	BACCALAURÉAT TECHNOLOGIQUE	5PYGMMERE1
Série	SCIENCES ET TECHNOLOGIES INDUSTRIELLES	SESSION 2005
Épreuve	SCIENCES PHYSIQUES ET PHYSIQUE APPLIQUÉE	Durée: 2 heures
Spécialité	GÉNIE MÉCANIQUE	Coef.: 5

Le sujet a été conçu pour être traité SANS calculatrice.

Les calculs sont facilités par la simplicité des données numériques.

En conséquence l'usage des calculatrices <u>est interdit</u> pour l'épreuve.

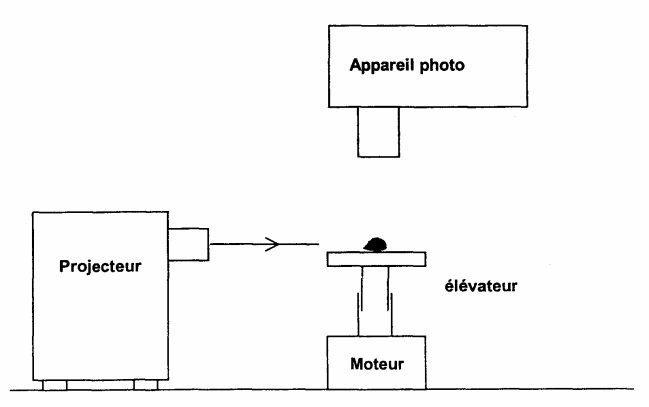
Circulaire n°99-186 du 16/11/1999.

5PYGMMMERE1 Page 1 sur 6

Il est rappelé aux candidats que la qualité et la précision des raisonnements entreront pour une part importante dans l'appréciation des copies.

Macrophotographie à balayage

Il est possible de réaliser des photos très nettes d'objets de très petite taille à l'aide de la technique schématisée ci-dessous :



Le projecteur émet un fin pinceau lumineux. Un élévateur déplace verticalement un objet, à vitesse constante, durant la durée d'ouverture du diaphragme de l'appareil photo.

Le cahier des charges impose une élévation à vitesse réglable mais constante, sans à coups.

La solution choisie est un -guidage rectiligne poussé par une vis, en rotation grâce à un petit moteur à courant continu alimenté par un convertisseur.

5PYGMMMERE1 Page 2 sur 6

Partie A: MOTEUR A COURANT CONTINU (12 points)

Le moteur à courant continu utilisé est à aimants permanents avec les caractéristiques suivantes :

- tension d'alimentation nominale : U_N = 24 V
- résistance d'induit : $R = 5,0 \Omega$

I. Relation fondamentale

- Al1) Représenter, sur la copie, le schéma électrique du modèle équivalent du moteur. En convention récepteur, flécher la force électromotrice E, ainsi que la tension U d'alimentation de l'induit et le courant I dans l'induit.
- Al2) En appliquant la loi des mailles, en déduire la relation entre E, U, R et I.

II. Essai à vide du moteur

On réalise un essai du moteur à vide, c'est-à-dire désaccouplé de l'élévateur; on relève:

$$U_V = 24 \text{ V};$$
 $I_V = 100 \text{ mA};$ $n_V = 2350 \text{ tr / min}$

- All1) Calculer la f.é.m E_v pour cet essai à vide.
- All2) Calculer la puissance totale absorbée P_v.
- All3) Montrer que les pertes par effet Joule P_{JV} sont égales à 50 mW.
- All4) En déduire que pour cet essai à vide, les pertes collectives P_{cv} (ensemble des pertes dans le fer et des pertes mécaniques) sont égales à 2,35 W.

III. Essai en charge du moteur couplé à l'élévateur seul

L'arbre du moteur entraîne maintenant le mécanisme de l'élévateur. On relève

$$U_N = 24 \text{ V};$$
 $I_N = 2.0 \text{ A};$ $n_N = 1500 \text{ tr / min}$

- AllI1) Calculer la f.é.m E_N pour cet essai en charge.
- AIII2) Calculer: la puissance totale absorbée P_N; les pertes par effet Joule P_{JN}.
- Alli3) On suppose que les pertes collectives P_C sont proportionnelles à la fréquence de rotation de l'arbre.

En déduire les pertes collectives P_{CN} présentes dans le moteur lors de cet essai.

5PYGMMMERE1 Page 3 sur 6

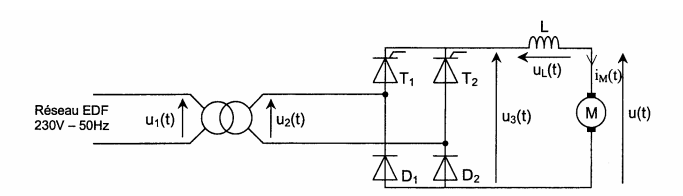
- AIII4) Calculer, dans ces conditions, la puissance utile Pun du moteur.
- AllI5) Exprimer alors le rendement du moteur. Le résultat numérique est-il proche de 25%, 50%, 75% ou 90% ?

