

Année Universitaire 2019/2020 Matière : Physique 2 Durée : 02 séances

Série de TD n°2

Exercice 1:

Dans un repère (OXY) muni de la base cartésienne orthonormée $(\vec{1},\vec{j})$, on considère trois charges ponctuelles $q_1 = 1nC$, $q_2 = 4nC$ et $q_3 = -1nC$, placées respectivement en O(0,0) cm, A(2,0) cm et B(0,1) cm.

- **1.** Représenter puis calculer le champ électrique résultant au point O et son module ;
- 2. Déduire la force électrostatique résultante appliquée sur la charge q₁.

Exercice 2:

Trois charges ponctuelles identiques de valeur (q > 0) sont placées aux sommets d'un triangle équilatéral de coté a, comme représenté sur la figure ci-contre. Un électron e est placé au centre 0 du triangle.

- **1.** Représenter puis déterminer le champ électrique créé par les trois charges au point 0 ;
- 2. Déduire la force appliquée sur l'électron.



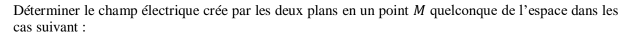
Dans l'assemblage de charges ponctuelles de la figure ci-contre, représenter et déterminer le champ électrique crée par chacune des charges ainsi que le champ électrique résultant au centre 0 du carré.



Considérons un fil non conducteur, sous forme d'un demi-cercle de rayon R, chargé uniformément avec une densité linéique λ positive (Figure ci-contre). Déterminer le champ électrique crée par le fil au point 0.

Exercice 5:

Considérons deux plans infinis. Le premier plan est chargé positivement avec une densité surfacique $(+\sigma)$ et le second plan est chargé négativement avec une densité surfacique $(-\sigma)$.

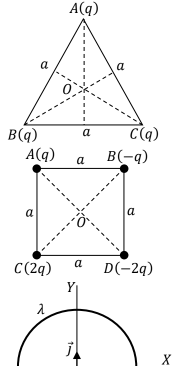


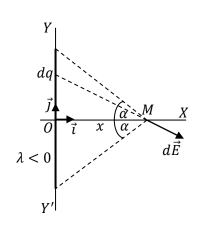
- Les deux plans sont parallèles et séparés par une distance d;
- Les deux plan son perpendiculaires.

Exercice 6 : (à traiter en cours)

Soit un fil fini de longueur L, assimilé à un segment de droite porté par l'axe (YY') et symétrique par rapport à l'axe (X'X), est uniformément chargé avec une densité linéique λ constante est négative (Figue ci-contre).

- 1. Donner l'expression du champ électrique élémentaire \overrightarrow{dE} crée par un élément de charge $dq = \lambda dl = \lambda dy$ en un point M(x, o), tel que x > 0;
- 2. Par des considérations de symétrie, montrer que le champ électrique total en M est dirigé suivant l'axe (OX);
- **3.** Déterminer le champ électrique total crée par le fil au point *M* :
- **4.** Que devient l'expression de ce champ dans les cas suivant : a) $L \to +\infty$ b) $\lambda > 0$ b) x < 0

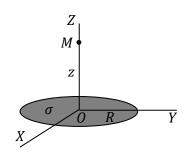




Année Universitaire 2019/2020 Matière : Physique 2 Durée : 02 séances

Exercice 7:(à traiter en cours)

Un disque de rayon R est centré en O dans le plan (XOY). Il porte une densité superficielle de charge uniforme $\sigma > 0$ (Figure ci-contre). Calculer le champ électrique créé par ce disque en un point M de son axe Z'Z, tel que OM = z > 0. Que devient ce champ dans les cas suivants : a) $R \to +\infty$, b) z < 0



Exercices supplémentaires :

Exercice 8:

On considère deux charges ponctuelles q_A et q_B , telles que $q_A = q_B = q$, placées respectivement aux points A et B (Figure ci-contre).

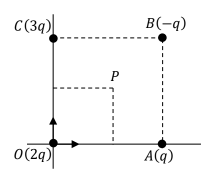
- 1. Déterminer et représenter le champ électrique \vec{E}_0 qui s'exerce au point 0;
- 2. On place au point O une charge ponctuelle q_O , déduire la force Electrique \vec{F}_O qui s'exerce sur elle.

A.N:
$$q_A = q_B = -5 \ 10^{-6} C$$
, $q_O = 10^{-6} C$, $OA = OB = 5 \ cm$, $AB = 8,66 \ cm$

Exercice 9:

Dans le plan (XOY), on place quatre charges ponctuelles 2q, q, -q et 3q, respectivement aux points O(0,0), A(2a,0), B(2a,2b) et C(0,2b), avec a > b > 0 (Figure ci-contre). Dans la base cartésienne $(\vec{\iota},\vec{\jmath})$:

- 1. Ecrire Les expressions des trois forces que les charges 2q, 3q et (-q) exercent sur la charge q.
- 2. Calculer le champ électrique créé par ces quatre charges au point P(a, b).



