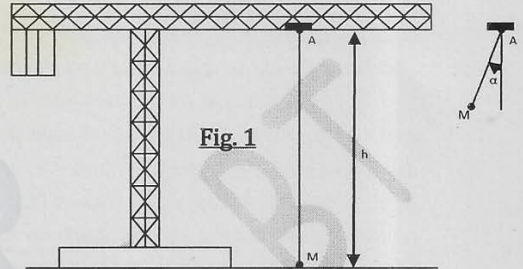


EPREUVE DE PHYSIQUES BAC F ET BT (CGE-AL) 2013

Exercice 1 (5 pts)

Une grue de chantier, de hauteur  $h$  doit déplacer d'un point à un autre du chantier une charge  $M$  de masse  $m$  supposée ponctuelle. On appelle  $A$  le point d'attache du câble sur le chariot de la grue.

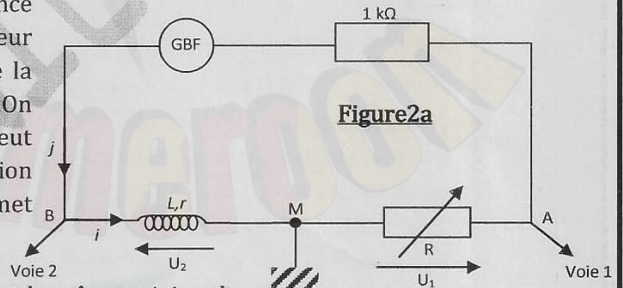
1. Le point  $A$  est à la verticale de  $M$  posée sur le sol. Déterminer la tension du câble lorsque  $M$  décolle.
2. L'enrouleur de câble de la grue remonte le câble avec une accélération  $a_v$  constante. déterminer la tension du câble. Conclure.
3. La montée de  $M$  est stoppée à mi-hauteur mais le chariot  $A$  se met en mouvement vers la droite (Fig.1) avec une accélération  $a_h$  constante.



- a) Quelle est l'accélération de  $M$  sachant que  $M$  est alors immobile par rapport à  $A$  ?
- b) Déterminer l'angle que fait le câble avec la verticale en fonction de  $m$ ,  $g$ ,  $a_h$  ainsi que la tension du câble.

Exercice 2(5 pts)

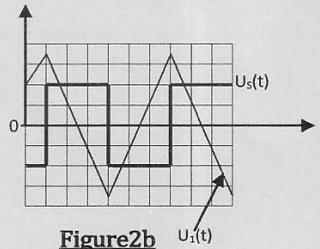
On se propose de déterminer l'inductance  $L$  d'une bobine. On alimente le dipôle «bobine-résistance» par une génératrice basse fréquence en série avec une résistance de l'ordre de  $1\text{ k}\Omega$ . Aucune des bornes du générateur n'est reliée à la terre. La mesure de la résistance de la bobine donne  $r = 8\Omega$ , et  $R$  est une résistance réglable. On branche l'oscillographe comme sur la figure 2a. On peut ainsi obtenir l'oscillogramme donnant la tension  $U_1 = U_{AM}$ . La touche ADD de l'oscillographe permet d'observer la tension somme  $U_S = U_1 + U_2$ .



Sur la figure 2b ci- contre, on a représenté, en gardant la même origine du temps, les courbes  $U_1(t)$  et  $U_S(t)$ . On donne : Sensibilité verticale voie 1 :  $20\text{mV/division}$ .

Sensibilité verticale pour  $U_S$  :  $0,5\text{V/division}$ .

Durée de balayage :  $5\text{ms/division}$ .



