

# **Travaux dirigés d'Électromagnétisme**

# Table des matières

<b>1. Distributions continues</b>	<b>5</b>
I. Applications de cours . . . . .	5
II. Exercices . . . . .	5
III. Pour aller plus loin . . . . .	6
<b>2. Champ électrostatique</b>	<b>7</b>
I. Loi de Coulomb . . . . .	7
II. Calculs de flux de champ électrique . . . . .	8
III. Calcul de champ électrique avec le théorème de Gauss . . . . .	8
IV. Lignes de champ . . . . .	9
V. Pour aller plus loin . . . . .	9
<b>3. Potentiel électrostatique</b>	<b>10</b>
I. Gradient et champ électrique . . . . .	10
II. Calcul de potentiel et de champ électrique pour diverses symétries . . . . .	10
<b>4. Conducteurs à l'équilibre électrostatique</b>	<b>11</b>
I. Propriétés des conducteurs . . . . .	11
II. Calcul de la capacité . . . . .	11
III. Pour aller plus loin . . . . .	12
<b>5. Force de Lorentz</b>	<b>13</b>
I. Pour aller plus loin . . . . .	14
<b>6. Champ magnétostatique</b>	<b>15</b>
I. Loi de Biot et Savart . . . . .	15
II. Calcul de champ magnétique avec le théorème d'Ampère . . . . .	15
III. Pour aller plus loin . . . . .	16
<b>7. Équations de Maxwell</b>	<b>17</b>
I. Conséquences des équations de Maxwell . . . . .	17
II. Applications des équations de Maxwell . . . . .	17
<b>8. Induction</b>	<b>19</b>
I. Phénomènes d'induction . . . . .	19

# Plan du cours

## Électrostatique

Force entre deux charges

Champ électrique

Théorème de superposition et symétries

Théorème de Gauss

Potentiel électrostatique

Conducteurs en équilibre électrostatique

## Magnétostatique

Champ magnétique - Force de Lorentz

Loi de Biot et Savart - Théorème de superposition et symétries

Induction électromagnétisme

## Électrodynamique des régimes quasi stationnaires

Intensité et tension

Équations caractéristiques des principaux dipôles

Lois de Kirchoff

## Équations de Maxwell

Équations de Maxwell

Équations de Maxwell dans le vide

## Contact

- Enseignants chargés du cours magistral : Émilie Dupont et Abdelaziz Boumiz
- Bureau : Bâtiment Cauchy | Étage 3 | CY 308
- E-mail : [emilie.dupont@cyu.fr](mailto:emilie.dupont@cyu.fr)
- E-mail : [abdelaziz.boumiz@cyu.fr](mailto:abdelaziz.boumiz@cyu.fr)

## L'équipe pédagogique

*Cours Magistral (CM)* : Émilie Dupont (Cergy), Abdelaziz Boumiz ; et Paul Fruton (Pau)

*Travaux dirigés (TD)* :

Panayotis Akridas (Cergy) [panayotis.akridas-morel@cyu.fr](mailto:panayotis.akridas-morel@cyu.fr)

Abdelaziz Boumiz (Cergy) [abdelaziz.boumiz@cyu.fr](mailto:abdelaziz.boumiz@cyu.fr)

Lucie Desplat (Pau) [lucie.desplat@cyu.fr](mailto:lucie.desplat@cyu.fr)

Émilie Dupont (Cergy) [emilie.dupont@cyu.fr](mailto:emilie.dupont@cyu.fr)

Paul Fruton (Pau) [paul.fruton@cyu.fr](mailto:paul.fruton@cyu.fr)

Fabien Piguet (Cergy) [fabien.piguet@cyu.fr](mailto:fabien.piguet@cyu.fr)

## Quelques références

Liste non exhaustive de livres recommandés pour ce cours.

- José-Philippe Pérez, Robert Carles, Robert Fleckinger : « Électromagnétisme : Fondements et applications », Dunod ; 4e édition (20 janvier 2020)
- « Le Cours de physique de Feynman » (titre original : Feynman Lectures on Physics) de Richard Feynman, Robert B. Leighton (en) et Matthew Sands (en), Électromagnétisme 1.
- Jérôme Majou : « Super manuel de physique », MPSI, PCSI, PTSI, Bréal

Consultez le site du cours sur la plateforme.

Allez voir aussi les sites : <http://cpinettes.u-cergy.fr/S3-Electromag.html>, <https://etienneklein.fr/> et <https://www.physagreg.fr/electromagnetisme1.php>.

Regarder la chaîne youtube sciences étonnantes... Il y a beaucoup de ressources en ligne, apprenez à choisir les bonnes (et bien sûr gare aux fakesciences)

# 1 | Distributions continues

Les exercices ou questions marqués d'une étoile (\*) sont d'un niveau supérieur à celui exigible aux examens.

## Applications de cours

### Exercice 1 – Calculs d'aire et de volume

En choisissant le système de coordonnées approprié :

- 1/ Calculer, en utilisant une intégrale double, la surface d'un disque de rayon  $R$ .
- 2/ Calculer, en utilisant une intégrale double, la surface de la paroi latérale d'un cylindre de hauteur  $h$  et de rayon  $R$ .
- 3/ Calculer, en utilisant une intégrale triple, le volume d'un cylindre de hauteur  $h$  et de rayon  $R$ .