IV. Essai en charge du moteur couplé à l'élévateur portant un objet

- AIV1) On place un objet pesant sur l'élévateur. Comment évolue l'intensité du courant d'induit du moteur par rapport à l'essai précédent ? Justifier la réponse.
- AIV2) On souhaite augmenter la vitesse de l'élévateur. Comment doit-on faire varier les paramètres du moteur ?

Partie B : ALIMENTATION DU MOTEUR (5 points)

Le moteur est alimenté par un convertisseur, lui-même en aval d'un transformateur supposé parfait.

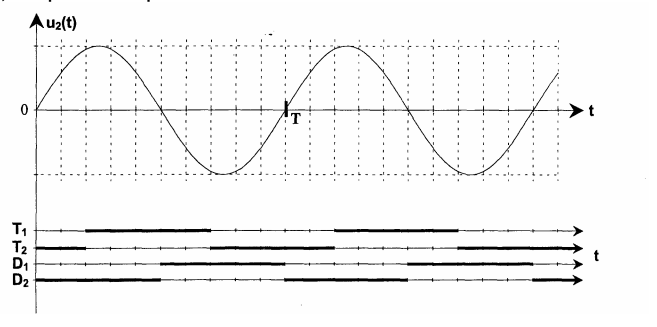


<u>I.</u> La bobine d'inductance L (de résistance nulle), mise en série avec le moteur, lisse le courant $i_M(t)$ au point de le rendre continu. Le rapport de transformation du transformateur vaut m = 0,10.

- BI1) Quelle sont la valeur efficace et la fréquence de la tension u2(t)?
- Bl2) Donner la fonction et le nom du convertisseur qui -a pour tension d'entrée $u_2(t)$ et tension de sortie $u_3(t)$.

5PYGMMMERE1 Page 4 sur 6

 $\underline{\text{II.}}$ On donne en synchronisme avec $u_2(t)$ les intervalles de conduction, représentés en trait gras, des quatre interrupteurs :



- BII1) Tracer sur la figure 1 du document réponse le chronogramme de la tension u₃(t).
- BII2) Exprimer la période de la tension u₃(t) en fonction de T, puis la calculer.
- BII3) L'angle θ de retard à l'amorçage des thyristors peut varier de 0 à π rad. Quelle est, ici, la valeur en radians de θ ?
- BII4) Exprimer la tension u_L(t) en fonction de l'intensité du courant parcourant la bobine.
- BII5) Justifier que la valeur moyenne de u₃(t) est égale à celle de u(t).

Partie C : OBJECTIF DE L'APPAREIL PHOTOGRAPHIQUE (3 points)

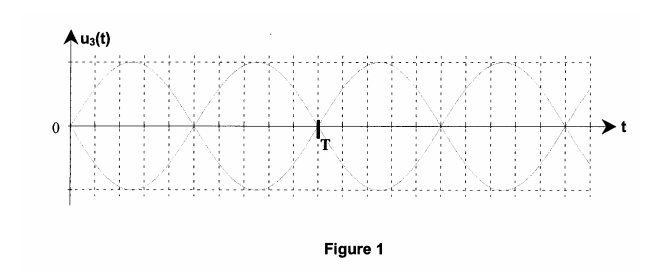
L'objectif de l'appareil photographique est assimilé à une lentille convergente de distance focale f = 20 cm.

- CI) Quelle est l'unité de la vergence ?
- C2) Calculer la vergence de l'objectif.
- C3) L'objectif de l'appareil photographique focalise sur l'objet. Compléter, sur la figure 2 du document réponse, le trajet des rayons lumineux à travers l'objectif.

5PYGMMMERE1 Page 5 sur 6

Document-réponse

BII1:



C3:

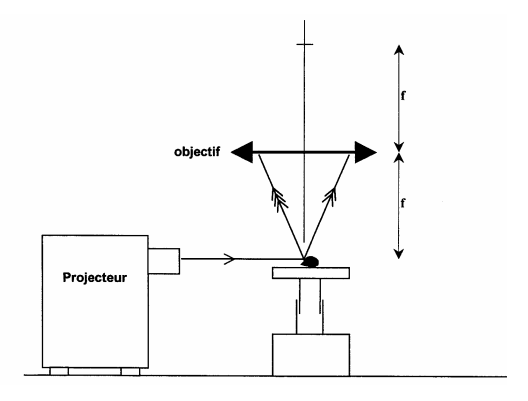


Figure 2

5PYGMMMERE1 Page 6 sur 6