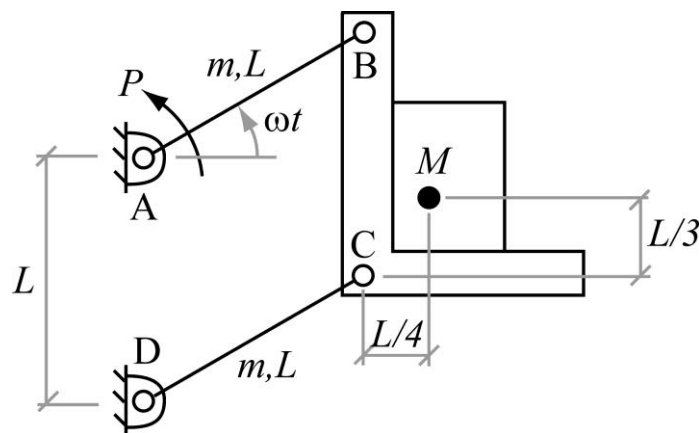


Nombre.....

El mecanismo de la figura, que se encuentra sometido a la acción gravitatoria con valor de la gravedad g , consta de dos manivelas, AB y CD, ambas de masa m y longitud L , y de un acoplador, BC, que transporta una carga, unida solidariamente al acoplador. La distancia entre las articulaciones A y D es L , y la distancia las articulaciones B y C es también L . El conjunto de acoplador y carga posee masa M , y su centro de masas se encuentra en la posición indicada con el punto negro. Un motor rotativo situado en A se encarga de asegurar que la manivela AB gire con velocidad angular ω constante saliente. Cuando el tiempo es $t=0$, la manivela AB se halla en posición horizontal, con B a la derecha de A, según se muestra en la figura.




Determinar, en un instante t cualquiera, como el representado en la figura:

- Velocidad angular de la manivela CD y del conjunto acoplador-carga.
- Aceleración angular de la manivela CD y del conjunto acoplador-carga.
- Fuerzas y momentos aplicados y de inercia sobre el mecanismo.
- Par P que debe realizar el motor para que el movimiento sea el indicado.
- Trabajo realizado por el motor durante una vuelta de la manivela AB.

a) Dado que se trata de un mecanismo articulado con todas sus barras de igual longitud, ambas manivelas poseen la misma velocidad angular en todo momento, mientras que el conjunto acoplador-carga se traslada, aumentando por tanto velocidad angular nula.

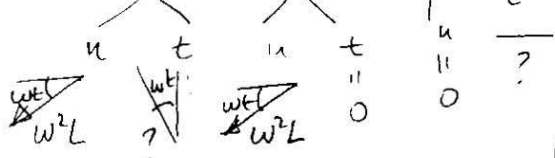
Esto se comprueba,

$$V_C = V_B + V_{C/B}$$


$$V_C = \omega L = \omega_{CD} L \Rightarrow \omega_{CD} = \omega \Rightarrow \omega_{CD} = 0$$

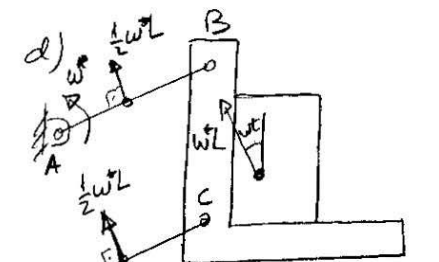
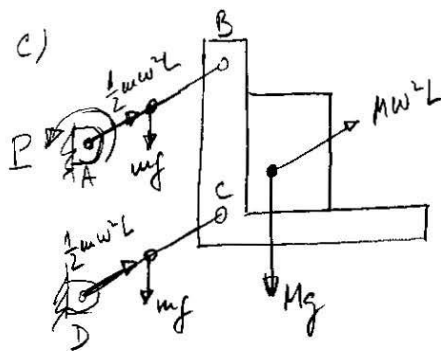
$$V_{C/B} = 0 \Rightarrow \omega_{BC} = 0$$

b) Por el mismo motivo anterior, ambas manivelas poseen la misma aceleración angular en todo momento, y el conjunto acoplador-carga tiene aceleración angular nula.

$$a_c = a_b + a_{c/b}$$


$$(a_c)_x = 0 = \alpha_{CD} L \Rightarrow \alpha_{CD} = 0$$

$$(a_{c/b})_x = 0 \Rightarrow \alpha_{BC} = 0$$



Dando una velocidad angular virtual ω^* a la manivela AB, se obtienen estas velocidades virtuales.

Aplicando ahora el teorema de potencias virtuales,

$$\dot{W}^* = P_{\dot{\omega}^*} - 2mg \frac{1}{2} \dot{\omega}^* L \cos \omega t - Mg \dot{\omega}^* L \cos \omega t = 0$$

$$P = (M+m)gL \cos \omega t$$

e) El trabajo realizado por el motor se obtiene integrando la potencia del sistema desde $t=0$ hasta $t = \frac{2\pi}{\omega}$, que es el tiempo que tarda la manivela AB en dar una vuelta.

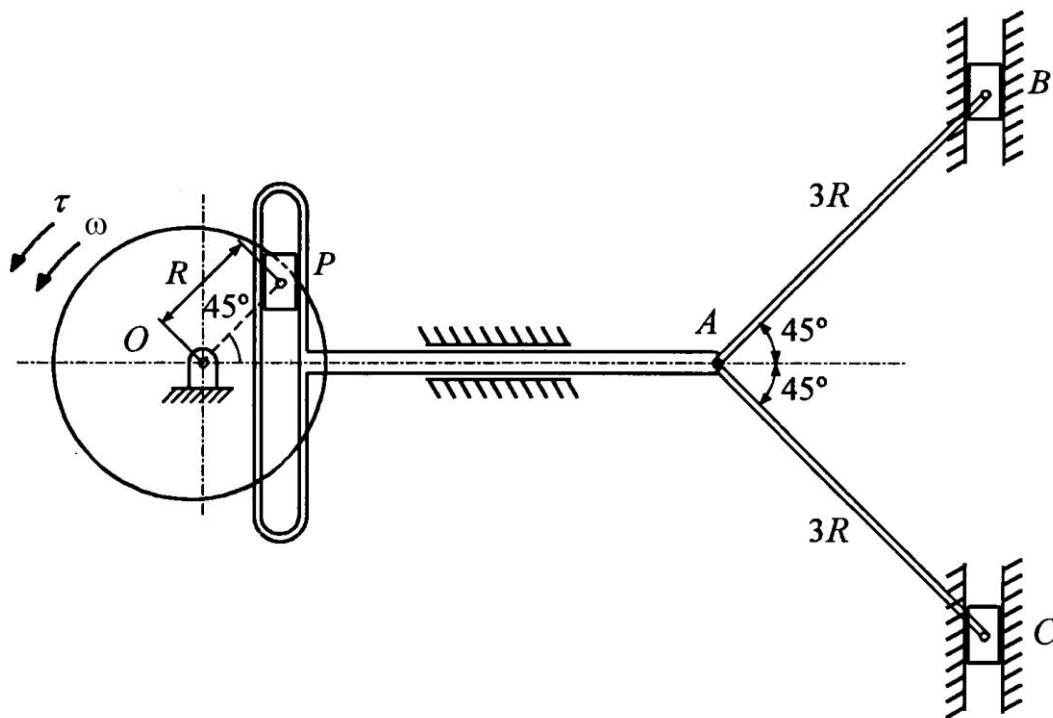
$$\begin{aligned} W &= \int_0^{\frac{2\pi}{\omega}} \dot{W} dt = \int_0^{\frac{2\pi}{\omega}} P \omega dt = \int_0^{\frac{2\pi}{\omega}} (M+m)gL \omega \cos \omega t dt = \\ &= (M+m)gL [\sin \omega t]_0^{\frac{2\pi}{\omega}} = \boxed{0 = W} \end{aligned}$$

La explicación de que el trabajo en una vuelta de manivela sea nulo viene de que el motor debe dar por para subir el peso del sistema en la fase de subida, y debe dar por para frenar la caída del sistema en la fase de bajada.

Examen de TEORIA DE MAQUINAS – Julio 21

Nombre.....