### Exercice 2 – Calculs de charge totale

En choisissant le système de coordonnées approprié :

- 1/ Calculer la charge totale contenue dans un fil de longueur  $L$  uniformément chargé dont la densité linéique vaut  $\lambda_0$ .
- 2/ Calculer la charge totale contenue dans un disque de rayon  $R$  uniformément chargé en surface dont la densité surfacique vaut  $\sigma_0$ .
- 3/ Calculer la charge totale contenue dans une boule de rayon  $R$  uniformément chargée en volume dont la densité volumique vaut  $\rho_0$ .

## Exercices

### Exercice 3 – Charge totale d'une distribution surfacique

On considère une sphère de centre  $O$  et de rayon  $R$  portant en sa surface une densité de charges

$$\sigma = \sigma_0(1 + \cos \theta)$$

où  $\theta = (\vec{Oz}, \vec{OP})$ .

Calculer la charge totale portée par la distribution.

### Exercice 4 – Noyaux atomiques \*

Du point de vue du potentiel et du champ électrique qu'ils créent, les noyaux de certains atomes légers peuvent être modélisés par une distribution volumique de charge à l'intérieur d'une sphère de centre  $O$  et de rayon  $a$ . On désigne par  $\vec{r} = \vec{OP}$ , le vecteur position d'un point  $P$  quelconque de l'espace. Pour  $r < a$ , la charge volumique  $\rho(P)$  qui représente le noyau varie en fonction de  $r$  suivant la loi :

$$\rho(r) = \rho_0 \left( 1 - \frac{r^2}{a^2} \right)$$

où  $\rho_0$  est une constante positive.

- 1/ Donner les symétries et invariances de cette distribution de charges.
- 2/ Exprimer la charge totale  $Q$  du noyau.

## Pour aller plus loin

### Exercice 5 – Masse volumique de la Terre

On peut supposer, dans un modèle grossier, que la répartition de la masse de la Terre (assimilée à une sphère de rayon  $R$ ) n'est pas uniforme : le noyau terrestre, principalement formé de fer et de nickel, est plus dense que la croûte. La masse volumique  $\rho$  dépend donc de la distance  $r$  au centre  $C$  :

$$\rho(r) = \rho_0 \left(1 - \frac{r}{2R}\right)$$

Données : la densité du fer vaut environ 8 et celle des roches granitiques vaut environ 4.

- 1/ Exprimer la masse  $M$  de la Terre en fonction de  $R$  et  $\rho_0$ .
- 2/ Calculer numériquement la masse volumique au centre et à la surface de la Terre. Commenter.  
On donne  $M = 6.0 \times 10^{24}$  kg et  $R = 6.4 \times 10^3$  km

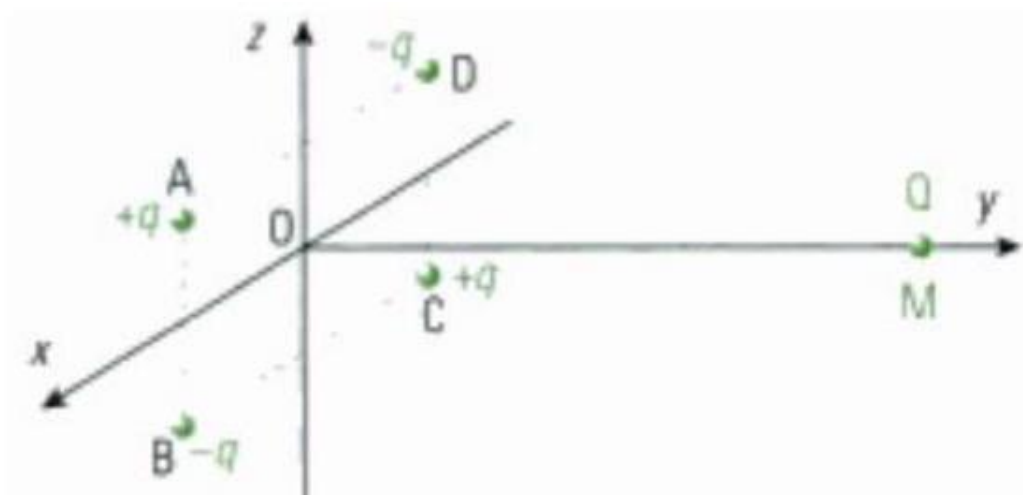
## 2 | Champ électrostatique

Les exercices ou questions marqués d'une étoile (\*) sont d'un niveau supérieur à celui exigible aux examens.

### Loi de Coulomb

#### Exercice 1 – Distribution discrète de charges ponctuelles

Quatre charges électriques ponctuelles, de valeur absolue  $q$ , sont placées aux sommets d'un carré  $ABCD$ . Ce carré a pour côté  $2a$ , centre  $O$  et appartient au plan  $Oxz$ , comme le montre la figure ci-dessous.



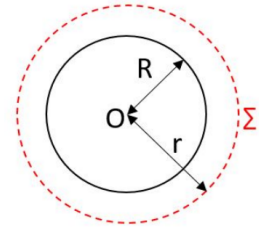
Déterminer l'expression de la force subie par la charge électrique  $Q$  placée en un point  $M$  quelconque de l'axe  $Oy$ .

# Calculs de flux de champ électrique

## Exercice 2 – Symétrie sphérique

Soit une sphère, de rayon  $R$ , chargée uniformément.

