## RESPUESTAS CINEMÁTICA DEL CUERPO RÍGIDO

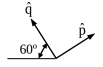
1.- 
$$\overline{\omega}_{41} = \sqrt{2} \, \omega \, \hat{k}$$
 donde 4 es la barra CD

$$\overline{\omega}_{41} = \sqrt{2} \, \omega \, \hat{k}$$
 ;  $\overline{\alpha}_{41} = \sqrt{2} \, (2 + \sqrt{2}) \, \omega^2 \, \hat{k}$ 

$$2.- \qquad \overline{V}_1^{\,\mathrm{A}\,2} \,=\, -\frac{\sqrt{\,3\,}\,R}{3}\,\omega\,\,\hat{p}$$

donde 2 es la barra

$$2. - \qquad \overline{V}_1^{\,A\,2} \, = \, -\frac{\sqrt{\,3}\,\,R}{3}\,\omega\,\,\hat{p} \qquad ; \qquad \, \overline{a}_1^{\,A\,2} \, = \, -\frac{19\,\sqrt{\,3}\,\,R}{54}\,\omega^2\,\,\hat{p} \, -\frac{R}{6}\,\omega^2\,\,\hat{q}$$



$$\overline{a} = \overline{a} = \overline{0}$$

3.- 
$$\overline{\omega}_{21} = \overline{0}$$
 ;  $\overline{\alpha}_{21} = -\frac{\sqrt{3}}{12}\omega^2 \hat{k}$ 

donde 2 es la barra AB

4.- 
$$\overline{\omega}_{21} = -\frac{1}{R} v \hat{k}$$
 ;  $\overline{\alpha}_{21} = -\frac{\sqrt{3}}{4R^2} v^2 \hat{k}$ 

$$\overline{\alpha}_{21} = -\frac{\sqrt{3}}{4R^2} v^2 \hat{k}$$

donde 2 es el disco

5.- 
$$\overline{V}_1^{C3} = L \omega \hat{i}$$

$$\overline{V}_{1}^{C3} = L \omega \hat{i}$$
;  $\overline{a}_{1}^{C3} = -L \omega^{2} \hat{i} + \frac{L}{2} \omega^{2} \hat{j}$ 

donde 3 es la barra AB y C su punto medio

6.- 
$$\overline{\omega}_{21} = \frac{1}{R} v \hat{k}$$
;  $\overline{\alpha}_{21} = -\frac{1}{5R^2} v^2 \hat{k}$ 

$$\overline{\alpha}_{21} = -\frac{1}{5R^2}v^2$$

donde 2 es el disco inferior

7.- 
$$\overline{\omega}_{31} = \frac{1}{2R} v \hat{k}$$
 ;  $\overline{\alpha}_{31} = \frac{3}{4R^2} v^2 \hat{k}$ 

$$\overline{\alpha}_{31} = \frac{3}{4R^2} v^2 \hat{k}$$

donde 3 es la barra AB

$$8.- \qquad \overline{\omega}_{21} = -\frac{\sqrt{3}}{2R} \, \mathbf{v} \, \hat{\mathbf{k}}$$

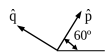
8.- 
$$\overline{\omega}_{21} = -\frac{\sqrt{3}}{2R} v \hat{k}$$
 ;  $\overline{\alpha}_{21} = -\frac{\sqrt{3}}{24R^2} \left[ 16\sqrt{3} - 3 \right] v^2 \hat{k}$ 

donde 2 es el disco

9.- 
$$\overline{V}_1^{B2} = v \hat{p}$$
  
donde 2 es la barra CB

10.- 
$$\overline{V}_1^{B3} = 3 \, v \, \hat{i} - 2 \, v \, \hat{p}$$

$$10. \quad \overline{V}_{l}^{\,B\,3} \, = \, 3\,v\,\hat{i} \, - \, 2\,v\,\,\hat{p} \qquad ; \qquad \quad \overline{a}_{1}^{\,B\,3} \, = \, \frac{4}{L}\,v^{2}\,\,\hat{i} \, - \, \frac{15}{L}\,v^{2}\,\,\hat{p} \, - \, \frac{4}{L}\,v^{2}\,\,\hat{q}$$



donde 3 es la barra BC

11.- 
$$\overline{\omega}_{41} = -\frac{4\sqrt{3}}{3}\omega \ \hat{k} \qquad ; \qquad \qquad \overline{\alpha}_{41} = \frac{8\sqrt{3}}{9}\omega^2 \ \hat{k}$$
 donde 4 es el disco

