

## Unité d'enseignement HLEE 204 : Energie Electrostatique

### Contrôle Continu n°1 de mars 2021 : Durée 1h30mn

On rappelle : permittivité diélectrique du vide  $\epsilon_0 = 1/(36\pi 10^9)$  F/m et  $1/(4\pi\epsilon_0) = 9 \cdot 10^9$  SI

#### Exercice 1 – Produit Scalaire et Produit Vectoriel (4 points)

Dans un repère orthonormé  $(0; \vec{i}, \vec{j}, \vec{k})$ , on considère les vecteurs :  $\vec{u} = \vec{i} - \vec{j} + 2\vec{k}$

et  $\vec{v} = -\vec{i} - 2\vec{j} + \vec{k}$

- a- Calculer le produit scalaire  $\vec{u} \cdot \vec{v}$
- b- En déduire l'angle  $\alpha$  entre les deux vecteurs  $\vec{u}$  et  $\vec{v}$
- c- Calculer le produit vectoriel  $\vec{u} \wedge \vec{v} = \vec{w}$
- d- Montrer que  $\vec{w}$  est perpendiculaire à  $\vec{u}$  et à  $\vec{v}$

#### Exercice 2 (8 points) : Champ et potentiel créé par une distribution de charges ponctuelles

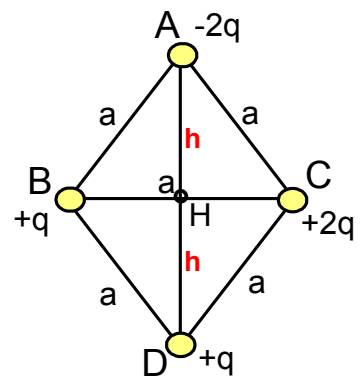
Soit 4 charges ponctuelles placées au sommet d'un losange ABCD de côté a, selon la distribution de charge ci-dessous.

On rappelle que le losange est constitué de triangles équilatéraux d'angles au sommet de  $60^\circ$  et que la hauteur h des 2 triangles est égale à  $a\sqrt{3}/2$ .

On donne  $q = 1 \times 10^{-8}$  C et  $a = 5$  cm.

On se place au point H, centre du losange

- a- Représenter les 4 champs électriques ( $\vec{E}_A, \vec{E}_B, \vec{E}_C, \vec{E}_D$ ) créés par les 4 charges ponctuelles au point H.
- b- En utilisant les symétries du système, calculer la direction et la grandeur du vecteur champ électrique total  $\vec{E}$  (norme du vecteur)
- c- Calculer le potentiel  $V_H$  au point H.
- d- Calculer le potentiel  $V_D$  au point D.



### Exercice 3 : Potentiel et champ créé par une distribution de charge surfacique (8 pts).

Un disque de surface  $S$ , de rayon  $R = 0.1\text{m}$  et de densité surfacique de charge  $\sigma$  positive égale à  $1 \times 10^{-5} \text{ C/m}^2$  possède une charge totale  $Q$ .

On veut calculer le potentiel électrique  $V$  puis le champ créé au point  $P$  par cette distribution de charge suivant l'axe central à une distance  $z = 0.03\text{m}$  (Fig 3a).

On suppose que  $V = 0$  à l'infini.

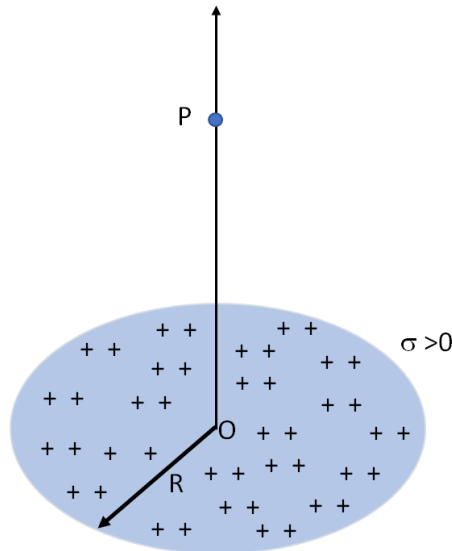


Fig. 3a

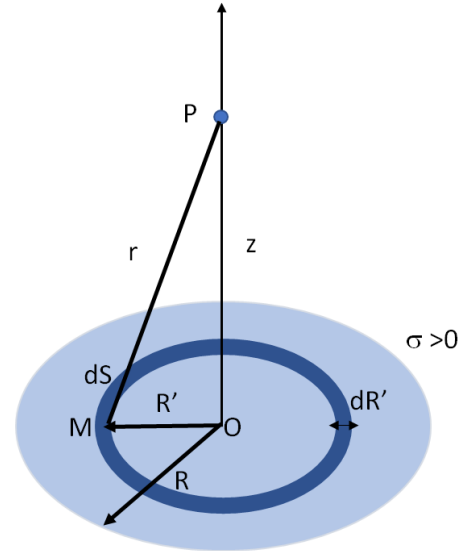


Fig. 3b

On va considérer un élément de surface  $dS$  qui est un anneau de rayon  $R'$  et d'épaisseur  $dR'$  (Fig 3b).

Cet élément de la tige porte une charge infinitésimale  $dq$ . Elle engendre un potentiel élémentaire  $dV$  au point  $P$ .

La distance de  $P$  à l'anneau est  $PM = r$  ;  $OP = z$  ;  $OM = R'$  ; le triangle  $OPM$  est rectangle en  $O$ .

**a-** Calculer la charge totale  $Q$  portée par le disque

**b-** Exprimer la surface élémentaire  $dS$  de l'anneau de rayon  $R'$  et d'épaisseur  $dR'$  puis établir l'expression de la charge élémentaire  $dq$  engendrée par la surface  $dS$

**c-** En déduire l'expression du potentiel élémentaire  $dV$  au point  $P$ .

On exprimera  $dV = f(\sigma, \epsilon_0, z, R')$

**d-** En intégrant sur tout le disque de rayon  $R$ , établir l'expression du potentiel  $V$  au point  $P$  engendré par le disque

On donne  $\int \frac{x dx}{\sqrt{x^2 + a^2}} = \sqrt{x^2 + a^2}$  où  $a$  est une constante

Calculez le potentiel  $V$

**e-** A partir de  $\vec{E} = -\vec{\text{grad}} V$ , établir l'expression du champ électrique

Représenter le vecteur champ électrique  $\vec{E}$  créé par la totalité du disque.