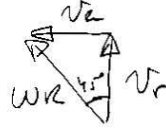
El dispositivo de la figura está basado en un mecanismo que se utiliza para generar movimientos armónicos, denominado yugo escocés. El disco, articulado en su centro O al suelo, gira con velocidad angular constante ω por efecto de un motor rotativo situado en la articulación O . El bloque P está articulado al disco a una distancia R del centro del mismo, O . Al girar el disco, éste arrastra a la deslizadora P , quien a su vez arrastra al elemento en forma de T tumbada, obligándole a deslizar horizontalmente en su carril. En el extremo derecho, A , de este elemento, se articulan dos barras de longitud $3R$, cuyos extremos se articulan a su vez a las deslizaderas B y C .



Si las deslizaderas B y C tienen masa M cada una, las masas de los demás elementos son despreciables, y la gravedad tiene valor g , determinar, para la posición del mecanismo representada en la figura:

- Velocidad del punto A , velocidad angular de las barras AB y AC , y velocidad de las deslizaderas B y C .
- Aceleración del punto A , aceleración angular de las barras AB y AC , y aceleración de las deslizaderas B y C .
- Par τ que debe realizar el motor rotativo situado en O para que el movimiento sea el indicado.

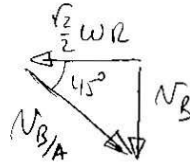
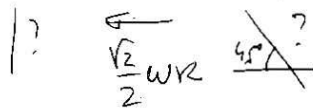
a) $N_p = N_a + N_r$ (con el elemento en forma de T)



$$N_a = \frac{\sqrt{2}}{2} WR = N_A \leftarrow$$

$$N_r = \frac{\sqrt{2}}{2} WR$$

$$N_B = N_A + N_{B/A}$$



$$N_B = \frac{\sqrt{2}}{2} WR \downarrow$$

$$N_{B/A} = WR = W_{AB} 3R \Rightarrow$$

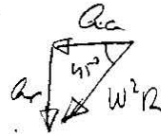
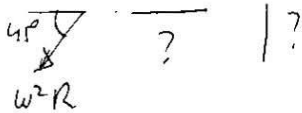
$$W_{AB} = \frac{W}{3} \rightarrow \text{entrante}$$

Por simetría,

$$N_c = \frac{\sqrt{2}}{2} WR \uparrow$$

$$W_{AC} = \frac{W}{3} \rightarrow \text{saliente}$$

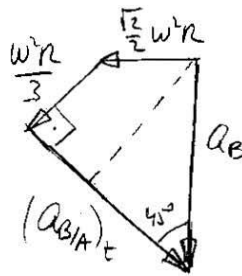
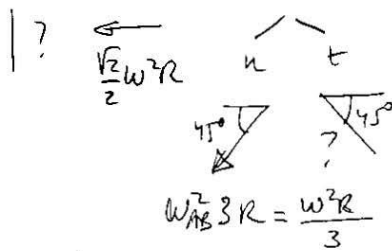
b) $a_p = a_a + a_r + a_{cr}$ (con el elemento en forma de T)



$$a_a = \frac{\sqrt{2}}{2} W^2 R = a_A \leftarrow$$

$$a_r = \frac{\sqrt{2}}{2} W^2 R$$

$$a_B = a_A + a_{B/A}$$



$$\frac{\sqrt{2}}{2} a_B = \left(\frac{\sqrt{2}}{2} W^2 R \right) \frac{\sqrt{2}}{2} + \frac{W^2 R}{3} \Rightarrow \frac{5\sqrt{2}}{6} W^2 R \downarrow = a_B$$

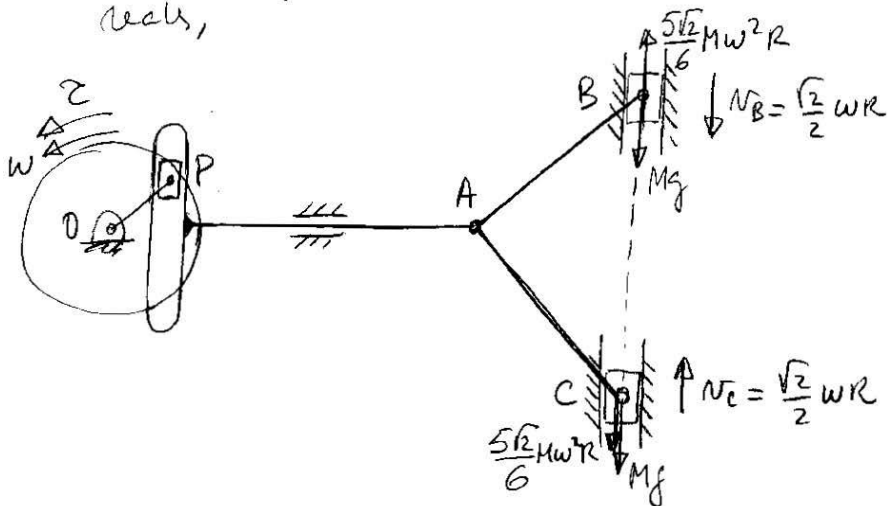
$$(a_{B/A})_t = \left(\frac{\sqrt{2}}{2} W^2 R \right) \frac{\sqrt{2}}{2} + \frac{5\sqrt{2}}{6} W^2 R \frac{\sqrt{2}}{2} = \left(\frac{1}{2} + \frac{5}{6} \right) W^2 R =$$

$$= \frac{4}{3} W^2 R = a_{AB} 3R \Rightarrow$$

$$a_{AB} = \frac{4}{9} W^2 \rightarrow \text{entrante}$$

Por simetria, $a_c = \frac{5\sqrt{2}}{6} \omega^2 R \uparrow$, $\alpha_{AC} = \frac{4}{9} \omega^2 \text{ sentido}$

c) Aplicando potenciais virtuals com as velocidades reais,



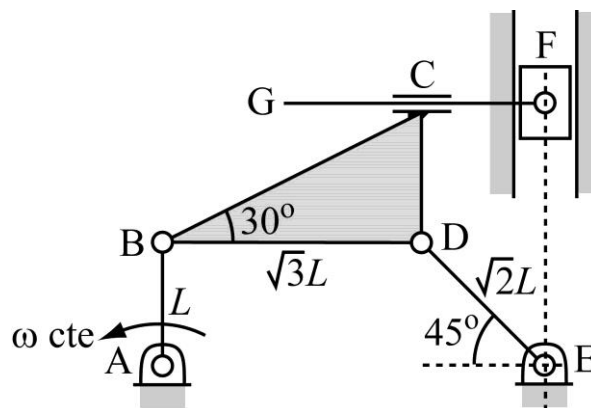
$$\dot{W}^* = \zeta \omega + \left(Mg - \frac{5\sqrt{2}}{6} M \omega^2 R \right) \frac{\sqrt{2}}{2} WR - \left(Mg + \frac{5\sqrt{2}}{6} M \omega^2 R \right) \frac{\sqrt{2}}{2} WR = 0$$

$$\zeta = \frac{5}{3} M \omega^2 R^2$$

Ejercicio de TEORIA DE MAQUINAS – 2021/2022

Nombre.....

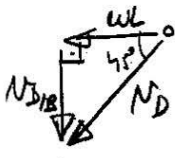
El mecanismo de la figura se mueve merced a la actuación de un motor rotativo situado en la articulación A. Se considera que la masa de todos los elementos del mecanismo es despreciable, a excepción de la del bloque F, cuyo valor es m . El sistema se halla sometido a la acción de la gravedad, g . El elemento BCD es un triángulo rectángulo, que lleva una deslizadera rígidamente unida al propio elemento en C.