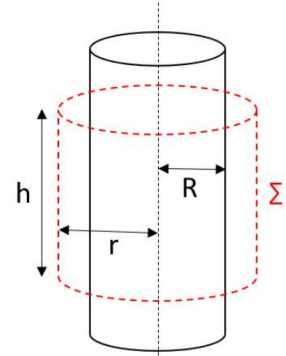
En commençant par une étude de symétrie et d'invariance, calculer le flux de  $\vec{E}$  à travers la surface  $\Sigma$  d'une sphère de rayon  $r$ . Les deux sphères ont le même centre.



## Exercice 3 – Symétrie cylindrique

Soit un cylindre, de rayon  $R$  et de hauteur supposée infinie, chargé uniformément.

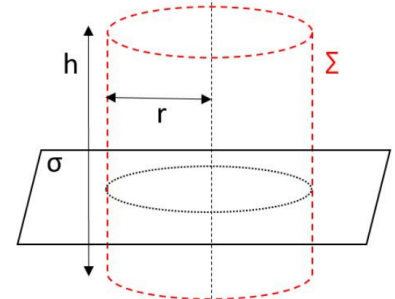
En commençant par une étude de symétrie et d'invariance, calculer le flux de  $\vec{E}$  à travers la surface  $\Sigma$  d'un cylindre de rayon  $r$  et de hauteur  $h$ . Les deux cylindres ont le même axe.



## Exercice 4 – Symétrie plane

Soit un plan infini chargé uniformément de densité  $\sigma$ .

En commençant par une étude de symétrie et d'invariance, calculer le flux de  $\vec{E}$  à travers la surface  $\Sigma$  d'un cylindre de rayon  $r$  et de hauteur  $h$ . L'axe du cylindre est perpendiculaire au plan chargé. (il serait intéressant de prendre  $h/2$  de part et d'autre du plan).



## Calcul de champ électrique avec le théorème de Gauss

### Exercice 5 – Sphère uniformément chargée en volume

Une boule de centre  $O$  et de rayon  $R$  porte une densité volumique de charge uniforme  $\rho$ .

- 1/ Quelle est l'expression de la charge totale, notée  $Q$ , contenue dans la sphère ?
- 2/ Calculer le champ électrostatique  $\vec{E}(M)$  en considérant le point  $M$  :
  - a) à l'intérieur de la sphère :  $r < R$
  - b) à l'extérieur de la sphère :  $r > R$
- 3/ Le champ est-il continu à la traversée de la sphère ? À commenter.
- 4/ Tracer l'allure de  $E(r)$ .

### Exercice 6 – Sphère uniformément chargée en surface

Une sphère de centre  $O$  et de rayon  $R$  porte une densité surfacique de charge uniforme  $\sigma$ .

- 1/ Quelle est l'expression de la charge totale, notée  $Q$ , sur la sphère ?
- 2/ Calculer le champ électrostatique  $\vec{E}(M)$  en considérant le point  $M$  :
  - a) à l'intérieur de la sphère :  $r < R$
  - b) à l'extérieur de la sphère :  $r > R$
- 3/ Le champ est-il continu à la traversée de la sphère ? À commenter.
- 4/ Tracer l'allure de  $E(r)$ .

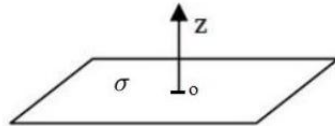


## Exercice 7 – Fil infini uniformément chargé

- 1/ Calculer par intégration le champ électrostatique  $\vec{E}$  créé en un point  $M$  quelconque de l'espace par une distribution linéique de charges de densité  $\lambda$  uniforme et répartie le long de l'axe des  $z$ .
- 2/ Retrouver ce résultat en calculant  $\vec{E}$  en appliquant le théorème de Gauss.

## Exercice 8 – Plan infini uniformément chargé

Soit un plan infini uniformément chargé en surface, de densité surfacique de charge  $\sigma$  séparant l'espace en deux demi-espaces  $z > 0$  et  $z < 0$ .



Appliquer le théorème de Gauss pour calculer le champ électrostatique  $\vec{E}$  engendré par cette distribution en tout point  $M$  de l'espace.

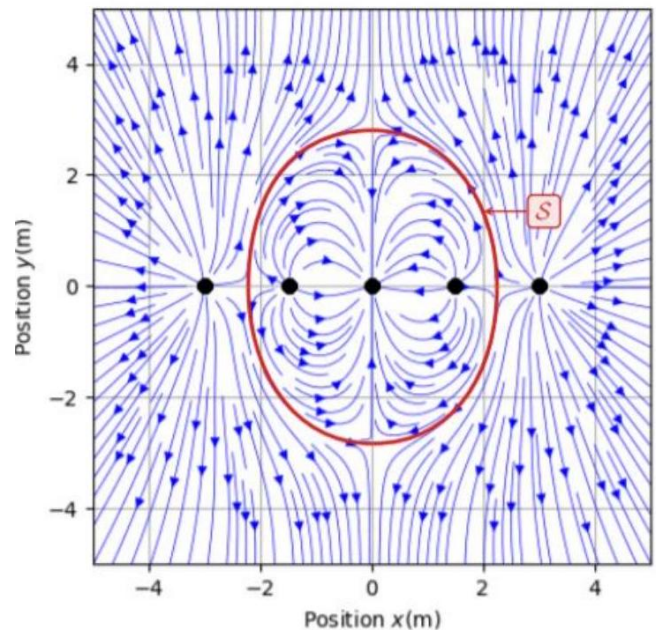
Remarquer la discontinuité du champ  $\vec{E}$  en  $z = z_{\text{plan}} (= 0 \text{ ici})$ .

