

Avaluació Mòdul: OME solució

Curs: 2023-24

Grup:MAP33B

Data:24/01/24

Nom del alumne/a:

Qualificació:





Criteris de qualificació:

Temps: 50 min

Observacions: Nombres sense unitat resten 1 punt

Exercici 1:

4 p

Passa del format rectangular al polar les següents tensions i representa-les en un sistema de coordinades amb escala 1 V = 1 cm.

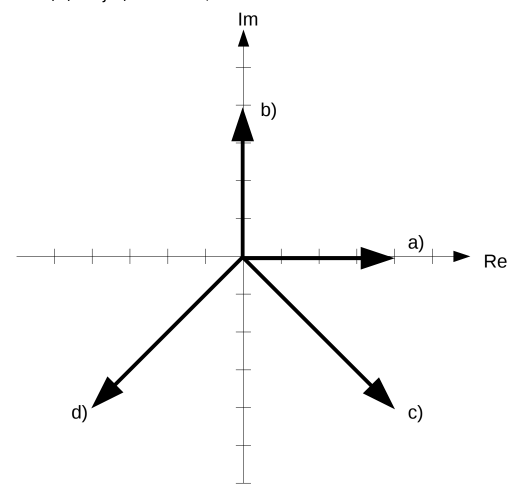
a)
$$(4 + i 0) V \rightarrow 4 V \angle 0^{\circ}$$

b)
$$(0 + i 4) V \rightarrow 4 V \angle 90^{\circ}$$

c)
$$(4 - i 4) V \rightarrow 5.66 V \angle -45^{\circ}$$

b)
$$(0 + j 4) V \rightarrow 4 V \angle 90^{\circ}$$

c) $(4 - j 4) V \rightarrow 5,66V \angle -45^{\circ}$
d) $(-4 - j 4) V \rightarrow 5,66V \angle 225^{\circ}$





Grup:MAP33B

Avaluació Mòdul: OME solució

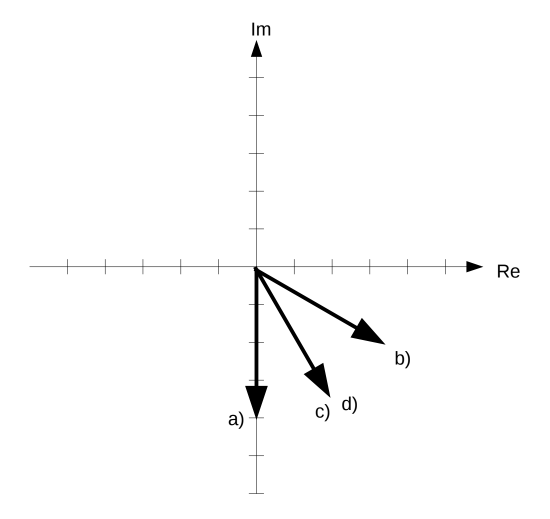
Data:24/01/24

Curs: 2023-24

Exercici 2: 4 p

Passa del format polar al rectangular les següents tensions i representa-les en un sistema de coordinades amb escala 1 V = 1 cm.

- a) 4 V \angle -90° \rightarrow (0 i4) V
- b) $4 \ V \ \angle -30^{\circ} \rightarrow (3,46 j2) \ V$
- c) $4 \text{ V } \angle -60^{\circ} \rightarrow (2 \text{j} 3, 46) \text{ V}$
- d) $4 \text{ V } \angle 300^{\circ} \rightarrow (2 \text{j}3,46) \text{ V}$





Grup:MAP33B

Curs: 2023-24

Avaluació Mòdul: OME solució

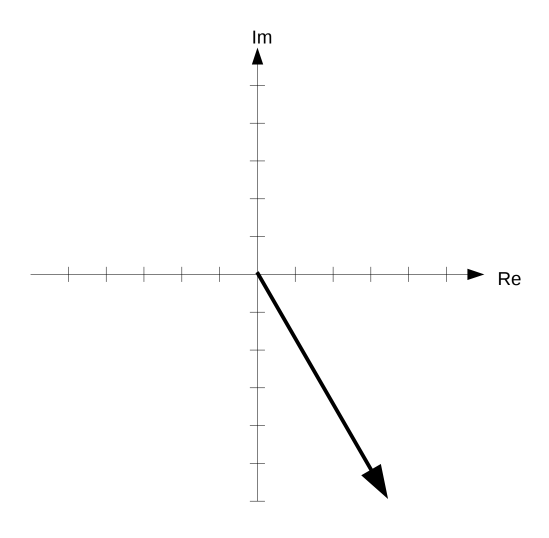
Data:24/01/24

Exercici 3:

4 p

a) Calcula la suma dels vectors a) i b) de l'exercici $\hat{2}$ i representa-la gràficament. Escala 1 V = 1 cm.

$$(0 - j4) V + (3,46 - j2) V = (3,46 - j6) V \rightarrow 6,93 V \angle -60^{\circ}$$





