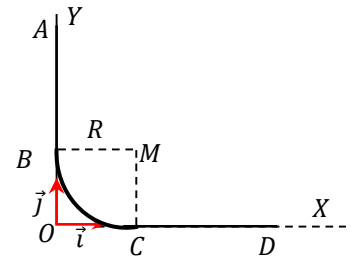


Série de TD 03

Exercice 01:

Soit un fil non conducteur chargé uniformément avec une densité linéique λ positive, formé par trois segments. Un fil semi-infini AB allongé suivant l'axe OY . Un quart de cercle BC de rayon R et enfin un fil semi-infini CD allongé suivant l'axe OX .

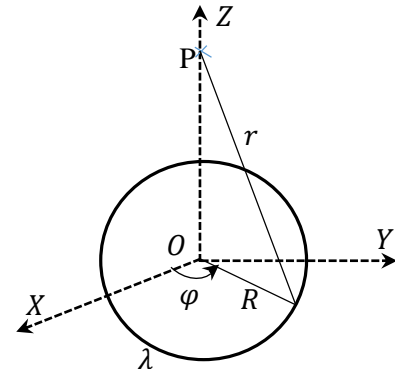


- Déterminer les deux composantes du champ électrique créés par le fil au point $M(R, R)$
- Trouver l'expression du potentiel au point $M(R, R)$, à une constante près.

Exercice 02:

Une charge linéaire ($\lambda > 0$) est répartie uniformément sur un fil en forme d'anneau de rayon R . (figure ci-dessous).

- Déterminer le champ électrique produit par le fil au point P situé sur l'axe Oz à une distance z du centre O .
- Trouver le potentiel électrique produit au point P par deux méthodes.
- Déterminer par le calcul le point pour lequel le champ électrique est maximal.



Exercice 03:

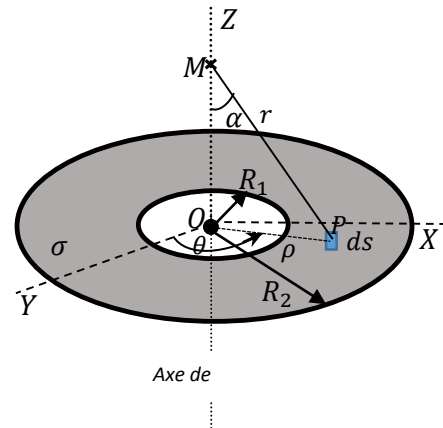
Soit un disque percé de centre O et de rayon intérieur R_1 et extérieure R_2 chargé uniformément avec la densité surfacique uniforme σ positive.

(a) Représenter le champ élémentaire $d\vec{E}(M)$ créé par une charge élémentaire dq du disque en un point M situé sur l'axe de révolution du disque ainsi que le champ total $\vec{E}(M)$ au point M .

(b) Calculer les champs $d\vec{E}(M)$ et $\vec{E}(M)$.

(c) En utilisant la circulation du champ $\vec{E}(M)$, Calculer le potentiel électrostatique au même point M .

(d) Calculer $\vec{E}_1(M) = \lim_{R_1 \rightarrow +\infty} \vec{E}(M)$ et $\vec{E}_2(M) = \lim_{R_2 \rightarrow +\infty} \vec{E}_1(M)$.



Exercices Supplémentaires

Exercice S1

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 ($-\sigma$).

1- Déterminer le champ électrique créée par les deux plans en un point M quelconque de l'espace dans les cas suivant :

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

Que devienne l'expression du champ si les deux plans sont chargés de la même charge.

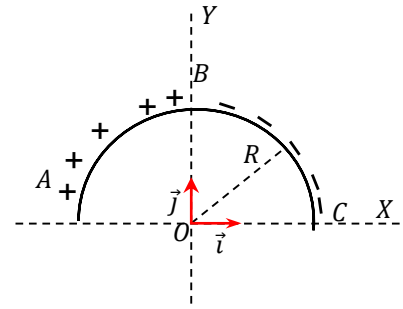
2- Répéter la question 1 pour le cas de deux fils infinis. Le premier plan est chargé positivement avec une densité linéique ($+\lambda$) et le second plan est chargé négativement avec une densité linéique ($-\lambda$).

