Velocidad angular media

$$\omega = \frac{\theta}{t}$$

 θ =Desplazamiento angular en radianes

t=Tiempo en que se efectúa el desplazamiento

 ω =Velocidad angular

$$\omega_m = \frac{\omega_f + \omega_0}{2}$$

 $\omega_{\!\scriptscriptstyle m}\!=\!Velocidad$ angular media

 $\omega_{\scriptscriptstyle f}$ = Velocidad angular final

 $\omega_0 = Velocidad$ angular inicial

$$\omega = \frac{2\pi}{T}$$

$$\omega = \frac{\omega_f + \omega_0}{2}$$

$$\theta = \omega t$$

$$\omega_f^2 = \omega_0^2 + 2\omega\theta$$

$$\omega = 2\pi F$$

$$V = r\omega$$

$$\theta = \omega_0 t + \frac{\alpha t^2}{2}$$

$$\omega_f = \omega_0 + \alpha t$$