA = 7 N; 90°, FB = 4N, 270°, FC = 4N; 90° y FD = 7N; 90° y las distancias AB = 3 m, BC = 3 m y CD = 3 m. Señalar en un croquis el punto de aplicación de la fuerza resultante.

$$\begin{cases} \vec{R} = \sum \vec{F} \\ \vec{M}_{R} = \sum \vec{M} \end{cases}$$

$$R = 7 + 4 + 7 - 4 = 14 N$$
, la resultante será  $\vec{R} = 14 N$ ,  $90^{\circ}$ 

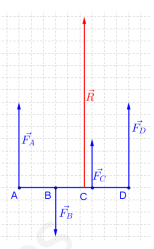
$$\vec{R} = 14 \, N,90^{\circ}$$

Tomamos momentos respecto al punto A

$$\begin{cases} 14 \cdot X_A = 7 \cdot 0 - 4 \cdot 3 + 4 \cdot 6 + 7 \cdot 9 \\ X_A = \frac{75}{14} = 5,357 \, m \end{cases} \begin{cases} 14 \cdot X_B = -7 \cdot 3 + 4 \cdot 0 + 4 \cdot 3 + 7 \cdot 6 \\ X_B = \frac{33}{14} = 2,357 \, m \end{cases}$$

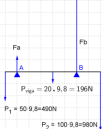
Tomamos momentos respecto al punto B

$$\begin{cases} 14 \cdot X_B = -7 \cdot 3 + 4 \cdot 0 + 4 \cdot 3 + 7 \cdot 6 \\ X_B = \frac{33}{14} = 2,357 \, m \end{cases}$$



7.- (4ptos) Una viga homogénea, de 8 m de largo y 20 kg de masa se encuentra apoyada horizontalmente en un punto A situado 1 m del extremo izquierdo y en un punto B situado a 5 m de A. Del extremo izquierdo cuelga un cuerpo de 50 kg y del extremo derecho cuelga otro de 100 kg. Calcular la

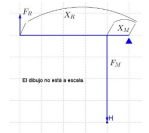
fuerza que soportan los apoyos A y B. Interpretar el resultado. (Haz un dibujo)



 $\begin{cases} \sum \vec{F} = 0 \\ \sum \vec{M} = 0 \end{cases}$  Tomamos momentos respecto al punto A

$$\begin{cases} Fa + Fb - 490 - 196 - 980 = 0 \\ 490 \cdot 1 + Fa \cdot 0 - 196 \cdot 3 + Fb \cdot 5 - 980 \cdot 7 = 0 \end{cases} \begin{cases} Fa + Fb = 1666 \\ Fb \cdot 5 = 6958 \end{cases} \begin{cases} Fb = 1391,6 \ N \\ Fa = 274,4 \ N \end{cases}$$

8.- (4ptos) Calcular en qué punto debe aplicarse la fuerza motora en una palanca de tercer género de 5 m de largo y masa despreciable para poder elevar un cuerpo de 25 kg aplicando una fuerza de 980 N. (Haz un dibujo)



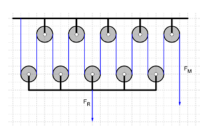
$$\begin{cases} X_M \cdot F_M = X_R \cdot F_R \\ X_M \cdot 980 = 5 \cdot 25 \cdot 9,8 \end{cases} \begin{cases} X_M \cdot 980 = 1225 \\ X_M = 1,25 \end{cases} \begin{cases} X_M = 1,25 m \\ X_R = 5 m \end{cases}$$

9.- (4ptos) Calcular el radio del cilindro de un torno para que se pueda elevar un cuerpo de 25 kg aplicando una fuerza de 49 N sobre la manivela del torno que mide 40 cm de largo. Calcular el número de vueltas que tiene que dar el torno para que el cuerpo suba 15 m.

$$\begin{cases} X_M \cdot F_M = X_R \cdot F_R \\ 49 \cdot 0,40 = X_R \cdot 9,8 \cdot 25 \end{cases} \begin{cases} X_R = \frac{49 \cdot 0,40}{25 \cdot 9,8} = 0,08 \, m \end{cases} X_M = 8 \, cm$$
$$\begin{cases} n^{\circ} \, de \, vueltas = \frac{altura}{2\pi R} \; ; \; n^{\circ} \, de \, vueltas = \frac{15}{2\pi 0,08} = \frac{29,84 \, vueltas}{2} \end{cases}$$



10.- (4ptos) ¿Cuántas poleas móviles debo usar para elevar una masa de 2000 kg haciendo una fuerza de 1960 N? ¿Cuánta cuerda debo recoger para subir la masa 4 m?



$$\left\{V_M = \frac{F_R}{F_M}; F_R = \frac{2000.9,8}{1960} = 10 N\right\}$$

Sistema de poleas móviles solidarias (se mueven juntas).

$$V_M = 2 \cdot n$$
;  $10 = 2 \cdot n$ ;  $n = \frac{5 \text{ poleas}}{10 + 10}$ 

longitud de cuerda = altura  $\cdot V_M = 4 \cdot 10 = 40 \text{ m}$