Si la velocidad angular de la barra AB es ω saliente y constante, determinar, para la posición del mecanismo representada en la figura:

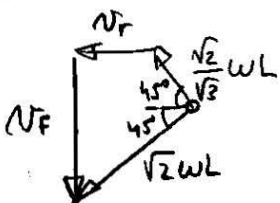
- Velocidad del bloque F.
- Aceleración del bloque F.
- Par que ha de proporcionar el motor rotativo situado en A, para que el movimiento del mecanismo sea el deseado.

a) $N_D = N_B + N_{D/B}$
 $N_D = \sqrt{2}WL = W_{DE} \sqrt{2}L$
 $W_{DE} = W$ (seal)



$N_{D/B} = WL = W_{BCD} \sqrt{3}L \Rightarrow W_{BCD} = \frac{W}{\sqrt{3}}$ (entr. = W_{FG})

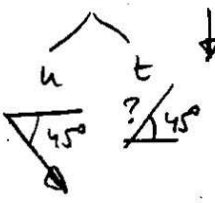
$N_D = N_a + N_r$ (con FG)
 $N_F + N_{D/F} = \sqrt{2}WL$
 $W_{FG} \sqrt{2}L = \frac{\sqrt{2}}{\sqrt{3}}WL$

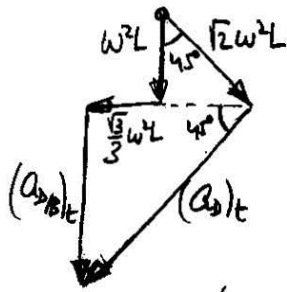


$N_F = \sqrt{2}WL \frac{\sqrt{2}}{2} + \frac{\sqrt{2}}{\sqrt{3}}WL \frac{\sqrt{2}}{2} = \left(1 + \frac{\sqrt{3}}{3}\right)WL \downarrow = N_F$

$N_r = \sqrt{2}WL \frac{\sqrt{2}}{2} - \frac{\sqrt{2}}{\sqrt{3}}WL \frac{\sqrt{2}}{2} = \left(1 - \frac{\sqrt{3}}{3}\right)WL \leftarrow = N_r$

b) $a_D = a_B + a_{D/B}$
 $W_{BCD} \sqrt{3}L = \frac{\sqrt{3}}{3}W^2L$



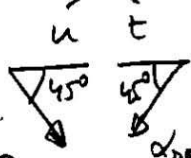
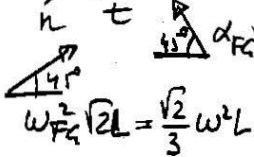


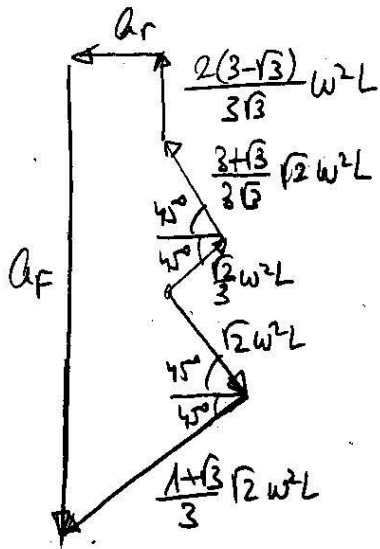
$W_{DE} \sqrt{2}L = \sqrt{2}W^2L$

$(a_D)_t = \left(1 + \frac{\sqrt{3}}{3}\right)\sqrt{2}W^2L = \alpha_{DE} \sqrt{2}L \Rightarrow \alpha_{DE} = \left(1 + \frac{\sqrt{3}}{3}\right)W^2$ (seal)

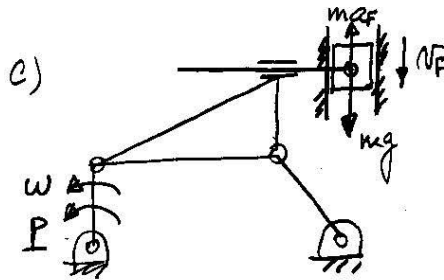
$(a_{D/B})_t = \left(1 + \frac{\sqrt{3}}{3}\right)W^2L = \alpha_{BCD} \sqrt{3}L \Rightarrow \alpha_{BCD} = \frac{3 + \sqrt{3}}{3\sqrt{3}}W^2$ (entr. = α_{FG})

$a_D = a_e + a_r + a_w$ (con FG)
 $2W_{FG}N_r = \frac{2(3 - \sqrt{3})}{3\sqrt{3}}W^2L \uparrow$
 $\alpha_{DE} \sqrt{2}L = \left(1 + \frac{\sqrt{3}}{3}\right)\sqrt{2}W^2L$
 $W_{FG} \sqrt{2}L = \frac{\sqrt{2}}{3}W^2L$
 $\alpha_{FG} \sqrt{2}L = \frac{3 + \sqrt{3}}{3\sqrt{3}}\sqrt{2}W^2L$



$$\begin{aligned}
 a_F &= \frac{1+\sqrt{3}}{3} \sqrt{2} w^2 L \frac{\sqrt{2}}{2} + \sqrt{2} w^2 L \frac{\sqrt{2}}{2} + \\
 &+ \frac{\sqrt{2}}{3} w^2 L \frac{\sqrt{2}}{2} + \frac{3+\sqrt{3}}{3\sqrt{3}} \sqrt{2} w^2 L \frac{\sqrt{2}}{2} + \\
 &+ \frac{2(3-\sqrt{3})}{3\sqrt{3}} w^2 L = \frac{2(2+\sqrt{3})}{\sqrt{3}} w^2 L \downarrow
 \end{aligned}$$

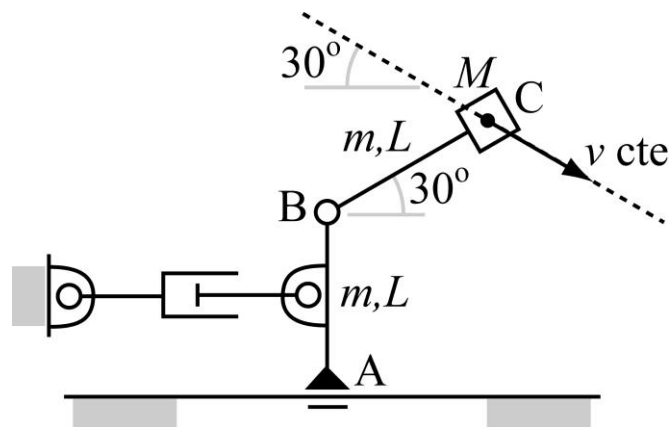


$$\dot{W}^* = Pw + (m_f - m a_F) N_F = Pw + m(g - a_F) \left(1 + \frac{\sqrt{3}}{3}\right) wL = 0$$

$$P = m(a_F - g) \left(1 + \frac{\sqrt{3}}{3}\right) L$$

$$P = mL \left[\frac{2(2+\sqrt{3})}{\sqrt{3}} w^2 L - g \right] \left(1 + \frac{\sqrt{3}}{3}\right)$$

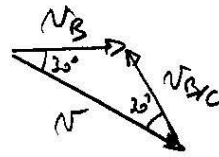
La figura muestra un robot plano de dos grados de libertad, formado por dos barras de longitud L y masa uniformemente distribuida m , que lleva en su mano una carga puntual de masa M . La primera barra se une al suelo mediante un par prismático, y la segunda barra se une a la primera mediante un par de revolución. El movimiento del robot se controla mediante un motor lineal que actúa horizontalmente en el punto medio de la primera barra, y mediante un motor rotativo que se aloja en la articulación B. El sistema está sometido a la acción de la gravedad, g .



El robot mueve su mano C siguiendo una trayectoria recta descendente con un ángulo de inclinación de 30° a velocidad constante v . En la posición del robot representada en la figura, determinar:

- Velocidad de traslación de la barra AB y velocidad angular de la barra BC.
- Aceleración de traslación de la barra AB y aceleración angular de la barra BC.
- Esfuerzos motores y reacciones en todos los pares cinemáticos del robot.

a) $N_B = N_C + N_{B/C}$



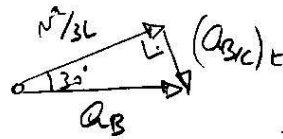
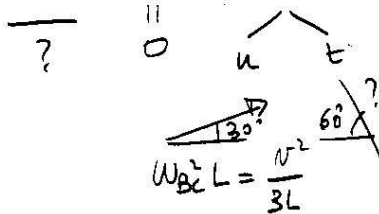
$N_B \sin 30 = \frac{v}{2}$

$N_B = \frac{\sqrt{3}}{3} v \rightarrow$

$N_{B/C} = N_B = \frac{\sqrt{3}}{3} v = W_{BC} L \rightarrow$

$W_{BC} = \frac{\sqrt{3} v}{3L} \rightarrow$ center

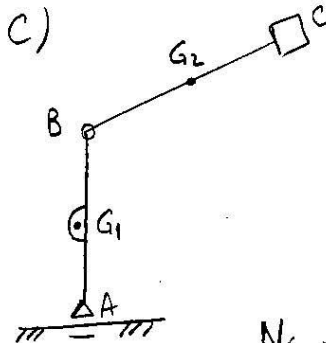
b) $a_B = a_c + a_{B/C}$



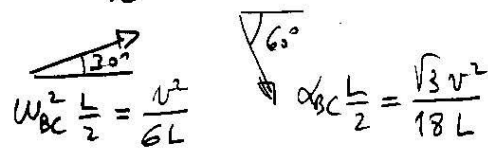
$a_B = \frac{N^2}{3L \sin 30} = \frac{2\sqrt{3} v^2}{9L} \rightarrow$

