

EXO 01 : (07.5 pts)

Un redresseur triphasé commandé monté en étoile simple est alimenté par le secondaire d'un transformateur YY . Sa tension de phase est $220V-50Hz$ et la charge est une résistance de valeur 10Ω .

- 0,5 1. Donner le schéma du montage ;
- 0,1 2. Représenter la tension u_d aux bornes de la charge en précisant les intervalles de conduction des semi-conducteurs pour $\alpha = 60^\circ$;
- 0,1,5 3. Calculer sa valeur moyenne et sa valeur efficace;
- 0,1 4. Représenter le courant (i_d) dans la charge ainsi que le courant passant dans un thyristor;
- 0,1 5. Evaluer les contraintes en courant sur les thyristors ($i_{T_{moy}}$, $i_{T_{eff}}$);
- 0,2,5 6. On désire alimenter un moteur à courant continu qui absorbe une puissance constante de $2 kW$ sous une tension de $200V$ avec un courant parfaitement lissé.
 - a. Exprimer la valeur moyenne de la tension aux bornes du moteur en fonction de la valeur de l'angle de retard à l'amorçage des thyristors α ;
 - b. Calculer la valeur de α qu'il faut imposer aux thyristors pour avoir ce fonctionnement;
 - c. Evaluer la puissance apparente au secondaire du transformateur.

EXO 02 : (05points)

Soit un gradateur monophasé constitué de deux thyristors T_1 et T_2 montés en tête-bêche. La source d'alimentation fournit une tension $v(t)$ de valeur efficace $220V$ et de fréquence $50 Hz$.

Le gradateur débite sur une charge purement inductive. Des impulsions de courte durée sont envoyées sur les gâchettes des thyristors T_1 et T_2 avec un angle de retard à l'amorçage α . On fixe α à la valeur 60° .

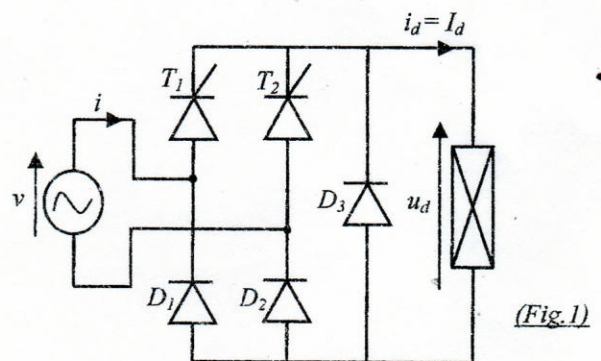
- 0,5 1. Donner le schéma du montage ;
- 0,2 2. Etablir l'expression du courant i traversant la charge sur une période T ;
- 0,2 3. Représenter le courant i traversant la charge et la tension u entre ses bornes;
- 0,5,4. Que peut-on dire sur le fonctionnement obtenu ?

EXO 03 : (07.5 points)

Un redresseur en pont de Grätetz monophasé mixte symétrique est alimenté par le réseau électrique sous une tension de valeur efficace $220V$ et fréquence $50 Hz$. La charge est une résistance de valeur 10Ω en série avec une forte inductance (le courant dans la charge est considéré parfaitement lissé). Une diode de roue libre D_3 est branchée aux bornes de la charge (Fig.1).

On fixe $\alpha=45^\circ$.

- 0,1 1. Représenter la tension aux bornes de la charge en précisant les intervalles de conduction des semi-conducteurs ;
- 0,75 2. Calculer sa valeur moyenne ;
- 0,25 3. Représenter les courants dans les semi-conducteurs (T_1 , T_2 , D_1 , D_2 et D_3) ;
- 0,4,5 4. Evaluer les contraintes en courant sur les semi-conducteurs (i_{moy} et i_{eff}).



N.B : L'EXO.1 sera comptabilisé comme troisième interrogation.

