Actividad 3.2

Al conectar nuestras fuentes de voltaje alternas nos produce una señal variante que se asemeja a la principal (Figura 1). Así que notamos que al influir la frecuencia y los grados a los que ponemos nuestras fuentes, es lo que nos hace varear considerablemente nuestros resultados.

Actividad 3.3

**¿A qué conclusiones llegamos?**Que al tomar ciertos términos en nuestra sumatoria, simplemente los datos principales que son son los que se nos muestran en la gráfica de manera similar aunque se cambie el valor de n

**¿Cuáles son las componentes que definen la forma de f(t)?**

**¿Cuáles componentes únicamente afinan a f(t)?**