

# Champ électrostatique



## Questions de cours

---

*Pour apprendre le cours : vérifiez que vous savez répondre à chaque question.*

1. Donner l'expression de l'interaction de Coulomb.
2. Comment définit-on le champ électrique ?
3. Définir la densité volumique de charge. Comment calcule-t-on la charge contenue dans un volume donné ?
4. Dans quel cas définit-on des densités surfacique ou linéique de charge ? Quel lien existe-t-il avec la densité volumique de charge ?
5. Définir plan de symétrie et d'antisymétrie pour une distribution de charge. Quelles informations peut-on en déduire pour le champ électrique ? On fera un schéma clair.
6. Quelles informations les invariances de la distribution de charge permettent-elles d'avoir sur le champ électrique ?
7. Donner le théorème de Gauss et l'appliquer pour trouver le champ électrique créé par (au choix du colleur) une sphère uniformément chargée en volume, un cylindre infini uniformément chargé en volume ou un plan infini uniformément chargé en surface.
8. Expliciter les analogies entre force gravitationnelle et force de Coulomb. En déduire le théorème de Gauss gravitationnel.
9. Définir le potentiel électrostatique.
10. Définir la circulation d'un champ vectoriel.
11. Quel est le lien entre la circulation du champ électrostatique et le potentiel ?
12. Déterminer l'expression du champ d'un condensateur plan infini.
13. Définir la capacité de deux surfaces en influence totale. Établir l'expression de la capacité d'un condensateur plan infini.
14. Définir une ligne de champ, un tube de champ et une surface équipotentielle. Que peut-on dire sur les propriétés relatives de ces objets topographiques ?
15. Que peut-on dire sur le champ électrique lorsqu'un tube de champ se resserre ? Justifier.



## Exercices de cours - Savoirs-Faire

---

### SF 1 - Déterminer un champ électrostatique par le théorème de Gauss

Calculer le champ électrostatique créé par une sphère de rayon  $R$  uniformément chargée en volume, puis par un cylindre infini de rayon  $R$  uniformément chargé en volume et enfin par un plan infini uniformément chargé en surface.

### SF 2 - Appliquer le théorème de Gauss gravitationnel

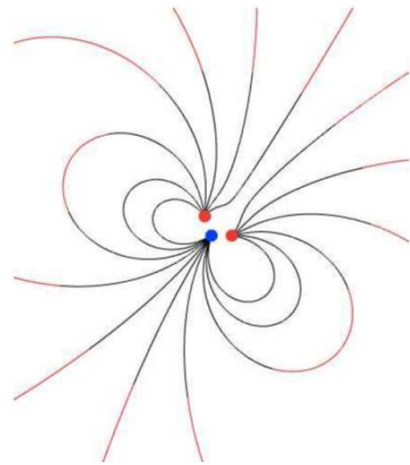
On considère un premier modèle pour la Terre : une sphère de masse volumique uniforme. Calculer le champ gravitationnel créé en tout point  $M$ .

Un deuxième modèle propose de considérer que le noyau de la Terre a un rayon  $R_N$  et une masse volumique  $\rho_N$ , puis le manteau et la croûte ont un rayon  $R_M > R_N$  et une masse volumique  $\rho_M$ . Calculer le champ gravitationnel créé en tout point  $M$ .

### SF 3 - Analyser une carte de champ

On étudie la molécule d'eau. Les lignes de champ électrique créé par cette molécule sont représentées ci-dessous.

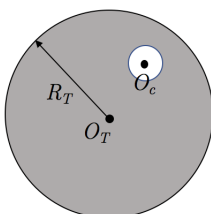
1. Repérer l'atome d'oxygène, en le justifiant.
2. Flécher les lignes de champ.
3. Tracer un réseau d'équipotentiels.



## Exercice phare

---

### Exercice 1 - Cavité



La Terre est assimilée à une boule sphérique de centre  $O_T$  et de rayon  $R_T$ , de masse volumique  $\rho$ . La cavité est sphérique de centre  $O_c$  et de rayon  $R_c$ .

