



جامعة وهران للعلوم والتكنولوجيا محمد بوضياف

République Algérienne Démocratique et Populaire

Ministère de l'Enseignement Supérieur et de la Recherche Scientifique

Université des Sciences et de la Technologie d'Oran Mohammed Boudiaf

Faculté : Faculté de Physique

Département Physique Energétique

Polycopié de Cours

Intitulé :

Résumé du Cours de Physique2

Electricité

Avec des exercices corrigés

Réalisé par :

Dr YEDJOUR Afifa

Année universitaire 2022/2023

Avant-propos

Ce polycopié s'adresse aux étudiants de 1^{er} année LMD et à ceux qui prépare un diplôme d'étude supérieur.

Ce cours regroupe l'ensemble des connaissances indispensables sur les lois de l'électrostatique et de l'électrocinétique qui sont des notions de base nécessaires pour la compréhension des effets de charges sur les matériaux. L'électrostatique vise la loi de Coulomb, le champ électrostatique et le potentiel électrostatique qui sont créés par des charges ponctuelles et par une distribution de charge continue. La relation entre charges et potentiels dans un système de conducteurs en équilibre et dans les condensateurs est aussi présentée. L'électrocinétique est le domaine de la physique où les manifestations des mouvements de charges mobiles sont étudiées en termes de courants et de tensions. Un rappel mathématique est organisé au début du cours.

Le suivi de ce cours de PHY2 nécessite une connaissance de bases à savoir

- Élément de longueur, élément de surface, élément de volume.*
- Equations locales de l'électrostatique (conservation du champ, circulation du champs, équation de Laplace.*
- Gradient, divergence, rotationnelle....*

Sommaire :

Chapitre1: Rappels Mathématiques.....	6
1. Elément de longueur, de surface, de volume.....	6
1.1 Elément de longueur	6
1.2 Elément de surface.....	6
1.3 Elément de volume infinitésimal.....	7
<i>Exercices</i>	7
2. Opérateurs.....	9
2.1 Gradient	9
2.2 Rotationnel.....	10
2.3 Divergence	11
<i>Exercice</i>	11
Chapitre 2:Electrostatique	14
1. Force électrostatique	14
1.1 Principe de superposition.....	15
1.2 Champ électrostatique	16
1.3 Travail de la force électrique et énergie potentielle U.....	18
1.4 Champ conservatif.....	19
2. Potentiel électrostatique.....	20
<i>Exercices</i>	21
<i>Exercices supplémentaires</i>	31
Chapitre3 : Champ crée par une distribution de charges continues.....	34
1. Densité de charges continues.....	34
2. Les trois types de charges continues sont :	34
<i>Exercices</i>	35

Chapitre 4 : Flux du champ électrique.....	42
1. Définition :.....	42
Exercices.....	44
Exercices supplémentaires.....	61
Chapitre 5 : Dipôle électrique.....	63
1. Définition :.....	63
2. Dipôle électrique :	63
2.1 Définition	63
2.2 Potentiel créé par un dipôle électrique.....	64
Chapitre 6 : Conducteurs en équilibre	66
1. Champ électrique dans le conducteur	66
2. Influence subie par un conducteur isolé.....	68
3. Influence subie par un conducteur maintenu à un potentiel constant.....	69
4. L'influence totale	70
5. Pression électrostatique.....	71
6. Capacité d'un conducteur et d'un condensateur.....	72
6.1 Conducteur	72
Exercices.....	72
Chapitre 7 : Condensateurs.....	76
1. Définition :.....	76
2. Capacité d'un conducteur	76
3. Exemple de condensateur	78
4. Capacité d'un condensateur cylindrique.	80
5. Groupements de condensateurs	81
Exercice	88

CHAPITRE 8 : Electrocinétique	89
1. <i>Loi d'OHM.....</i>	89
<i>Exercice</i>	90
2. <i>Loi de Joule.....</i>	90
3. <i>Les Circuits électriques.....</i>	91
4. <i>Lois de Kirchhoff.....</i>	93
5. <i>Loi des nœuds.....</i>	93
6. <i>Loi des mailles.....</i>	94
7. <i>Application de la Loi d'Ohm aux réseaux.....</i>	94
<i>Exercices</i>	96
Références	108

Chapitre 1 Rappels Mathématiques

1. Élément de longueur, de surface, de volume

1.1 Élément de longueur

On n'admet qu'un point matériel M se déplace dans un repère cartésien d'origine O . Le point M de l'espace est repéré par ses coordonnées cartésiennes x , y et z :

$$\overrightarrow{OM} = x\vec{i} + y\vec{j} + z\vec{k}$$

avec $(\vec{i}, \vec{j}, \vec{k})$ sont les vecteurs unitaires :

le déplacement infinitésimal du point $M(x, y, z)$ au point $M'(x + dx, y + dy, z + dz)$, le vecteur de déplacement s'écrit comme :

$$\overrightarrow{MM'} = dx\vec{i} + dy\vec{j} + dz\vec{k}$$

Selon l'axe Oz , l'élément de longueur $d\ell$ engendré par le déplacement de M vers M' est :

$$\overrightarrow{d\ell} = dz\vec{k}$$

$\overrightarrow{d\ell}$ s'exprime en m .

