



BLAISE PASCAL
PT 2018-2019

TD 14 – Électromagnétisme

Champ électrostatique

Flasher ce code pour
accéder aux corrigés



Exercices

Exercice 1 : Sphère uniformément chargée

[◆◆◆]

Une sphère de rayon R contient une charge q uniformément répartie dans son volume.

- 1 - Déterminer la densité volumique de charge ρ au sein de la sphère.
- 2 - Montrer que le champ créé par la sphère est radial. En déduire qu'il est nul au centre de la sphère.
- 3 - Exprimer ce champ en fonction de q . Commenter.

Exercice 2 : Noyau atomique

[◆◆◆]

La répartition de charge au sein de certains noyaux atomiques peut être modélisée par une densité volumique de la forme

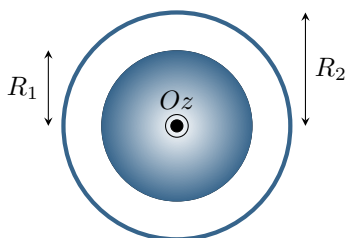
$$\rho(r) = \begin{cases} \rho_0 \left(1 - \frac{r^2}{a^2}\right) & \text{si } r \leq a \\ 0 & \text{sinon} \end{cases}$$

où a est le rayon du noyau et r est la distance au centre O .

- 1 - Exprimer ρ_0 en fonction du numéro atomique Z du noyau.
- 2 - Calculer le champ électrostatique créé par le noyau en tout point de l'espace.
- 3 - Représenter graphiquement sa norme en fonction de r .
- 4 - Si on avait souhaité calculer seulement le champ ressenti par un électron de l'atome, quelle démarche beaucoup plus simple aurait-on pu adopter ? Expliquer pourquoi elle s'applique.

Exercice 3 : Deux cylindres concentriques

[◆◆◆]



On considère une distribution de charge constituée de deux cylindres concentriques infinis de même axe Oz . Le premier cylindre, de rayon R_1 , est un cylindre plein chargé en volume par une densité de charge $\rho(r) = -\alpha r$ ($\alpha > 0$, $r \leq R_1$). Le second cylindre, de rayon $R_2 > R_1$ est un cylindre creux chargé uniquement sur son pourtour extérieur avec une densité surfacique de charge $\sigma > 0$.

- 1 - Calculer le champ électrique créé par cette distribution.
- 2 - Étudier la continuité de \vec{E} en $r = R_1$ et $r = R_2$.
- 3 - Représenter sa composante non nulle en fonction de r .

Annales de concours

Exercice 4 : Profil de masse volumique au sein de la Terre

[oral banque PT, ♦♦♦]

On assimile la Terre à une sphère parfaite de centre O , de rayon $R_T = 6,4 \cdot 10^3$ km et de masse totale $M_T = 6,0 \cdot 10^{24}$ kg. Le champ de pesanteur \vec{g} vérifie la relation

$$\oiint_{\Sigma} \vec{g} \cdot d\vec{S} = -4\pi\mathcal{G} M_{\text{int}}$$

où M_{int} est la masse contenue à l'intérieur de la surface fermée Σ , et $\mathcal{G} = 6,7 \cdot 10^{-11}$ N · m² · kg⁻² est la constante de gravitation.

- 1 - À quel résultat d'électrostatique cette relation est elle similaire ? Préciser les analogues de \vec{g} , \mathcal{G} et M_{int} .
- 2 - On considère dans un premier temps la masse uniformément répartie. Exprimer $\vec{g}(r) = -g(r)\vec{u}_r$. Représenter $g(r)$ en fonction de r .
- 3 - Retrouver la valeur g_0 du champ de pesanteur à la surface de la Terre.
- 4 - En réalité la répartition de masse n'est pas uniforme : le champ de pesanteur évolue selon l'allure de la figure 1. Déterminer la répartition de masse volumique $\rho(r)$ au sein de la Terre.

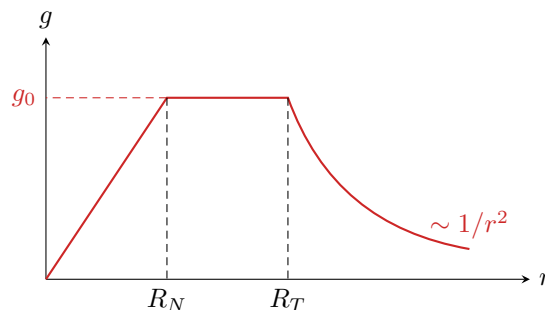


Figure 1 – Évolution du champ de pesanteur au sein de la Terre.