Déterminer le champ de gravitation  $\vec{\mathcal{G}}_T(M)$  dans la cavité.

## Exercice 2 - Condensateur cylindrique

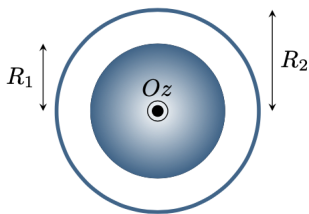
Considérons un condensateur formé de deux armatures cylindriques coaxiales. L'armature interne, de rayon  $R_1$ , supposée de potentiel nul, porte une charge  $-Q$ . L'armature externe, de rayon  $R_2$ , porte une charge  $+Q$ . Les deux armatures sont de même longueur  $\ell \gg R_2$ . On supposera les effets de bord négligeables.

1. Justifier précisément la direction et le sens du champ électrostatique  $\vec{E}$ , ainsi que la (les) variable(s) dont il dépend.
2. Calculer le champ électrostatique dans tout l'espace.
3. En déduire le potentiel électrostatique dans tout l'espace.
4. Déterminer la capacité  $C$  du condensateur.



## Exercices en plus

### Exercice 3 - 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  $r = R_2$ . Commenter.
3. Représenter sa composante non nulle en fonction de  $r$ .

### Exercice 4 - Plan épais

On considère une couche épaisse, comprise entre les deux plans d'équation  $z = -a/2$  et  $z = +a/2$  et infinie dans les directions  $x$  et  $y$ , chargée uniformément en volume avec une densité volumique de charge  $\rho_0$ .

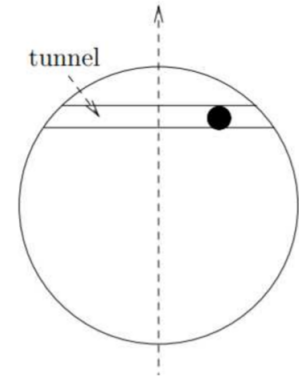
1. Déterminer la direction et la dépendance du champ  $\vec{E}$ .
2. Calculer le champ créé par la distribution dans tout l'espace en utilisant le théorème de Gauss.
3. Que vaut le champ dans le plan  $(xOy)$ ? Interpréter par des arguments de symétrie.
4. Tracer le graphe représentant  $E_z(z)$  pour  $\rho_0 > 0$ . Commenter le comportement de  $\vec{E}$  en  $z = \pm a/2$  où la densité de charge est discontinue.

Considérons maintenant que la couche est d'épaisseur très fine :  $a \rightarrow 0$ . On cherche à la décrire par une distribution surfacique de charge  $\sigma_0$  uniforme à partir des résultats précédentes.

5. Exprimer la densité surfacique de charge  $\sigma_0$  en fonction de  $\rho_0$  et  $a$ . Que devient le champ électrique dans chaque demi-espace?
6. Commenter le comportement de  $\vec{E}$  au passage du plan chargé.

### Exercice 5 - Tunnel dans la Terre

La Terre est assimilée à une sphère homogène de rayon  $R = 6400$  km. Un tunnel rectiligne, de faible section, est creusé entre deux points de la surface de la Terre. Une masse  $m$  ponctuelle est libre de se déplacer dans ce tunnel ; les frottements sont négligés. On note  $g_0$  l'intensité de la pesanteur au niveau du sol.



1. Déterminer le champ gravitationnel terrestre à l'intérieur du tunnel.
2. Décrire le mouvement de la masse.

### Exercice 6 - Puissance transportée par un éclair

On modélise l'ensemble Terre-ionosphère par un condensateur sphérique. La Terre, de rayon  $R = 6,4 \cdot 10^3$  km, se comporte comme un conducteur parfait de potentiel nul et porte une charge négative  $-Q$  uniformément répartie à sa surface. L'ionosphère est représentée par une surface équipotentielle sphérique de rayon  $R+h$  ( $h = 60$  km) porteuse d'une charge  $+Q$ . Les propriétés électromagnétiques de l'air sont assimilées à celles du vide.

