POTENCIA

- Potencia instantánea
- Potencia promedio
- Valores eficaces de corriente y tensión
- Potencia aparente y factor de potencia
- Potencia compleja

La potencia entregada a un elemento es el producto de la tensión instantánea a través del mismo y la corriente instantánea que por él pasa;

se supone el convenio de signos para elementos pasivos.

$$p(t) = v(t)i(t)$$

- La potencia es la cantidad más importante en compañías eléctricas, electrónica y sistemas de comunicaciones (transmisión de potencia de un punto a otro).
- Todos los aparatos eléctricos en la industria y domésticos tienen una potencia nominal que indica qué tanta potencia necesita el equipo.

- Es importante conocer los diferentes valores que puede alcanzar, por ejemplo el valor máximo de potencia (debe controlarse para no dañar equipo en forma permanente).
- En equipos de sonido, una bocina puede producir un sonido distorsionado cuando se presente un pico de potencia.

• La potencia instantánea es importante porque es la base para calcular

LA POTENCIA PROMEDIO

La potencia instantánea p(t) absorbida por un elemento es:

$$p(t) = v(t)i(t)$$

- La potencia instantánea es la potencia en cualquier instante dado y se mide en WATTS.
- La potencia instantánea es la razón a la cual un elemento absorbe energía.

$$p(t) = v(t)i(t) W$$

En una resistencia R:

$$p(t) = v(t)i(t) = i(t)^{2}R = v^{2}(t)/R$$

En un inductor L:

$$p = vi = Li \frac{di}{dt} = \frac{1}{L} v \int_{-\infty}^{1} v \, dt$$

En una capacitor C:

$$p = vi = Cv \frac{dv}{dt} = \frac{1}{C} i \int_{-\infty}^{t} i dt$$

Para un circuito con fuente sinodal y RED pasiva

v(t) y respuesta i(t):

$$v(t) = V_{\rm m} \cos(\omega t + \theta) V$$

$$i(t) = I_{\rm m} \cos(\omega t + \phi) A$$

$$P(t) = vi = V_{\rm m}I_{\rm m}\cos(\omega t + \theta)\cos(\omega t + \phi)$$

como:

$$\cos \alpha \cos \beta = \frac{1}{2} \cos(\alpha + \beta) + \frac{1}{2} \cos(\alpha - \beta)$$
 entonces:

$$p(t) = \frac{V_{\rm m}I_{\rm m}\cos(\theta - \phi)}{2} + \frac{V_{\rm m}I_{\rm m}\cos(2\omega t + \theta + \phi)}{2}$$

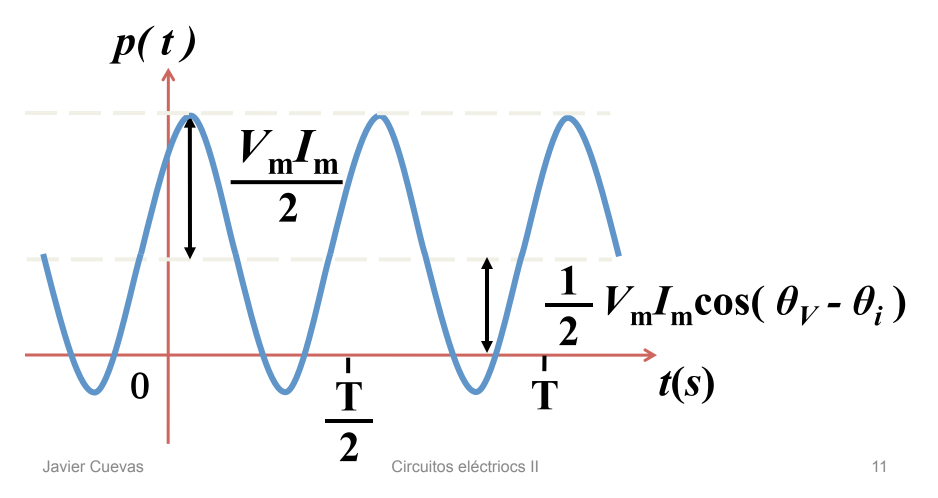
Javier Cuevas

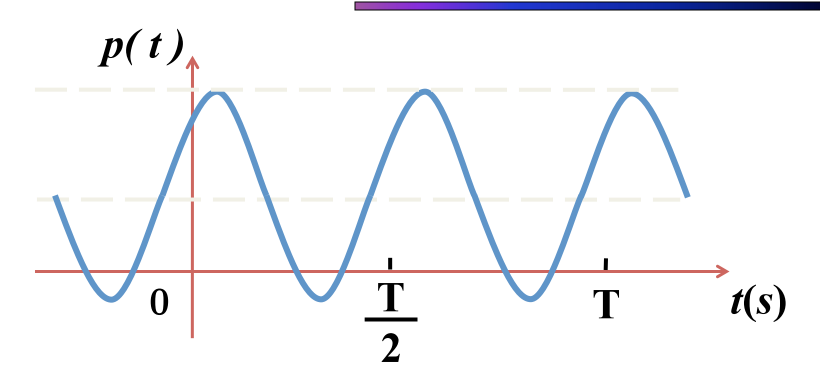
Observa que:

$$p(t) = \frac{V_{\rm m}I_{\rm m}\cos(\theta - \phi)}{2} + \frac{V_{\rm m}I_{\rm m}\cos(2\omega t + \theta + \phi)}{2}$$

El primer término no depende del tiempo. El segundo tiene una frecuencia del doble de la de la señal original.

Veamos cómo es la gráfica de p(t):





Se observa la gráfica de p(t) cuando el periodo del voltaje o de la corriente es $T = 2\pi/\omega$.

- p(t) es periódica
- $p(t) = p(t+T_0)$ y tiene un periodo de $T_0 = T/2$