## Lignes de champ

### Exercice 9 – Lecture d'une carte de champ\*

On donne ci-contre les lignes de champ électrostatique générées par une distribution de charges ponctuelles. Les charges sont numérotées de 1 à 5 de gauche à droite.

- 1/ Donner le signe de chacune des charges.
- 2/ Déterminer les éventuels plans de symétrie et d'anti-symétrie de la distribution de charge. Exprimer les charges  $q_4$  et  $q_5$  en fonction des autres.
- 3/ D'après les lignes du champ électrostatique  $\vec{E}$ , que peut-on dire de  $\vec{E} \cdot d\vec{S}$  en tout point de la surface  $S$ ?
- 4/ En déduire  $q_3$  en fonction des autres charges.



## Pour aller plus loin

### Exercice 10 – Sphère chargée avec une cavité

Une sphère de rayon  $R$  porte une densité volumique de charge constante  $\rho$ , sauf dans une cavité sphérique (de rayon  $a$  et dont le centre est à la distance  $d$  du centre de la grande sphère) creusée dans la sphère.

Calculer le champ électrique dans la cavité.

# 3 | Potentiel électrostatique

Les exercices ou questions marqués d'une étoile (\*) sont d'un niveau supérieur à celui exigible aux examens.

## Gradient et champ électrique

### Exercice 1 –

Déterminer les coordonnées de  $\overrightarrow{\text{grad}}f$  où  $f$  est le champ scalaire suivant :

1/  $f(x, y, z) = xy^2 - yz^2$

2/  $f(x, y, z) = xyz \times \sin(xy)$

3/ On donne le champ scalaire  $f(x, y, z) = x^2 + y^2 + z^2$ . Calculer  $\overrightarrow{\text{grad}}f$ .

Discuter les symétries et invariances des champs  $f$  et  $\overrightarrow{\text{grad}}f$ .

### Exercice 2 – Calcul de potentiel électrique

Le potentiel créé par une charge ponctuelle en un point  $M$ , situé à la distance  $r$  de la charge  $q$ , est (à une constante additive près) :

$$V(M) = \frac{1}{4\pi\epsilon_0} \frac{q}{r}$$

Calculer le champ électrostatique  $\overrightarrow{E}$  qui dérive du potentiel  $V$ .

## Calcul de potentiel et de champ électrique pour diverses symétries

### Exercice 3 – Symétrie sphérique

Soit une sphère de centre  $O$  et de rayon  $R$  (cf. exercice 6 du TD2). Déterminer le potentiel électrostatique créé par la distribution surfacique de charges de densité  $\sigma$  répartie uniformément sur la surface de cette sphère.

### Exercice 4 – Symétrie cylindrique

Soit un cylindre de rayon  $R$  et de hauteur infinie. Déterminer le potentiel électrostatique créé par la distribution surfacique de charges de densité  $\sigma$  répartie uniformément sur la surface de ce cylindre.

### Exercice 5 – Symétrie axiale \*

Un champ de vecteur  $\overrightarrow{E}$  dérive d'un potentiel  $V$  qui a la symétrie de révolution autour de l'axe  $(Oz)$ . On se place dans un plan contenant l'axe  $(Oz)$ . Dans ce plan, on adopte les coordonnées polaires, et l'on pose  $\theta = (\overrightarrow{Oz}, \overrightarrow{OM})$ . Le potentiel  $V$  a alors pour expression :

$$V = \left(\frac{K}{r^3}\right) (3 \cos^2 \theta - 1)$$

Déterminer les composantes du champ  $\overrightarrow{E}$ .

## 4 | Conducteurs à l'équilibre électrostatique

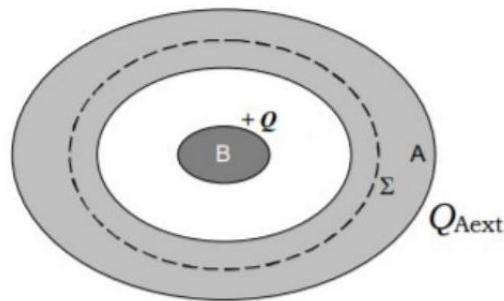
Les exercices ou questions marqués d'une étoile (\*) sont d'un niveau supérieur à celui exigible aux examens.

### Propriétés des conducteurs

#### Exercice 1 – Conducteur creux

Soit  $A$ , un conducteur creux.

On place en son sein un second conducteur noté  $B$  portant une charge  $+Q$  :



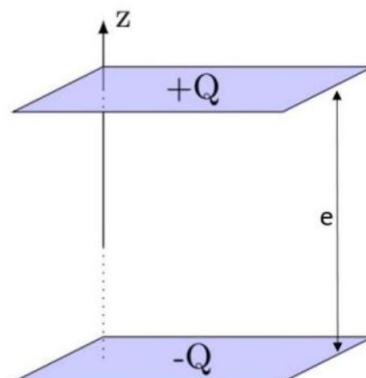
- 1/ Retrouver le fait que  $Q_{A,int} = -Q_B = -Q$  en utilisant le théorème de Gauss. On note  $Q_{A,int}$  : charge surfacique présente au niveau de la surface intérieure de  $A$ .
- 2/ Calculer la charge extérieure  $Q_{A,ext}$  (i.e. charge surfacique présente au niveau de la surface extérieure de  $A$ ) dans les cas suivants :
  - a)  $A$  est isolé et initialement neutre.
  - b)  $A$  porte une charge initiale  $q$

### Calcul de la capacité

#### Exercice 2 – Condensateur plan

Un condensateur plan, placé dans le vide ( $\epsilon_0$ ), est constitué de deux armatures conductrices planes de surface  $S$ , parallèles entre elles, et séparées d'une distance  $e$  l'une de l'autre.