1. Exprimer le champ électrique entre les deux sphères.
2. Calculer le potentiel de l'ionosphère.
3. Déterminer la capacité de ce condensateur.
4. Simplifier son expression compte tenu des valeurs numériques et commenter le résultat obtenu. La calculer numériquement.
5. Un éclair correspond à un courant moyen de 30 kA pendant 25 ms. Quelle est sa puissance ?

### Exercice 7 - Lecture de carte de champ

Soient deux fils rectilignes infinis, parallèles à l'axe  $(Oz)$  et d'équations cartésiennes respectives  $x = +a$  et  $x = -a$ , de charges linéiques uniformes  $+\lambda$  et  $-\lambda$  ( $\lambda > 0$ ). On note  $A_1$  et  $A_2$  leur intersection respective avec le plan  $(xOy)$ .

Un point  $M$  est repéré par ses coordonnées cylindriques  $(r, \theta, z)$  et on note  $r_1$  et  $r_2$  les distances entre  $M$  le premier fil d'une part,  $M$  et le second fil d'autre part.

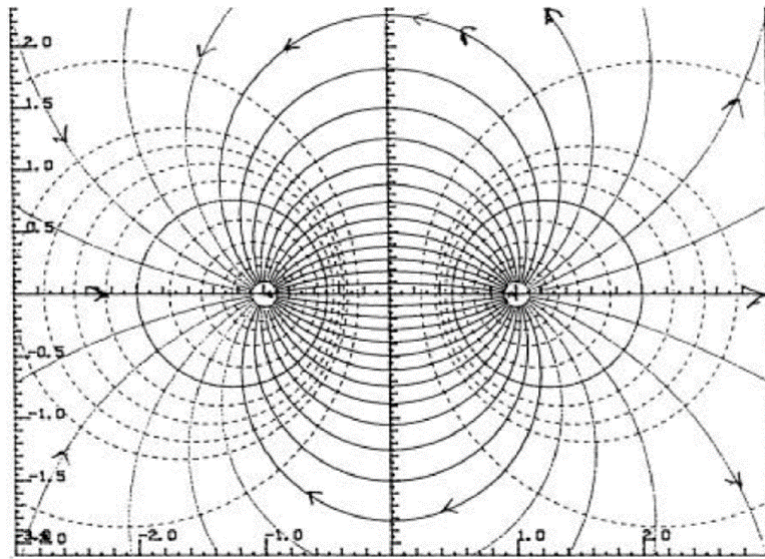
On choisit l'origine des potentiels au point  $O$  origine du repère.

1. Montrer que le champ électrique créé par un fil infini portant la distribution linéique de charge uniforme  $\lambda$  à une distance  $r$  de celui-ci s'écrit :

$$\vec{E} = \frac{\lambda}{2\pi\epsilon_0 r} \vec{e}_r$$

2. Établir l'expression du potentiel en  $M$  en fonction de  $\lambda$ ,  $r_1$  et  $r_2$ .
3. En posant  $k = \exp\left(\frac{2\pi\epsilon_0 V_0}{\lambda}\right)$ , établir en coordonnées cartésiennes l'équation de la surface équipotentielle, lieu des points  $M$  tels que  $V(M) = V_0$ . Montrer qu'il s'agit d'un cylindre dont l'intersection avec le plan  $(xOy)$  est un cercle dont on précisera le centre et le rayon.

