

$$T(f) = \frac{1}{f}$$

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

$$f = \frac{1}{T}$$

$$(A \angle \alpha) \cdot (B \angle \beta) = AB \angle \alpha + \beta$$

$$\frac{A \angle \alpha}{B \angle \beta} = \frac{A}{B} \angle \alpha - \beta$$

en un circuito lineal
el voltaje es:

$$12 \cdot \sin \left(\underbrace{10 \cdot 10^{-3} \cdot t}_{\text{radianes}} + \underbrace{24^\circ}_{\text{grados}} \right)$$

a) velocidad angular: $10 \cdot 10^{-3}$

b) frecuencia: