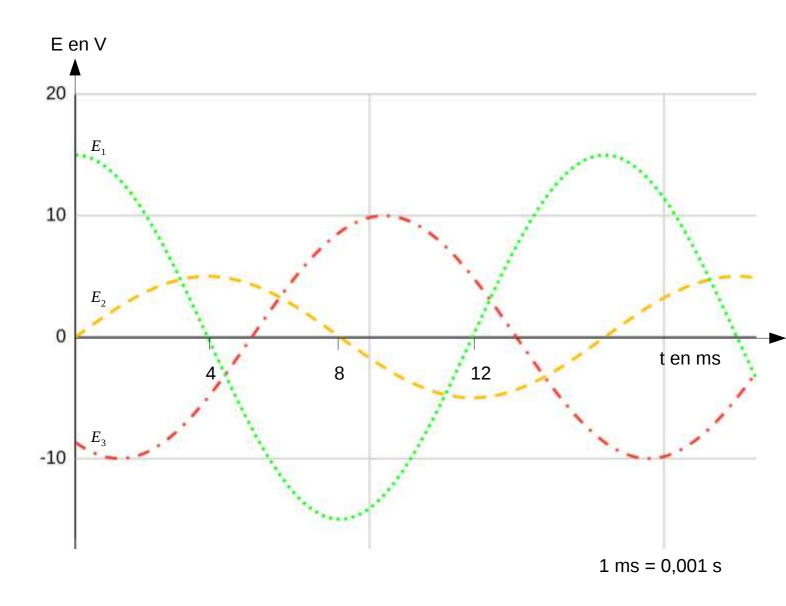
Trabajo autónomo 13

Ejercicio 1

El gráfico representa 3 ondas de tensión de la misma frecuencia.

a) Indica el valor pico de las ondas, si la escala es de 5 V = 1,5 cm.



- b) Indica el periodo, la frecuencia y la velocidad angular.
- c) Toma como referencia la onda 1, e indica el desfase del resto de las ondas respecto a la 1.
- d) Dibuja el diagrama fasorial tomando como referencia la onda 1. La escala del diagrama fasorial es de 1,5 V = 1 cm.
- e) Indica las ecuaciones para calcular el valor momentáneo de las tensiones.

Ejercicio 2

Transforma las siguientes tensiones de formato polar a formato rectangular, calculando el resultado. Representa las tensiones en un sistema de coordenadas, aplicando una escala de 5 V = 1,5 cm.

- a) $E_1 = 10 V \angle 340^{\circ}$
- b) $E_2 = 35 V \angle -125^{\circ}$
- c) $E_3 = 20 V \angle 170^{\circ}$
- d) $E_4 = 15 V \angle 60^{\circ}$

Ejercicio 3

Transforma las siguientes tensiones de formato rectangular a formato polar, calculando el resultado.

Representa las tensiones en un sistema de coordenadas, aplicando una escala de 5 V = 1,5 cm.

a)
$$E = (-10 + j0)V$$

b)
$$E = (-10 - j5)V$$

c)
$$E = (-20 + j \, 15)V$$

d)
$$E=(-20-j15)V$$

e)
$$E=(20-j15)V$$

f)
$$E = (20 + j15)V$$

Ejercicio 4

Suma las tensiones. Indica el resultado en formato rectangular y polar. Haz la suma gràfica de las tensiones.

Comprueba que los resultados de la suma calculada y la suma gráfica coinciden.

Escala en el gràfico 1 V = 1 cm

a)
$$E_{total} = E_1 + E_2$$
 con $E_1 = 5 V \angle 0^o$ y $E_2 = 7.07 V \angle -135^o$

b)
$$E_{total} = E_1 + E_2$$
 con $E_1 = 5V \angle 100^{\circ}$ y $E_1 = 5V \angle 200^{\circ}$