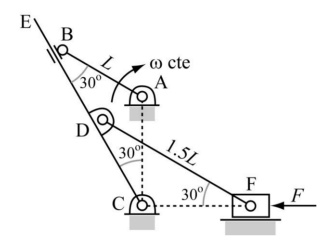
La figura muestra el mecanismo de un sistema de bombeo. Está compuesto por la manivela AB, de longitud L y masa despreciable, por el balancín CE, de longitud 2L y masa M (distancia CD= $\sqrt{3}L/2$), por el acoplador DF, de longitud 3L/2 y masa despreciable, y por el bloque F, de masa 2M. La distancia entre las articulaciones A y C es L.



Si, en la posición del mecanismo representada, la manivela gira con velocidad angular ω constante, obtener, para ese instante:

- a) Velocidades angulares del balancín CE y del acoplador DF, y velocidad del bloque F.
- b) Aceleraciones angulares del balancín CE y del acoplador DF, y aceleración del bloque F.
- c) Si el sistema está sometido a la gravedad g, y el mecanismo debe vencer una fuerza en la salida F, calcular el par que debe aplicar sobre la manivela AB un motor rotativo instalado en la articulación A, para que el movimiento sea el indicado.

a) The funde obtain ficulturate for
$$DB = \frac{31}{2}$$
, for b

for $CB = \sqrt{3}L$.

 $NE = ND + NF (CM CE)$
 $NE = \frac{\sqrt{3}}{2} WL = WCE \sqrt{3}L \Rightarrow WCE = \frac{W}{2} CMM^2$
 $NE = \frac{\sqrt{3}}{2} WL = WCE \sqrt{3}L \Rightarrow WCE = \frac{W}{2} CMM^2$
 $NE = \frac{\sqrt{3}}{2} WL = WCE \sqrt{3}L \Rightarrow WCE = \frac{W}{2} CMM^2$
 $NE = \frac{\sqrt{3}}{2} WL = \frac{\sqrt{3}}{2} WL = \frac{\sqrt{3}}{4} WL$
 $NE = \frac{\sqrt{3}}{2} WL = \frac{\sqrt{3}}{2} WL = \frac{\sqrt{3}}{4} WL$
 $NE = \frac{\sqrt{3}}{2} WL$
 $NE = \frac{\sqrt{3}}{$

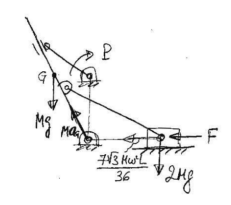
$$\frac{\sqrt{3}}{8}\omega^{2}L\frac{\sqrt{3}}{2} = \frac{1}{24}\omega^{2}L\frac{1}{2} + (\alpha_{FTD})_{t}\frac{\sqrt{3}}{2}$$

$$(\alpha_{FTD})_{t} = \frac{1}{6}\omega^{2}L\frac{2}{13} = \frac{\sqrt{3}}{9}\omega^{2}L = \alpha_{DF}\frac{3}{2}L \Rightarrow \alpha_{DF} = \frac{2\sqrt{3}}{27}\omega^{2}$$

$$\frac{\sqrt{3}}{8}\omega^{2}L\frac{1}{2} + (\alpha_{FTD})_{t}\frac{1}{2} = \alpha_{F} + \frac{1}{24}\omega^{2}L\frac{\sqrt{3}}{2}$$

$$\alpha_{F} = \left(\frac{\sqrt{3}}{16} + \frac{\sqrt{3}}{18} - \frac{\sqrt{3}}{48}\right)\omega^{2}L = \frac{7\sqrt{3}}{72}\omega^{2}L \rightarrow 0$$

C)



Utilizando como belocidado partuelo la verdedeas, w= w,

$$\dot{W} = Pes^{2} - \mu_{f} \frac{1}{2} L \cos 60 - \left(F + \frac{73 \mu w^{2} L}{36}\right) \frac{1}{4} \omega^{2} L = 0$$

$$P = \frac{L}{4} \left(M_{f} + F + \frac{75 \mu w^{2} L}{36}\right)$$