

CONCOURS D'ENTRÉE EN PREMIÈRE ANNÉE DU CYCLE DE D.U.T.

SEPTEMBRE 2002

EPREUVE : PHYSIQUE

DUREE : 4 Heures

(prendre $g = 10 \text{ ms}^{-2}$)

EXERCICE 1

Un boulet de masse $0,02 \text{ kg}$ se déplaçant horizontalement à la vitesse de 100 m s^{-1} percute à son centre un morceau de bois de masse 3 kg , suspendu à l'extrémité d'un fil inextensible de 1 m de longueur, l'autre extrémité du fil étant fixe.

a) Calculer l'inclinaison maximale que prend le fil par rapport à la verticale après le choc.

b) Le morceau de bois, après le choc, est ainsi soumis à une oscillation harmonique

i. Donner l'expression de la période T de cette oscillation.

ii. Calculer T .

iii. Tracer dans le même repère les courbes de variation de l'énergie potentielle, l'énergie cinétique et l'énergie totale.

EXERCICE 2

a) Définir le Champ Magnétique.

i. Tracer des diagrammes montrant le champ magnétique :

ii. De l'aimant de la figure 1(a)

iii. Du fil conducteur de la figure 1(b).

b) Un cylindre en cuivre de 2 m de longueur est placé sur une paire de rails en cuivre et l'ensemble est placé entre les pôles d'un aimant comme l'indique la figure 1(c). Une batterie alimente les rails, comme indiqué sur la figure 1(c), d'un courant $I = 10 \text{ A}$. La densité du champ magnétique est de $0,15 \text{ T}$.

i. Calculer la force F_1 sur le cylindre.

ii. Tracer le diagramme des vecteurs montrant le champ magnétique, le courant et la force.

c) On supprime le courant de la batterie et on applique une force F_2 sur le cylindre et dans la direction perpendiculaire au champ magnétique. Expliquer brièvement ce qui se passe.

d) Le cylindre en cuivre, les rails et la batterie sont ensuite supprimé et il ne reste plus que l'aimant. Une spire rectangulaire de 5 cm^2 de surface et traversée par un courant de 10 A est placée entre les pôles de l'aimant tel que son axe soit perpendiculaire au champ magnétique de densité $0,15 \text{ T}$.

i. Quel est le couple nécessaire pour maintenir la spire en équilibre ?

ii. Quel serait le couple si l'y avait 20 spires ?

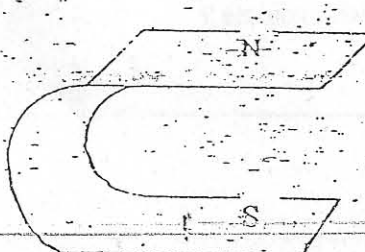


Fig. 1 (a) Un Aimant



Fig. 1 (b) Un Fil Conducteur

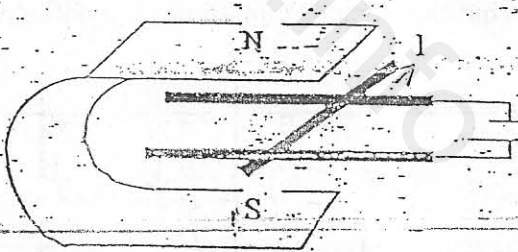


Fig. 1 (c) Un cylindre en Cuivre placé dans un Champ Magnétique

EXERCICE 3

- a) Un électron de 450 eV d'énergie se déplace dans la direction perpendiculaire à un champ magnétique uniforme de densité $0,0015 \text{ T}$.
Montrer que la trajectoire de l'électron est circulaire et calculer son rayon.
Pour cet électron, prendre Charge / Masse = $1,76 \times 10^{-11} \text{ C kg}^{-1}$
- b) En quittant le champ magnétique, l'électron se déplace dans un espace sans champ et est projeté horizontalement au milieu de l'écartement entre deux plaques métalliques parallèles, à la vitesse de $1 \times 10^7 \text{ m/s}$.
Les plaques ont 4 cm de longueur et sont placées horizontalement avec un écartement de 3 cm dans un milieu vide.
La plaque de dessus est à 300 V et la plaque de dessous constitue la masse. En prenant comme origine du repère X-Y le point où l'électron est projeté entre les plaques, calculer les coordonnées (X_1, Y_1) de l'électron juste à la sortie des plaques.

EXERCICE 4

- On utilise un échantillon de ^{181}Ta pour former différents nucléides.
- a) On soumet cet échantillon de tantalum à un flux de neutrons dans un réacteur. Quel est le noyau formé?
- b) On irradie un échantillon de ^{181}Ta avec des protons fournis par un cyclotron. On provoque les réactions (p, α) et (p, \bar{n}) . Quels sont les noyaux formés?
- c) Quelle réaction faut-il provoquer pour obtenir du ^{74}W et du ^{179}W ?
- d) Le noyau de ^{179}W a une période de 38 mn . Quelle est sa Constante Radi active? Son descendant (^{179}Tl) a une période de 600 jours . Que peut-on dire de l'activité de ^{179}W 24 heures après l'irradiation?

EXERCICE 5

- Un réservoir ouvert à l'air libre repose sur un plan horizontal XX' , comme l'en liqué la figure 2. Un orifice est pratiqué en O dans la paroi vertical AB , à la hauteur $H=0.8 \text{ m}$ au-dessus de XX' et à la distance $h=0.2 \text{ m}$ du niveau libre BB' maintenu fixe.
- a) Quelle est la vitesse d'écoulement V ?
- b) A quelle distance $x=AC$ le jet rencontrera-t-il le plan XX' ?
- c) A quelle hauteur H' au-dessus de XX' faut-il percer un autre orifice O' pour que le second jet ait la même portée AC ?
- d) A quelle hauteur z faut-il percer un orifice pour que la portée du jet soit maximale?

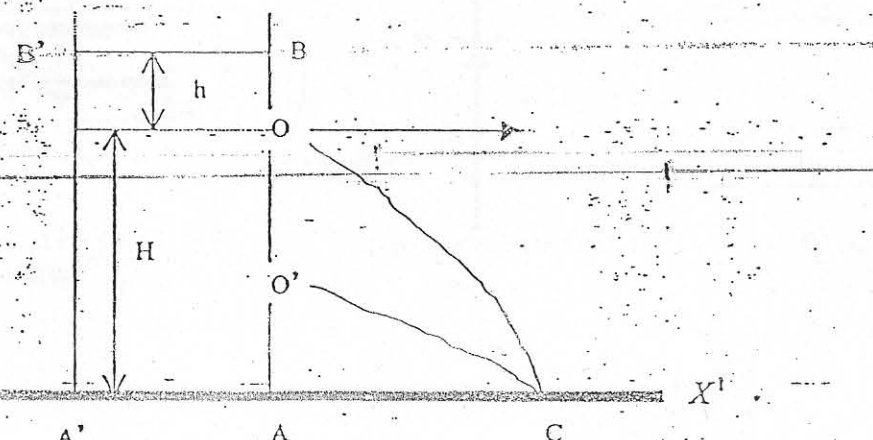


Fig. 2 : Un Réservoir sur un Plan Horizontal