Dans cette étude, on se place dans l'approximation d'un condensateur plan infini.



- 1/ En utilisant le théorème de Gauss, déterminer le champ électrostatique  $\vec{E}$  créé par un plan infini chargé avec une densité de charge surfacique uniforme ( $+\sigma$ ).
- 2/ Déduire le champ entre les deux armatures du condensateur en fonction de la charge surfacique ( $+\sigma$ ) puis en fonction de la charge totale ( $+Q$ ) portée par l'armature  $n^{\circ}1$ .
- 3/ En déduire la différence de potentiel  $\Delta V = V_1 - V_2$  entre les armatures  $n^{\circ}1$  et  $n^{\circ}2$ , puis la capacité  $C$  du condensateur en fonction de  $S$ ,  $e$  et  $\epsilon_0$ .
- 4/ *Application numérique :*

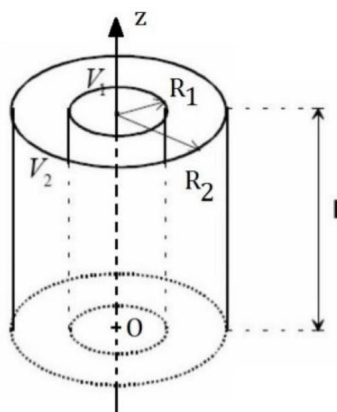
Pendant un orage, la surface de la Terre et la surface inférieure des nuages forment, avec une assez bonne approximation, un condensateur plan. On suppose que le nuage se trouve à 1000 mètres d'altitude et qu'il couvre une surface d'environ  $20 \text{ km}^2$ .

Quelle est la valeur de la capacité du condensateur formé par le système « Terre – Nuage » ?

Données :  $\epsilon_0 = 8.85 \times 10^{-12} \text{ SI}$

### Exercice 3 – Condensateur cylindrique

Un condensateur cylindrique à air est formé de deux armatures coaxiales, de rayons notés  $R_1$  et  $R_2$  avec  $R_1 < R_2$ . Ces deux cylindres infinis coaxiaux sont uniformément chargés en surface avec une charge  $Q_1$  et  $Q_2$  respectivement, telles que  $Q_1 = -Q_2 = Q$ .



- 1/ On suppose ici que ce conducteur est de longueur infinie. Déterminer  $\vec{E}$  en un point  $M$  situé à la distance  $r$  de l'axe, avec  $R_1 < r < R_2$ .
- 2/ En déduire l'expression de la capacité  $C$  de ce condensateur. A.N. :  $R_2 = 20 \text{ cm}$ ,  $R_1 = 10 \text{ cm}$  et  $h = 50 \text{ cm}$ .
- 3/ Que devient l'expression de la capacité  $C$  lorsque les rayons sont voisins c-à-d :  $R_2 - R_1 = e \ll R_1$ .

## Pour aller plus loin

### Exercice 4 – \*

On considère deux boules conductrices de rayons  $R_1$  et  $R_2$  dont les centres sont à une distance  $d$  grande devant  $R_1$  et  $R_2$ . Elles portent les charges respectives  $Q_1$  et  $Q_2$ , distribuées uniformément.

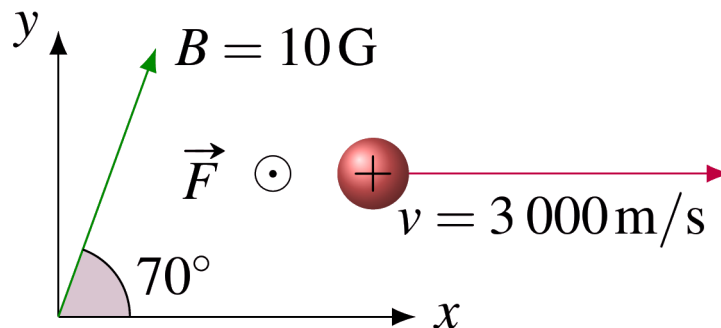
- 1/ Calculer les potentiels  $V_1$  et  $V_2$  de chacune des boules, en leur centre.
- 2/ On relie les boules par un fil conducteur. Calculer les charges  $Q_1'$  et  $Q_2'$ , ainsi que les potentiels notés  $V_1'$  et  $V_2'$ .
- 3/ En déduire la capacité de ce conducteur constitué des deux boules reliées par le fil conducteur.

## 5 | Force de Lorentz

Les exercices ou questions marqués d'une étoile (\*) sont d'un niveau supérieur à celui exigible aux examens.

### Exercice 1 – Force magnétique sur une charge en mouvement

- 1/ Un proton se déplace vers la droite à 3000 m/s dans un champ de 10 G orienté dans la direction indiquée sur la figure.  
Quelle est la force sur ce proton ? Donner l'expression littérale de cette force puis sa valeur numérique.



- 2/ Une charge de  $1 \mu\text{C}$  se déplace dans une région où le champ magnétique est uniforme et constant.  
Elle ne subit pas de force quand elle se dirige avec une vitesse de 5 m/s dans la direction de l'axe des  $x$  positifs. Elle subit cependant une force de  $10^{-7}$  N dans la direction de l'axe des  $z$  positifs quand elle a une vitesse de  $\vec{v} = (3\vec{i} + 4\vec{j})\text{m} \cdot \text{s}^{-1}$ .  
Les vecteurs unitaires de la base cartésienne sont :  $\vec{i}$  vecteur unitaire de l'axe  $x$ ,  $\vec{j}$  vecteur unitaire de l'axe  $y$  et  $\vec{k}$  vecteur unitaire de l'axe  $z$ .  
Quel est le champ magnétique ?