1.2 Élément de surface

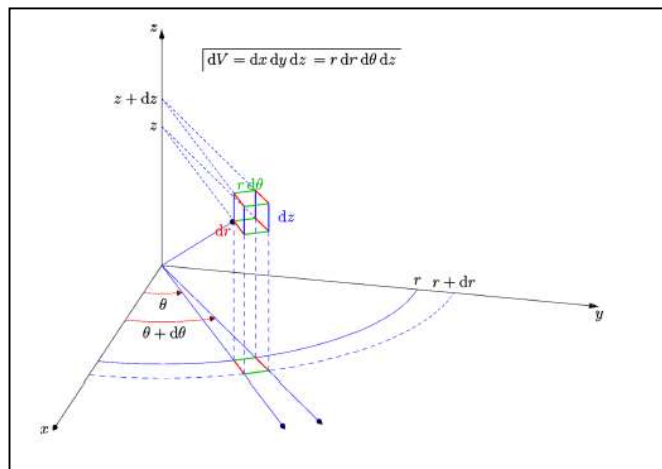
Dans le plan (xOy) , l'élément de surface engendré par le déplacement de M vers M' décrit l'aire d'un rectangle de longueur dx et de largeur dy :

$$dS = dx dy$$

dS s'exprime en m^2

1.3 Élément de volume infinitésimal

Dans l'espace à 3D, le volume infinitésimal dV engendré par le déplacement du point M est un cube de hauteur dz .



$$dV = dx dy dz$$

Exercice 1 :

1/ Calculer l'aire d'un cercle de centre O et de rayon R en coordonnées cartésiennes.

Solution

Tout d'abord nous choisissons le plan (xOy) pour déterminer l'élément de surface dS .

L'équation d'un cercle de centre $(0,0)$ et de rayon R est : $x^2 + y^2 = R^2$

$$\iint dS = dx \cdot dy$$

Nous commençons d'intégrer Spar exemple, sur y qui varie suivant x.

$$S = \int dx \int_{-\sqrt{R^2-x^2}}^{\sqrt{R^2-x^2}} dy = \int_{-r}^{+r} 2\sqrt{R^2 - x^2} dx$$

En faisant un changement de variable $x = R\cos\theta$ et $dx = -R\sin\theta d\theta$

En faisant la transformation trigonométrique :

$$\sin^2 \theta = \frac{1}{2}(1 - \cos 2\theta)$$

Nous trouvons :

$$S = \pi R^2$$

S est la surface d'un cercle.

Exercice2 :

Calculer le volume d'un cylindre V de rayon R et de hauteur H .

Solution

Nous prenons un élément de volume un petit cube de coordonnées $r, d\theta, dz$, dans le plan l'élément de longueur est :

$$dV = dr \cdot r d\theta \cdot dz$$

L'intégrale triple de V :

$$V = \iiint r dr \cdot d\theta \cdot dz$$

Séparation des variables : $V = \int_0^R r dr \int_0^{2\pi} d\theta \int_0^H dz,$

$$V = \left[\frac{r^2}{2} \right]_0^R [\theta]_0^{2\pi} [z]_0^H$$

$$V = \pi R^2 H$$

V est le volume d'un cylindre de hauteur H.

Exercice3 :

Calculer le volume d'une sphère V de rayon R. Intégrale triple de volume.

$$V = \iiint dr \cdot r d\theta \cdot r \sin \theta d\varphi$$

Séparation des variables :

$$V = \int_0^R r^2 dr \int_0^\pi \sin \theta d\theta \int_0^{2\pi} d\varphi$$

$$V = \left[\frac{r^3}{3} \right]_0^R [-\cos \theta]_0^\pi [\varphi]_0^{2\pi}$$

$$V = \frac{R^3}{3} 2 2\pi$$

$$V = \frac{4}{3} \pi R^3$$

V est le volume d'une sphère de rayon R.