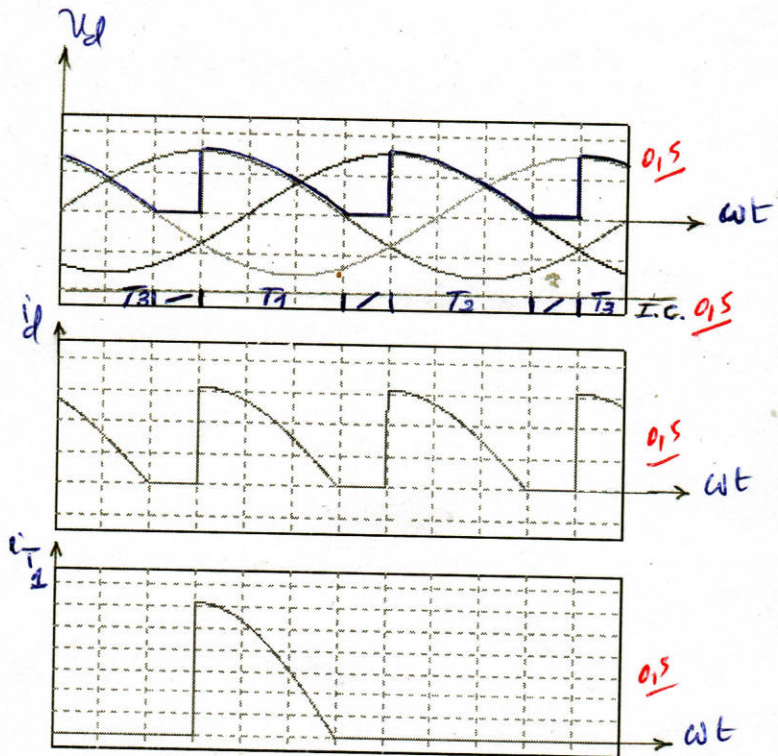
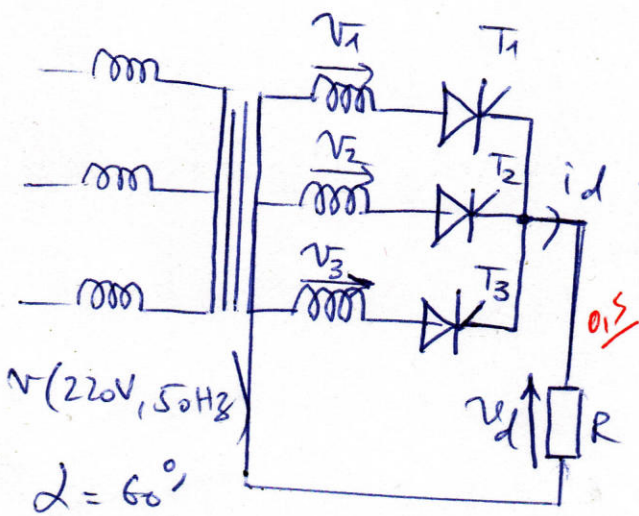
www.ofppt-temi.blogspot.com

-Bonne réussite-

Corrigé Examen Final E.P. (2019/2020)

EXO 1

1.



2. ✓

3.

$$* U_{d moy} = \frac{3}{2\pi} \int_{\frac{\pi}{6} + \frac{\pi}{3}}^{\pi} v_1(\theta) d\theta = \frac{3}{2\pi} \int_{\frac{\pi}{2}}^{\pi} \sqrt{2} \sin \theta d\theta = \frac{3\sqrt{2}}{2\pi} \left[-\cos \theta \right]_{\frac{\pi}{2}}^{\pi} = \frac{3\sqrt{2}V}{2\pi}$$

A.N.: $U_{d moy} = 148.55V$ 0,75

$$* U_{d eff}^2 = \frac{3}{2\pi} \int_{\frac{\pi}{2}}^{\pi} 2V^2 \sin^2 \theta d\theta = \frac{3V^2}{2\pi} \int_{\frac{\pi}{2}}^{\pi} (1 - \cos 2\theta) d\theta = \frac{3V^2}{2\pi} \left[\theta - \frac{1}{2} \sin 2\theta \right]_{\frac{\pi}{2}}^{\pi}$$

$$= \frac{3V^2}{4} \Rightarrow U_{d eff} = \frac{V}{2} \sqrt{3}$$

A.N.: $U_{d eff} = 190.52V$ 0,75

4. ✓

5.

$$* i_{T moy} = \frac{i_{d moy}}{3}, \text{ Avec } i_{d moy} = \frac{U_{d moy}}{R} = 14,85A$$

$$\therefore i_{T moy} = 4,95A$$
 0,5

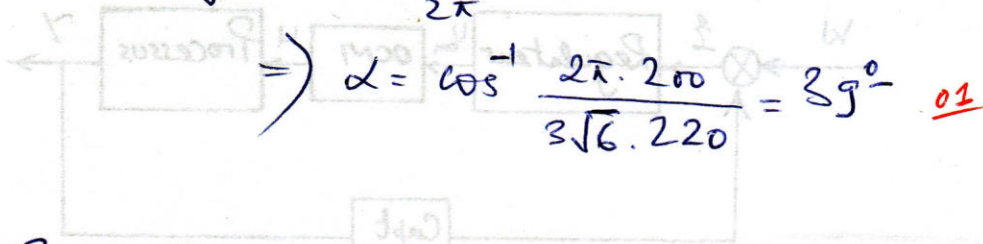
$$* i_{T eff} = \frac{i_{d eff}}{\sqrt{3}} = \frac{U_{d eff}}{\sqrt{3} \cdot R} = \frac{190.52}{\sqrt{3} \cdot 10} = 11A$$
 0,5

6.

$$a. u_{\text{eff}} - o_{\text{y}} = \frac{3}{2\pi} \int_{\pi/6+\alpha}^{\pi/6+\alpha} v_1(\theta) d\theta = \frac{3}{2\pi} \int_{\pi/6+\alpha}^{\pi/6+\alpha} V\sqrt{2} \sin\theta d\theta$$

$$= \frac{3V\sqrt{2}}{2\pi} \left[\cos\theta \right]_{\pi/6+\alpha}^{\pi/6+\alpha} = \frac{3\sqrt{6}V}{2\pi} \cos\alpha \quad \underline{0,5}$$

b. $u_{\text{moy}} = 200 = \frac{3\sqrt{6}V}{2\pi} \cos\alpha$

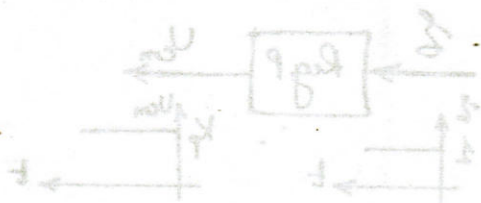


$$\Rightarrow \alpha = \cos^{-1} \frac{2\pi \cdot 200}{3\sqrt{6} \cdot 220} = 39^\circ \quad \underline{0,1}$$

c. $S = 3V \frac{I}{\sqrt{3}} = 3V \cdot \frac{I_d}{\sqrt{3}}$

$$I_d = \frac{P}{u_d} = \frac{2000}{220} = 9,09 \text{ A}$$

$$\therefore S = 3 \times 220 \cdot \frac{9,09}{\sqrt{3}} = 3810,51 \text{ V}\cdot\text{A} \quad \underline{0,1}$$

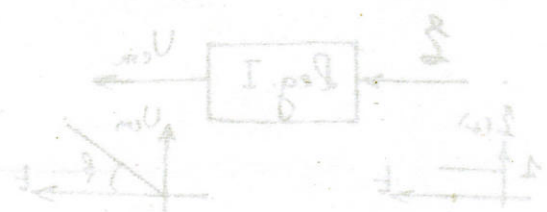


$$G_{\text{eff}}(f) = \frac{U_{\text{eff}}(f)}{U_{\text{eff}}(0)} = \frac{U_{\text{eff}}(f)}{U_{\text{eff}}(0)}$$

$$B_{\text{eff}}(f) = \frac{I_{\text{eff}}(f)}{I_{\text{eff}}(0)} = \frac{I_{\text{eff}}(f)}{I_{\text{eff}}(0)}$$

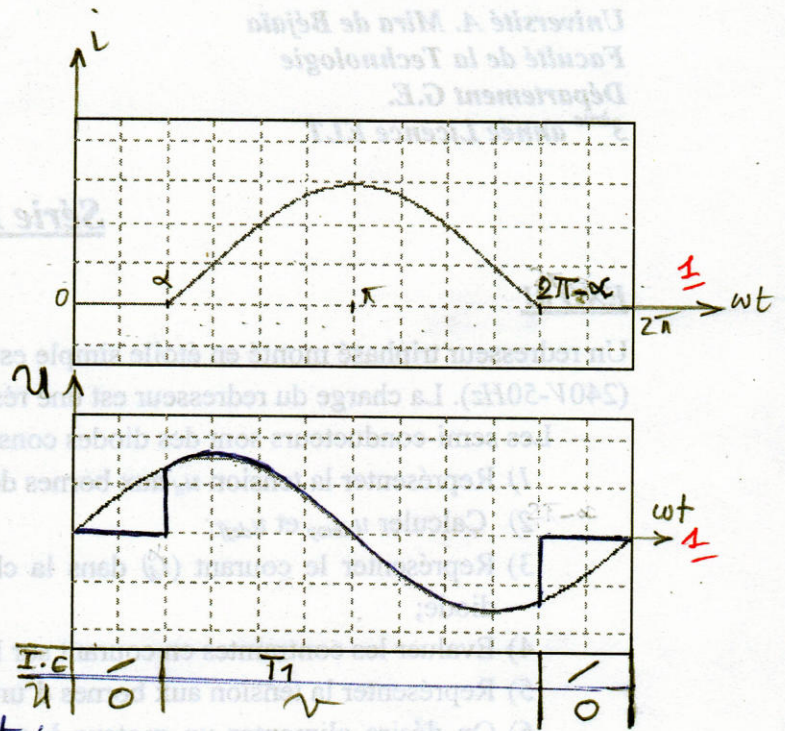
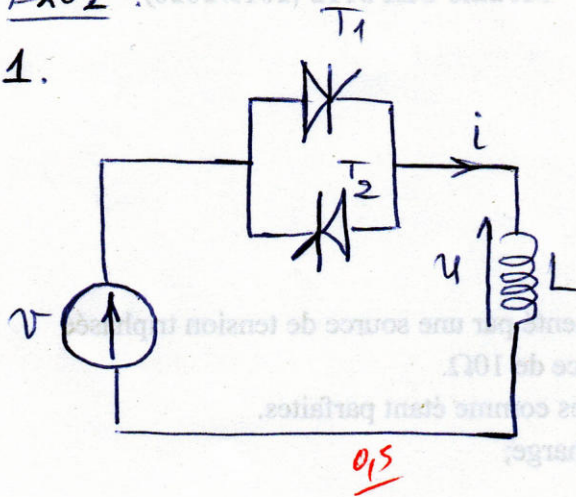
Action Théorique (I)

