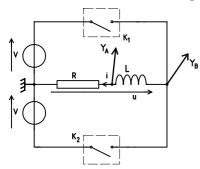
## **DEVOIR SURVEILLE N°7**

## Exercice n°1

Un onduleur autonome alimente une charge inductive. Le schéma du montage est le suivant :

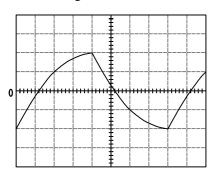


 $K_1$  et  $K_2$  sont des interrupteurs électroniques commandés périodiquement à l'ouverture et à la fermeture tels que :

 $0 \le t \le T/2$  :  $K_1$  est fermé -  $K_2$  est ouvert  $T/2 \le t \le T$  :  $K_1$  est ouvert -  $K_2$  est fermé.

On donne V = 230 V et  $R = 46 \Omega$ .

L'allure de l'oscillogramme obtenu sur la voie A est la suivante :



<u>Sensibilité horizontale</u>: 1 ms / division. <u>Sensibilité verticale</u>: 100 V / division

- 1°) A partir de quels composants électroniques doit-on réaliser les interrupteurs K<sub>1</sub> et K<sub>2</sub>?
- 2°) Déduire de l'oscillogramme précédent :
  - 2.a) la fréquence,
  - 2.b) l'intensité maximale du courant i dans la charge.
- 3°) Tracer sur la figure n°1 le graphe de la tension u(t).
- 4°) Déterminer la valeur moyenne :
  - 4.a) de l'intensité du courant i(t),
  - 4.b) de la tension u(t).
- 5°) Déterminer la valeur efficace de la tension u(t) aux bornes de la charge.
- 6°) Citer les appareils permettant de mesurer cette valeur efficace.
- 7°) Quelle conversion réalise l'onduleur autonome ?
- 8°) Citer une utilisation de l'onduleur autonome.

## Exercice n°2

Un alternateur triphasé, dont l'inducteur possède 6 pôles, est entraîné à 1000 tr/min. Il alimente une charge couplée en étoile. Les enroulements de l'alternateur sont également couplés en étoile.

- 1°) Indiquer sur la figure n°2 les connexions qu'il faut réaliser sur la plaque à bornes afin de coupler en étoile les enroulements de l'alternateur.
- 2°) Déterminer la fréquence des tensions et des courants délivrés par l'alternateur.
- 3°) Représenter le modèle électrique équivalent d'un enroulement de l'alternateur.
- 4°) La représentation de Fresnel concernant un enroulement est donnée sur la figure n°3 :

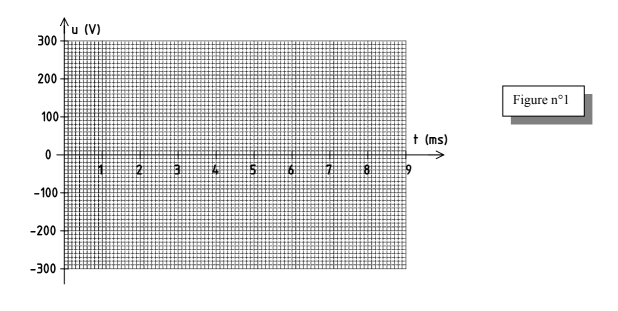
Les vecteurs représentent le courant i dans un enroulement, la tension  $v_x$  aux bornes de la réactance, la tension  $v_r$  aux bornes de la résistance, la tension  $v_r$  aux bornes d'un enroulement et la f.é.m. e induite par un enroulement.

Déduire de cette représentation ou déterminer :

- 4.a) l'intensité efficace du courant en ligne,
- 4.b) la valeur efficace de la f.é.m. induite par un enroulement,
- 4.c) le facteur de puissance de la charge,
- 4.d) la résistance d'un enroulement
- 4.e) la réactance d'un enroulement,
- 4.f) la valeur efficace de la tension entre deux bornes de l'induit. Quel nom donne-t-on à cette tension ?
- 5°) Déterminer la puissance active absorbée par la charge.
- 6°) Sachant que les pertes totales valent 400 W, déterminer le rendement de cet alternateur.

## **DOCUMENT – REPONSE**

NOM: Prénom: Classe: T Prod 2



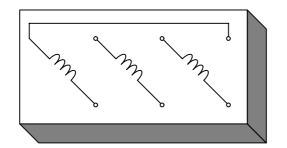


Figure n°2

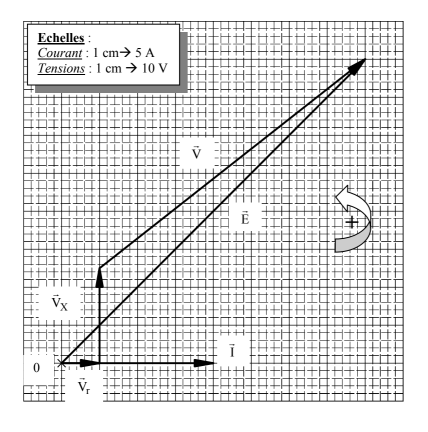


Figure n°3