COLLÈGE CATHOLIQUE ST CHARLES BORROMÉE

BP 7204 BASSA DOUALA

Tél.: 340-61-31

ANNÉE SCOLAIRE 2006/2007

Classe: Tle C

Durée: 4 h Cœf.: 4

DÉPARTEMENT DE PHYSIQUE

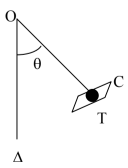
EPREUVE DE PHYSIQUES

Evaluation 4è Séquence

EXERCICE 1: /5 pts

On dispose d'un ressort à spires non jointives, de longueur au repos L_0 et de raideur K. On néglige la masse du ressort dans tout l'exercice. On enfile ce ressort sur une tige OT, soudée à un axe vertical Δ faisant avec la verticale descendante un angle θ (θ < 90°). Une des extrémités du ressort est fixée en O, tandis qu'à l'autre on accroche un corps de masse m, coulissant sans frottement sur (OT) (voir figure). Le système est au repos.

- 1. Faire l'inventaire des forces appliquées au corps C. (0,5 pt)
- 2. Calculer la longueur l₁ du ressort à l'équilibre. (1 pt)
- 3. Calculer l'intensité de la force R exercée par la tige sur le corps C. On donne $I_0 = 0.2 \text{ m} \qquad K = 25 \text{N/m} \qquad \theta = 30^\circ \qquad \text{m} = 200 \text{ g} \qquad \text{g} = 9.8 \text{ m/s}^2 \qquad (1 \text{ pt})$
- 4. La tige étant supprimée, l'ensemble tourne autour de l'axe vertical Δ à la vitesse angulaire constante W, le ressort n'oscille pas et a une longueur I_2 .
- 4.1. Préciser la trajectoire décrite par le corps C. (0,5 pt)
- 4.2. Exprimer la longueur I_2 en fonction de W, m, θ et I_0 . (1 pt)
- 4.3. Calculer I_2 sachant que W = 7 rad/s. (1 pt)



EXERCICE 2: /5 pts

On dispose d'un ressort à spires non jointives et à réponse linéaire de raideur K = 50 N/m. Placé en position horizontale, sa longueur est $I_1 = 50 \text{ cm}$. Lorsqu'il est placé en position verticale, sa longueur est $I_2 = 53 \text{ cm}$.

- 1. Interpréter cette observation et en déduire la masse M du ressort. (1pt)
- 2. Le ressort étant maintenu en position verticale, accroché à un support, on suspend successivement à ce ressort les masses marquées qu'on met en mouvement et on mesure chaque fois la durée de 20 oscillations. Ainsi, on obtient le tableau suivant :

M(g)	200	300	500	600	800
t(s)	8,9	10,5	13,2	14,3	16,4
T(s)					
$\frac{KT^2}{4\pi^2}$					

Compléter le tableau ci-dessus. On donnera les résultats de la dernière ligne du tableau au centième près. (1 pt)

On pose $Y = \frac{KT^2}{4\pi^2}$. Tracer la courbe Y = f(M). Echelle : 2 cm pour 0,1 kg en abscisse et 1 cm pour 5/100 kg en ordonné. (0,5 pt)

Montrer que Y peut se mettre sous la forme : Y = ax + b où a et b sont à déterminer. (0.5 pt)

Trouver une relation entre a et b et la masse M du ressort, puis montrer que la

période T des oscillations peut se mettre sous la forme T =
$$\sqrt[2\pi]{\frac{M/3+m}{K}}$$
 (1 pt)

- 3. On veut établir l'expression précédente de la période des oscillations par application de la loi de conservation de l'énergie mécanique totale du système masse-ressort terre. On rappelle que :
 - 1. L'énergie cinétique d'une masse m animée d'une vitesse $\overset{\bullet}{X}$ à la date t est $\mathsf{E}_\mathsf{c} = \frac{1}{2} M \overset{\bullet}{X}^2 \; ;$