Il s'agit d'un signal de commande qui est différentiel.



EX02 :

1.



2. Expression du courant :

• A $\omega t = \alpha$, on amorce T_1 . A partir de cet instant on a :

$$u = L \frac{di}{dt} = v = V\sqrt{2} \sin \omega t \quad (\bar{\omega} \omega t = \alpha, i = 0)$$

$$\therefore i = -\frac{V\sqrt{2}}{L\omega} \cos \omega t + A$$

O.I. $\rightarrow A = \frac{V\sqrt{2}}{L\omega} \cos \alpha$

$$\Rightarrow i = \frac{V\sqrt{2}}{L\omega} (\cos \alpha - \cos \omega t)$$

Le courant s'annule à $\omega t = -\alpha = 2\pi - \alpha = 3\pi$

• à $\omega t = \pi + \alpha$, soit $2\pi - \alpha$, l'impulsion envoyée sur la gâchette de T_2 n'a aucun effet puisque le courant a une polarité qui ne lui permet pas de passer dans T_2 (i positif). Donc T_2 ne s'amorce pas et i reste nul jusqu'à la prochaine fermeture de T_1 à $2\pi + \alpha$

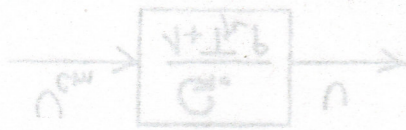
$$\therefore i = \begin{cases} \frac{V\sqrt{2}}{L\omega} (\cos \alpha - \cos \omega t); & \omega t: \alpha \div 2\pi - \alpha \\ 0 & \text{ailleurs.} \end{cases}$$

3. J

4. Le montage fonctionne en redresseur mono alternatif

Exo 3

1. J



2. V_{d-oy} ?

$$V_{d-oy} = \frac{1}{\pi} \int_{\alpha}^{\pi} v(\theta) d\theta = \frac{1}{\pi} \int_{\alpha}^{\pi} \sqrt{2} \sin \theta d\theta$$

$$\therefore V_{d-oy} = \frac{\sqrt{2}}{\pi} (1 + \cos \alpha)$$

A.N.: $V_{d-moy} = 16,9,06V$

3. J

4. Contraintes:

$$i_{D-moy} = \left(\frac{\pi - \alpha}{2\pi} \right) I_d = \left(\frac{1}{2} - \frac{\alpha}{2\pi} \right) I_d$$