2. Opérateurs

2.1 Gradient

On appelle gradient d'un champ scalaire $U(x,y,z)$, le vecteur :

$$\overrightarrow{\text{grad}}U = \frac{\partial U}{\partial x} \vec{i} + \frac{\partial U}{\partial y} \vec{j} + \frac{\partial U}{\partial z} \vec{k} = \vec{\nabla}U$$

La grandeur vectorielle $\vec{\nabla}$ représente l'opérateur nabla défini par:

$$\vec{\nabla} = \frac{\partial}{\partial x} \vec{i} + \frac{\partial}{\partial y} \vec{j} + \frac{\partial}{\partial z} \vec{k}$$

En coordonnées cylindriques:

$$\overrightarrow{\text{grad}}U = \frac{\partial U}{\partial r} \vec{U}_r + \frac{1}{r} \frac{\partial U}{\partial \theta} \vec{U}_\theta + \frac{\partial U}{\partial z} \vec{k}$$

En coordonnées sphériques:

$$\overrightarrow{\text{grad}}U = \frac{\partial U}{\partial r} \vec{U}_r + \frac{1}{r} \frac{\partial U}{\partial \theta} \vec{U}_\theta + \frac{1}{r \sin \theta} \frac{\partial U}{\partial \varphi} \vec{u}_\varphi$$

2.2 Rotationnel

Soit un champ de vecteurs:

$$\vec{A} = X(x, y, z)\vec{i} + Y(x, y, z)\vec{j} + Z(x, y, z)\vec{k}$$

On appelle rotationnel du vecteur A, le vecteur:

$$\overrightarrow{\text{rot}}\vec{A} = \vec{\nabla} \wedge \vec{A} = \left(\frac{\partial Z}{\partial y} - \frac{\partial Y}{\partial z}\right)\vec{i} + \left(\frac{\partial X}{\partial z} - \frac{\partial Z}{\partial x}\right)\vec{j} + \left(\frac{\partial Y}{\partial x} - \frac{\partial X}{\partial y}\right)\vec{k}$$

La condition nécessaire et suffisante pour qu'un champ de vecteurs A dérive d'un potentiel scalaire U est que son rotationnel soit nul:

$$\overrightarrow{\text{rot}}\vec{A} = \overrightarrow{\text{rot}}(-\overrightarrow{\text{grad}}U) = \vec{\nabla} \wedge (-\vec{\nabla}U) = 0$$

2.3 Divergence

Un champ de vecteurs \vec{A} :

$$\vec{A} = X(x, y, z)\vec{i} + Y(x, y, z)\vec{j} + Z(x, y, z)\vec{k}$$

On appelle divergence du vecteur A, le scalaire:

$$\operatorname{div} \vec{A} = \vec{\nabla} \cdot \vec{A} = \frac{\partial X}{\partial x} + \frac{\partial Y}{\partial y} + \frac{\partial Z}{\partial z}$$

En coordonnées cylindriques:

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

En coordonnées sphériques:

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

Exercice 4 :

On donne un vecteur $\vec{r} = \overrightarrow{OM}$, calculer :

1) $\overrightarrow{\operatorname{grad} r}$ et $\overrightarrow{\operatorname{grad}} \frac{1}{r}$

2) $\operatorname{div} \vec{r}$ et $\operatorname{rot} \vec{r}$

Solution

1/

On a : $\vec{r} = x\vec{i} + y\vec{j} + z\vec{k}$ et $r^2 = x^2 + y^2 + z^2$

Les composantes du gradient sont :

$$\frac{\partial r}{\partial x} = \frac{x}{r}, \quad \frac{\partial r}{\partial y} = \frac{y}{r} \quad \text{et} \quad \frac{\partial r}{\partial z} = \frac{z}{r}$$

et

$$\overrightarrow{\text{grad}r} = \frac{x}{r}\vec{i} + \frac{y}{r}\vec{j} + \frac{z}{r}\vec{k} = \frac{\vec{r}}{|\vec{r}|}$$

$$\overrightarrow{\text{grad}r} = \vec{U}$$

Le vecteur \vec{U} représente le vecteur unitaire de la direction du vecteur r .

Calcul du gradient de $(1/r)$:

Les composantes du gradient sont :

$$\frac{\partial}{\partial x}\left(\frac{1}{r}\right) = \frac{\partial}{\partial r}\left(\frac{1}{r}\right)\frac{\partial r}{\partial x} = -\frac{1}{r^2}\frac{x}{r} = -\frac{x}{r^3}$$

et, de même :

$$\frac{\partial}{\partial y}\left(\frac{1}{r}\right) = -\frac{y}{r^3} \quad \text{et} \quad \frac{\partial}{\partial z}\left(\frac{1}{r}\right) = -\frac{z}{r^3}$$

$$\text{d'où } \overrightarrow{\text{grad}}\left(\frac{1}{r}\right) = -\left(\frac{x}{r^3}\vec{i} + \frac{y}{r^3}\vec{j} + \frac{z}{r^3}\vec{k}\right) = -\frac{\vec{r}}{r^3}$$

2/

Divergence du vecteur r :

$$\operatorname{div} \vec{r} = \frac{\partial x}{\partial x} + \frac{\partial y}{\partial y} + \frac{\partial z}{\partial z} = 3$$

C'est bien un scalaire. La divergence définit un champ de vecteurs divergent à partir de l'origine O.