$(a_{B/C})_t = \frac{N^2}{3L} \sin 30 = \frac{\sqrt{3} v^2}{9L} = a_{BC} L \Rightarrow$

$a_{BC} = \frac{\sqrt{3} v^2}{9L^2} \rightarrow$ center



$a_{G2} = a_c + a_{G2/C} = \frac{\sqrt{3} v^2}{9L} \rightarrow$



$W_{BC} \frac{L}{2} = \frac{v^2}{6L}$

$a_{BC} \frac{L}{2} = \frac{\sqrt{3} v^2}{18L}$

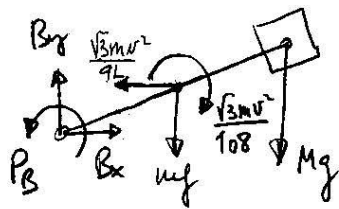
$N_{G2in} = I_{G2} a_{BC} = \left(\frac{1}{12} m L^2 \right) \frac{\sqrt{3} v^2}{9L^2} = \frac{\sqrt{3}}{108} m v^2 \rightarrow$ center

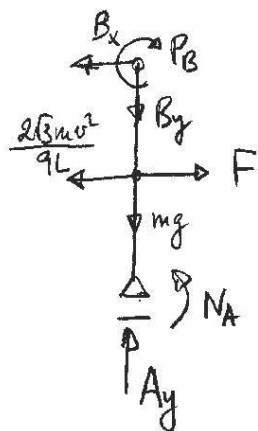
$B_x - \frac{\sqrt{3} m v^2}{9L} = 0 \Rightarrow B_x = \frac{\sqrt{3} m v^2}{9L}$

$B_y - mg - Mg = 0 \Rightarrow B_y = (M+m)g$

$P_B - \frac{\sqrt{3} m v^2}{108} - mg \frac{L}{2} \cos 30 - Mg L \sin 30 + \frac{\sqrt{3} m v^2}{9L} \frac{L}{2} \sin 30 = 0$

$P_B = \frac{\sqrt{3}}{4} (2M+m) g L - \frac{\sqrt{3} m v^2}{54}$





$$F - B_x - \frac{2\sqrt{3}mv^2}{9L} = 0 \Rightarrow \boxed{F = \frac{\sqrt{3}mv^2}{3L}}$$

$$A_y - mg - B_y = 0 \Rightarrow \boxed{A_y = (M + 2m)g}$$

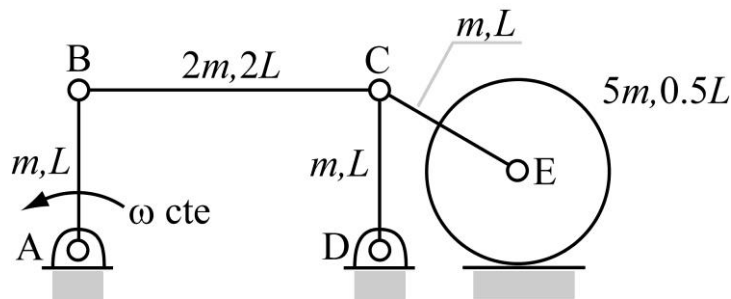
$$N_A - P_B + F \frac{L}{2} - \frac{2\sqrt{3}mv^2}{9L} \cdot \frac{L}{2} = 0$$

$$\boxed{N_A = \frac{\sqrt{3}}{4} (2M + m)gL - \frac{2\sqrt{3}mv^2}{27}}$$

Examen de TEORIA DE MAQUINAS – Julio 22

Nombre.....

En el mecanismo de la figura, el cuadrilátero articulado ABCD está unido al disco de centro E mediante la barra CE, articulada en sus extremos. El cuadrilátero articulado está formado por dos barras, AB y CD, de masa m y longitud L , y por la barra BC de masa $2m$ y longitud $2L$, siendo también $2L$ la distancia entre los puntos fijos A y D. La barra CE posee masa m y longitud L , el disco con centro E tiene masa $5m$ y radio $0.5L$. Entre el disco y el suelo hay rozamiento suficiente para garantizar la rodadura. Tanto las barras como el disco tienen la masa uniformemente distribuida. El sistema se halla sometido a la acción de la gravedad, g .

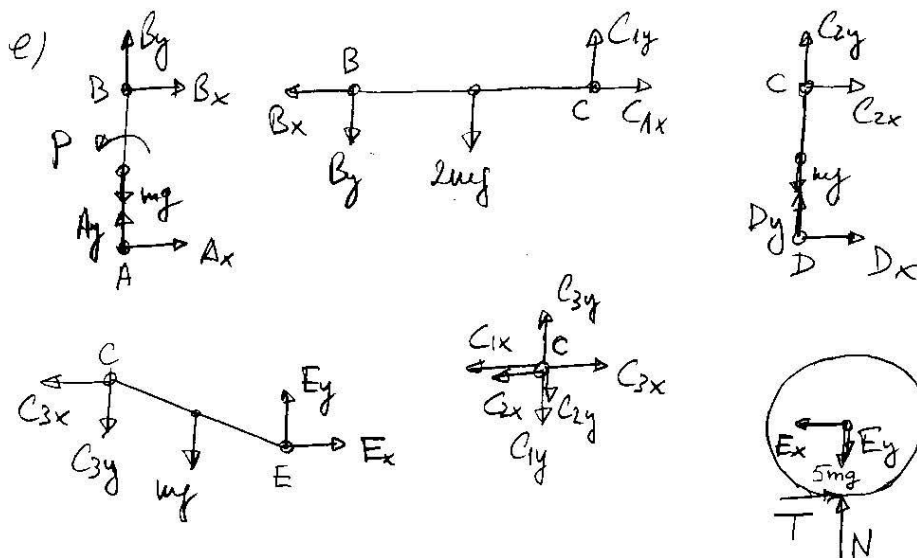


Si, en el instante representado en la figura, en el que las barras AB y CD se hallan en posición vertical, la barra AB se mueve con velocidad angular saliente ω constante, determinar:

- La velocidad angular de la barra CE y la velocidad angular del disco.
- La aceleración angular de la barra CE y la aceleración angular del disco.
- Representar el mecanismo, indicando todas las fuerzas y momentos aplicados y de inercia que actúan sobre el mismo.
- Calcular el par motor que debe realizar un motor rotativo situado en A para que el movimiento del mecanismo sea el descrito.
- Realizar los diagramas de sólido libre de todos los elementos del mecanismo, indicando las fuerzas y momentos aplicados y de enlace que actúan sobre ellos.

$$d) \dot{W} = P\dot{\omega} + \frac{\sqrt{3}}{6} m\omega^2 L \dot{\omega} L + \frac{5\sqrt{3}}{3} m\omega^2 L \dot{\omega} L + \frac{5\sqrt{3}}{12} m\omega^2 L^2 2\dot{\omega} = 0$$

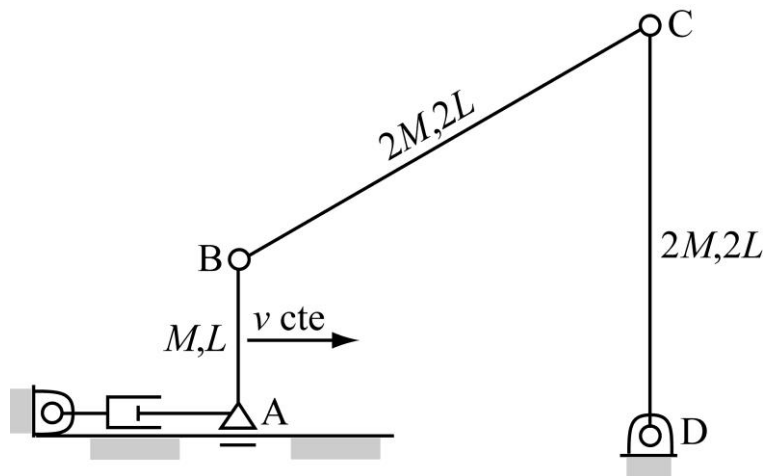
$$\boxed{P = -\left(\frac{\sqrt{3}}{6} + \frac{5\sqrt{3}}{3} + \frac{5\sqrt{3}}{6}\right) m\omega^2 L^2 = -\frac{8\sqrt{3}}{3} m\omega^2 L^2}$$



Ejercicio de TEORIA DE MAQUINAS – 2022/2023

Nombre.....

