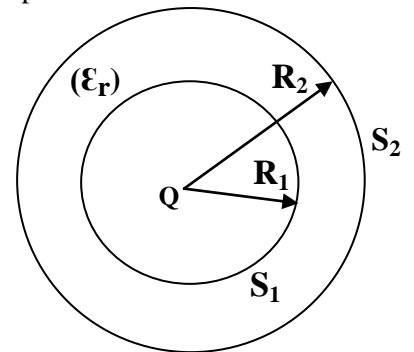


TD N° 1 : Milieux diélectriques

Exercice 1 :

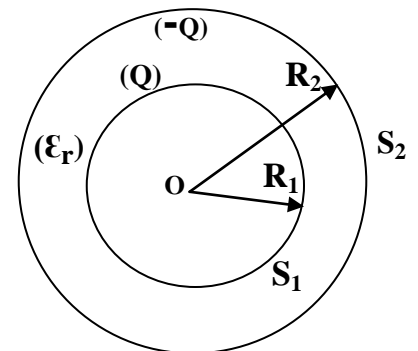
On considère un milieu diélectrique linéaire, homogène et isotrope de permittivité diélectrique ϵ_r , limité par deux surfaces sphériques (S_1) et (S_2) de même centre O et rayons respectifs R_1 et R_2 . Le milieu est polarisé sous l'action du champ électrique \vec{E}_0 créé par une charge électrique ponctuelle q, réelle et positive, placée au centre O.



- 1) Montrer que le champ électrique, en tout point $M(r, \theta, \varphi)$ dans la base sphérique $((\vec{e}_r, \vec{e}_\theta, \vec{e}_\varphi))$ est de la forme $\vec{E}(M) = E(r) \cdot \vec{e}_r$.
- 2) En appliquant le théorème de Gauss généralisé, déterminer l'induction électrique $\vec{D}(M)$ et le champ électrique total $\vec{E}(M)$ créés en tout point M de l'espace.
- 3) En rappelant le champ électrique créé par une charge ponctuelle q en un point de l'espace, déduire le champ dépolarisant $\vec{E}_d(M)$ en tout point de l'espace.
- 4) Déterminer l'expression du vecteur polarisation $\vec{P}(M)$ du milieu.
- 5) a- Calculer les densités des charges fictives de polarisation.
 b- Calculer les charges fictives correspondantes.
- 6) Déterminer l'énergie électrostatique W_e emmagasinée dans le volume diélectrique.

Exercice 2 :

Un milieu diélectrique linéaire, homogène et isotrope (l.h.i.) de permittivité électrique ϵ_r , est limité par deux conducteurs sphériques (S_1) et (S_2) de même centre O et de rayons respectifs R_1 et R_2 ($R_1 < R_2$). Les deux surfaces regard de (S_1) et (S_2) portent des charges réelles (+Q) et (-Q). Sous l'action du champ appliqué créé par ces charges réelles, le milieu diélectrique possède une polarisation de la forme $\vec{P}(M) = \frac{(\epsilon_r - 1)Q}{4\pi\epsilon_r r^2} \vec{e}_r$ où r est la distance du point $M(r, \theta, \varphi)$ au centre O.

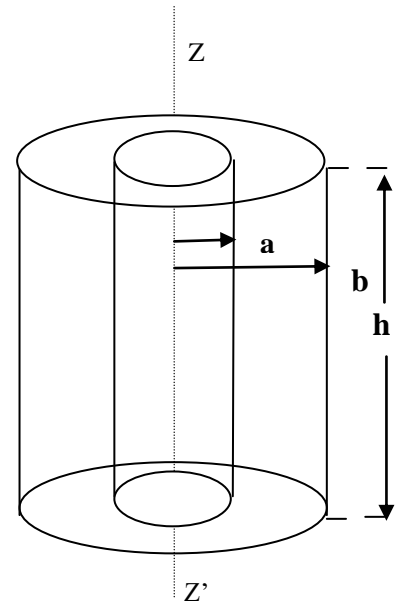


- 1) Déterminer les distributions de charge fictive de polarisation.
- 2) Calculer les charges électriques fictives de polarisation. Montrer que la charge fictive totale est nulle.
- 3) En appliquant le théorème de Gauss à une surface sphérique de centre O et rayon r, déterminer le champ $\vec{E}(M)$ et l'induction électrique $\vec{D}(M)$ en tout point M de l'espace.
- 4) Déterminer l'énergie électrostatique stockée dans le milieu diélectrique