Exercice S2 :

Considérons un fil non conducteur AC , sous forme d'un demi-cercle de rayon R ,

chargé uniformément avec une densité linéique λ positive sur le segment AB et négative $-\lambda$ sur le segment BC (Figure ci-contre).

- 1- Déterminer le champ électrique créé par le fil au point O .
- 2- Trouver le potentiel électrique au point O par deux méthodes.
- 3- on place une charge $q > 0$ au point O , trouver la force électrique qu'elle subit et son énergie potentielle.



Corrigé

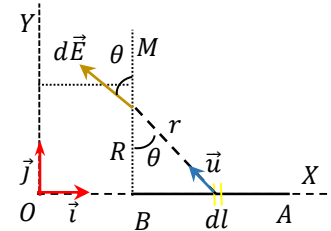
Exercice 01

- 1- Le champ électrique total $\vec{E}(M)$ au point M est la contribution des trois champs électriques \vec{E}_1, \vec{E}_2 et \vec{E}_3 créés par les segments de fil AB, BC et CD respectivement.

$$\vec{E}(M) = \vec{E}_1 + \vec{E}_2 + \vec{E}_3$$

- a. Calcul du champ électrique \vec{E}_1 du segment AB

Soit un élément de longueur dl d'ordonnée x porte une charge élémentaire charge élémentaire dq , génère un champ électrique $d\vec{E}_1$ au point M donnée par la relation:



$$d\vec{E}_1 = \frac{k dq}{r^2} \vec{u}_1$$

On a $dq = \lambda dl = \lambda dx$

$$\vec{u}_1 = -\sin \theta \vec{i} + \cos \theta \vec{j}$$

$$\Rightarrow d\vec{E}_1 = \begin{cases} dE_x = -dE_1 \sin \theta = -\frac{k\lambda \sin \theta dx}{r^2} \\ dE_y = dE_1 \cos \theta = -\frac{k\lambda \cos \theta dx}{r^2} \end{cases}$$

On exprime tout en fonction de téta (θ):

$$\begin{aligned} \cos \theta = \frac{R}{r} &\Rightarrow r = \frac{R}{\cos \theta} \\ \text{tg } \theta = \frac{x}{R} &\Rightarrow x = R \text{ tg } \theta \Rightarrow dx = \frac{R}{\cos^2 \theta} d\theta \end{aligned}$$

Donc

$$\Rightarrow \begin{cases} dE_x = -dE \sin \theta = -\frac{k\lambda dx}{r^2} \sin \theta = -\frac{k\lambda \frac{R}{\cos^2 \theta} d\theta}{\left(\frac{R}{\cos \theta}\right)^2} \sin \theta = -\frac{k\lambda}{R} \sin \theta d\theta \\ dE_y = dE \cos \theta = -\frac{k\lambda dx}{r^2} \cos \theta = \frac{k\lambda \frac{R}{\cos^2 \theta} d\theta}{\left(\frac{R}{\cos \theta}\right)^2} \cos \theta = \frac{k\lambda}{R} \cos \theta d\theta \end{cases}$$

En intégrant entre 0 et $\pi/2$:

$$\begin{aligned} E_x &= \int_0^{\pi/2} -\frac{k\lambda}{R} \sin \theta d\theta = \frac{k\lambda}{R} (\cos \frac{\pi}{2} - \cos 0) = -\frac{k\lambda}{R} \\ E_y &= -\int_0^{\pi/2} \frac{k\lambda dy}{R^2} \cos \theta d\theta = \frac{k\lambda}{R} (\sin \frac{\pi}{2} - \sin 0) = \frac{k\lambda}{R} \\ \vec{E}_1 &= \frac{k\lambda}{R} (-\vec{i} + \vec{j}) \end{aligned}$$