El mecanismo de la figura está formado por: la barra AB, de masa M y longitud L , unida por la deslizadera A a una guía fija horizontal, y articulada en B a la barra BC; la barra biarticulada BC, de masa $2M$ y longitud $2L$; y la barra biarticulada CD, de masa $2M$ y longitud $2L$. El mecanismo se mueve merced a la actuación de un motor lineal que aplica su fuerza horizontal sobre la deslizadera A de la barra AB. El sistema se halla sometido a la acción de la gravedad, g .



Si, en el instante representado, en el que las barras AB y CD se hallan verticales, la velocidad de la barra AB es v , horizontal y hacia la derecha, de valor constante, determinar:

- Velocidades angulares de las barras BC y CD.
- Aceleraciones angulares de las barras BC y CD.
- Fuerzas y momentos aplicados y de inercia que actúan sobre el mecanismo (dibujar el mecanismo y, sobre él, las fuerzas y momentos indicados).
- Momento de reacción sobre la deslizadera A.

a) $\vec{N}_C = \vec{N}_B + \vec{N}_{C/B}$

$\vec{N}_C = N$ (horizontal), $\vec{N}_B = ?$ (horizontal), $\vec{N}_{C/B} = ?$ (at 60°)

$N_C = N = \omega_{CD} 2L \Rightarrow$

$\omega_{CD} = \frac{N}{2L}$ (entr)

$N_{C/B} = 0 = \omega_{BC} 2L \Rightarrow \omega_{BC} = 0$

b) $\vec{a}_C = \vec{a}_B + \vec{a}_{C/B}$

$\vec{a}_C = \frac{v^2}{2L}$ (down), $\vec{a}_B = 0$ (down), $\vec{a}_{C/B} = ?$ (at 60°)

$(a_C)_t = \frac{v^2}{2L} \sin 30^\circ = \frac{\sqrt{3}v^2}{6L} = \alpha_{CD} 2L \Rightarrow$

$\alpha_{CD} = \frac{\sqrt{3}v^2}{12L^2}$ (entr)

$(a_{C/B})_t = \frac{N^2}{2L \cos 30^\circ} = \frac{\sqrt{3}v^2}{3L} = \alpha_{BC} 2L \Rightarrow$

$\alpha_{BC} = \frac{\sqrt{3}v^2}{6L^2}$ (entr)

c) $\vec{a}_{G_{BC}} = \vec{a}_B + \vec{a}_{G_{BC}/B}$

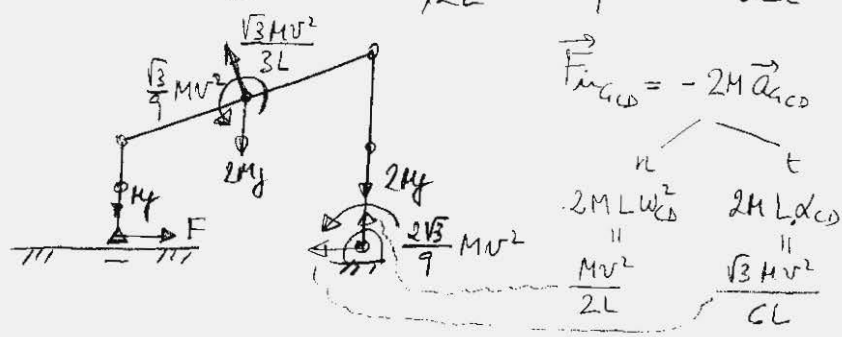
$\vec{a}_{G_{BC}} = \frac{\sqrt{3}v^2}{6L}$ (at 60°)

$\alpha_{BC} L = \frac{\sqrt{3}v^2}{6L}$

$\vec{F}_{int_{BC}} = -2M \vec{a}_{G_{BC}} = \frac{\sqrt{3} M v^2}{3L}$ (at 60°)

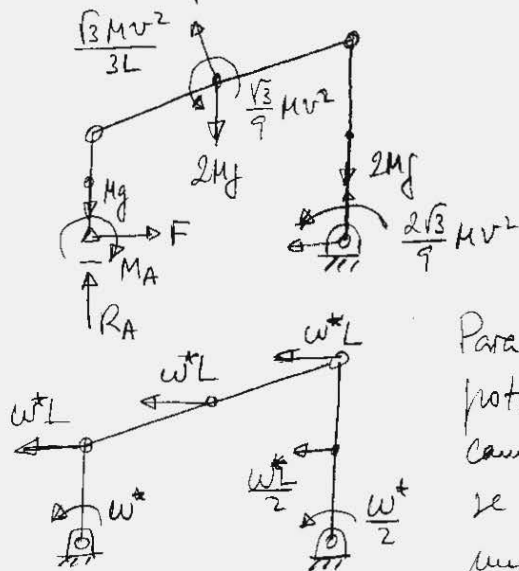
$N_{int_{G_{BC}}} = -I_{G_{BC}} \alpha_{BC} = \frac{1}{12} 2M (2L)^2 \frac{\sqrt{3}v^2}{6L^2} = \frac{\sqrt{3}}{9} M v^2$ (sel)

$N_{int_D} = -I_D \alpha_{CD} = \frac{1}{3} 2M (2L)^2 \frac{\sqrt{3}v^2}{12L^2} = \frac{2\sqrt{3}}{9} M v^2$ (sel)



d) Para calcular el momento de reacción en A mediante el teorema de potencias virtuales, se separa la derivada A de su guía, con lo

que aparecen la fuerza de reacción normal de la guía, R_A , y el momento de reacción de la guía, M_A .



Para evitar que F y R_A den potencia virtual, en el mecanismo de 3 gdl resultante se impone una velocidad nula del punto A (como si fuese una articulación), y

una velocidad angular virtual w^* a la base AB, resultando las velocidades del mecanismo que se indican en la figura.

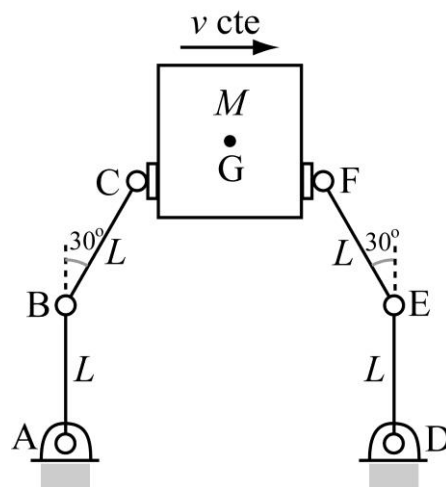
$$W^{\circ*} = -M_A w^* + \frac{\sqrt{3} M v^2}{3L} w^* L \cos 60 + \frac{2\sqrt{3}}{9} M v^2 \frac{w^*}{2} = 0$$

$$M_A = \frac{5\sqrt{3}}{18} M v^2$$

Examen de TEORIA DE MAQUINAS – Junio 23

Nombre.....

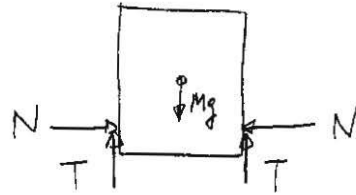
La figura muestra dos robots que transportan una carga de forma cooperativa. La carga tiene forma rectangular, posee masa M , con centro de masas en el centro del rectángulo, G , y se traslada horizontalmente a velocidad v constante. Ambos robots son idénticos. Cada uno de ellos posee dos grados de libertad, brazos de longitud L y masa despreciable, y está actuado por sendos motores rotativos en sus dos primeras articulaciones (A y B para el robot de la izquierda, D y E para el robot de la derecha). En el contacto entre la mano de cada robot y la carga, se emplea la mitad de la fuerza de rozamiento máxima disponible, siendo 0.25 el coeficiente de rozamiento entre mano y carga. Los contactos mano-carga se realizan en la misma horizontal (C y F se hallan en la misma horizontal).