Exercice 3 :

Un milieu diélectrique parfait, de permittivité diélectrique relative ϵ_r , est limité par deux surfaces cylindriques de même axe ZZ' et de même hauteur h: une surface externe (S_2) de rayon b et une surface interne (S_1) de rayon a. Le volume cylindrique interne, de rayon a et de hauteur h, contient une charge électrique volumique réelle Q répartie avec une densité ρ uniforme. La polarisation du milieu est induite par le champ électrique créé par la charge réelle.

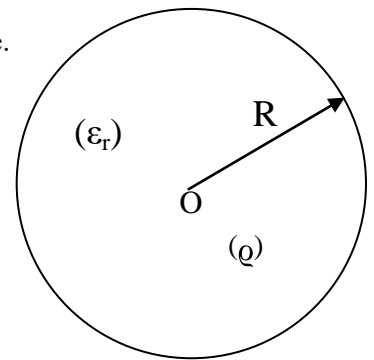
- 1) Exprimer la densité volumique de charge réelle ρ en fonction du rayon a et de la charge électrique réelle Q .
- 2) -En appliquant le théorème de Gauss généralisé déterminer l'induction électrique $\vec{D}(M)$ en tout point M de l'espace.
-En déduire le champ électrique $\vec{E}(M)$.
- 3) Déterminer le vecteur polarisation $\vec{P}(M)$ dans le milieu
- 4) Déterminer les densités de charge fictive de polarisation.
- 5) Calculer les charges fictives et montrer que la charge fictive Totale est nulle.
- 6) Calculer l'énergie électrostatique W_e emmagasinée dans le milieu diélectrique.



Exercice 4 :

Un milieu diélectrique linéaire, homogène et isotrope, de permittivité diélectrique relative ϵ_r , de forme sphérique (centre O , rayon R), est polarisé sous l'action d'un champ électrique créé par une charge volumique réelle répartie dans le volume du milieu diélectrique avec une densité ρ (uniforme). On désignera par Q la charge réelle totale contenue dans le volume sphérique de rayon R .

- 1) Montrer que le champ électrique créé par cette distribution est radial et son module ne dépend que de la distance r du point M au centre O : $\vec{E}(M) = E_r(r) \cdot \vec{e}_r$.
- 2) -En appliquant le théorème de Gauss généralisé, à une surface bien choisie, Déterminer le champ d'induction électrique $\vec{D}(M)$ en tout point M de l'espace.
-En déduire le champ électrique $\vec{E}(M)$.
- 3) Déterminer l'expression du vecteur polarisation $\vec{P}(M)$.
 - a- Calculer les densités de charge fictives de polarisation.
 - b- Calculer les charges fictives volumique et surfacique et montrer que la charge fictive totale est nulle.
- 4) Ecrire l'expression de la densité volumique d'énergie électrostatique ω_e , puis calculer l'énergie W_e emmagasinée dans le volume diélectrique.



Rappel : Expression de la divergence d'un champ de vecteurs $\vec{A}(M)$

- En coordonnées sphériques, $M(r, \theta, \varphi)$:

$$\text{div} \vec{A} = \frac{1}{r^2} \frac{\partial}{\partial r} (r^2 A_r) + \frac{1}{r \sin \theta} \frac{\partial}{\partial \theta} (A_\theta \sin \theta) + \frac{1}{r \sin \theta} \frac{\partial A_\varphi}{\partial \varphi}$$

- En coordonnées cylindriques, $M(r, \theta, z)$:

$$\text{div} \vec{A} = \frac{1}{r} \frac{\partial}{\partial r} (r A_r) + \frac{1}{r} \frac{\partial A_\theta}{\partial \theta} + \frac{\partial A_z}{\partial z}$$
