

Avaluació Mòdul: OME - B

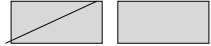
Curs: 2024-25

Grup:MAP33A

Data:27/02/25

Nom del alumne/a:

Qualificació:

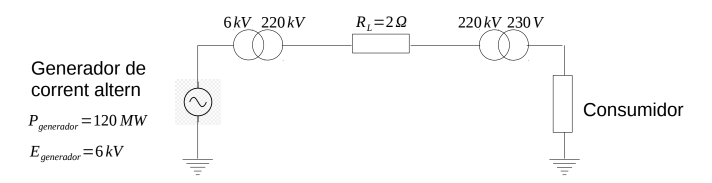


Criteris de qualificació:

Temps: 90 min

Observacions: Cada nombres sense unitat resta 1 punt

Exercici 1: 2 p



a) Quina potència es perd en la resistència de la línea?

$$I_{linia} = \frac{120 \, MW}{220 \, kV} = 0,545 \, kA \rightarrow P_{R-linia} = I_{linia}^2 \cdot R_{linia} = (0,545 \, kA)^2 \cdot 2 \, \Omega = 0,594 \, MW$$

b) Quin és el rendiment del transport elèctric entre generador i consumidor?

$$\eta = \frac{P_{consumidor}}{P_{generador}} = \frac{119,4 MW}{120 MW} = 0,995 \rightarrow 99,5\%$$



Exercici 2:

CIFP NAUTICOPESQUERA

Avaluació Mòdul: OME - B

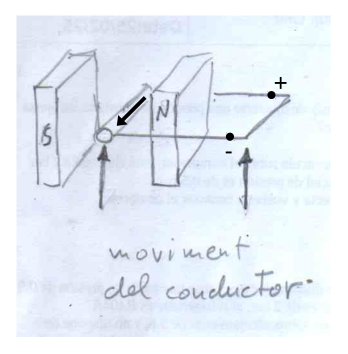
Curs: 2024-25 Grup:MAP33A

Data:27/02/25

1 p

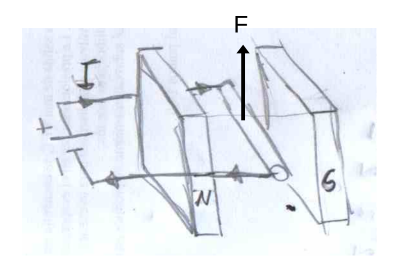
Un conductor es mou tallant un camp magnètic.

- a) Indica la direcció del corrent en l'espira (direcció del corrent convencional).
- b) Indica la polaridad en els punts.



Exercici 3:

Indica en quina direcció actua la força causada pel corrent?



Paulino Posada pàg. 2 de 5



Avaluació Mòdul: OME - B

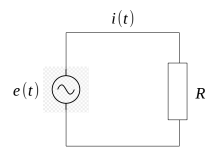
Curs: 2024-25

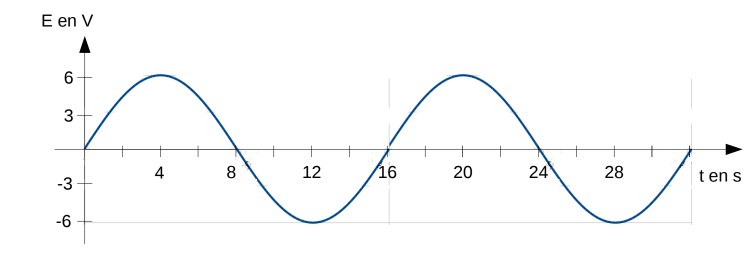
Grup:MAP33A

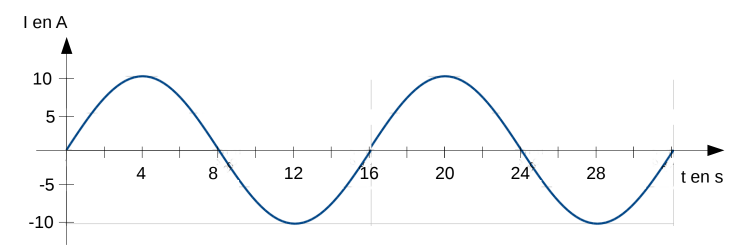
Data:27/02/25

Exercici 4:

En una resistència s'han mesurat les ones de tensió i corrent mostrades als gràfics.









Grup:MAP33A

Curs: 2024-25

Avaluació Mòdul: OME - B

Data:27/02/25

a) Indica el periode T , la frecuència f , la velocitat angular ω , els valors màxims (pìc) de les ones i el valor de la resistència R .

$$T=16 s$$
 , $f=\frac{1}{T}=0.0625 Hz$, $\omega=2\cdot\pi\cdot f=2\cdot\pi\cdot 0.0625 Hz=0.393 \frac{rad}{s}$

$$\hat{I} = 10 A$$
 , $\hat{E} = 6 V$ $\rightarrow R = \frac{\hat{E}}{\hat{I}} = \frac{6 V}{10 A} = 0.6 \Omega$

b) Calcula tensió i corrent per t=25s .

angle en rad =
$$\omega \cdot t = 0.393 \frac{rad}{s} \cdot 25 s = 9.82 rad$$

angle en graus = 9,825
$$rad \cdot \frac{360^{\circ}}{2 \cdot \pi \, rad}$$
 = 562,5 ° = 360° + 202,5 °

$$i(t=25s)=10 A \cdot \sin(0.393 \frac{rad}{s} \cdot 25s)=10 A \cdot \sin(9.825 rad)=-3.9 A$$

$$e(t=25s)=R \cdot i(t=25s)=0.6 \Omega \cdot (-3.9) A=-2.3 V$$

- c) Dibuixa els vectors de tensió i corrent al diagrama per t = 25 s.
- d) En el diagrama de vectors mostra quina distancia correspon a i(t=25s) i quina a e(t=25s)

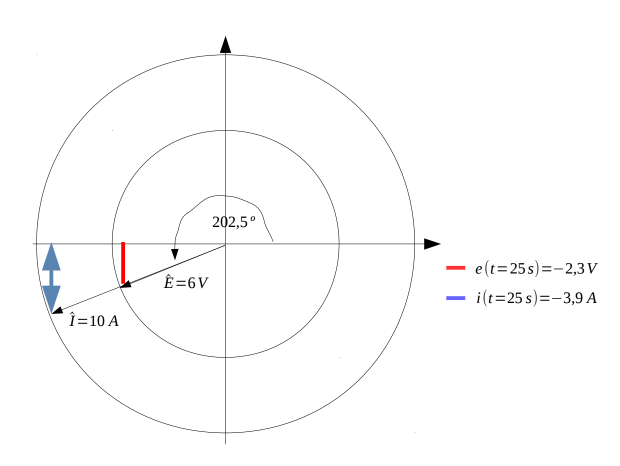


Avaluació Mòdul: OME - B

Curs: 2024-25

Grup:MAP33A

Data:27/02/25



Puntuació màxima 6 p

Paulino Posada pàg. 5 de 5