Determinar, en el instante representado, y para el robot de la izquierda:

- Fuerza normal y tangencial de contacto entre la mano C y la carga.
- Velocidades angulares de los brazos AB y BC .
- Aceleraciones angulares de los brazos AB y BC .
- Pares motores en las articulaciones A y B .

a)



$$2T - Mg = 0 \Rightarrow T = \frac{Mg}{2}$$

$$T_{\text{max}} = \mu N = \frac{1}{4} N$$

$$T = \frac{1}{2} T_{\text{max}} = \frac{1}{2} \times \frac{1}{4} N = \frac{Mg}{2}$$

$$N = 4Mg$$

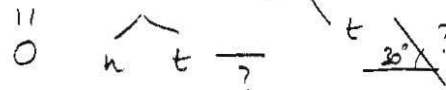
b) $N_C = N_B + N_{C/B}$



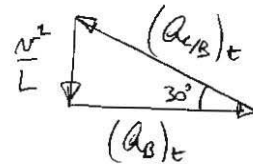
$$N_B = N = v_{AB} L \Rightarrow v_{AB} = \frac{v}{L} \text{ entr}$$

$$N_{C/B} = 0 = v_{BC} L \Rightarrow v_{BC} = 0$$

c) $a_c = a_B + a_{c/B}$ $\left\{ \begin{array}{l} n = 0 \\ t = ? \end{array} \right.$



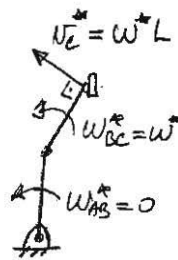
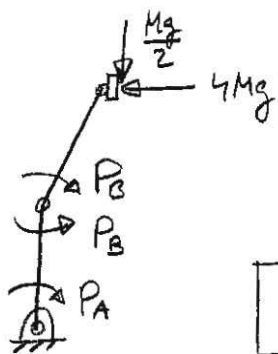
$$v_{AB}^2 L = \frac{v^2}{L}$$



$$(a_B)_t = \frac{v^2/L}{\tan 30} = \frac{\sqrt{3} v^2}{L} = \alpha_{AB} L \Rightarrow \alpha_{AB} = \frac{\sqrt{3} v^2}{L^2} \text{ entr}$$

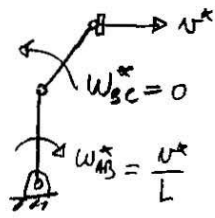
$$(a_{c/B})_t = \frac{v^2/L}{\sin 30} = \frac{2v^2}{L} = \alpha_{BC} L \Rightarrow \alpha_{BC} = \frac{2v^2}{L^2} \text{ val}$$

d)



$$\dot{W}^* = -P_B \dot{w}^* + 4Mg \dot{w}^* L \cos 30 - \frac{Mg}{2} \dot{w}^* L \cos 60 = 0$$

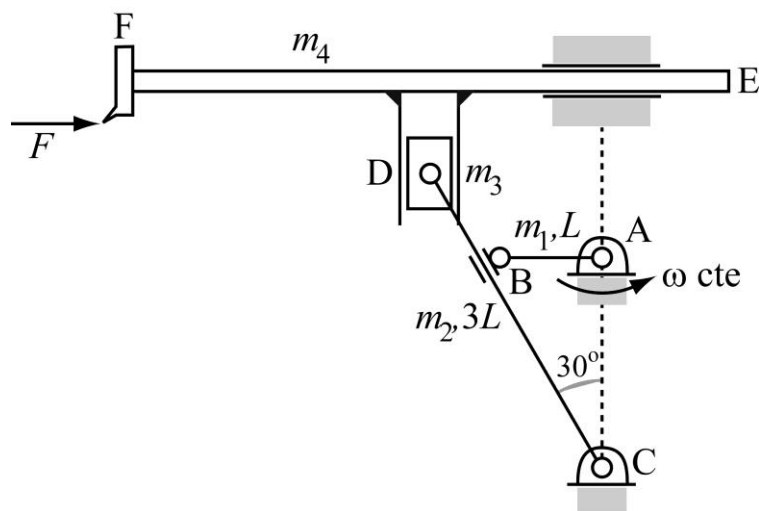
$$P_B = \left(2\sqrt{3} - \frac{1}{4} \right) Mg L$$



$$\dot{W}^* = -4Mg \dot{\theta}^* + P_A \frac{\dot{\theta}^*}{L} - P_B \frac{\dot{\theta}^*}{L} = 0$$

$$P_A = 4MgL + P_B = \left(2\sqrt{3} + \frac{15}{4}\right) MgL = P_A$$

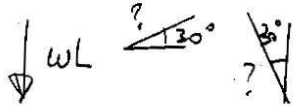
La figura muestra el mecanismo de una limadora, en la que la cuchilla del carnero lima la superficie de la pieza (no representada), ejerciendo para ello una fuerza F sobre la misma. El mecanismo se mueve merced a un motor rotativo situado en la articulación A, estando todo el sistema sometido a la acción de la gravedad, g . La manivela AB posee longitud L y masa m_1 . El balancín CD tiene longitud $3L$ y masa m_2 . El bloque D posee masa m_3 , está articulado al balancín CD, y puede deslizarse en el carril vertical que está rígidamente unido al carnero EF. El carnero EF tiene masa m_4 y puede deslizarse en una guía horizontal fija.



Si la manivela AB gira con velocidad angular constante ω saliente, según se indica en la figura, determinar, en la configuración representada del mecanismo:

- Velocidad angular de la barra CD y velocidad del carnero EF.
- Aceleración angular de la barra CD y aceleración del carnero EF.
- Las resultantes y momentos resultantes de las fuerzas de inercia que actúan sobre los elementos del mecanismo, dibujando dichas resultantes y momentos resultantes, así como el resto de fuerzas aplicadas, sobre el mecanismo.
- El par motor que deberá realizar el motor rotativo situado en A para que el movimiento sea el deseado.

a) $N_B = N_a + N_r$ (CD)



$N_a = \frac{WL}{2} = W_{CD} 2L \Rightarrow$

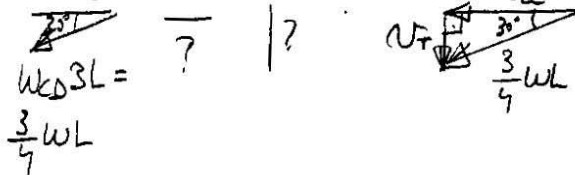
$W_{CD} = \frac{W}{4}$ ↻ Jal

$N_r = \frac{\sqrt{3}}{2} WL$ ↘ 60°

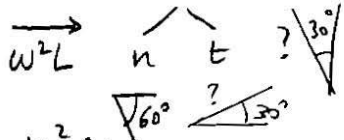
$N_a = \frac{3\sqrt{3}}{8} WL = N_{EF}$ ←

$N_r = \frac{3}{8} WL$ ↓

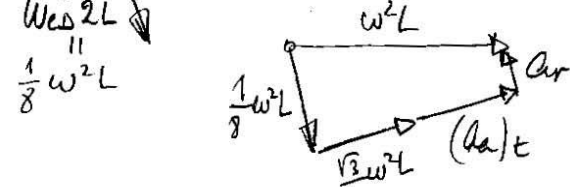
$N_D = N_a + N_r$ (EF)



b) $a_D = a_a + a_r + a_{cr}$ (CD)



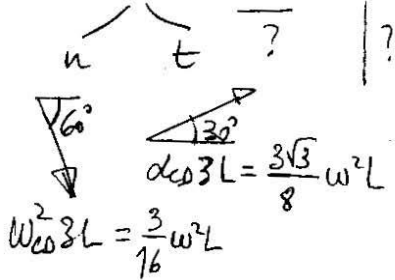
$2W_{CD} N_r = 2 \frac{W}{4} \frac{\sqrt{3}}{2} WL = \frac{\sqrt{3}}{4} W^2 L$



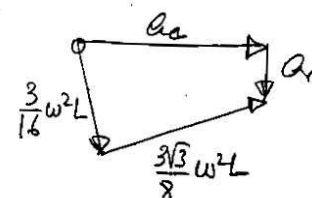
$\frac{\sqrt{3}}{2} W^2 L = \frac{\sqrt{3}}{4} W^2 L + (a_a)_t \Rightarrow (a_a)_t = \frac{\sqrt{3}}{4} W^2 L = a_{CD} 2L \Rightarrow$

$a_{CD} = \frac{\sqrt{3}}{8} W^2$ ↻ entr

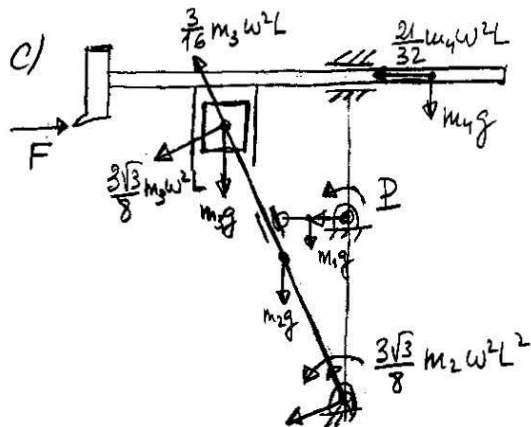
$a_D = a_a + a_r + a_{cr}$ (EF)