X

Année Universitaire 2019/2020

Matière: Physique 2

Durée: 02 séances

Exercice 1:

$$\vec{E}(O) = \vec{E}_{A}(O) + \vec{E}_{B}(O)$$

$$= K \frac{q_{A}}{AO^{2}} \vec{u}_{AO} + K \frac{q_{B}}{BO^{2}} \vec{u}_{BO}$$

$$\vec{u}_{AO} = -\vec{i} \; ; \; \vec{u}_{BO} = -\vec{j}$$

$$\vec{E}(O) = -K \left(\frac{q_{1}}{AO^{2}} \vec{i} + \frac{q_{2}}{BO^{2}} \vec{j} \right)$$

$$\vec{F}(O) = q_{3} \vec{E}(O) = -K q_{3} \left(\frac{q_{1}}{AO^{2}} \vec{i} + \frac{q_{2}}{BO^{2}} \vec{j} \right)$$

A.N : $q_1 = 1 \, nC = 10^{-9} C$; $q_2 = 4 \, nC = 4 \, 10^{-9} C$; $q_3 = -1 \, nC = -10^{-9} C$, $OA = 2. \, 10^{-2} m$; $OB = 10^{-2} m$

Corrigé de la série n°2

Exercice 2:

$$\vec{E}(O) = \vec{E}_{A}(O) + \vec{E}_{B}(O) + \vec{E}_{C}(O)$$

$$= K \frac{q_{A}}{AO^{2}} \vec{u}_{AO} + K \frac{q_{B}}{BO^{2}} \vec{u}_{BO} + K \frac{q_{C}}{CO^{2}} \vec{u}_{CO}$$

$$AO = BO = CO = \frac{a}{\sqrt{3}}$$

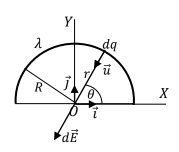
$$\vec{u}_{AO} = -\vec{j} \; ; \; \vec{u}_{BO} = \cos \alpha \vec{i} + \sin \alpha \vec{j} \; ; \; \vec{u}_{CO} = -\cos \alpha \vec{i} + \sin \alpha \vec{j}$$

$$\vec{E}(O) = 3K \frac{q}{a^{2}} (2\sin \alpha - 1)\vec{j} = \vec{0} \; (\alpha = 30^{\circ})$$

Exercice 3:

La charge élémentaire dq va créer au point M un champ élémentaire :

$$d\vec{E}(0) = K \frac{dq}{r^2} \vec{u} = K \frac{\lambda dl}{r^2} \vec{u}$$
$$dl = Rd\theta \; ; r = R \; ; \; \vec{u} = -\cos\theta \; \vec{i} - \sin\theta \; \vec{j}$$



Ce qui donne :

$$d\vec{E}(0) = -K\frac{\lambda}{R}(\cos\theta\,\vec{\imath} + \sin\theta\,\vec{\jmath})d\theta$$

Le champ total:

$$\vec{E}(O) = \int d\vec{E}(O) = -K\frac{\lambda}{R} \int_{0}^{\pi} (\cos\theta \,\vec{\imath} + \sin\theta \,\vec{\jmath}) d\theta = -K\frac{\lambda}{R} [\sin\theta \,\vec{\imath} - \cos\theta \,\vec{\jmath}]_{0}^{\pi} = -2K\frac{\lambda}{R} \vec{\jmath}$$

Année Universitaire 2019/2020 Matière : Physique 2

Exercice 4:

Principe de superposition :

$$\vec{E}(M) = \vec{E}_+(M) + \vec{E}_-(M)$$

1^{er} cas : deux plan parallèle

Région I : $\vec{E}(M) = \vec{0}$

Région II : $\vec{E}(M) = \frac{\sigma}{\varepsilon_0} \vec{k}$

Région III : $\vec{E}(M) = \vec{0}$

2^{ème} cas : deux plans perpendiculaires

Région I :
$$\vec{E}(M) = -\frac{\sigma}{2\varepsilon_0}\vec{i} + \frac{\sigma}{2\varepsilon_0}\vec{j}$$

Région II :
$$\vec{E}(M) = \frac{\sigma}{2\varepsilon_0}\vec{i} + \frac{\sigma}{2\varepsilon_0}\vec{j}$$

Région III :
$$\vec{E}(M) = \frac{\sigma}{2\varepsilon_0}\vec{i} - \frac{\sigma}{2\varepsilon_0}\vec{j}$$

Région IV :
$$\vec{E}(M) = -\frac{\sigma}{2\varepsilon_0}\vec{i} - \frac{\sigma}{2\varepsilon_0}\vec{j}$$