### Exercice 2 – Force de Lorentz

Un proton ( $q = 1,60 \times 10^{-19}$  C,  $m = 1,67 \times 10^{-27}$  kg) se trouve dans un champ magnétique uniforme d'intensité  $B = 0,5$  T. On appelle  $x$  l'axe qui pointe dans la direction de ce champ.

À  $t = 0$  s, le proton a une vitesse  $\vec{v}$  avec  $v_x(t = 0) = 1,5 \times 10^5$  m  $\cdot$  s $^{-1}$ ,  $v_y(t = 0) = 0$  m  $\cdot$  s $^{-1}$  et  $v_z(t = 0) = 2,0 \times 10^5$  m  $\cdot$  s $^{-1}$ .

De plus, on est au point  $(0, 0, 0)$ .

- 1/ À l'aide de la deuxième loi de Newton, écrire les équations différentielles du premier ordre pour  $v_x$ ,  $v_y$  et  $v_z$  à  $t \geq 0$  s.  
On notera  $\vec{\Omega} = -\frac{q}{m}\vec{B}$ ,
- 2/ Établir les deux équations différentielles du second ordre pour  $v_y$  et  $v_z$ .
- 3/ Montrer que la trajectoire du proton est une hélice qui a pour axe la droite parallèle à  $x$  d'équation  $(z = 0; y = R)$ , pour rayon  $R = \frac{v_z(t = 0)}{\Omega}$  et de pas  $v_x(t = 0)\frac{2\pi}{\Omega}$ .

### Exercice 3 – Spectromètre de masse

On envoie un atome de krypton ionisé 1 fois avec une vitesse de  $40\,000\text{ m}\cdot\text{s}^{-1}$  dans un spectromètre de masse où règne un champ magnétique uniforme et constant de  $0,6\text{ T}$ . L'atome frappe la plaque à une distance de  $11,044\text{ cm}$  du point d'entrée de l'atome.

- 1/ Quelle est la masse de l'atome ?
- 2/ De quel isotope de l'atome pourrait-il s'agir ?

## Pour aller plus loin

### Exercice 4 – Particule dans des champs électrique et magnétique

Une particule de masse  $m$  et de charge  $q$  pénètre avec une vitesse  $\vec{v}_0 = v_0 \vec{u}_x$  dans une zone où existent un champ électrique  $\vec{E} = E_0 \vec{u}_y$  et un champ magnétique  $\vec{B} = B_0 \vec{u}_z$  uniformes et stationnaire.

1. À quelle condition le vecteur vitesse de la particule reste-t-il inchangé ?
2. Expliquer comment ce dispositif peut être adapté en sélecteur de vitesse.

### Exercice 5 – Particule dans des champs électrique et magnétique

On considère un point matériel de charge  $q > 0$  et de masse  $m$ , de vitesse initiale  $\vec{v}_0$  à l'entrée d'une zone où règnent un champ électrique  $\vec{E}$  ou un champ magnétique  $\vec{B}$ . On suppose ces champs uniformes et indépendants du temps, et on néglige toute autre force que celles provoquées par ces champs.

*La particule décrit une droite et possède une accélération constante  $a$ .*

1. Déterminer la direction et la norme du ou des champs qui provoquent cette trajectoire.
2. Déterminer la position du point matériel en fonction du temps.

*La particule décrit une trajectoire circulaire de rayon  $R_0$  dans un plan  $(xOy)$ .*

1. Déterminer la direction du ou des champs qui provoquent cette trajectoire.
2. Déterminer la norme du champ en fonction de  $v_0$  et  $R_0$ .

## 6 | Champ magnétostatique

Les exercices ou questions marqués d'une étoile (\*) sont d'un niveau supérieur à celui exigible aux examens.

### Loi de Biot et Savart

#### Exercice 1 – Fil rectiligne infiniment long

- 1/ Calculer, par intégration en utilisant la *loi de Biot et Savart*, le champ magnétique  $\vec{B}$  créé en un point  $M$  quelconque par un fil rectiligne infiniment long et défini par l'axe  $(Oz)$ .
- 2/ Retrouver ce champ magnétique  $\vec{B}$  en appliquant le théorème d'Ampère.

#### Exercice 2 – Spire

Calculer, par intégration en utilisant la *loi de Biot et Savart*, le champ magnétique  $\vec{B}$  (direction, sens et module) créé en un point  $M$  de l'axe de révolution d'une spire de centre  $O$  et de rayon  $R$  parcourue par un courant d'intensité  $I$  constante.

### Calcul de champ magnétique avec le théorème d'Ampère

#### Exercice 3 – Solénoïde fini \*

On considère un solénoïde (fini) de longueur  $L$  et comprenant  $N$  spires, chacune étant parcourue par un courant d'intensité  $I$  constante.

Ces spires sont circulaires de rayon  $R$  et sont régulièrement enroulées sur un cylindre de révolution autour de l'axe  $(z'z)$ .

On cherche à déterminer complètement le champ magnétique  $\vec{B}(M)$  en un point  $M$  quelconque de l'axe  $(z'z)$ .

Le courant et l'axe  $(z'z)$  sont orientés de manière directe (*règle du tire-bouchon*).