$2W_{EF} v_r = 0$



$a_a = \frac{3}{16} W^2 L \frac{1}{2} + \frac{3\sqrt{3}}{8} W^2 L \frac{\sqrt{3}}{2} = \frac{21}{32} W^2 L = a_{EF}$ →



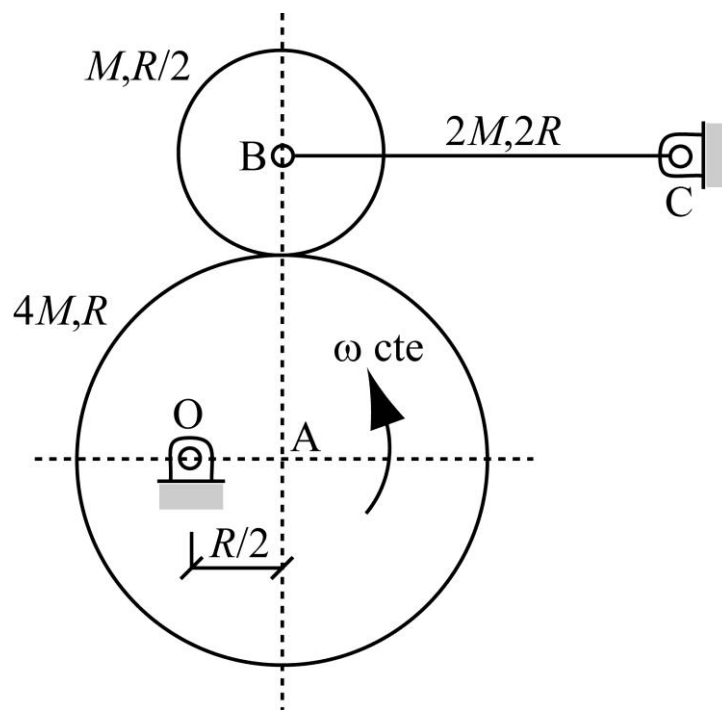
$$I_{CD} \alpha_{CD} = \left[\frac{1}{3} m_2 (3L)^2 \right] \frac{\sqrt{3}}{8} \omega^2 = \frac{3\sqrt{3}}{8} m_2 \omega^2 L^2$$

d) Utilizando los métodos virtuales, como virtual,

$$\begin{aligned} \dot{W}^* &= P \dot{w}^* + m_1 g \dot{w}_1^* \frac{1}{2} + \frac{3\sqrt{3}}{8} m_2 \omega^2 L^2 \frac{\dot{w}^*}{4} + m_2 g \left(\frac{\dot{w}^*}{4} \frac{3}{2} L \right) \frac{1}{2} + \\ &+ \frac{3\sqrt{3}}{8} m_3 \omega^2 L \left(\frac{\dot{w}^*}{4} 3L \right) + m_3 g \left(\frac{\dot{w}^*}{4} 3L \right) \frac{1}{2} + \frac{21}{32} m_4 \omega^2 L \frac{3\sqrt{3}}{8} \dot{w}^* L \\ &- F \frac{3\sqrt{3}}{8} \dot{w}^* L = 0 \end{aligned}$$

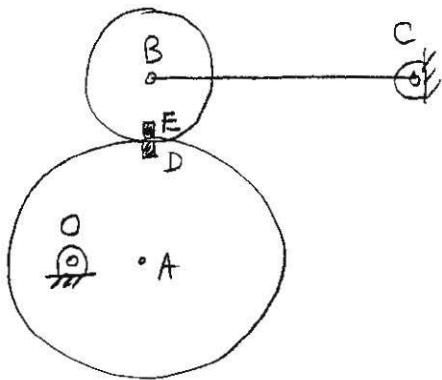
$$\begin{aligned} P &= \frac{3\sqrt{3}}{8} FL - \frac{1}{2} m_1 g L - \frac{3}{16} m_2 g L - \frac{3}{8} m_3 g L - \\ &- \frac{3\sqrt{3}}{32} m_2 \omega^2 L^2 - \frac{9\sqrt{3}}{32} m_3 \omega^2 L^2 - \frac{63\sqrt{3}}{256} m_4 \omega^2 L^2 \end{aligned}$$

La figura muestra un conjunto leva-seguidor, donde la leva es una excéntrica de masa $4M$ y radio R , cuya articulación al suelo, O , se halla a una distancia $R/2$ del centro, A , y el seguidor es un disco de masa M y radio $R/2$ que rueda sobre la excéntrica y está articulado en su centro, B , a una barra de masa $2M$ y radio $2R$, articulada a su vez al suelo en su otro extremo, C . El sistema se halla sometido a la gravedad, de valor g .



Si la excéntrica gira en sentido antihorario con velocidad angular ω constante, propulsada por un motor rotativo situado en la articulación O , determinar, en la posición del sistema representada en la figura:

- Velocidad angular del seguidor y de la barra BC.
- Aceleración angular del seguidor y de la barra BC.
- Par motor que ha de proporcionar el motor rotativo situado en O para que el movimiento del sistema sea el indicado.



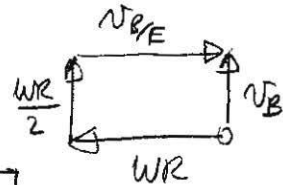
a) Método 1

$$\vec{N}_B = \vec{N}_E + \vec{N}_{B/E}$$

$$|? \quad \vec{N}_D \quad |?$$

$$\vec{N}_A + \vec{N}_{D/A}$$

$$\uparrow \frac{WR}{2} \quad \leftarrow WR$$



$$N_B = \frac{WR}{2} = W_{BC} 2R \Rightarrow \boxed{W_{BC} = \frac{W}{4} \text{ entr}}$$

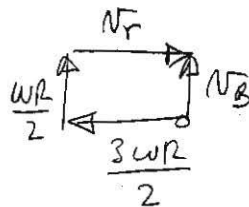
$$N_{B/E} = WR = W_{seg} \frac{R}{2} \Rightarrow \boxed{W_{seg} = 2W \text{ entr}}$$

Método 2

$$\vec{N}_B = \vec{N}_a + \vec{N}_r \text{ (respecto a excentrica)}$$

$$|? \quad \vec{N}_A + \vec{N}_{B/A} \quad |?$$

$$\uparrow \frac{WR}{2} \quad \leftarrow \frac{3WR}{2}$$



$$N_B = \frac{WR}{2} = W_{BC} 2R \Rightarrow$$

$$\boxed{W_{BC} = \frac{W}{4} \text{ entr}}$$

$$N_r = \frac{3WR}{2} = W_r \frac{R}{2} \Rightarrow W_r = 3W \text{ entr}$$

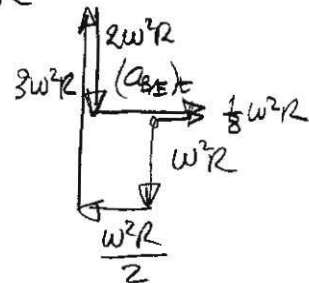
$$W_{seg} = W_a + W_r = W - 3W = -2W \Rightarrow \boxed{W_{seg} = 2W \text{ entr}}$$

b) Método 1

$$\vec{a}_B = \vec{a}_E + \vec{a}_{B/E} \quad \left\{ \begin{array}{l} n \\ t \end{array} \right. \quad \downarrow W_{seg}^2 \frac{R}{2} = 2W^2 R$$

$$\vec{a}_D + \vec{a}_r \quad \uparrow \frac{W_r^2}{\frac{1}{R} + \frac{1}{R/2}} = 3W^2 R$$

$$\vec{a}_A + \vec{a}_{D/A} \quad \leftarrow \frac{W^2 R}{2} \quad \downarrow W^2 R$$

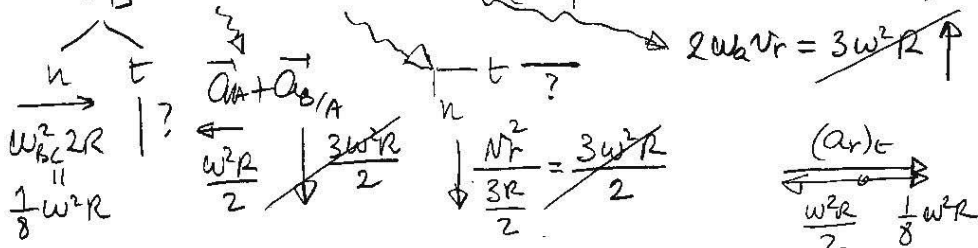


$$(\alpha_B)_t = 0 = \alpha_{BC} 2R \Rightarrow \boxed{\alpha_{BC} = 0}$$

$$(\alpha_{B/E})_t = \left(\frac{1}{2} + \frac{1}{8}\right) \omega^2 R = \frac{\sqrt{5}}{8} \omega^2 R = \alpha_{seg} \frac{R}{2} \Rightarrow \boxed{\alpha_{seg} = \frac{\sqrt{5}}{4} \omega^2 \text{ entr}}$$

