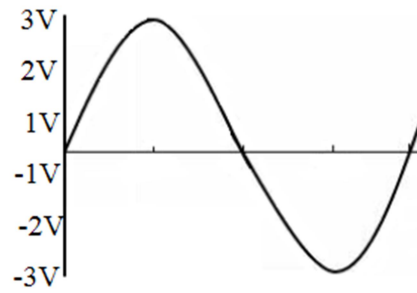


1- Calcular el voltaje eficaz de la onda senoidal.

$$V_{PP} = 6V$$

$$V_P = V_{PP} / 2$$

$$V_{ef} = V_P * 0.707 =$$



2- Calcular el valor pico a pico de una onda senoidal que tiene un valor eficaz de 1.5V

3- Calcular la frecuencia de una señal cuyo periodo es 8.33  $\mu$ S. Expresar en Khz.

5- Calcular el valor pico a pico de una onda senoidal que tiene un valor eficaz de 1V

6- Calcular la frecuencia de una señal cuyo periodo es 0.1 mS. expresar en Khz.

7 – Calcular  $V_p$ ,  $V_{ef}$ , y frecuencia de la red eléctrica hogareña.