- b. Calcul du champ électrique \vec{E}_2 du segment BC

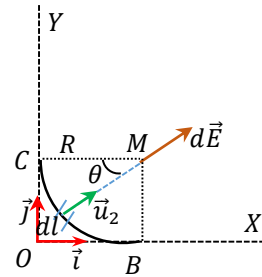
Soit un élément de longueur dl de segment BC . Cet élément porte une charge élémentaire dq , génère un champ électrique $d\vec{E}_2$ au point M donnée par la relation :

$$d\vec{E}_2 = \frac{k dq}{r^2} \vec{u}_2$$

On a $r = R$ et $dq = \lambda dl = \lambda R d\theta$

$$\vec{u}_2 = \cos \theta \vec{i} + \sin \theta \vec{j}$$

$$\Rightarrow d\vec{E}_2 = \begin{cases} dE_x = dE_2 \cos \theta = \frac{k\lambda R \cos \theta d\theta}{R^2} = \frac{k\lambda \cos \theta d\theta}{R} \\ dE_y = dE_2 \sin \theta = \frac{k\lambda R \sin \theta d\theta}{R^2} = \frac{k\lambda \sin \theta d\theta}{R} \end{cases}$$



$$\vec{E}_2 = \begin{cases} E_x = \int dE_2 \cos \theta = \frac{k\lambda}{R} \int_0^{\pi/2} \cos \theta d\theta = \frac{k\lambda}{R} \sin \theta \Big|_0^{\pi/2} = \frac{k\lambda}{R} \\ E_y = \int dE_2 \sin \theta = \frac{k\lambda}{R} \int_0^{\pi/2} \sin \theta d\theta = \frac{k\lambda}{R} (-\cos \theta) \Big|_0^{\pi/2} = \frac{k\lambda}{R} \end{cases}$$

$$\vec{E}_2 = \frac{k\lambda}{R} \vec{i} + \frac{k\lambda}{R} \vec{j} = \frac{k\lambda}{R} (\vec{i} + \vec{j})$$

c. Calcul du champ électrique \vec{E}_3 du segment CD

Les segment CD et AB sont symétriques par rapport à l'axe $y = x$ (la premier bissectrices)

Donc, les champs électriques \vec{E}_3 et \vec{E}_1 sont aussi symétriques par rapport à l'axe $y = x$ ($\vec{i} \rightarrow -\vec{i}; \vec{j} \rightarrow -\vec{j}$) :

$$\vec{E}_3 = \frac{k\lambda}{R} (\vec{i} - \vec{j})$$

N.B. Il est aussi possible de calculer par la méthode directe (il suffit de refaire les mêmes étapes utilisées pour calculer \vec{E}_1).

$$\vec{E}(M) = \vec{E}_1 + \vec{E}_2 + \vec{E}_3 = \frac{k\lambda}{R} (-\vec{i} + \vec{j}) + \frac{k\lambda}{R} (\vec{i} + \vec{j}) + \frac{k\lambda}{R} (\vec{i} - \vec{j}) = \frac{k\lambda}{R} (\vec{i} + \vec{j})$$

2. Calcul du potentiel électrostatique au point M

$$dV(M) = -\vec{E} \cdot d\vec{l} = -\frac{k\lambda}{R} (\vec{i} + \vec{j}) \cdot (dx\vec{i} + dy\vec{j} + dz\vec{k}) = -\frac{2k\lambda}{R} (dx + dy) \rightarrow V(M) = -\int \frac{2k\lambda}{R} dx - \int \frac{2k\lambda}{R} dy = -\frac{2k\lambda}{R} x - \frac{2k\lambda}{R} y + C$$

Exercice 02 :

1. Le problème présente une symétrie axiale autour de l'axe OZ ; la résultante du champ électrique au point P sera suivant l'axe OZ , par conséquent, $E_x = E_y = 0$. Donc, il suffit de calculer la composantes dE_z

Le champ électrique élémentaire $d\vec{E}$ (P) produit au point P par la charge élémentaire dq du fil est :

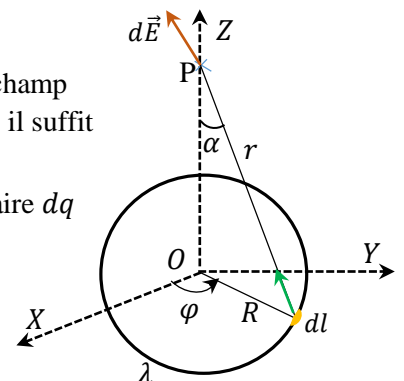
$$d\vec{E}(P) = \frac{k dq}{r^2} \vec{u}$$

