Lycée Maknassy

🖎 ALIBI .A.

Serie N°1: Interaction électrique

2010-2011

- 3 éme SC - A

Sc.physiques

EXERCICE N°1

Une boule métallisée, suspendue à un fil de soie isolant, est placée entre deux armatures A et B, planes verticales et distantes de d=10 cm. Le champ vaut E=2500 N/C entre les deux armatures.

- 1- Faire un schéma représentant le champ électrostatique E entre les deux armatures métalliques A et B.
- 2- Représenter sur ce même schéma la direction et le sens de la force électrique F s 'exerçant sur le pendule, dans le cas où la charge apportée par la boule est négative soit q<0.
- 3- Le fil de suspension fait un angle $a = 8^{\circ}$ avec la verticale. Déterminer la valeur de la force électrique, puis celle de la charge q. Données : masse de la boule m= 0,6 g ; g= 9,8 m.s⁻² **EXERCICE N°2**

Deux petites boules électrisées B et B', que l'on considérera comme ponctuelles, sont attachées respectivement aux points O et O' par deux fils isolants, de masse négligeable et de même longueur Les deux boules ont la même masse m = 3 dg. La boule B porte une charge q = +100nC et la boule B' une charge |q'| = 20 nC. On approche les deux boules et l'on obtient un équilibre.

- I.1) Quel est le signe de la charge q'?
- I.2) La boule B' présente t-elle un excès ou un défaut d'électrons ? De combien d'électrons ?
- I.3) Que peut-on dire de a et a', angles d'inclinaison des deux fils par rapport à la verticale ? Dans la suite du problème, on s'intéresse à la boule B et on néglige les forces d'interaction gravitationnelles entre B et B'.
- II.1) Déterminer l'angle d'inclinaison a
- II.2) Donner les caractéristiques du champ électrique créé par la boule B' sur la boule B. Données: g= 9,8 N/kg; charge élémentaire de l'électron e = 1,6.10⁻¹⁹ C en valeur absolue. **EXERCICE N°3**

I / Une charge électrique ponctuelle de valeur $q = -1 \mu C$ est placée en un point O.

Cette charge crée un champ électrique. Représenter sur un schéma quelques lignes de champs.

- O est l'origine d'un repère orthonormé (Ox, Oy). On considère dans ce repère : Le point A de coordonnées xA = 5 cm et yA = 0 cm; Le point B de coordonnées xB = 2.5 cm et yB = 2.5 cm.
- 1-Donner l'expression vectorielle du champ électrique créé par la charge q au point A. Calculer sa valeur et le représenter par un vecteur sur un schéma.
- 2-On place maintenant en A une charge $q' = 2 \mu C$. Quelle action subit cette charge? Quelles sont ses caractéristiques?
- 3- Calculer les valeurs des deux champs électriques crées au point B par les charges q et q', les dessiner à l'échelle. On considère maintenant
- II/C est un corps C, conducteur très léger suspendu au bout d'un fil isolant entre deux plaques A et B. On relie les plaques A et B aux bornes d'un générateur de tension continue, la plaque B étant reliée au pôle positif du générateur.
- 1- Faire le schéma complet du circuit électrique.
- 2- Entre les deux plaques règne alors un champ électrique. Comment qualifie-t-on ce champ?

Représenter sur le schéma quelques lignes de champ.

3-On donne entre les deux plaques le champ électrique $E=10^4 \text{ V/m}.$

Le corps C porte une charge $Q = -0.5 \mu C.A$ quelle force est-il soumis? Donner l'expression vectorielle de cette force et calculer sa valeur. Décrire qualitativement ce que l'on observe alors.

 $k = 9.10^9 \text{ USI}$ Donnée:

EXERCICE N°4

En un point A, on place une charge $q_A=5\times10^{-6}$ C.

- 1) Déterminer les caractéristiques du vecteur champ électrique crée par la charge q_A au point B tel que AB=20~mm.
- 2) On place une deuxième charge q_C en un point C. Le champ électrique crée par les deux charges en B est nul. Calculer la valeur de la charge q_C .
- 3) Donner les caractéristiques de la force exercée par la charge q_A sur la charge q_C .
- 4) Représenter le vecteur champ électrique en M (voir schéma) crée par les deux charges. Calculer sa valeur.

On donne : $k = 910^9$ SI.

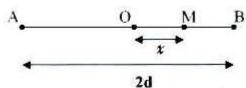
BM=AB= BC= 20 mm

EXERCICE N°5

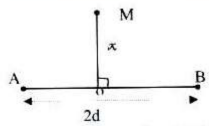
En deux points A et B tels que OA = OB = d, sont placées deux charges ponctuelles gales q de même signe. On se propose de déterminer le champ électrique crée par ces deux charges en un point M tel que OM = x

Etablir, en fonction de x, d et q l'expression du champ électrique crée par les deux charges au point M dans chacun des cas représentés sur les schémas suivants, puis calculer sa valeur dans le troisième cas.

 I^{er} cas: le point M se trouve sur le segment [A, B] entre les points A et B.



 $2^{\text{éme}}$ cas : le point M se trouve dans l'alignement de (AB) à l'extérieur du segment [A, B] $3^{\text{éme}}$ cas : le point M est situé sur la médiatrice du segment [A, B]



On donne $q = 1\mu C$; d = 5 cm; $k = 9.10^9 \text{ USI}$

EXERCICE N°6

Une charge ponctuelle $q_1 = 10^{-8}$ C est placée en A, une deuxième charge $q_2 = 9.10^{-8}$ C est placée en B tel que AB = 16 cm. Une troisième charge q est placée en C entre A et B tel que AC = x.

- a Préciser le signe que doit porté La charge q pour qu'elle subisse une interaction attractive de la part de q₁ et de q₂. Justifier la réponse.
 - b-Donner les expressions vectorielles des deux forces électriques s'exerçant sur q?
- 2) Calculer la valeur de x pour que la charge q reste en équilibre entre A et B