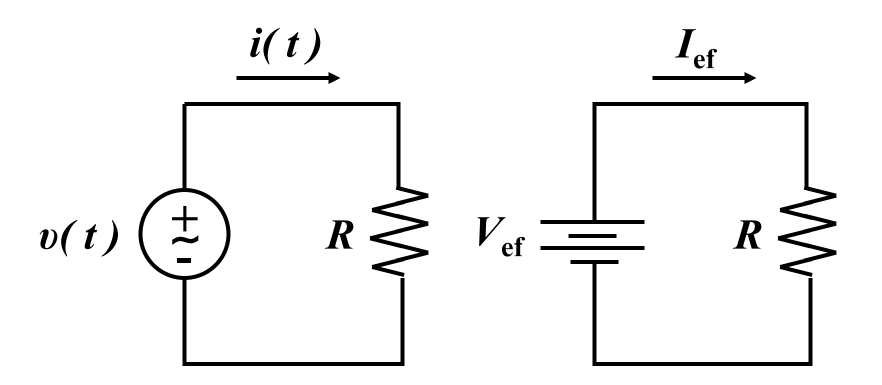
#### VALORES EFICACES DE CORRIENTE Y DE TENSIÓN

El valor RMS "Root-Mean-Square" es una medida de la eficacia de tensión al suministrar potencia a una carga resistiva.

# Valor eficaz de una forma de onda periódica.



## Valor eficaz de una forma de onda periódica.

$$P = \frac{1}{T} \int_0^T i^2 R \, dt = \frac{R}{T} \int_0^T i^2 dt$$

$$P = I_{\text{ef}}^2 R$$

$$I_{\rm ef} = \sqrt{\frac{1}{T} \int_0^T i^2 dt}$$

#### Valor eficaz (RMS) de una forma de onda senoidal

$$i(t) = I_{\rm m} \cos(\omega t + \phi)$$
  $\omega = 2\pi f$ 

$$I_{\text{ef}} = \sqrt{\frac{1}{T}} \int_0^T I_m^2 \cos^2(\omega t + \phi) dt$$

#### Valor eficaz (RMS) de una forma de onda senoidal

$$= \sqrt{\frac{I_m^2}{T}} \int_0^T \left[ \frac{1}{2} + \frac{1}{2} \cos(2 \omega t + 2\phi) \right] dt$$

$$I_{\text{ef}} = \sqrt{\frac{I_m^2}{2T}} \left[ t \right]_0^{T}$$

$$I_{\rm ef} = \frac{I_{\rm m}}{\sqrt{2}}$$

## Uso de los valores RMS para calcular la potencia promedio (activa)

$$P = \frac{1}{2} I_{\rm m}^2 R$$

Puesto que  $I_{\rm ef} = I_{\rm m}/\sqrt{2}$ , la potencia promedio se escribirá como:

$$P = I_{\rm ef}^2 R$$

## Uso de los valores RMS para calcular la potencia promedio (activa)

#### Las otras expresiones también se escribirían en términos de valores eficaces:

$$P = V_{\rm ef} I_{\rm ef} \cos (\theta - \phi)$$

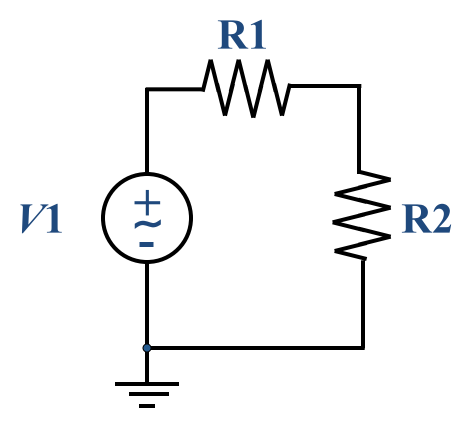
$$P = \frac{V_{\text{ef}}^2}{R}$$

## Valor eficaz con circuitos de frecueuncia múltiple

$$P = (I_{1ef}^2 + I_{2ef}^2 + ... + I_{Nef}^2)R$$

$$I_{\text{ef}} = \sqrt{I_{1\text{ef}}^2 + I_{2\text{ef}}^2 + \dots + I_{N\text{ef}}^2}$$

## Valor eficaz con circuitos de frecueuncia múltiple



## Potencia aparente y factor de potencia

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

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

$$P = \frac{1}{2} V_{\rm m} I_{\rm m} \cos (\theta - \phi)$$

o en términos de valores eficaces:

$$P = V_{\rm ef} I_{\rm ef} \cos (\theta - \phi)$$

# Potencia aparente y factor de potencia

La proporción entre las potencias real o promedio con la potencia aparente recibe el nombre de *factor de potencia* y se simboliza como FP en consecuencia:

$$FP = \frac{\text{Potencia promedio}}{\text{Potencia aparente}} = \frac{P}{V_{\text{ef}}I_{\text{ef}}}$$