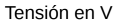
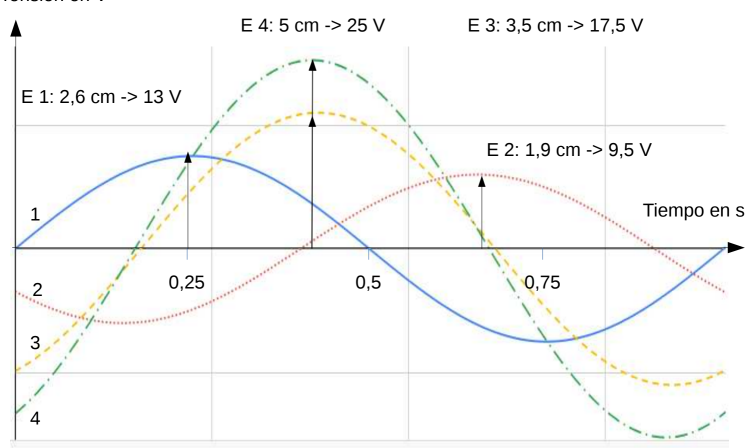
Trabajo autónomo 12 - solución

Ejercicio 1

El gráfico representa 4 ondas de tensión de la misma frecuencia.

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

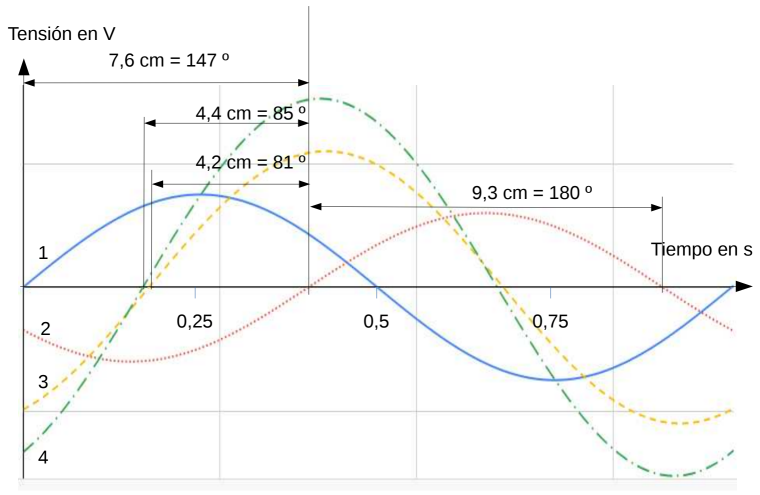




b) Indica el periodo, la frecuencia y la velocidad angular.

Periodo
$$T=1s \rightarrow f=1Hz \rightarrow \omega=2 \cdot \pi \cdot f=2 \cdot \pi \cdot 1Hz=2 \cdot \pi \frac{rad}{s}$$

c) Toma como referencia la onda 2, e indica el desfase del resto de las ondas respecto a la 2.



 $E_2~{
m est\'a}$ retrasada respecto a las demás tensiones.

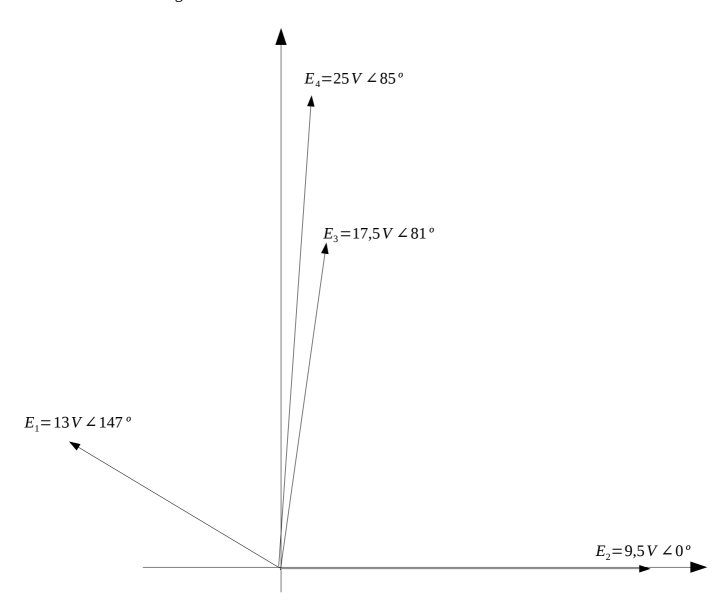
Respecto a $~E_{\scriptscriptstyle 1}~:$ 147 $^{\rm o}$

Respecto a $E_3:81^{\circ}$

Respecto a $E_4:85^{\circ}$

d) Dibuja el diagrama fasorial tomando como referencia la onda 2.

La escala del diagrama fasorial es de 2 V = 1 cm.



Ejercicio 2

Transforma las siguientes tensiones de formato polar a formato rectangular y represéntalas en un sistema de coordenadas, aplicando una escala de 5 V = 1,5 cm.

a)
$$E_1 = 10 V \angle 20^{\circ}$$

 $E_1 = (9,4+j3,4)V$

b)
$$E_2 = 35 V \angle -35^{\circ}$$

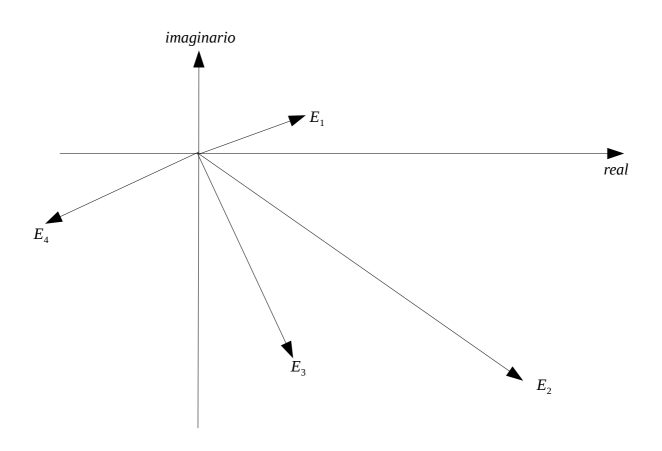
 $E_2 = (28,7 - j20,1)V$

c)
$$E_3 = 20 V \angle 295^o$$

 $E_3 = (8,45 - j \, 18,1) V$

d)
$$E_4 = 15 V \angle -155^{\circ}$$

 $E_4 = (-13,6-j6,3) V$



Ejercicio 3

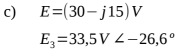
Transforma las siguientes tensiones de formato rectangular a formato polar y representalas en un sistema de coordenadas, aplicando una escala de 5V = 1,5 cm:

a)
$$E = (10 + j30) V$$

 $E_1 = 31,6 V \angle 71,57^{\circ}$

b)
$$E = (-10 - j30)V$$

 $E_2 = 31,6V \angle -108,4^{\circ}$



d) E = (0 - j30)V $E_4 = 30 V \angle -90^{\circ}$