1. Quel appareil permet de mesurer simplement la résistance  $r$  de la bobine ?
2. Exprimer, en fonction de  $i(t)$ ,  $r$ , et  $R$  les tensions suivantes :
  - a)  $U_1(t) = U_{AM}$ .
  - b)  $U_2(t) = U_{BM}$ .
  - c)  $U_S(t) = U_1(t) + U_2(t)$ .
3. L'oscillogramme précédent a été obtenu en ajustant  $R$  et  $r$ . montrer que, dans ce cas,  $U_S(t)$  peut se mettre sous la forme  $U_S(t) = -\frac{L}{R} \frac{dU_1}{dt}$ .
4. En exploitant l'oscillogramme, Déterminer la valeur de  $L$ .

**Exercice 3 (5 pts)**

- Après avoir observé les oscillations d'un pendule simple, Robert émet l'hypothèse que la période du pendule peut être fonction de sa masse  $m$ , de la longueur  $l$  et la valeur  $g$  de la pesanteur au lieu de l'expérience. Il suppose que la période  $T$  des oscillations du pendule s'exprime sous la forme :  $T = \lambda m^\alpha l^\beta g^\gamma$ . Comme Robert, on suit le raisonnement suivant.
  - Compte tenue que les unités des deux membres de la relation précédente doivent être construites de la même manière à partir des unités de base, rechercher les valeurs des coefficients  $\alpha, \beta, \gamma$ . Au point de vue dimension, une pesanteur est une accélération et une accélération est le quotient d'une longueur par le carré d'un temps.
  - Ce type d'analyse ne permet pas de déterminer la constante  $\lambda$ . Dire quelle est la valeur de cette constante. Donner alors l'expression de la période d'un pendule simple.
- Encouragé par ce raisonnement, Robert envisage d'effectuer l'étude dimensionnelle de la période d'un pendule élastique. Il émet l'hypothèse que la période élastique peut être fonction de sa masse  $m$ , du coefficient de raideur  $k$  du ressort et de la valeur  $g$  de la pesanteur au lieu de l'expérience. Donnons alors l'expression de la période d'un pendule élastique.
 

$k$  est le quotient d'une force par une longueur et une force est le produit d'une masse par une accélération.

**Exercice 4 (5 pts)**

**1. Mouvement circulaire.**

Dans un référentiel galiléen  $(Ox, Oy, Oz)$ , des électrons de masse  $m = 9,1.10^{-31}kg$ , pénètrent en  $O$ , à l'instant  $t = 0$ , à la vitesse  $\vec{v}_0 = v_0 \vec{u}_z$ , ( $v_0 = 6.10^7 m/s$ ) dans une région où règne un champ magnétique uniforme  $\vec{B} = B \vec{u}_y$  ( $B=20mT$ ) (figure 3a).

- On pose  $\frac{Be}{m}$ . déterminer les équations paramétriques  $x(t)$ ,  $y(t)$  et  $z(t)$  du mouvement de l'électron. Justifier que le mouvement est plan.
- En déduire la nature de la trajectoire, et préciser ses caractéristiques.

**2. Déflexion magnétique**

La région où règne le champ magnétique est maintenant comprise entre les plans  $z = 0$  et  $z = L$  Il peut par exemple être créé par deux bobines placées sur le même axe, et parcourues par un courant constant de même signe. On note  $\theta$  l'angle que fait la vitesse de l'électron à l'abscisse  $z$  avec  $(Oz)$  (figure 3b).

- Exprimer la déviation  $\Delta\theta = \theta(L) - \theta(0)$  subie par la trajectoire de l'électron en sortie.
- Calculer  $\Delta\theta$  pour  $L = 1$  cm avec les données numériques de la partie 1.

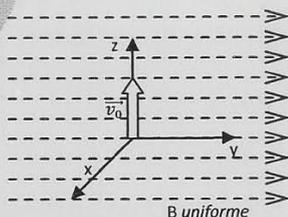


Figure3a

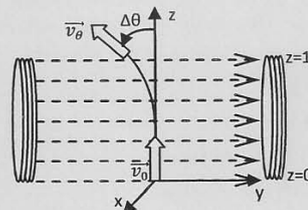


Figure3b