- 1/ Soit une longueur élémentaire  $dz$  de l'axe  $(z'z)$  où se trouve le solénoïde. Quel nombre élémentaire  $dN$  de spires se trouvent entre la cote  $(z)$  et  $(z + dz)$  ?
- 2/ Calculer le champ élémentaire  $d\vec{B}(M)$  créé au point  $M$  par ces  $dN$  spires ?
- 3/ En déduire la valeur  $B(z)$  du champ magnétique au point  $M(z)$ . On fera apparaître les angles  $\alpha_1$  et  $\alpha_2$  sous lesquels on voit, du point  $M$ , la spire d'entrée et la spire de sortie du solénoïde.
- 4/ Retrouver l'expression du champ magnétique  $\vec{B}(M)$  à l'intérieur d'un solénoïde infiniment long, en utilisant le résultat précédent.
- 5/ Retrouver l'expression du champ magnétique  $\vec{B}(M)$  à l'intérieur et à l'extérieur d'un solénoïde infiniment long en utilisant le théorème d'Ampère.

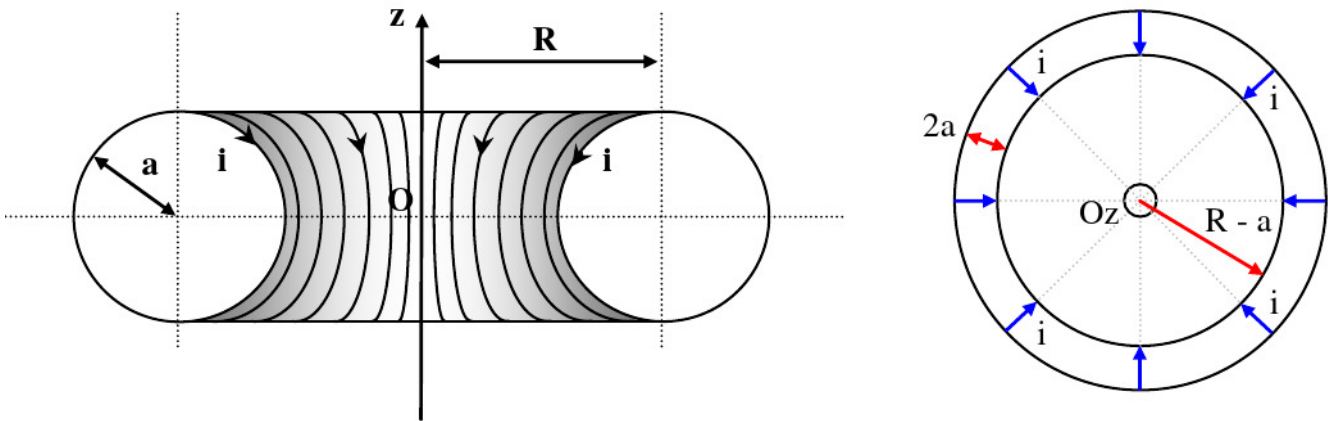
## Pour aller plus loin

### Exercice 4 – Tore circulaire

On veut étudier le champ magnétique créé par une distribution de courants présente sur un tore circulaire de rayon  $R$  à section circulaire de rayon  $a$ . On note  $O$  le centre du tore et  $(Oz)$  son axe de révolution. Une chambre à air gonflée, de vélo par exemple, constitue un tel tore.

La distribution de courants est constituée par un enroulement d'un grand nombre de  $N$  spires jointives circulaires de rayon  $a$  enroulées sur toute la surface du tore, le sens du courant étant donné sur la figure. On négligera l'épaisseur des fils.

Soit  $M$  un point quelconque de l'espace où l'on cherche le champ magnétique  $\vec{B}$  créé par cette distribution.



#### 1/ Étude qualitative

- Quel est le domaine de définition du champ magnétique? Dans toute la suite, on considère que  $M$  appartient à ce domaine.
  - Quelle est la direction de  $\vec{B}$  en  $M$ ? Justifier la réponse.
  - Que vaut  $\vec{B}$  au point  $O$ ?
  - Justifier le choix du système de coordonnées cylindriques d'axe  $(O, z)$ . De quelle(s) coordonnée(s) dépend le module  $\|\vec{B}\|$  du champ?
- Montrer qu'en tout point situé à l'extérieur du tore,  $\vec{B}$  est nul.
  - Déterminer l'expression de  $\vec{B}$  en un point quelconque de l'intérieur du tore.



# 7 | Équations de Maxwell

Les exercices ou questions marqués d'une étoile (\*) sont d'un niveau supérieur à celui exigible aux examens.

## Conséquences des équations de Maxwell

### Exercice 1 – Équations de Poisson

Établir les équations de Poisson vues en cours.

$$\Delta V + \frac{\rho}{\epsilon_0} = 0$$

$$\Delta \vec{A} + \mu_0 \vec{j} = \vec{0}$$

### Exercice 2 – Cylindre parcouru par un courant

En utilisant les équations locales de Maxwell, déterminer le champ magnétique créé par un cylindre plein, infiniment long, de rayon  $R$ , parcouru par un courant uniforme  $I$ , suivant sa longueur.

### Exercice 3 – Champ électrique

Dans le demi-espace vide  $x > 0$ , il règne un champ électrique  $\vec{E}(\vec{r}, t) = E_0 \cos(\omega t - kz) \cdot \vec{e}_x$ , en coordonnées cartésiennes, avec  $\omega$  et  $k$  deux constantes positives.

