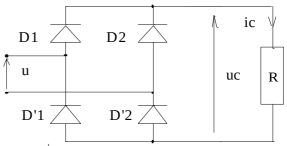
Série 1 : Convertisseurs statiques

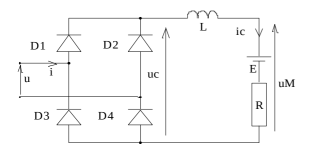
EX1: Montage redresseur en pont. U=48V-50Hz

- 1) Préciser les conductions des diodes et la relation entre uc et u dans chaque intervalle. Tracer uc(t)
- 2) Donner les expressions de la valeur moyenne et de la valeur efficace de uc en fonction U. Calculer ces valeurs.
- **3**) Quel type d'appareil doit-on utiliser pour mesurer ces 2 valeurs :

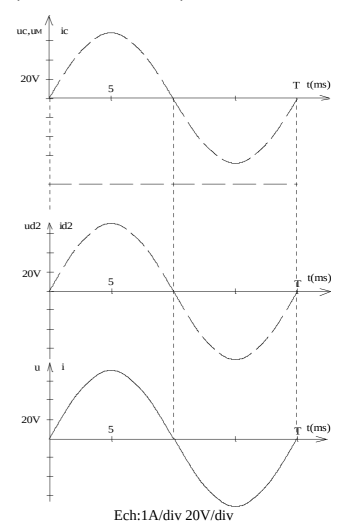


Réponses : 1)(D1 et D'2) uc = u (D2 et D'1) uc = -u 2) $uc_{moy} = 2U\sqrt{2/\pi}$ et Uc = U $uc_{moy} = 43,21V$ Uc = 48V

EX2 : Un montage en pont à diodes est alimenté par un transformateur 220/48V. La charge est constituée d'un moteur de f.e.m E et de résistance R=2 Ω .Le courant est parfaitement lissé : ic=Ic=ic_{moy} = 2A .La tension représentée sur les différents graphes ci-contre est u (t) .



- 1) Tracer uc(t), ic(t) et $u_M(t)$ (aux bornes de la charge)[graphe $n^{\circ}1$]. Préciser dans chaque intervalle la conduction des diodes et la relation entre uc(t) et u(t).
- 2) Calculer uc_{moy} , Pc (puissance dans la charge) et E.
- 3) Tracer les graphes de id₂(t) et vd₂(t) [graphes n°2] (courant dans la diode D₂ et tension à ses bornes)
- 4) Préciser pour chaque intervalle la relation entre i et ic. Tracer le graphe i(t). (courant d'alimentation du pont)[graphes 3]. Calculer la valeur efficace de ce courant.



Réponses : 1) (D1 et D4) uc = u et (D2 et D3) uc = -u 2) $uc_{moy} = 43,21V$ Pc = 86,42W E = 39,21V 4)I = 2A

EX3: Un pont mixte monophasé soumis à la tension $v = V \sqrt{2} \cos 100\pi t$ débite dans une résistance $R = 100 \Omega$.

- 1) Lorsque $v_A > v_B$, expliquer pourquoi le thyristor T_1 s'amorce lorsqu'il reçoit une impulsion de gâchette.
- 2) On veut obtenir dans R un courant i tel que $i_{moy}=3$ A lorsque $\alpha=0$ (angle de retard à la conduction des thyristors T_1 et T_2). Quelle valeur doit-on donner à V?
- 3) V ayant la valeur précédemment calculée, α prend maintenant la valeur $\pi/4$
- a/ Quelle est, durant une période de v, la durée de conduction de chacun des thyristors?
- b/Représenter, en fonction du temps, pour une période de v, le graphe du courant dans la charge R.
- c/ Calculer la valeur moyenne de l'intensité du courant dans R.

Réponses : 2) V = 333V 3) a/7.5 ms $c/i_{mov} = 2.56$ A.

EX4:

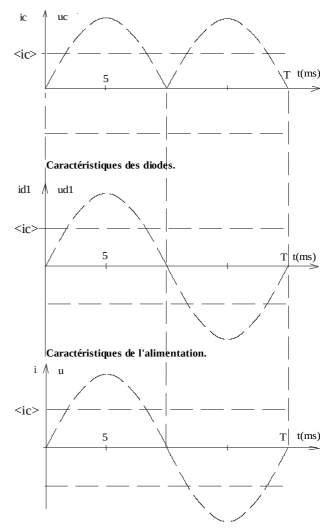
Un montage en pont à diodes est alimenté par un transformateur 220/24V. La charge est constituée d'un moteur de fém. E et de résistance $r=2\ \Omega$. Le courant est parfaitement lissé : ic = ic_{mov}=2A.