Rotationnel du vecteur r : $\overrightarrow{\operatorname{rot} r} = \vec{0}$

Quelques Formules :

$$\operatorname{div}(f\vec{r}) = f\operatorname{div}(\vec{A}) + \vec{A}\overrightarrow{\operatorname{grad}} f$$

$$\overrightarrow{\operatorname{rot}}(f\vec{A}) = \overrightarrow{\operatorname{grad}} f \wedge \vec{A} + f\overrightarrow{\operatorname{rot}}\vec{A}$$

$$\operatorname{div}(\vec{A} \wedge \vec{B}) = \overrightarrow{\operatorname{rot}}\vec{A} \cdot \vec{B} - \vec{A} \cdot \overrightarrow{\operatorname{rot}}\vec{B}$$

Chapitre 2 Electrostatique

1. Force électrostatique

C'est en 1785 que coulomb montre expérimentalement que la force exercée sur une charge ponctuelle q_2 par une charge ponctuelle q_1 a les propriétés suivantes :

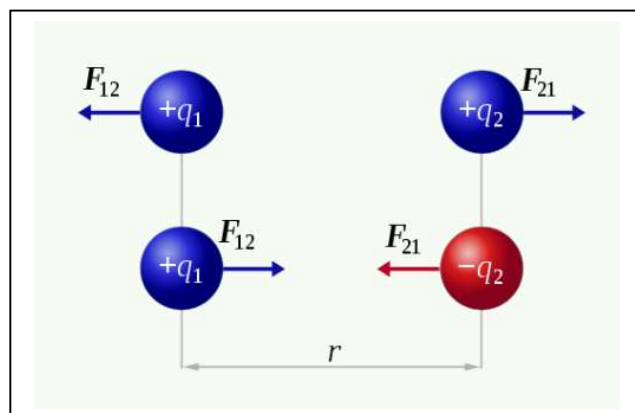
- Elle est inversement proportionnelle au carré de la distance r séparant q_1 et q_2

$$\left(\vec{F} \propto \frac{1}{r^2}\right).$$

- Elle est proportionnelle aux charges q_1 et q_2 ($\vec{F} \propto q_1, q_2$).

$$\vec{F} = k \frac{q_1 q_2}{r^2} \vec{u} \text{ Avec } k = \frac{1}{4\pi\epsilon_0}$$

- \vec{F} s'exprime en (Newton)
- r s'exprime en (metre)
- q s'exprime en (Coulomb)
- $k = 9.10^9 \text{ Nm}^2/\text{C}^2$



La force créée par q_1 s'exerçant sur q_2 s'écrira :

$$\vec{F}_{12} = \frac{1}{4\pi\epsilon_0} \cdot \frac{q_1 \cdot q_2}{\|\vec{r}_{12}\|^2} \vec{u}_{12}$$

\vec{u}_{12} est un vecteur unitaire porté par la droite passant par q_1 et q_2 , dont le sens est de q_1 vers q_2 :

$$\vec{u}_{12} = \frac{\vec{u}_{12}}{\|\vec{u}_{12}\|}$$

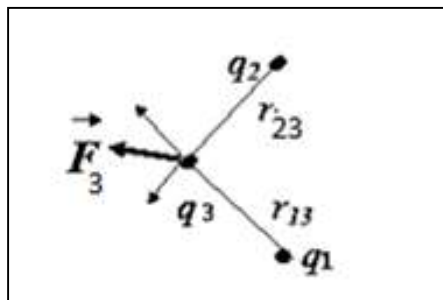
- La force créée par q_2 s'exerçant sur q_1 s'écrira

$$\vec{F}_{21} = \frac{1}{4\pi\epsilon_0} \cdot \frac{q_2 \cdot q_1}{\|\vec{r}_{21}\|^2} \vec{u}_{21}$$

\vec{u}_{21} est un vecteur unitaire porté par la droite passant par q_2 et q_1 , dont le sens est de q_2 vers q_1 :

$$\vec{u}_{21} = \frac{\vec{u}_{21}}{\|\vec{u}_{21}\|}$$

1.1 Principe de superposition



La résultante des forces : $\vec{F}_3 = \vec{F}_{13} + \vec{F}_{23}$

$$\vec{F}_3 = K \left(\frac{q_1 \cdot q_3}{\|\vec{r}_{13}\|^2} \vec{u}_{13} + \frac{q_2 \cdot q_3}{\|\vec{r}_{23}\|^2} \vec{u}_{23} \right)$$

Pour N charges ponctuelle ($q_1, q_2, q_3 \dots \dots q_j \dots q_N$) :

$$\vec{F}_j = k \sum_{i \neq j} q_i \cdot q_j \frac{\vec{r}_{ij}}{\|\vec{r}_{ij}\|^3}$$

1.2 Champ électrostatique

Une charge ponctuelle q_2 au point (2) va créer à la distance r_{21} sur une charge ponctuelle q_1 au point (1), une force F_1 ou (F_{21}).