1. Calculer  $\text{div}(\vec{E})$ . Justifier le résultat obtenu.
2. Calculer  $\vec{\text{rot}} \vec{E}$  et donner l'expression de l'équation de Maxwell faisant intervenir la quantité  $\vec{\text{rot}} \vec{E}$ .
3. Déterminer ainsi le champ magnétique  $\vec{B}(\vec{r}, t)$ . On supposera que  $\vec{B}$  n'a pas de terme constant.
4. Vérifier la valeur de sa divergence.
5. Déterminer la relation entre les constantes  $\omega$  et  $k$ , à l'aide d'une autre équation de Maxwell, exprimée dans le vide.

## Applications des équations de Maxwell

### Exercice 4 – Équation de Maxwell-Gauss

Une sphère creuse, de rayon interne  $R/2$  et de rayon externe  $R$ , est chargée, avec une charge de densité volumique de charge  $\rho(r)$ . La charge totale portée par cette sphère est égale à  $Q$ .

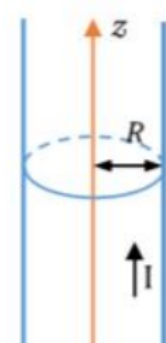
Le champ électrostatique créé à la distance  $r$  du centre  $O$ , pour  $R/2 \leq r \leq R$  a pour expression  $\vec{E} = k(\alpha r - R) \vec{u}_r$ , où  $\vec{u}_r$  est le vecteur unitaire radial de la base de coordonnées sphériques. Le milieu est assimilable au vide.

1. Exprimer  $\vec{E}(0)$ .

2. Etablir l'expression de  $\vec{E}(r)$  pour  $0 < r \leq R/2$  à partir des équations locales de Maxwell. En déduire la valeur de  $\alpha$ .
3. Etablir la loi  $\rho(r)$ . Calculer la charge totale et déduire la valeur de  $k$ .
4. A l'extérieur de la sphère, les résultats obtenus sont-ils compatibles avec le théorème de Gauss ?

### Exercice 5 – Cylindre conducteur

Soit un cylindre conducteur de conductivité  $\sigma$ , de longueur  $h$  considérée comme infinie, parcouru par un courant stationnaire uniformément réparti, dans la direction de son axe, d'intensité  $I$ .



1. Déterminer le champ électromagnétique en tout point de l'espace.
2. En déduire le vecteur de Poynting en tout point de l'espace et son flux à travers la surface cylindrique du conducteur. Commenter le résultat obtenu.
3. Vérifier l'équation locale de Poynting en tout point. Commenter.

## 8 | Induction

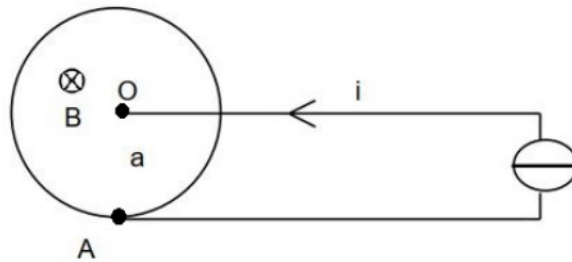
Les exercices ou questions marqués d'une étoile (\*) sont d'un niveau supérieur à celui exigible aux examens.

### Phénomènes d'induction

#### Exercice 1 – Roue de Barlow

Un disque conducteur de rayon  $a$  est libre de tourner autour de son axe horizontal passant par  $O$ . Un courant constant d'intensité  $i$  arrive en son centre  $O$  et repart par le point  $A$ , sur la périphérie. La roue est placée dans un champ magnétique horizontal, d'intensité  $B$ , uniforme et permanent.

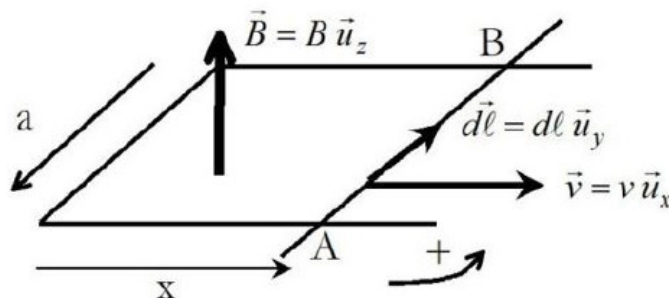
Calculer le moment  $\Sigma$  en  $O$  de la force de Laplace exercée sur le disque conducteur.



#### Exercice 2 – Rail de Laplace

La barre ( $AB$ ), de longueur  $a$  et de masse  $m$ , de centre de masse d'abscisse  $x(t)$  et de vitesse  $\vec{v} = v\vec{u}_x$  (avec  $v = \dot{x}$ ) est lancée avec une vitesse initiale  $v_0$  sur des rails métalliques sur lesquels elle glisse sans frottement.

Elle constitue avec les rails de résistance négligeable un circuit rectangulaire ( $C$ ) de résistance  $R$  constante et d'inductance négligeable et dont la surface à l'instant  $t$  est  $S(t) = ax(t)$ .



Ce circuit est placé dans un champ magnétique permanent  $\vec{B} = B\vec{u}_z$  d'origine extérieure à ( $C$ ).

- 1/ Déterminer la fém induite.
- 2/ En déduire l'expression du courant induit qui circule dans la barre.
- 3/ Établir l'équation différentielle de  $v(t)$  et en déduire l'expression de la solution en tenant compte des conditions initiales.
- 4/ Montrer que l'énergie cinétique initiale de la barre se dissipera totalement en chaleur par effet Joule dans la résistance.