$$dE_z = dE \cos \alpha$$

$$dE = \frac{k dq}{r^2}$$

On a : $r^2 = R^2 + z^2$; $\cos \alpha = \frac{z}{r} = \frac{z}{\sqrt{R^2 + z^2}}$; $dq = \lambda dl = \lambda R d\varphi$

$$dE_z = \frac{k\lambda R d\varphi}{R^2 + z^2} \frac{z}{\sqrt{R^2 + z^2}} = \frac{k\lambda R z d\varphi}{(R^2 + z^2)^{3/2}}$$



$$E_z = \frac{k\lambda Rz}{(R^2 + z^2)^{3/2}} \int_0^{2\pi} d\varphi = \frac{2\pi k\lambda Rz}{(R^2 + z^2)^{3/2}}$$

$$\vec{E}(P) = E_z \vec{k} = \frac{2\pi k\lambda Rz}{(R^2 + z^2)^{3/2}} \vec{k}$$

2. Calcul du potentiel :

a. Par calcul :

Le potentiel électrique élémentaire dV produit au point p par la charge élémentaire dq du fil est donné par:

$$dV = \frac{k dq}{r}$$

On a : $r = \sqrt{R^2 + z^2}$; $dq = \lambda dl = \lambda R d\varphi$

$$dV = \frac{k\lambda R d\varphi}{\sqrt{R^2 + z^2}} \rightarrow V = \frac{k\lambda R}{\sqrt{R^2 + z^2}} \int_0^{2\pi} d\varphi = \frac{2\pi k\lambda R}{\sqrt{R^2 + z^2}}$$

b. Directement depuis l'expression du champ électrique :

$$dV = -\vec{E} \cdot d\vec{l} = -\frac{2\pi k\lambda Rz}{(R^2 + z^2)^{3/2}} \vec{k} \cdot (dx\vec{i} + dy\vec{j} + dz\vec{k}) = -\frac{2\pi k\lambda Rz}{(R^2 + z^2)^{3/2}} dz \rightarrow V = -\int \frac{2\pi k\lambda Rz}{(R^2 + z^2)^{3/2}} dz$$

On pose $u = R^2 + z^2 \rightarrow du = 2z dz$

$$V = -\pi k\lambda R \int \frac{du}{u^{3/2}} = \pi k\lambda R \frac{2}{\sqrt{u}} = \frac{2\pi k\lambda R}{\sqrt{R^2 + z^2}} + C$$

Si on considère $V = 0$ lorsque $z \rightarrow \infty$, $\rightarrow C = 0$, donc, $V = \frac{2\pi k\lambda R}{\sqrt{R^2 + z^2}}$

3. \vec{E} est maximal $\frac{d\vec{E}}{dz} = 0$

$$\frac{d\vec{E}}{dz} = \frac{d\left(\frac{2\pi k\lambda Rz}{(R^2 + z^2)^{3/2}}\right)}{dz} = \frac{2\pi k\lambda R(R^2 - 2z^2)}{(R^2 + z^2)^{5/2}} = 0 \rightarrow R^2 - 2z^2 = 0 \rightarrow z = \pm \frac{R}{\sqrt{2}}$$

Exercice 03:

(a) Voir la figure.

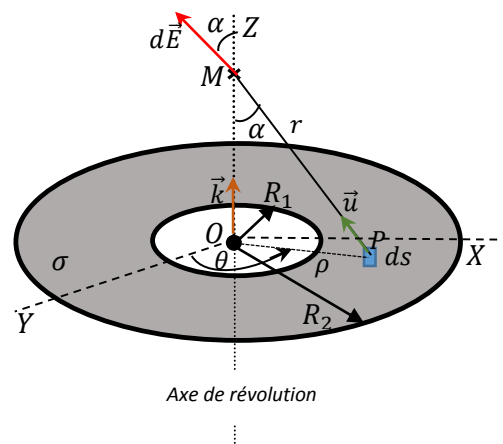
(b) Le disque ayant une symétrie axiale d'axe $\vec{z}'z$, le champ en M de cote z peut s'écrire $\vec{E}(z) = E(z)\vec{k}$. Un élément de surface ds en un point P(ρ, θ) du disque, produit alors en M à distance r , le champ électrique élémentaire $d\vec{E}(M) = \frac{k dq}{r^2} \vec{u}$, dont seule la composante selon $\vec{z}'z$ est à prendre en considération. Le vecteur \vec{u} étant l'unitaire qui point vers M depuis P en faisant un angle α avec $\vec{z}'z$.