$q_1 q_2 > 0$ Force répulsive

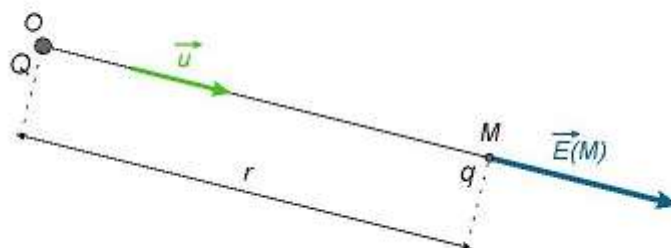
$$\vec{F}_{21} = \frac{1}{4\pi\epsilon_0} \cdot \frac{q_2 \cdot q_1}{\|\vec{r}_{21}\|^2} \vec{u}_{21}$$

est le champ électrostatique noté :

$$\vec{E}_1 = \frac{\vec{F}_{21}}{q_1}$$

C'est la perturbation de l'espace créée par la présence de la charge q_2 :

$$F_1 = q_1 \vec{E}_1$$



$Q > 0$ $E(M)$ est un vecteur sortant

1.2. Représentation vectorielle du champ électrique

Le champ \vec{E} peut être défini en tout point M quelconque de l'espace (sauf sur la charge q). On place une charge q_A au point A , le champ créé par cette charge au point s' s'écrira:

$$\vec{E}_A = K \frac{q_A}{\|AM\|^2} \vec{u}_{AM}$$

Unités : E en volt par mètre (Vm^{-1})

- Son module dépend des coordonnées du point M auquel on le définit puisqu'il est inversement proportionnel au carré de la distance par rapport à la charge.
- La direction du champ est radiale, elle passe toujours par la charge.
- Son sens est tel que :
 - \vec{E}_A s'éloigne de la charge q_A , si q_A est positive (\vec{E} est colinéaire à \vec{u}_{AM}).
 - \vec{E}_A se dirige vers la charge q_A , si q_A est négative (\vec{E}_A est opposé à \vec{u}_{AM})

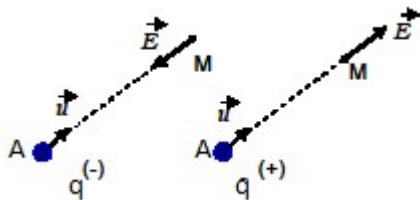


Figure 1. Notation vectorielle du champ \vec{E}

1.2.b Principe de superposition :

N charges ponctuelles vont créer au point (1) le champ électrique :

$$\vec{E}(1) = k \sum_{i \neq 1} \frac{q_i}{\|\vec{r}\|_{i1}^3} \vec{r}_{i1}$$

1.3 Travail de la force électrique et énergie potentielle U

Nous envisageons un déplacement élémentaires $dr > 0$ de la charge q_2 , nous prenons dans ce cas q_2 négative ($q_2 = -|q_2|$). Le travail élémentaire dW nécessaire au déplacement du point d'application de \vec{F}_2 est donnée par le produit scalaire :

$$dW = \|\vec{F}_2\| \cdot \|\vec{dr}\| \cos(\vec{F}_2, \vec{dr}).$$

Le travail total qui correspond au déplacement de q_2 de la position (2) ($r = r_{12}$) à l'infini ($r \rightarrow \infty$) est obtenu en faisant la somme de tous les travaux élémentaires.

$$W_{2 \rightarrow \infty} = \int_r^\infty \vec{F}_2 \cdot \vec{dr} = -|q_2| |\vec{E}_1| \cdot \vec{dr}$$

$$= -k \frac{|q_2| |q_1|}{r^2} \cos(\vec{F}_2, \vec{dr})$$

$$\text{avec } \cos(\vec{F}_2, \vec{dr}) = -1$$

Soit $W_{2 \rightarrow \infty} = k \frac{|q_2|q_1}{r^2} \left[\frac{1}{r} \right]_r^\infty$

$$W_{2 \rightarrow \infty} = -k \frac{|q_2|q_1}{r} \quad (5)$$

le signe - indique que le travail de \vec{F}_2 est résistant ou encore qu'il faut fournir de l'extérieur de l'énergie au système pour réaliser ce déplacement. On dit que le système a de l'énergie potentielle ou encore que q_2 a l'énergie potentielle $U(r) = -W_{2 \rightarrow \infty}$.

$$U(r) = k \frac{|q_2|q_1}{r}$$

1.4 Champ conservatif

Lorsqu'il n'y a pas de dissipation d'énergie, le travail de $F_{1 \rightarrow 2}$ est exprimé en variation d'énergie potentielle ΔU ou U est une fonction de coordonnées (x, y, z) .