Exercice 5 : Champ électrostatique dans une cavité

[oral banque PT, ♦♦♦]

Une boule de centre O et de rayon R contient des charges dont la densité volumique ρ est homogène.

- 1 - Déterminer la direction du champ \vec{E} et la variable dont dépend la norme de \vec{E} .
- 2 - Calculer en tout point de l'espace le champ $\vec{E}(M)$. Représenter la norme de \vec{E} en fonction de la variable d'espace.
- 3 - En déduire le potentiel $V(M)$ en tout point de l'espace¹. Tracer la courbe représentant $V(M)$ en fonction de la variable d'espace.

À l'intérieur de la boule se trouve une cavité sphérique creuse de rayon $R' < R$.

- 4 - Supposons les deux sphères concentriques. Déterminer le champ $\vec{E}(M)$ en tout point de l'espace sans avoir recours au théorème de Gauss.
- 5 - On suppose maintenant que le centre des deux sphères est distant de $OO' = a < R'$. Déterminer le champ électrique dans la cavité.

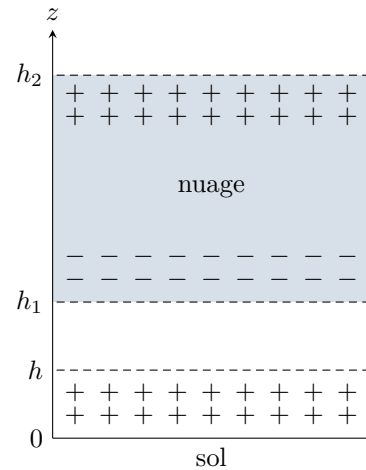
Exercice 6 : Nuage d'orage

[oral banque PT, ♦♦♦]

L'apparition de cumulonimbus, nuage colossal au profil en forme d'enclume, est annonciatrice d'un orage imminent. On modélise dans cet exercice un nuage typique, situé entre les altitudes $h_1 = 2$ km et $h_2 = 10$ km. On se place à proximité suffisante du centre du nuage pour pouvoir négliger les effets de bord : toutes les grandeurs sont supposées ne dépendre que de z . On pose $h_0 = (h_1 + h_2)/2$ et $H = h_2 - h_1$.

On constate habituellement dans ces nuages l'apparition de charges négatives à la base du nuage et de charges positives au sommet : on considérera que la densité volumique de charge $\rho(z)$ varie linéairement de la valeur maximale $\rho_0 > 0$ au sommet du nuage à la valeur opposée $-\rho_0$ à sa base. La base chargée du nuage fait alors apparaître, par influence et ionisation de l'air, des charges positives dans l'atmosphère sur une hauteur $h = 500$ m. On les supposera réparties uniformément avec une densité volumique ρ_{sol} . Le sol est supposé bon conducteur. L'air entre $z = h$ et $z = h_1$ n'est pas chargé.

¹. Attendre le chapitre suivant



Des mesures effectuées par ballon sonde permettent de déterminer la valeur de la composante verticale du champ électrique dans l'atmosphère : quasiment nul au niveau du sol, environ $65 \text{ kV} \cdot \text{m}^{-1}$ à 500 m d'altitude et jusqu'à $200 \text{ kV} \cdot \text{m}^{-1}$ de valeur maximale à l'intérieur du nuage.

- 1 - Expliquer le phénomène d'influence à l'origine de la présence des charges au sol. La conservation de la charge ne semble pas vérifiée sur le schéma. Comment expliquer ce paradoxe ?
- 2 - Justifier qu'en tout point M on ait $\vec{E}(M) = E(z)\vec{u}_z$.
- 3 - Déterminer le champ électrique dans les quatre domaines $0 < z < h$; $h < z < h_1$; $h_1 < z < h_2$ et enfin $z > h_2$.
- 4 - Tracer l'allure de $E(z)$.
- 5 - Sachant que que $E(z)$ admet un extrêmuim au milieu du nuage, exprimer E_{max} en fonction de h et H . On supposera $\rho_0 \simeq \rho_{\text{sol}}$.
- 6 - Lorsque le champ électrique atteint localement la valeur $E_{\text{dis}} = 10 \text{ kV} \cdot \text{cm}^{-1}$, appelé champ disruptif, l'air est ionisé et un courant électrique devient possible. Comparer la valeur du champ disruptif à celle du champ électrique dans le nuage. Commenter.