- 1) Donner le schéma du montage. Numéroter les diodes.
- 2) Tracer uc(t) (sortie du pont) et ic(t) [graphe n°1]. Préciser les intervalles de conduction des diodes.
- 3) Calculer uc_{moy} et E.
- 4) Tracer les graphes de id1(t) et ud1(t)[graphes n°2] (courant dans la diode et tension à ses bornes)
- 5) Tracer le graphe i(t). (courant d'alimentation du pont) [graphes 3]. Calculer la valeur efficace de ce courant.

Ech:1A/div

Réponses : 3) $uc_{moy} = 21,6V \quad E = 17,6V \quad 5) I = 2A$





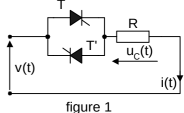
EX5: Un récepteur résistif de résistance $R=20~\Omega$ est relié, par l'intermédiaire d'un dispositif redresseur, à un réseau délivrant la tension $v=220\sqrt{2}$ cos θ (avec $\theta=100\pi t$).

- 1) Le dispositif redresseur est d'abord un simple thyristor Th.
- a/ Quel doit être l'angle de retard à la conduction α pour qu'un ampèremètre magnétoélectrique disposé en série avec R indique 4 A?
- b/ Quelle est alors l'indication d'un ampèremètre ferromagnétique inséré dans le circuit?
- 2) On remplace le thyristor précédent par un pont mixte.
- a/ Analyser le fonctionnement du dispositif.
- **b**/ Calculer, en millisecondes, le retard à la conduction des thyristors pour que la valeur moyenne du courant i dans R soit encore égale à 4 A.
- c/ Calculer la puissance fournie à R.

Réponses: 1) $a/\alpha = 52^{\circ}$ b/I = 7,23A 2) $b/t_0 = 5,61$ ms c/P = 917,83W

EX6 : Dans toute cette partie, les interrupteurs sont constitués de thyristors supposés idéaux (circuit ouvert à l'état bloqué et court-circuit à l'état passant). Le réseau a pour pulsationω.

On donne figure 1 le schéma d'un gradateur monophasé débitant sur une charge résistive pure. Les thyristors sont amorcés avec un retard angulaire $\alpha = \omega t_0 = \pi/2$ par rapport aux passages à 0 de la tension v(t). On donne V=220 V et R=10 Ω .



- 1) Donner les intervalles de conduction des deux thyristors et le chronogramme de l'intensité i(t) du courant dans la résistance R.
- 2) Pour la valeur particulière $\alpha = \pi/2$, exprimer simplement la puissance active moyenne P fournie par le réseau en fonction de V et R. Application numérique.
- 3) En déduire les valeurs efficaces I de i(t) et U_C de $u_C(t)$.
- 4) Dans le développement en série de Fourier de i(t), on trouve que le fondamental a pour expression :

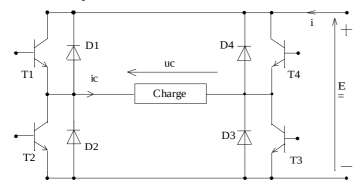
$$i_1(t) = I_{1max} \sin(\omega t - \phi_1)$$
 avec $I_{1max} = 18.4$ A et $\phi_1 = 32.5^{\circ}$.

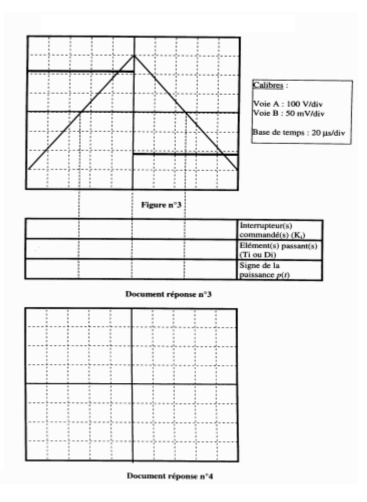
- a/ Déduire de la connaissance de i₁(t), une expression de la puissance P. A l'aide de cette expression, recalculer P.
- b/ Que vaut la puissance réactive fournie par le réseau ?
- c/ Quelle est la puissance apparente S de la source ?
- **d**/ Calculer le facteur de puissance de l'installation.

Réponses: 2) P = 3422,39W 3) I = 18,5A et $U_C = 185V$ 4) a/P = 2414W b/Q = 1537,95VAR c/S = 2862,36VA $d/\cos \varphi = 0,84$

EX7: On considère l'onduleur de la figure ci-dessous qui alimente une charge inductive équivalente l'association en série d'une résistance $R=100\,$ avec une bobine parfaite d'inductance L. On donne $E=220\,$ V. Les interrupteurs électroniques sont considérés parfaits.

