CENTRE D'EDUCATION ET DE COACHING POUR UNE MENTALITE EMERGENTE EN VUE D'UN CAMEROUN EMERGENT

Tél: 6 94 84 16 82 / 6 99 13 13 34 696 44 84 02 / 675 95 7731/ 695116475



EDUCATION AND COACHING CENTER FOR AN EMERGING MENTALITY FOR AN EMERGING CAMEROON

Tél: 6 94 84 16 82 / 699 13 13 34 696 44 84 02 / 675 95 7731/ 695116475

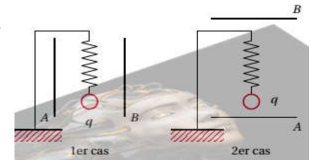
FICHE DE TD N°05 DE PHYSIQUE TC/D

Exercice 2.

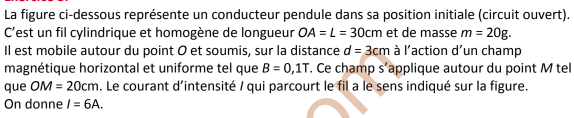
Un ressort élastique porte à l'une de ses extrémités une sphère, isolée du ressort, chargée ($q = +10^{-6}$ C) et de masse m = 20g. Le ressort est fixé par l'autre extrémité à un support. On prendra q = 10N/kg

- 1. On demande quelle est la direction prise par le ressort et quelle est la tension du ressort lorsque l'ensemble est placé entre deux plaques métalliques identiques et parallèles distantes de 10cm, telle que VA - VB = 10000V dans les deux cas ci-dessous.
- 2. Quel est l'allongement du ressort dans chaque cas, sachant que le

coefficient de raideur du ressort est k = 10N/m?



Exercice 3.

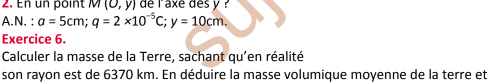


- 1. Montrer que le fil dévie vers la droite. Dessiner la force électromagnétique F qui s'applique
- 2. Déterminer la valeur de l'angle d'inclinaison ϑ . On supposera que l'inclinaison ϑ est faible, de sorte que le fil est soumis à l'action du champ magnétique sur une longueur voisine de d.

On admettra aussi que le point d'application de \vec{F} se confond avec le point M. On prendra g = 9,8U SI. Exercice 5.

Dans un repère orthonormé (O, \vec{i} , \vec{j}), deux charges positives et égales sont placées aux points $A(-\alpha,0)$ et $B(\alpha,0)$. Quelles sont les caractéristiques du vecteur champ électrostatique:

- **1.** A l'origine des axes O(0,0)?
- **2.** En un point M(O, y) de l'axe des y?



comparer à la masse volumique au niveau des couches superficielles qui est de 3000 kgm⁻³ environ. On donne g_0 = 9,78kg.

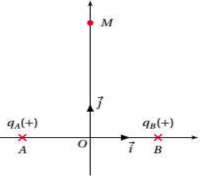


Partie A : Le champ magnétique

Sans faire aucune approximation, la valeur du champ magnétique créé au centre d'une bobine de longueur L, de rayon R

et comportant N spires circulaires parcourues par un courant d'intensité I, est: $B = \mu_0 \frac{NI}{\sqrt{4R^2 + L^2}}$

- 1- Etablir l'expression approchée de B dans le cas ou L »R et retrouver l'expression théorique connue pour un solénoïde (bobine longue).
- 2- Etablir l'expression approchée de B dans le cas ou R»L et retrouver l'expression théorique connue pour une bobine
- 3- Au centre d'une bobine plate, se trouve une aiguille aimantée mobile sur un pivot vertical. Le plan de la bobine plate est confondu à celui du méridien magnétique du lieu de l'expérience.
 - a- Justifier la position de l'aiguille aimantée en l'absence du courant dans la bobine.
 - b- On alimente la bobine avec un courant d'intensité I = 1 A. l'aiguille aimantée tourne d'un angle α =52°. Calculer la composante horizontale BH du champ magnétique terrestre, sachant que N=5 et R =12 cm.