Avaluació Mòdul: OME solució

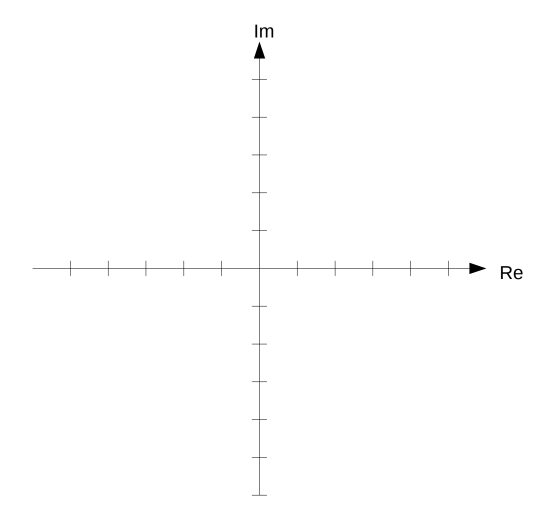
Curs: 2023-24

Grup:MAP33B

Data:24/01/24

b) Calcula la resta dels vectors c) i d) de l'exercici 2 i representa-la gràficament. Escala $1\ V=1\ cm.$

$$(2 - j3,46) V - (2 - j3,46) V = (0 + j 0) V$$





Grup:MAP33B

Avaluació Mòdul: OME solució

Data:24/01/24

Curs: 2023-24

Exercici 4:

3 p Per una tensió $\vec{e} = (10 - j10)V$ i un corrent $\vec{i} = (10 + j10)A$.

$$\vec{e} = 14,14 \text{ VA } \angle -45^{\circ}$$
, $\vec{i} = 14,14 \text{ A} \angle 45^{\circ}$

- a) Calcula la potència. $\rightarrow \vec{P} = \vec{e} \cdot \vec{i} = 200 \text{ VA } \angle 0^{\circ} \rightarrow P = 200 \text{ W}$
- b) Calcula la resistència o impedància. $\rightarrow \vec{z} = \frac{\vec{e}}{3} = 1\Omega \angle -90^{\circ}$
- c) Va amb retard \vec{e} respecte \vec{i} o \vec{i} respecte \vec{e} ? La tensió va amb retard respecte el corrent.

Exercici 5:

8 p

Dibuixa un circuit amb una font d'alimentació i una càrrega per a cada una de les següents imatges.

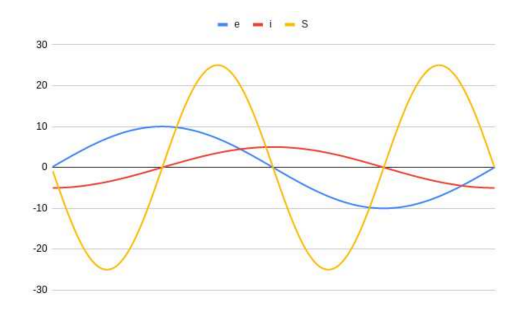






Inclou als gràfics un esbós de la curva de la potència.

1)



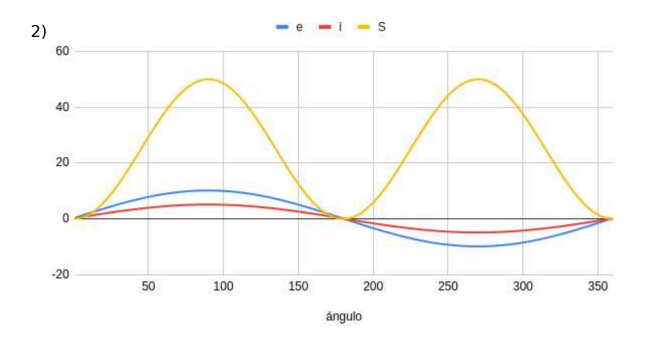


Avaluació Mòdul: OME solució

Curs: 2023-24

Grup:MAP33B

Data:24/01/24



La duració del cicle és de 2 segons, indica la freqüència de tensió i corrent.

$$f = \frac{1}{T} = \frac{1}{2}s = 0.5 Hz$$

Per a) i b), indica tensió i corrent com a vector en format rectangular i polar.

1)

$$\vec{e} = 10 V \angle 0^{\circ} \rightarrow (10 + j0) V$$

 $\vec{i} = 5 A \angle -90^{\circ} \rightarrow (0 - j5) A$

2)

$$\vec{e} = 10 V \angle 0^{\circ} \rightarrow (10 + j0) V$$

 $\vec{i} = 5 A \angle 0^{\circ} \rightarrow (5 + j0) A$

Els valors màxims de tensió i corrent als gràfics són valors de pic. Indica els valors RMS (o eficaços) corresponents.

1) i 2)
$$E_{pic} \cdot 0.707 = E_{RMS} \rightarrow E_{RMS} = 10 \, V \cdot 0.707 = 7.07 \, V$$

$$I_{pic} \cdot 0.707 = I_{RMS} \rightarrow I_{RMS} = 5 \, V \cdot 0.707 = 3.54 \, A$$

Puntuació màxima 23 p.