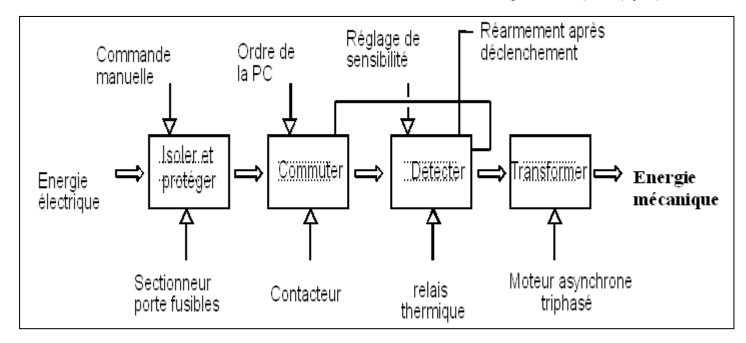
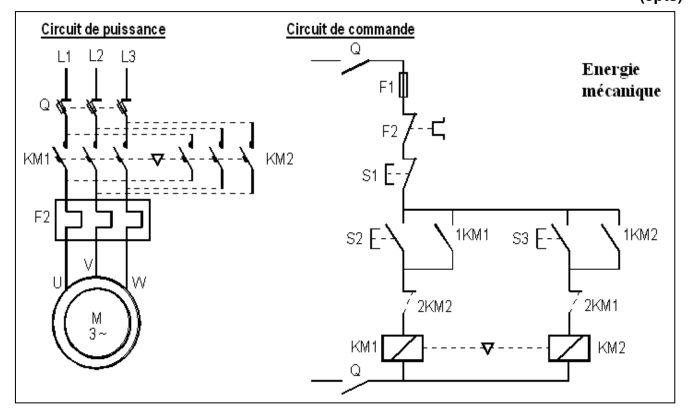
Lycée Menzel Jemil	Le 13-05-2010
DEVOIR DE SYNTHE	
Nom & Prénom: Correcti	4 ^{ème} ST
	. 011

Exercice 1: (5pts)

1- Terminer le schéma fonctionnel de la chaîne d'alimentation en énergie électrique : (2pts)



2- Compléter le circuit de puissance en ajoutant le symbole normalisé dans le cadre correspondant ainsi que le circuit de commande en ajoutant le repère convenable des contacts 2KM1 et 2KM2 (3pts)



Exercice 2 : Etude du moteur Mt1 : (9,5pts)

DOSSIER PEDAGOGIQUE		Page 1/4
---------------------	--	----------

C'est un moteur asynchrone triphasé tétrapolaire (4 pôles) 220 V / 380 V à cage, alimenté par un réseau 220 V entre phases, 50 Hz.

Un essai à vide à une fréquence de rotation très proche du synchronisme a donné pour la puissance absorbée et le facteur de puissance : P_V = 500 W et cos_V = 0,157.

Un essai en charge a donné:

- intensité du courant absorbé : I = 12,2 A
- glissement : g = 6 %
- puissance absorbée : Pa = 3340 W.

La résistance d'un enroulement statorique est $R = 1\Omega$.

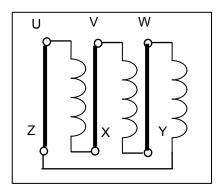
1-1- Quelle est, des deux tensions indiquées sur la plaque signalétique, celle que peut supporter un enroulement du stator? (0.5pt)

_____220V

1-2- En déduire le couplage du stator sur le réseau 220 V. (0.5pt)

_____Couplagetriangle

1-3- Indiquer la position des lames de connexion qui réaliseront ce couplage sur le schéma cidessous (0,5pt)



- 2- Pour le fonctionnement à vide, calculer :
- 2-1- la fréquence de rotation ny supposée égale à la fréquence de synchronisme (0,5pt)

 $n_{v} = 1500r/mn$

2-2- l'intensité du courant en ligne ly (0,5pt)
$$Iv = \frac{Pv}{\sqrt{3}U\cos v} = \frac{500}{\sqrt{3} \times 220 \times 0,157} = 8,36A$$
2-3- la valeur des pertes, loule dans le stator pla v. (1pt)

2-3- la valeur des pertes Joule dans le stator pJs v (1pt)

$$Pjs_{v} = 3RJ^{2} = RI^{2} = 1 \times (8,36)^{2} = 70W$$

2-4- la valeur des pertes dans le fer du stator pfs, supposées égales aux pertes mécaniques pm (1pt)

$$Pv = Pjs_v + Pfs + Pm$$

$$\Rightarrow Pfs = Pm = \frac{Pv - Pjs_v}{2} = \frac{500 - 70}{2} = 215W$$

3- Pour le fonctionnement en charge, calculer :