$U(x, y, z)$ est une fonction de point, elle dépend que de la position, sa variation sur un chemin fermé est nulle. $\oint dU = \Delta U = 0$.

Nous avons vu en physique 1 (mécanique du point) que le travail de la force d'interaction masse-terre lorsque l'origine du repère est prise à l'infini est :

$$W = \int \vec{F} \cdot \vec{dl} = \int_{z < 0}^{z=0} -mg dz = mgz = \Delta U = \int_z^\infty dU = U(\infty) - U(z)$$

$U(\infty) = 0$ Soit $mg = \frac{\partial U}{\partial z}$ ou encore :

$$\vec{F} = -\overrightarrow{\text{grad}}U \quad (6)$$

Ce résultat est fréquemment utilisé pour les forces d'un champ conservatif dérivant d'un potentiel scalaire.

2. Potentiel électrostatique

Le travail électrique d'un système de deux charges pouvait être exprimé à l'aide du champ électrique \vec{E} .

$$dW = \vec{F} \cdot d\vec{l} = q_2 \vec{E}_1 \cdot d\vec{l} = -dU \text{ est une différentielle totale exacte.}$$

La différence du potentiel élémentaire est définie par la quantité :

$$dV = -\vec{E}_1 \cdot d\vec{l}$$

Le calcul de la variation du potentiel entre deux points A et B consiste à résoudre l'intégrale de r à l'infini :

$$\Delta V = - \int \vec{E}_1 \cdot d\vec{l}$$

Le potentiel Electrique

$$V(r) = k \frac{q}{r}$$

$V(r)$ est un champ scalaire s'exprime en volt.

Pour n charges le principe de superposition donne :

$$V(1) = k \sum_{i \neq 1} \frac{q_i}{r_{i1}}$$

Exercice 1

Calculer la force électrique et la force gravitationnelle existant entre l'électron (q_1, m_1) et le proton (q_2, m_2) formant l'atome d'hydrogène, sachant que le rayon de Bohr $r_{12} = 5.3 \cdot 10^{-11} m$.

Solution

Force électrique :

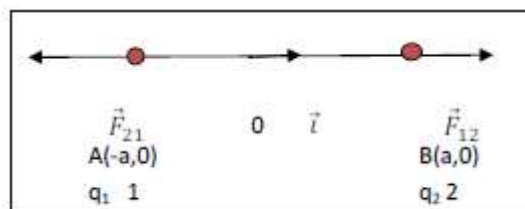
$$\|\vec{F}_e\| = \frac{1}{4\pi\epsilon_0} \cdot \frac{q_1 \cdot q_2}{\|\vec{r}\|_{12}^2} = \frac{(9 \cdot 10^9)(1.6 \cdot 10^{-19})^2}{(5.3 \cdot 10^{-11})^2} = 8 \cdot 10^{-8} N.$$

Force gravitationnelle :

$$\|\vec{F}_G\| = G \cdot \frac{m_1 \cdot m_2}{\|\vec{r}\|_{12}^2} = \frac{(6.7 \cdot 10^{-11})(9.1 \cdot 10^{-31})(1.7 \cdot 10^{-27})}{(5.3 \cdot 10^{-11})^2} = 3.7 \cdot 10^{-4} N.$$

Par comparaison, on trouve : $\frac{\|\vec{F}_e\|}{\|\vec{F}_G\|} \approx 10^{39}$.

Exercice 2



Soient deux charges ponctuelles $q > 0$ identiques, placées en A (-a , 0) et B (a , 0) sur un axe ox.

Représenter sur un schéma le vecteur force agissant sur les deux charges

Détermine la force répulsive entre les deux charges.

Solution

$$\vec{F}_{12} = \frac{1}{4\pi\epsilon_0} \cdot \frac{q_1 \cdot q_2}{\|\vec{r}\|_{12}^2} \vec{u}_{12}.$$

$$\vec{u}_{12} = \vec{i}; q_1 = q_2 = q; \|\vec{r}\|_{12} = 2a$$

$$\vec{F}_{12} = k \frac{q^2}{4a} \vec{i}.$$

$$\vec{F}_{21} = \frac{1}{4\pi\epsilon_0} \cdot \frac{q_2 \cdot q_1}{\|\vec{r}\|_{12}^2} \vec{u}_{21}.$$

$$\vec{u}_{21} = -\vec{i};$$

$$\vec{F}_{21} = -k \frac{q^2}{4a} \vec{i}.$$

$$\vec{F}_{21} = -\vec{F}_{12}$$

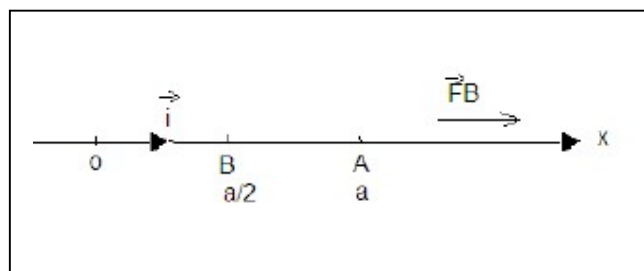
Exercice 3

Sur un axe $x'ox$ sont placées : une charge ponctuelle q_1 au point O, une charge ponctuelle q_2 au point A d'abscisse $x=a$.