12.- 
$$\overline{V}_1^{D3} = 2 R \omega \hat{i} - \sqrt{3} R \omega \hat{j}$$
;  $\overline{a}_1^{D3} = \frac{3}{2} R \omega^2 \hat{i} - \frac{R}{2} (1 + 3\sqrt{3}) \omega^2 \hat{j}$  donde 3 es la barra y D su punto medio

13.- 
$$\overline{\omega}_{21} = \overline{0}$$
 ;  $\overline{\alpha}_{21} = -\frac{5}{12 R^2} v^2 \hat{k}$  donde 2 es el disco

14.- 
$$\overline{\omega}_{41} = \frac{\sqrt{3}}{2} \omega \ \hat{k} \qquad ; \qquad \qquad \overline{\alpha}_{41} = - \ \frac{3}{4} \ ( \ 2 + \sqrt{3} \ ) \ \omega^2 \ \hat{k}$$
 donde 4 es la barra BC

15.- 
$$\overline{\omega}_{21} = -5 \,\omega \,\hat{k}$$
 ;  $\overline{\alpha}_{21} = \frac{5}{4} \omega^2 \,\hat{k}$  donde 2 es el disco

16.- 
$$\overline{V}_1^{C2} = -3R \omega \hat{p}$$
 ;  $\overline{a}_1^{C2} = 3R \omega^2 \hat{q}$  donde 2 es el disco y  $\beta = tg^{-1} (3/4)$ 

17.- 
$$\overline{V}_{1}^{B} = 2 \text{ v } \hat{p}$$
 ;  $\overline{a}_{1}^{B} = \frac{1}{2 R} \text{ v}^{2} \hat{p}$  60°

18.- 
$$\overline{\omega}_{31} = \frac{1}{2}\omega \hat{k}$$
 ;  $\overline{\alpha}_{31} = \frac{\sqrt{3}}{6}\omega^2 \hat{k}$  donde 3 es la barra

19.- 
$$\overline{\omega}_{21} = \frac{2\sqrt{3}}{3R} v \hat{k}$$
 ;  $\overline{\alpha}_{21} = -\frac{7\sqrt{3}}{9R^2} v^2 \hat{k}$  donde 2 es el disco

$$20. - \quad \overline{V}_{l}^{\, E} \, = - \, v \, \, \hat{j} \qquad ; \qquad \qquad \overline{a}_{1}^{\, E} \, = \frac{2 \, \sqrt{2}}{L} \, v^{2} \, \, \hat{j} \label{eq:eq:eq:eq:equation}$$

21.- 
$$\overline{\omega}_{31} = \overline{0}$$
 ;  $\overline{\alpha}_{31} = \frac{1}{2}\omega^2 \hat{k}$  donde 3 es la barra

$$22.- \quad \overline{\omega}_{31} = \overline{0} \qquad ; \qquad \qquad \overline{\alpha}_{31} = \frac{3\sqrt{2}}{8\,R^2}\,v^2 \ \hat{k}$$

donde 3 es el disco

23.- 
$$\overline{\omega}_{31}=-\frac{1}{2\,R}\,v\,\,\hat{k}$$
 ;  $\overline{\alpha}_{31}=\frac{3}{16\,R^2}\,v^2\,\,\hat{k}$  donde 3 es el disco

24.- 
$$\left| \overline{v}_{1}^{C2} \right| = \frac{\sqrt{2}}{2} v$$
 donde 2 es la placa y C es el punto medio del lado AB