CENTRE D'EDUCATION ET DE COACHING POUR UNE MENTALITE EMERGENTE EN VUE D'UN CAMEROUN EMERGENT

Tél: 6 94 84 16 82 / 6 99 13 13 34 696 44 84 02 / 675 95 7731/ 695116475



EDUCATION AND COACHING CENTER FOR AN EMERGING MENTALITY FOR AN EMERGING CAMEROON

Tél: 6 94 84 16 82 / 6 99 13 13 34 696 44 84 02 / 675 95 7731/ 695116475

FICHE DE TD N°05 DE PHYSIQUE TC/D

4- On veut déterminer la perméabilité magnétique du vide μ_0 , connaissant la composante horizontale du champ terrestre $B_h=2\times 10^5~T$. Pour cela, on utilise diverses spires circulaires de rayons différents et dans lesquelles on

fait circuler un courant d'intensité I=3A. On mesure l'angle α dont a tourne l'aiguille aimantée chaque fois. On trouve les valeurs suivantes;

| R | R(m) | 0,12 | 0,10 | 0,08 | 0,06 |
|---|---------------|------|------|------|------|
| C | $lpha(\circ)$ | 38 | 43 | 50 | 57 |

- a- Calculer, à partir du tableau, les diverses valeurs Bs du champ magnétique créé par le courant au centre de chaque spire, ainsi que le produit Bs. R.
- b- Commenter les résultats précédents et déduire une valeur de μ_0

EXERCICE 9 : Particule chargée dans les champs électrique et magnétique

Des ions négatifs émis dans le vide avec vitesse initiale presque nulle en un point O, sont soumis à un champ

électrostatique $\stackrel{.}{E}$ du à la tension U appliquée entre les grilles planes parallèles G et ${\bf G}'$, distantes de d.

- 1- D'après le sens de $\stackrel{'}{E}$ sur le schéma, préciser quelle est la grille au potentiel le plus élevé.
- 2- Etablir la nature du mouvement d'un ion de G à G' puis, l'expression en fonction de q, U et m de la vitesse d'un ion à l'arrivée en O' sur la grille G'.
- 3- Apres avoir traversé le grille G', les ions entrent dans une région ou règne un champ magnétique uniforme $\stackrel{\rightarrow}{B}$ horizontal, perpendiculaire au plan de la figure. Voir schéma.
- 4- Etablir la nature du mouvement des ions dans cette région.
- 5- Montrer que les ions reviennent sur G' en un point A puis, exprimer la distance O'A en fonction de q, m, B et U.
- 6- Déterminer la nature du mouvement des ions après leur passage en A puis, retrouver leur vitesse à l'arrivée sur la grille G.
- 7- Montrer que le mouvement des ions dans ce dispositif présente une périodicité et exprimer cette période en fonction des données. On ferra un schéma clair de la situation.

Exercice 1-Forces et champ Partie A-Champ de gravitation

/11,5points /6points

 \vec{E}

ΌX

1. Enoncer la loi d'attraction universelle.

0,5 pt

- 2. Considérons un avion, supposé ponctuel, de masse m =250 t et placé à un point A de l'espace au-dessus de la terre à l'altitude h = 20 km.
- 2.1. Représenter et exprimer le vecteur champ de gravitation terrestre au point A en fonction de h, du rayon R de la Terre et g₀ intensité du champ terrestre à la surface de la terre.
- 2.2. Calculer le poids P_h de l'avion à l'altitude h et comparer P_h au poids P_0 de l'avion à la surface de le Terre et en déduire le sens de variation du poids d'un corps en fonction de l'altitude.

On donne: R = 6 400 km ; e = 6,67x10 11 N.kg 2 .m 2 ; M(Terre) = 5,98 x 10 24 kg

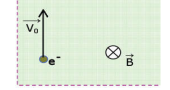
1,5pt

3. 3.1. Définir la force magnétique.

0,5 pt

- 3.2. Comment retrouve ton la direction et le sens du vecteur champ magnétique en un point donné ? 0,5 pt
- 3.3. Un électron entre avec une vitesse \overline{V}_0 dans un champ magnétique uniforme de vecteur \overline{E} (voir figure)
- 3.3.1. Représenter la force de Lorentz.
- 3.3.2. Déterminer l'intensité de la force de Lorentz.
- 3.3.3. En déduire les autres caractéristiques de cette force.

On donne : $m_e = 9.1 \times 10^{-31} \text{kg}$; $V_0 = 10^5 \text{m.s}^{-1}$; $e = 1.6 \times 10^{-19} \text{C}$; B = 0.5 T



0,75pt 0,75 pt