1 -donner l'expression de la force électrostatique agissant sur une charge q_3 placée sur l'axe au point B $x=a/2$. On donne $q_1=3q$, $q_2=-2q$ et $q_3=q$ avec q une charge positive.

1 -donner l'expression du champ et du potentiel électrostatique au point B.

Solution



$$\vec{F}_B = K \left(\frac{q_1 \cdot q_3}{\|OB\|^2} \vec{u}_{OB} + \frac{q_2 \cdot q_3}{\|AB\|^2} \vec{u}_{AB} \right)$$

$$\vec{u}_{OB} = a/2\vec{i}$$

$$\vec{u}_{AB} = -a/2\vec{i}$$

$$\vec{F}_B = K \left(\frac{q_1 \cdot q_3}{\|OB\|^2} \vec{u}_{OB} + \frac{q_2 \cdot q_3}{\|AB\|^2} \vec{u}_{AB} \right)$$

On remplace $q_1=3q$, $q_2=-2q$ et $q_3=q$

On trouve

$$\vec{F}_B = 20K \left(\frac{q^2}{a^2} \vec{i} \right)$$

2. Le champ électrique au point B est du à la charge q_1 et q_2

$$\vec{E}_B = \frac{\vec{F}_B}{q_B}$$

$$\vec{F}_B = 20K \frac{q}{a^2}$$

Exercice 4

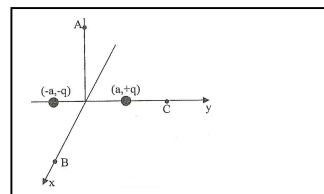
Deux charges ponctuelles $-q$ et $+q$ sont distantes de a , sur l'axe Oy , symétriques par rapport à l'origine O .

1 calculer les champs électriques aux points

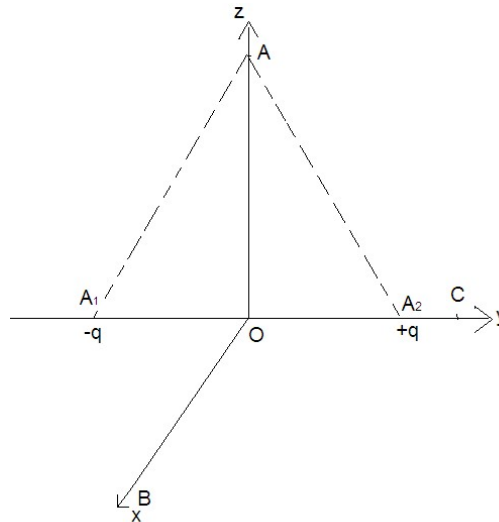
A , B et c à la distance b de l'origine O .

2 déterminer le potentiel V au centre O .

2 Trouver la force exercée sur la charge $+Q$ placée au point O .



Solution :



On a deux charges aux points A1 et A2 avec des charges $-q$ et $+$ respective ils sont dans le plan (yoz)

Le champ électrique au point A est la superposition des champs des deux charges :

$$\vec{E}_A = \vec{E}_{AA1} + \vec{E}_{AA2} = K \frac{q_{A1}}{|\overrightarrow{AA1}|^3} \overrightarrow{AA1} + K \frac{q_{A2}}{|\overrightarrow{AA2}|^3} \overrightarrow{AA2}$$

$$\overrightarrow{AA1} = (-a)\vec{j} + h\vec{k} \text{ ou } |\overrightarrow{AA1}| = \sqrt{a^2 + h^2}$$

Et

$$\overrightarrow{AA2} = (a)\vec{j} + h\vec{k} \text{ ou } |\overrightarrow{AA2}| = \sqrt{a^2 + h^2}$$

$$\vec{E}_A = Kq \left(\frac{(-a)\vec{j} + h\vec{k}}{(\sqrt{a^2 + h^2})^3} - \frac{a\vec{j} + h\vec{k}}{(\sqrt{a^2 + h^2})^3} \right) = \frac{-2Khqa}{(a^2 + h^2)^{3/2}} \vec{j}$$

