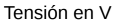
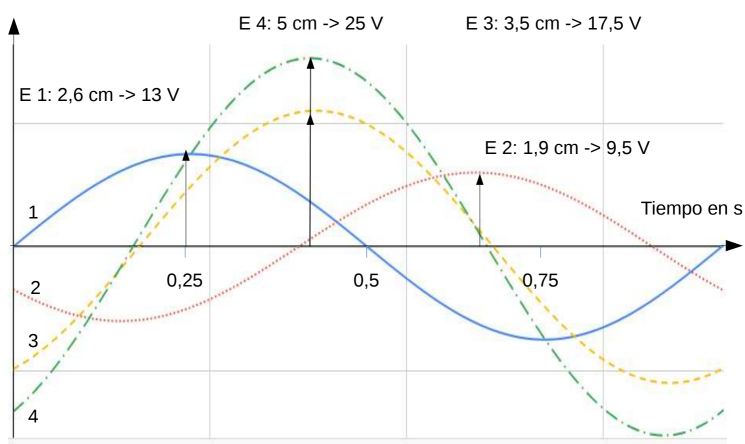
## Trabajo autónomo 11 - solución

## 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) Indica las ecuaciones para calcular el valor momentaneo de las tensiones.

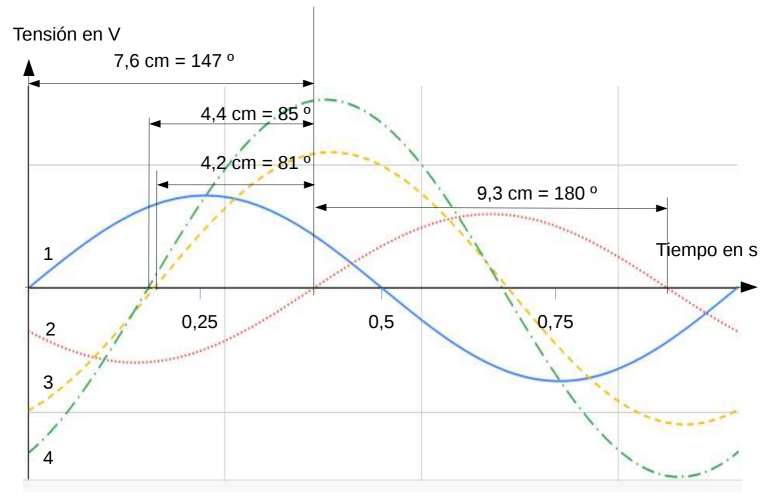
$$E_1(t) = E_1 \cdot \sin \omega \cdot t = 13 V \cdot \sin (2 \cdot \pi \cdot t)$$

$$E_2(t) = E_2 \cdot \sin \omega \cdot t = 19.5 V \cdot \sin(2 \cdot \pi \cdot t)$$

$$E_3(t) = E_3 \cdot \sin \omega \cdot t = 17.5 V \cdot \sin(2 \cdot \pi \cdot t)$$

$$E_4(t) = E_4 \cdot \sin \omega \cdot t = 25 V \cdot \sin(2 \cdot \pi \cdot t)$$

d) 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 respeco a las demás tensiones.

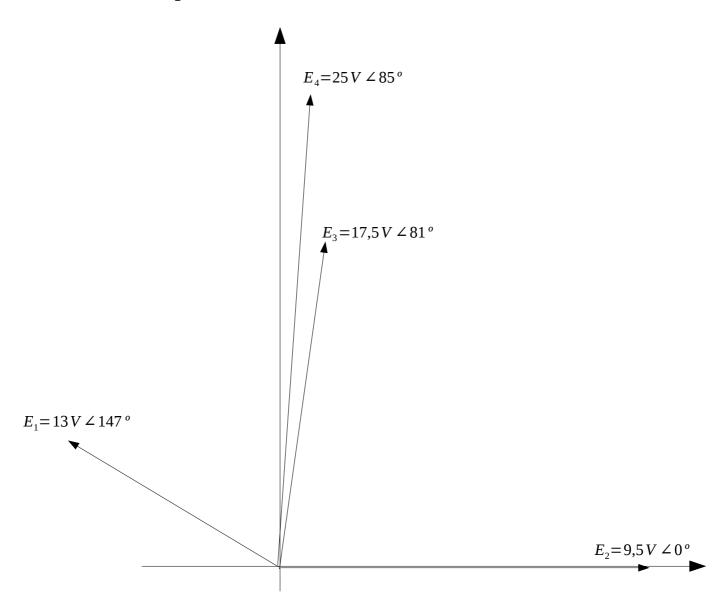
Respecto a  $E_1: 147^{\circ}$ 

Respecto a  $E_3$ :81°

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

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

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



## Ejercicio 2

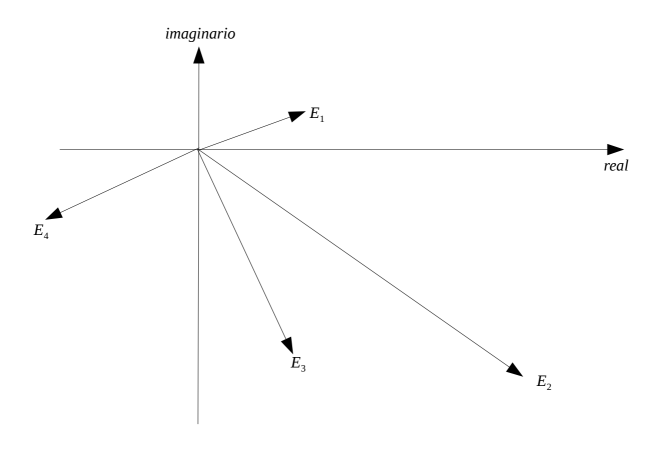
Transforma las siguientes tensiones de formato polar a formato rectangular y represéntalas en un sistema de coordenadas, aplicando una escala de 5 V = 1,5 cm.

a) 
$$E_1 = 10 V \angle 20^{\circ}$$
  
 $E_1 = (9.4 + j 3.4) V$ 

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) 
$$E_4 = 15 V \angle -155^{\circ}$$
  
 $E_4 = (-13,6-j6,3) V$ 

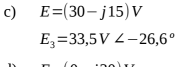


## Ejercicio 3

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 $E_4 = 30 V \angle -90^{\circ}$ 