- 1) On a relevé la tension uc(t) aux bornes de la charge et l'intensité ic(t) du courant qui la traverse (figure n°3). Déterminer la période puis la fréquence de la tension délivrée par l'onduleur.
- 2) Quelle est la valeur efficace Uc de la tension uc(t) (aucune démonstration n'est exigée) ?
- **3**) Des deux éléments R et L, quel est celui qui consomme de la puissance active ? La valeur efficace de l'intensité du courant dans la charge est Ic = 0,9 A. Calculer la puissance active consommée par la charge.
- **4)** En utilisant les oscillogrammes de uc(t) et ic(t), compléter le tableau du document réponse n°3...
- **5**) Exprimer i(t) en fonction de ic(t) lorsque uc(t) > 0 et lorsque uc(t) < 0.
- **6**) Utiliser la question précédente pour tracer i(t) sur le document réponse $n^{\circ}4$





Réponses: 1) T = 0.2ms f = 5KHz 2) Uc = 220V 3) R P = 198W 5) i = ic si uc > 0 et i = -ic si uc < 0

EX8: On dispose, dans l'atelier, de trois convertisseurs statiques:

- un hacheur série,
- un onduleur autonome,
- un redresseur non commandé.

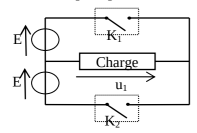
L'annexe donne, pour chacun des convertisseurs, le schéma de principe et l'allure de la tension de sortie pour un fonctionnement sur charge inductive.

- 1) Convertisseur n°1
- a/ Quel est le nom de ce convertisseur ?
- **b**/ Quelle est la conversion réalisée ?
- c/ Quelle est la fréquence de la tension $u_1(t)$?
- **d**/ Quelle est la valeur de la tension E délivrée par chacune des sources de tension ?
- 2) Convertisseur n°2
- a/ Quel est le nom de ce convertisseur ?
- b/ Quelle est la conversion réalisée ?

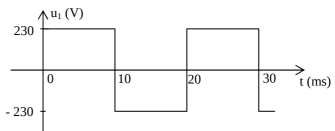
- c/ Quelle est la pulsation de la tension d'entrée e(t)?
- d/Quelle est la valeur efficace de la tension d'entrée e(t)?
- 3) Convertisseur n°3
- a/ Quel est le nom de ce convertisseur ?
- **b**/ Quelle est la conversion réalisée ?
- c/ Quelle est la valeur du rapport cyclique?
- **d**/ Quelle est la valeur moyenne de la tension $u_3(t)$?

Convertisseur n°1:

Schéma de principe

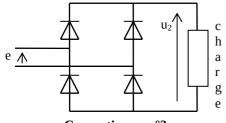


Allure de la tension de sortie



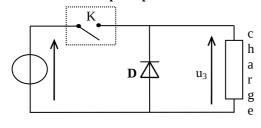
Convertisseur n°2:

Schéma de principe

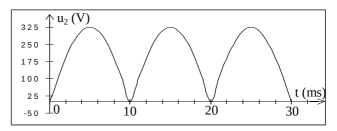


Convertisseur n°3:

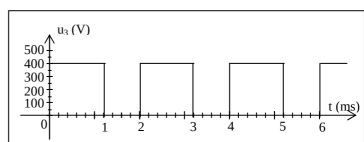
Schéma de principe



Allure de la tension de sortie

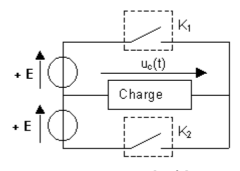


Allure de la tension de sortie



Réponses: 1) a/Onduleur b/continu-alternatif c/f = 50 Hz d/E = 230V 2) a/Pont redresseur mono b/alternatif- continu $c/\omega = 100\pi$ d/E = 230V 3) a/Hacheur série b/continu - continu $c/\omega = 0.6$ d/ $u_{3 moy} = 240V$.

EX9: Afin de faire varier la vitesse du moteur asynchrone, on alimente celui-ci par l'intermédiaire d'un onduleur. Chaque phase du moteur asynchrone, représentée par la charge ci-dessous, est alimentée selon le schéma :



La commande des interrupteurs est périodique, de période T=20 ms. On donne : E=230 V.

