Cálculos Circuitos

Javier Estevez, Edgar Gallegos, Pablo Gualotuña

17 de Agosto de 2020

Determinación del periodo, frecuencia angular, voltaje eficaz y porcentaje de error

Datos: $f = 2500 \; Hz$ y $V_{pp} = 20 \; V$



Figura 1: Circuito de la practica

Formulas que se van a emplear:

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

$$w = 2\pi f \tag{2}$$

$$V_{rms} = \frac{V_{pico}}{\sqrt{2}} \tag{3}$$

Empleando (1)

$$T = \frac{1}{2500} = 0,0004 \, s$$

Con(2)

$$w = 2\pi(2500)$$
$$w = 5000\pi \ rad/s$$

Para hallar el voltaje eficaz con la medición del voltaje pico obtenida en el osciloscopio se emplea (3)

$$V_{rms} = \frac{10}{\sqrt{2}}$$
$$V_{rms} = 7.07 V$$

La intensidad eficaz seria:

$$I = \frac{7,07V}{1000 + 2200}$$

$$I = 2,21 \ mA$$

Y el voltaje eficaz en la resistencia RL seria:

$$V_{RL_{rms}} = 2,21mA * 2200\Omega$$
$$V_{RL_{rms}} = 4,86 V$$

Si empleamos la ecuación (3) el voltaje pico seria:

$$V_{RL_p} = 4.86 * \sqrt{2}$$

 $V_{RL_p} = 6.88 V$

Encontramos las divisiones por cuadro de la amplitud pico: Si cada cuadrado tiene una valor de 2V y el valor pico de la amplitud es 6.8V, hacemos:

$$\frac{6.9V}{2V/divisiones} = 3.45\ divisiones$$

Porcentaje de error en el voltaje eficaz Y valor del voltaje pico en RL

$$\%Error_{V_{rms}} = \frac{|4,86 - 4,85|}{4,86} (100\%) = 0.21\%$$

$$\%Error_{RL_p} = \frac{|6,88 - 6,9|}{6,88} (100\%) = 0.29\%$$