

Avaluació Mòdul: OME - B

Curs: 2024-25

Grup:MAP33A

Data:27/02/25

Nom del alumne/a:

Qualificació:

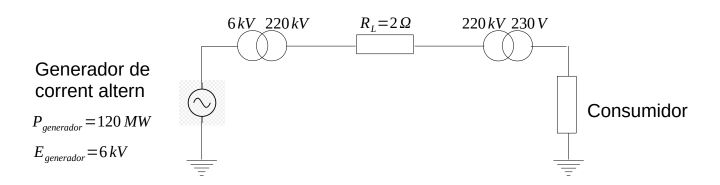


Criteris de qualificació:

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?

$$I_{linia} = \frac{120 \ MW}{220 \ kV} = 0,545 \ kA \rightarrow P_{R-linia} = I_{linia}^2 \cdot R_{linia} = (0,545 \ kA)^2 \cdot 2 \ \Omega = 1,09 \ MW$$

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

$$\eta = \frac{P_{consumidor}}{P_{generador}} = \frac{118,9 MW}{120 MW} = 0,99 \rightarrow 99\%$$



Avaluació Mòdul: OME - B

Curs: 2024-25

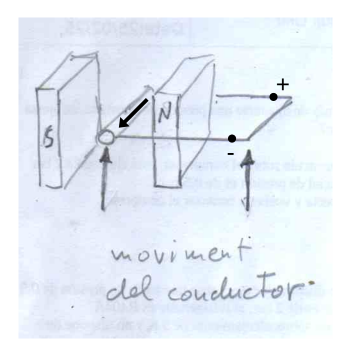
Grup:MAP33A

Data:27/02/25

Exercici 2:

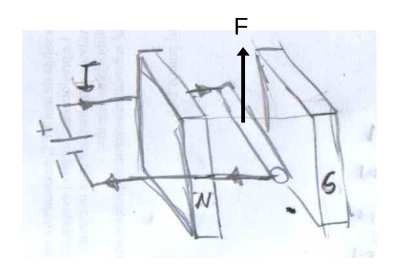
Un conductor es mou tallant un camp magnètic.

- 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

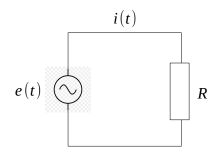
Curs: 2024-25

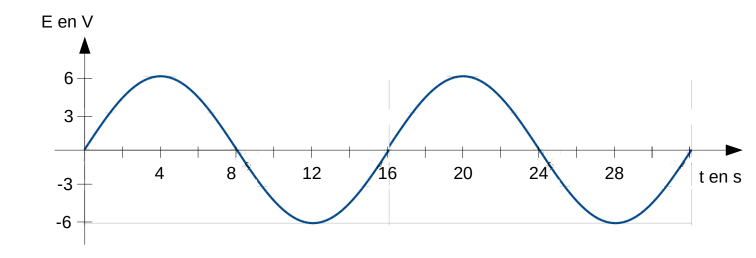
Grup:MAP33A

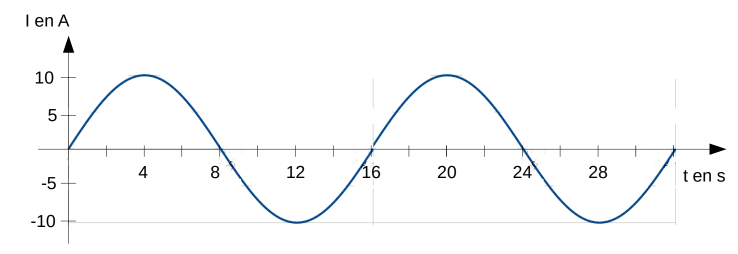
Data:27/02/25

Exercici 4:

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







Paulino Posada pàg. 3 de 5



Avaluació Mòdul: OME - B

Curs: 2024-25

Grup:MAP33A

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)

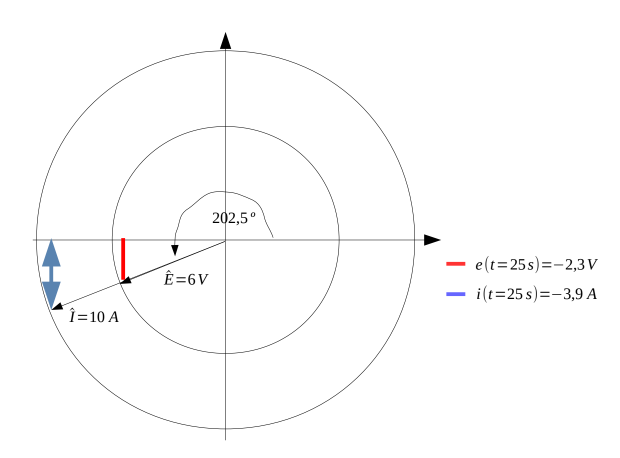


Avaluació Mòdul: OME - B

Curs: 2024-25

Grup:MAP33A

Data:27/02/25



Puntuació màxima 6 p

Paulino Posada pàg. 5 de 5