- 1) Citer un composant permettant de réaliser cet interrupteur électronique.
- 2) On commande les interrupteurs de la façon suivante :

 $0 < t < T/2 : K_1$ fermé et K_2 ouvert.

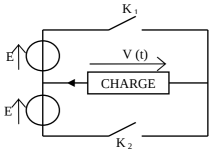
 $T/2 < t < T : K_2$ fermé et K_1 ouvert.

Tracer u_c(t) en précisant les échelles utilisées.

3) Calculer la valeur efficace U_C de la tension $u_c(t)$.

Réponses: 1) thyristor ou transistor (avec une diode en parallèle inversée) 3) Uc = 230V

EX10 : Le schéma suivant représente le modèle simplifié d'une partie de l'onduleur :



E = 127 V.

K₁ et K₂ sont des interrupteurs parfaits.

Entre 0 et T/2 : K₁ fermé et K₂ ouvert Entre T/2 et T: K₁ ouvert et K₂ fermé.

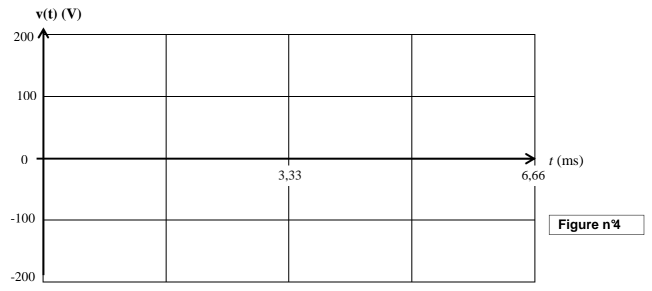
La charge est inductive. T désigne la période de fonctionnement des interrupteurs.

 K_1

Source

n°1

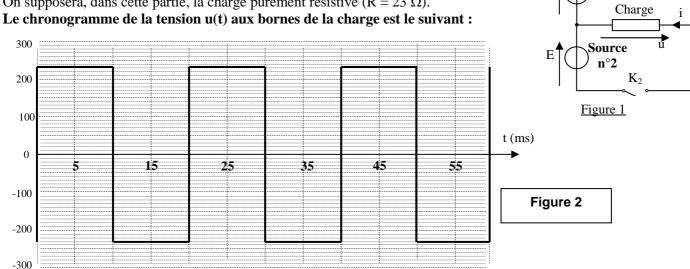
- 1) Quel type de conversion de l'énergie électrique effectue un onduleur ?
- 2) a/ Quelle est la valeur de v(t) quand K₁ est fermé et que K₂ est ouvert ? b/ Quelle est la valeur de v(t) quand K 2 est fermé et que K 1 est ouvert ?
- 3) Représenter l'évolution de la tension v(t) sur la figure n°4, si la période de fonctionnement des interrupteurs est de 3,33 ms.
- 4) Quelle est la valeur efficace de v(t)?



Réponses: 1) continu-alternatif 2) a/v = E b/v = -E4) V = 127V

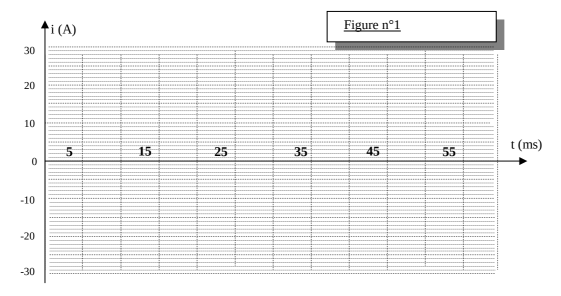
EX11: Le schéma de principe en est le suivant (figure 1) :

Les interrupteurs, supposés parfaits, sont commandés périodiquement et à tour de rôle. On supposera, dans cette partie, la charge purement résistive ($R = 23 \Omega$).



Déterminer :

- 1) a/ la valeur de la tension E délivrée par chacune des deux sources supposées parfaites,
 - **b**/ la fréquence de la tension u(t),
 - c/ la valeur moyenne de cette tension u(t),
 - **d**/ la valeur efficace de la tension u(t).
- 2) Citer un appareil permettant de mesurer cette valeur efficace.
- 3) Tracer sur la figure n°1 ci-dessous le graphe du courant i(t) dans la charge.
- **4**) Nous avons vu que l'onduleur autonome pouvait servir d'alimentation de secours en cas de défaillance de réseau. Citer une autre utilisation de l'onduleur autonome.



Réponses: 1) a/E = 230V b/f = 50Hz $c/u_{moy} = 0V$ d/U = 230V 2) voltmètre ferromagnétique 3) variateur de vitesse pour moteur à c.a