4. Interpréter la carte des équipotentielles et des lignes de champ tracée ci-dessous dans un plan  $z = \text{cste}$ .

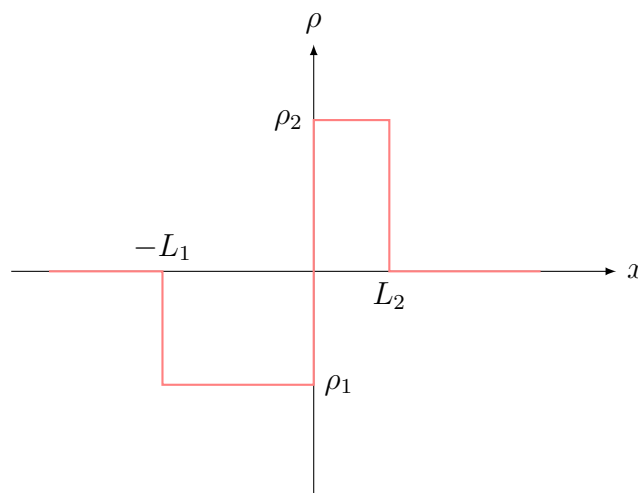


### Exercice pour aller plus loin \*\*\*

#### Exercice 8 - Jonction PN

Lorsqu'un semi-conducteur présente, dans une région très localisée de l'espace, une variation très brutale de la concentration en dopant, voire un changement de la nature du dopant, on dit qu'on a une jonction. Au voisinage de la jonction, dans une région dite « zone de charge d'espace », le cristal acquiert une distribution de charge électrique non nulle que l'on se propose d'étudier. Les propriétés qui en résultent sont à la base de la caractéristique de diodes, des transistors et de tous les circuits intégrés.

On considère un échantillon de germanium très allongé selon les directions  $Ox$  et  $Oy$ , présentant une densité volumique de charge  $\rho(z)$  invariante par translation selon ces axes  $Ox$  et  $Oy$ , autour d'une jonction située dans le plan  $z = 0$ , dont le profil est le suivant :



1. Sachant que la distribution de charge est globalement neutre, exprimer  $\rho_1$  en fonction de  $\rho_2$ ,  $L_1$  et  $L_2$ .

- Déterminer le champ électrique en tout point  $M$  de l'espace en fonction de  $\rho_2$ ,  $L_1$  et  $L_2$ ,  $\varepsilon_0$  et  $z$ . On supposera que le champ électrique est nul pour un point  $M$  situé à l'infini.
- En déduire que le potentiel électrostatique dans la zone de charge d'espace (en supposant  $V(0) = 0$ ) s'écrit :

$$\begin{cases} V(0 \leq z \leq L_2) = -\frac{\rho_2}{\varepsilon_0} \left( \frac{z^2}{2} - L_2 z \right) \\ V(-L_1 \leq z \leq 0) = \frac{\rho_2 L_2}{\varepsilon_0 L_1} \left( \frac{z^2}{2} + L_1 z \right) \end{cases}$$

- Représenter  $V(z)$ . Donner l'expression de la différence de potentiel  $U_0$  entre deux points situés de part et d'autre de la zone de charge d'espace.

La région ( $0 \leq z \leq L_2$ ) a été dopée avec de l'antimoine Sb à raison de  $N_2 = 1,6 \cdot 10^{21}$  atomes de Sb par  $\text{m}^3$  tandis que la région ( $-L_1 \leq z \leq 0$ ) a été dopée avec du bore B, avec un nombre volumique  $N_1$  d'atomes de B tel que  $N_1 \gg N_2$ . On admet que dans la zone de charge d'espace, chaque atome Sb est ionisé en  $\text{Sb}^+$ . Les électrons ainsi libérés traversent spontanément le plan  $z = 0$  et chaque atome de bore situé dans la zone de charge d'espace s'ionise en un anion  $\text{B}^-$

- En déduire  $\rho_1$  et  $\rho_2$  en fonction de  $N_2$ .
- Le système ainsi constitué est une diode à jonction dont la tension de seuil est voisine de  $U_0$ . En déduire une expression approchée de la largeur  $\delta$  de la zone de charge d'espace.
- Application numérique : calculer  $\delta$ . On donne :  $\varepsilon_0 = 8,85 \cdot 10^{-12}$  F/m ;  $U_0 = 0,3$  V et  $e = 1,6 \cdot 10^{-19}$  C.