$$dE_z = dE(M) \cos \alpha = \frac{k dq}{r^2} \cos \alpha$$

On a $dq = \sigma ds$; $r^2 = z^2 + \rho^2$; $\cos \alpha = \frac{z}{r} = \frac{z}{\sqrt{z^2 + \rho^2}}$

$$dE_z = \frac{k\sigma ds}{z^2 + \rho^2} \frac{z}{\sqrt{z^2 + \rho^2}}$$

Avec, $ds = \rho d\rho d\theta$



$$dE_Z = \frac{k\sigma z \rho d\rho d\theta}{(z^2 + \rho^2)^{3/2}} \rightarrow E_Z = k\sigma z \int_{R_1}^{R_2} \frac{\rho d\rho}{(z^2 + \rho^2)^{3/2}} \int_0^{2\pi} d\theta = \pi k\sigma z \int_{R_1}^{R_2} \frac{2\rho d\rho}{(z^2 + \rho^2)^{3/2}}$$

On pose $X = \rho^2 + z^2 \rightarrow dX = 2\rho d\rho$

$$E_Z = \pi k\sigma z \int_{R_1}^{R_2} \frac{dX}{X^{3/2}}$$

Etant donné la primitive de $X^{-3/2}$ égale à $-2X^{-1/2}$

$$E_Z = 2\pi k\sigma z [-X^{-1/2}]_{R_1}^{R_2} = 2\pi k\sigma z \left[-\frac{1}{\sqrt{z^2 + \rho^2}} \right]_{R_1}^{R_2} = 2\pi k\sigma z \left[\frac{1}{\sqrt{z^2 + R_1^2}} - \frac{1}{\sqrt{z^2 + R_2^2}} \right]$$

$$\vec{E}(M) = 2\pi k\sigma z \left[\frac{1}{\sqrt{z^2 + R_1^2}} - \frac{1}{\sqrt{z^2 + R_2^2}} \right] \vec{k}$$

(c) Le potentiel

$$dV(M) = -\vec{E} \cdot d\vec{l} = -2\pi k\sigma z \left[\frac{1}{\sqrt{z^2 + R_1^2}} - \frac{1}{\sqrt{z^2 + R_2^2}} \right] \vec{k} \cdot (dx\vec{i} + dy\vec{j} + dz\vec{k})$$

$$= 2\pi k\sigma \left[\frac{1}{\sqrt{z^2 + R_2^2}} - \frac{1}{\sqrt{z^2 + R_1^2}} \right] z dz$$

$$V(M) = - \int \vec{E} \cdot d\vec{l} = 2\pi k\sigma \left[\int \frac{z dz}{\sqrt{z^2 + R_2^2}} - \int \frac{z dz}{\sqrt{z^2 + R_1^2}} \right]$$

$$V(M) = 2\pi k\sigma \left[\sqrt{z^2 + R_2^2} - \sqrt{z^2 + R_1^2} \right] + C$$

(d) Calcul du champ pour le cas $R_2 \rightarrow +\infty$ et pour $R_2 \rightarrow +\infty; R_1 \rightarrow 0$

$$\vec{E}_1(M) = \lim_{R_2 \rightarrow +\infty} \vec{E}(M) = \lim_{R_2 \rightarrow +\infty} 2\pi k\sigma z \left[\frac{1}{\sqrt{z^2 + R_1^2}} - \frac{1}{\sqrt{z^2 + R_2^2}} \right] \vec{k} = \frac{2\pi k\sigma z}{\sqrt{z^2 + R_1^2}} \vec{k}$$

$$\vec{E}_2(M) = \lim_{\substack{R_2 \rightarrow +\infty \\ R_1 \rightarrow 0}} \vec{E}(M) = \lim_{\substack{R_2 \rightarrow +\infty \\ R_1 \rightarrow 0}} 2\pi k\sigma z \left[\frac{1}{\sqrt{z^2 + R_1^2}} - \frac{1}{\sqrt{z^2 + R_2^2}} \right] \vec{k} = \frac{2\pi k\sigma z}{|z|} \vec{k}$$