3-1- la fréquence de rotation (en tr/min) (1pt)

$$n = n_s (1 - g) = 1500(1 - 0.06) = 1410r/mn$$

3-2- la puissance transmise au rotor Ptr et le moment du couple électromagnétique Tem (1pt)

$$Ptr = Pa - Pjs - Pfs = 3340 - 1 \times (12,2)^2 - 215 = 297616W$$

$$Tem = \frac{Ptr}{\Omega s} = \frac{297616}{2\pi \times 1500} \times 60 = 18,95Nm$$

3-3- la puissance utile Pu et le rendement (1pt)

$$Pu = Ptr - Pjr - Pm \quad avec Pjr = g \times Ptr$$

$$Pu = 297616 - 297616 \times 0.06 - 215 = 25825W$$

3-4- le moment du couple utile Tu (0,5pt)

$$Tu = \frac{Pu}{\Omega} = \frac{2582.6}{2\pi \times 1410} \times 60 = 17.5Nm$$

4- Le moteur entraîne une machine dont le moment du couple résistant (en Nm) est donné en fonction de la fréquence de rotation n (en tr/min) par la relation : $T_r = 8 \cdot 10^{-6} \, n^2$ La partie utile de la caractéristique mécanique du moteur est assimilée à une droite.

4-1- Montrer que Tu=-0,1944n+291,5 (on prendra $T_u = 17,5$ Nm pour n = 1410 tr/min). (0,5pt)

$$Tu = a \times n + b$$

$$0 = a \times 1500 + b \Rightarrow b = -1500 \times a$$

$$17.5 = a \times 1410 + b = a \times 1410 - 1500a \Rightarrow a = \frac{17.5}{-90} = -0.1944 \text{ et } b = 291.5$$

4-2- En déduire la fréquence de rotation du groupe. (0,5pt)

.....
$$Tu = Tr \iff 8 \times 10^{-6} n^2 = -0.1944n + 291.5 \implies n = 1400tr/mn$$
.....

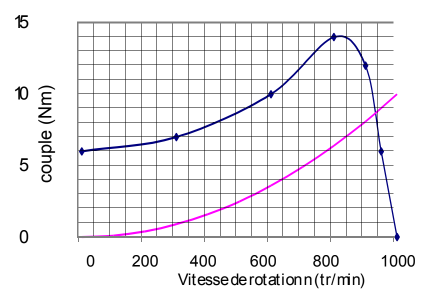
4-3- Calculer la puissance utile du moteur. (0,5pt)

$$Tu = Tr = 8 \times 10^{-6} \times (1400)^2 = 15,67Nm$$

$$Pu = Tu\Omega = 15,67 \times 2\pi \times \frac{1400}{60} = 248674W$$

Exercice 3: (5,5pts)

La caractéristique mécanique d'un moteur asynchrone triphasé est donnée ci-dessous :



1- Que représentent les points A et B?

A : Point de démarrage (0,5pt)
B: Fonctionnmentà vide (0,5pt)
2- Ce moteur entraîne un compresseur dont le couple résistant est constant et égal à 4 Nm.
2-1- Le démarrage en charge du moteur est-il possible ? Justifier (1pt) $Oui car Tu_d > Tr$
2-2- Dans la zone utile, vérifier que Tu = -0,12n + 120 (0,5pt) $Pourn = 1000r/mn; Tu = 0Nm$
Pourn = 950; Tu = 6Nm
L'équationest doncvérifiée
2-3- Déterminer la vitesse de rotation de l'ensemble en régime établi. (0,5pt) En régimeétabli, lecoupleutile = couplerésis tant
$Tu = -0.12n + 120 = Tr = 4Nm \ d'où \ n = \frac{120 - 4}{0.12} = 967tr / m \ n$
2-4- Calculer la puissance transmise au compresseur par le moteur. (0,5pt) $C'est \ aussi \ lapuissanc \ e \ utile = Tu\Omega = 4 \times 2\pi \times \frac{967}{60} = 404,71W$
3- Ce moteur est maintenant utilisé pour entraîner une pompe dont le couple résistant est donné er fonction de la vitesse de rotation par la relation suivante : $T_{\Gamma} = 10^{-5} \ n^2 \ avec \ T_{\Gamma} \ en \ Nm \ et \ n \ en \ tr/min.$
3-1- Représenter sur le graphique précédent la courbe T _r (n). (1pt)
3-2- En régime établi, déterminer la vitesse de rotation de l'ensemble ainsi que le couple utile du moteur. (1pt)
$Tu = Tr \Leftrightarrow -0.12n + 120 = 10^{-5}n^2$
$10^{-5}n^2 + 0.12n - 120 = 0$
Cette équationpossèdedeux solutions dont une physiquem nt acceptable
$n = \frac{-0.12 + \sqrt{(0.12)^2 + 4 \times 120 \times 10^{-5}}}{2 \times 10^{-5}} = 928r/mn$
$Tu = Tr = 10^{-5} n^2 = 10^{-5} \times (928)^2 = 8.62Nm$

DOSSIER PEDAGOGIQUE