2. L'énergie potentielle élastique d'un ressort de masse M dont une extrémité est fixe et l'autre animée d'une vitesse $\overset{\bullet}{X}$ à la date t est $E_c = \frac{1}{6}M\overset{\bullet}{X}^2$

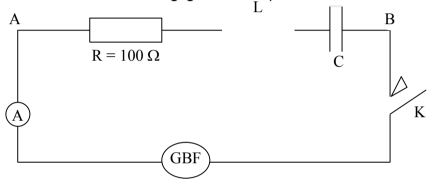
Etablir l'équation différentielle du mouvement.

(0,5 pt)

Retrouver à partir de cette équation l'expression de la période T des oscillations obtenues à la question 2.4. (0,5 pt)

EXERCICE 3: /5 pts

Le schéma de la figure ci-contre est celui d'un circuit électrique alimenté par un générateur de basse fréquence qui délivre une tension alternative sinusoïdale de fréquence 50 Hz et de valeur efficace U = 96 V. Lorsque le circuit est fermé l'ampèremètre de résistance négligeable indique 0,7 A.



- 1. Rappeler l'expression générale de l'indépendance d'un dipôle AB comprenant : un resistor, une bobine et un condensateur montés en série. (0,25 pt)
- 2. Calculer l'indépendance du dipôle AB du circuit ci-dessus. (0,75 pt)
- 3. On branche entre les bornes du condensateur un voltmètre de grande résistance. Celuici indique une tension $U_c = 70 \text{ V}$. Calculer la capacité de ce condensateur. (0,5 pt)
- 4. On considère que le condensateur du circuit a une capacité C = 32 MF.
 - a. Calculer la résistance totale R_T du dipôle AB. (1 pt)
 - b. En déduire la résistance R_B de la bobine. (0,5 pt)
- 5. Faire la construction de Fresnel relative au dipôle AB en prenant l'intensité comme référence pour les phases et calculer le déphasage φ entre tension et intensité. (1 pt)
- 6. Ecrire les expressions numériques des valeurs instantanées i et y de l'intensité et de la tension. (1 pt)

N.B. On prendra
$$tan(\frac{\pi}{6}) = 0.577$$

EXERCICE 4: /5 pts

1. Avec une bobine (B), on réalise deux expériences ;

<u>Première expérience</u>: On établit aux bornes de (B) une liaison continue $U_1 = 12 \text{ V}$ l'intensité du courant traversant (B) est $I_1 = 0,24 \text{ A}$.

<u>Deuxième expérience</u>: On établit aux bornes de (B) une tension alternative sinusoïdale de fréquence f = 50 Hz et de valeur efficace U_2 ; L'intensité du courant traversant (B) a pour valeur efficace $I_2 = 0.2$ A.

De ces deux expériences, déduire la résistance R et l'inductance L de la bobine. (1pt)

2. On monte en série avec la bobine (B) un condensateur de capacité C. Aux bornes de la portion ainsi constituée, on applique une tension alternative sinusoïdale de fréquence variable et de valeur efficace U = 12 V.

Pour f = 50 Hz, l'intensité efficace du courant est I = 15,7 mA. En utilisant la construction de Fresnel, calculer C. (on précise que le circuit est capacitif).

Dans la suite de l'exercice, on prendra $C = 4 \mu F$. (1 pt)

Exprimer la puissance moyenne P consommée dans le circuit en fonction de U, R et Z l'indépendance du circuit. (1 pt)

Montrer que P est maximal à la résonance. Calculer f_0 , I_0 , P_0 , valeurs de f, I, P à la résonance. (1 pt)

Pour quelles valeurs f_1 et f_2 ($f_1 > f_2$) de la fréquence, la puissance dissipée P est égale à la moitié de P ? Montrer que $f - f_1$ est égal à la bande passante du circuit.

(1 pt)

Examinateur: BONIFACE BIKOK