Avec: $I_d = \frac{V_{d-oy}}{R} = 16,9A$

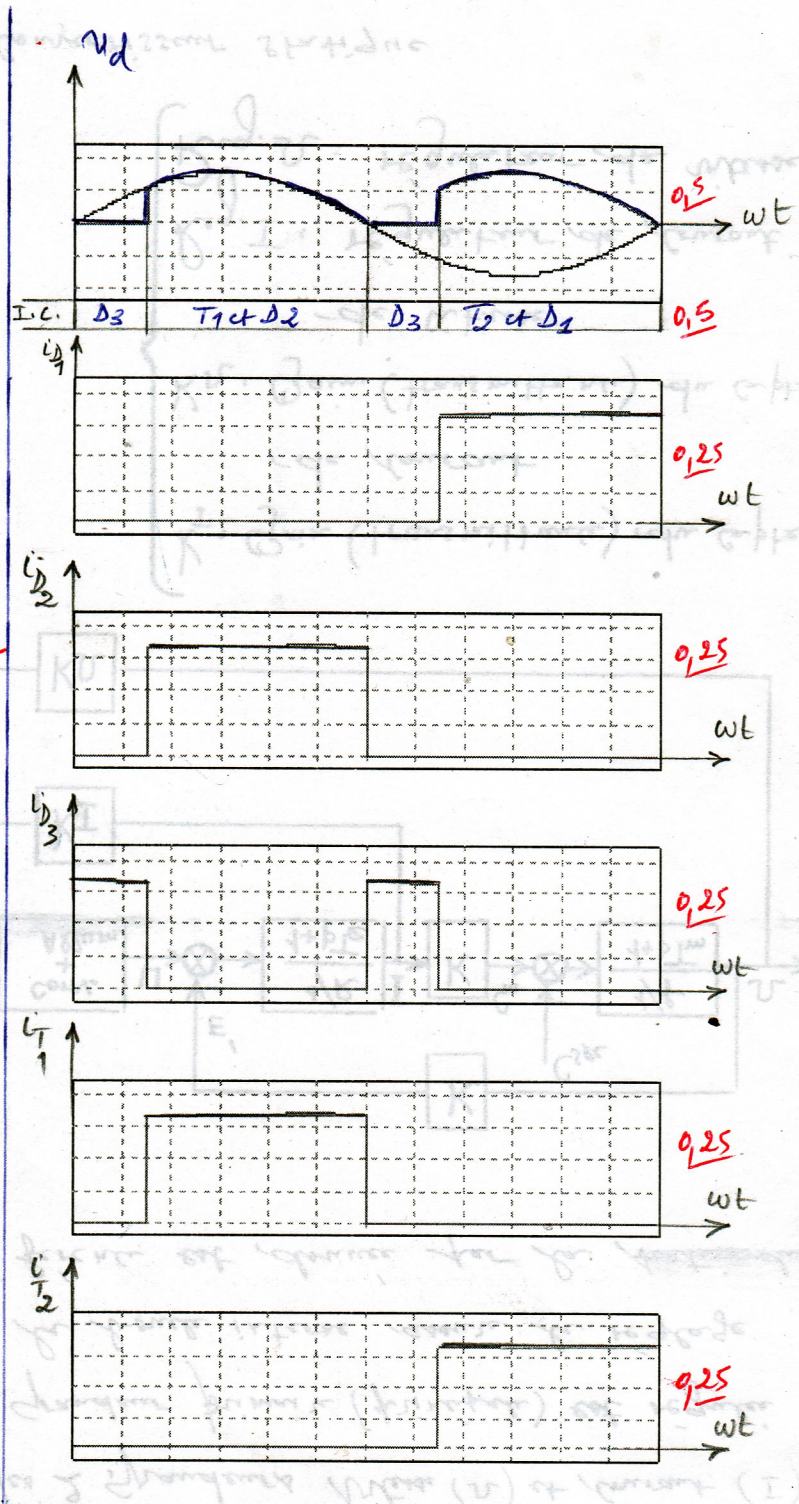
$$\therefore i_{D-moy} = 6,34A$$

$$\left(i_{D2-moy} = i_{T1-moy} = i_{T2-moy} = i_{D1-moy} \right)$$

$$i_{D-eff}^2 = \left(\frac{\pi - \alpha}{2\pi} \right)^2 I_d^2 \Rightarrow i_{D-eff} = \sqrt{\left(\frac{1}{2} - \frac{\alpha}{2\pi} \right)^2 I_d^2}$$

A.N.: $i_{D-eff} = 10,34A$

$$\left(i_{D2-eff} = i_{T1-eff} = i_{T2-eff} = i_{D1-eff} \right)$$



$$i_{D_{3\text{moy}}} = \frac{2\alpha \cdot I_d}{2\pi} = \frac{\alpha}{\pi} I_d = \frac{I_d}{4} = 04,225 \text{ A} \quad 0,75$$

$$i_{D_{3\text{eff}}}^2 = \frac{2\alpha}{2\pi} \frac{I_d^2}{d} = \frac{\alpha}{\pi} \frac{I_d^2}{d} \Rightarrow i_{D_{3\text{eff}}} = \sqrt{\frac{\alpha}{\pi} \cdot I_d} = \sqrt{\frac{1}{4} \frac{I_d}{d}} = \frac{I_d}{2}$$

A.N. : $i_{D_{3\text{eff}}} = 08,45 \text{ A} \quad 0,75$

www.ofppt-temi.blogspot.com