Método 2

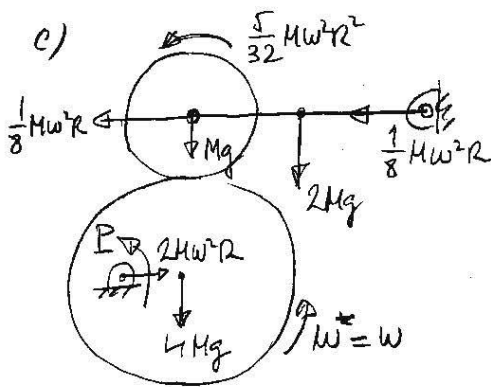
$$\vec{a}_B = \vec{a}_e + \vec{a}_r + \vec{a}_{cr} \quad (\text{respecto a excentrica})$$



$$(\alpha_B)_t = 0 = \alpha_{BC} 2R \Rightarrow \boxed{\alpha_{BC} = 0}$$

$$(\alpha_r)_t = \left(\frac{1}{2} + \frac{1}{8}\right) \omega^2 R = \frac{\sqrt{5}}{8} \omega^2 R = \alpha_r \frac{R}{2} \Rightarrow \alpha_r = \frac{\sqrt{5}}{4} \omega^2 \text{ entr}$$

$$\alpha_{seg} = \alpha_a + \alpha_r = 0 - \frac{\sqrt{5}}{4} \omega^2 = -\frac{\sqrt{5}}{4} \omega^2 \Rightarrow \boxed{\alpha_{seg} = \frac{\sqrt{5}}{4} \omega^2 \text{ entr}}$$



Aplicando el verdadero campo de velocidades como velocidades virtuales, $\dot{w}^* = \dot{w}$,

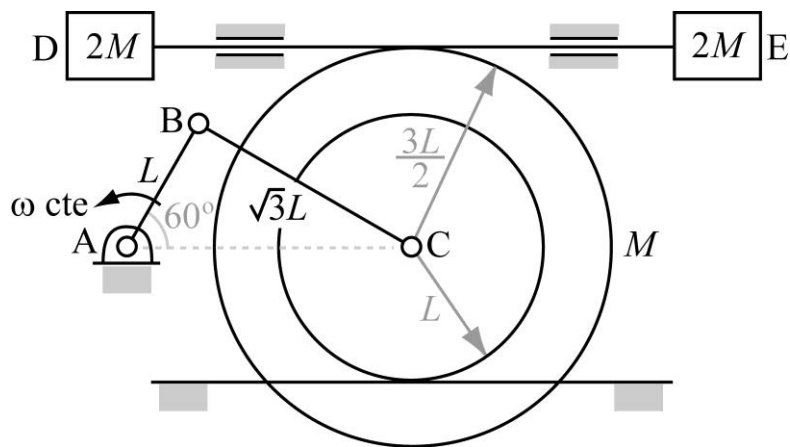
$$\dot{W} = P\dot{w} - 4Mg \frac{\dot{w}R}{2} - Mg \frac{\dot{w}R}{2} - \frac{\sqrt{5}}{32} M\omega^2 R^2 2\dot{w} - 2Mg \frac{\dot{w}R}{4} = 0$$

$$\boxed{P = 3MgR + \frac{\sqrt{5}}{16} M\omega^2 R^2}$$

Examen de TEORIA DE MAQUINAS – Junio 24

Nombre.....

La figura muestra un mecanismo formado por: las barras AB y BC, de longitudes L y $\sqrt{3}L$, respectivamente, ambas con masa despreciable; los discos de radios L y $3L/2$, que se mueven de forma solidaria y que, a efectos de inercia, se pueden considerar como un único disco de radio $3L/2$ y masa M ; y la barra DE, de masa despreciable, que lleva en sus extremos sendas masas puntuales de valor $2M$. Hay rodadura entre el disco de radio L y el suelo, y también entre el disco de radio $3L/2$ y la barra DE. El mecanismo está sometido a la acción de la gravedad, g .



Si, en la posición del mecanismo que se muestra en la figura, en la que las barras AB y BC se hallan perpendiculares, la barra AB gira con velocidad angular ω saliente, de valor constante, determinar:

- Velocidad angular de la barra BC, velocidad angular de los discos, y velocidad de la barra DE.
- Aceleración angular de la barra BC, aceleración angular de los discos, y aceleración de la barra DE.
- Par motor que debería aplicar un motor rotativo instalado en la articulación A para que el movimiento del mecanismo fuera el indicado.

a) $N_C = N_B + N_{C/B}$

$N_C = \frac{WL}{\cos 30} = \frac{2WL}{\sqrt{3}} = \omega_d L \Rightarrow \omega_d = \frac{2\omega}{\sqrt{3}}$ (sal)

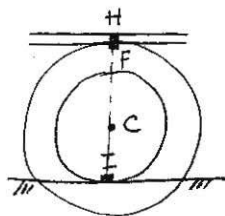
$N_{C/B} = WL \tan 30 = \frac{\sqrt{3}}{3} WL = \omega_{BC} \sqrt{3} L \Rightarrow \omega_{BC} = \frac{\omega}{3}$ (entr)

$N_{DE} = \omega_d \frac{5L}{2} = \frac{2\omega}{\sqrt{3}} \frac{5L}{2} = \frac{5}{\sqrt{3}} WL$

b) $a_c = a_B + a_{c/B}$

$a_c = \frac{\sqrt{3} w^2 L}{\tan 60} = \frac{2}{9} w^2 L = \alpha_d L \Rightarrow \alpha_d = \frac{2}{9} w^2$ (sal)

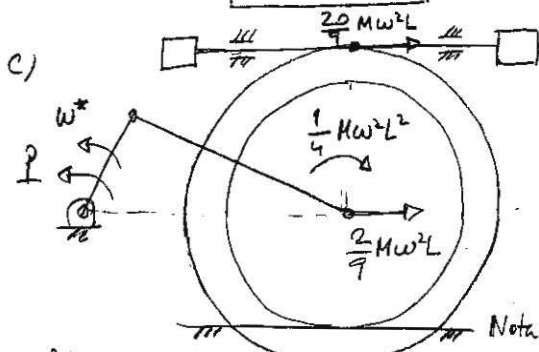
$(a_{c/B})_t = w^2 L - a_c \cos 60 = w^2 L - \frac{2}{9} w^2 L \cdot \frac{1}{2} = \frac{8}{9} w^2 L = \alpha_{BC} \sqrt{3} L \Rightarrow \alpha_{BC} = \frac{8}{9\sqrt{3}} w^2$ (sal)



$a_F = a_c + a_{F/C} = \frac{5}{9} w^2 L + 2w^2 L = \frac{23}{9} w^2 L$

$a_{F/C} = \frac{w^2 \cdot \frac{3L}{2}}{\frac{L}{2}} = \frac{3}{2} w^2 = \frac{1}{3} w^2 L$

$a_H = (a_F)_{\text{horizontal}} = \frac{5}{9} w^2 L = a_{DE}$



$N_{\text{disc}} = I_C \alpha_d = \frac{1}{2} M \left(\frac{3L}{2}\right)^2 \frac{2}{9} w^2 = \frac{1}{4} M w^2 L^2$

$F_{\text{in}}^{DE} = 4M a_{DE} = 4M \frac{5}{9} w^2 L = \frac{20}{9} M w^2 L$

Nota: los peros son perpendiculares a las velocidades.

$W^* = P w^* - \frac{2}{9} M w^2 L \frac{2w^* L}{\sqrt{3}} - \frac{1}{4} M w^2 L^2 \frac{2w^*}{\sqrt{3}} - \frac{20}{9} M w^2 L \frac{5}{\sqrt{3}} w^* L = 0$

$P = \frac{1}{\sqrt{3}} \left(\frac{4}{9} + \frac{1}{2} + \frac{100}{9} \right) M w^2 L^2 = \frac{217}{18\sqrt{3}} M w^2 L^2 = P$