De même pour le champ au point B résulte des charges qui sont aux points A1 et A2 dans le

plan (yox)

$$\vec{E}_B = \vec{E}_{BA1} + \vec{E}_{BA2} = K \frac{q_{A1}}{|\overrightarrow{BA1}|^3} \overrightarrow{BA1} + K \frac{q_{A2}}{|\overrightarrow{BA2}|^3} \overrightarrow{BA2}$$

$$\overrightarrow{BA1} = (-a)\vec{j} + h\vec{i} \text{ ou } |\overrightarrow{BA1}| = \sqrt{a^2 + h^2}$$

Et

$$\overrightarrow{BA2} = (a)\vec{j} + h\vec{i} \text{ ou } |\overrightarrow{BA2}| = \sqrt{a^2 + h^2}$$

$$\vec{E}_B = Kq \left(\frac{(-a)\vec{j} + h\vec{i}}{(\sqrt{a^2 + h^2})^3} - \frac{a\vec{j} + h\vec{i}}{(\sqrt{a^2 + h^2})^3} \right) = \frac{-2Khqa}{(a^2 + h^2)^{3/2}} \vec{j}$$

On retrouve les mêmes expressions.

Au point C

$$\vec{E}_C = K \frac{-q}{|\overrightarrow{A1C}|^3} \overrightarrow{A1C} + K \frac{q}{|\overrightarrow{A2C}|^3} \overrightarrow{A2C}$$

$$\overrightarrow{A1C} = (h + a)\vec{j} \text{ ou } |\overrightarrow{A1C}| = (h + a)$$

$$\overrightarrow{A2C} = (h - a)\vec{j} \text{ ou } |\overrightarrow{A2C}| = (h - a)$$

$$\vec{E}_C = Kq \left(\frac{-1}{(h + a)^2} \vec{j} + \frac{1}{(h - a)^2} \vec{j} \right)$$

On réduit au même dénominateur

$$\vec{E}_C = Kq \left(\frac{-(h^2 + a^2 - 2ah) + (h^2 + a^2 + 2ah)}{(h + a)^2 \cdot (h - a)^2} \vec{j} \right) = Kq \left(\frac{4ah}{(h^2 - a^2)^2} \right) \vec{j}$$

$$\vec{E}_C = Kq \left(\frac{4ah}{(h^2 - a^2)^2} \right) \vec{j}$$

2-

$$V(o) = \frac{-Kq}{A_1O} + \frac{Kq}{A_2O} = 0$$

Le potentiel est nul

Exercice5

On considère deux charges ponctuelles q_0 et q_A placées respectivement aux points $O(0,0)$ et $A(a,0)$ dans un repère cartésien $(0,x,y)$.

1. Déterminer le champ électrique E_M créé par les deux charges dans le cas où $q_0 = q_A = q$.

Au point $M : M(a,0)$ avec a et q sont des constantes positives (figure1).

2. Calculer et représenter E_M . On donne $q = 10^{-9}C$. $a = 1cm$.
3. Déterminer et calculer le potentiel électrique créé par les charges au point M .
4. On place une troisième charge q_M au point $M : q_M = 2q$. En déduire la valeur de la force agissant sur q_M .



Solution

$$\vec{E}_M = \vec{E}_{OM} + \vec{E}_{AM}$$

$$\vec{E}_M = K \frac{q_o}{|\vec{a}|^2} \overrightarrow{U_{OM}} + K \frac{q_A}{|\overrightarrow{AM}|^2} \overrightarrow{U_{AM}}$$

$$\overrightarrow{U_{OM}} = \vec{i}$$

$$\overrightarrow{U_{AM}} = \cos\theta \vec{i} - \sin\theta \vec{j}$$

$$\theta = \frac{\pi}{4}$$

$$|\overrightarrow{AM}|^2 = |\overrightarrow{AO}|^2 + |\overrightarrow{OM}|^2$$

$$|\overrightarrow{AM}|^2 = 2a^2$$

On remplace dans le champ électrique où $q_o = q_A = q$.

$$\vec{E}_M = K \frac{q}{|\vec{a}|^2} \left[\left(1 + \frac{\sqrt{2}}{4} \right) \vec{i} - \frac{\sqrt{2}}{4} \vec{j} \right]$$

AN

$$\vec{E}_M = 910^4 \left[\left(1 + \frac{\sqrt{2}}{4} \right) \vec{i} - \frac{\sqrt{2}}{4} \vec{j} \right]$$

$$V(M) = V(O) + V(A)$$

$$V(M) = K \frac{q_O}{OM} + K \frac{q_A}{AM}$$

AN

$$V(M) = 910^2 \left[\left(1 + \frac{1}{\sqrt{2}} \right) \right]$$

$$3/ \vec{F}_M = q \vec{E}_M$$

$$\vec{F}_M = 18 \cdot 10^{-5} \left[\left(1 + \frac{\sqrt{2}}{4} \right) \vec{i} - \frac{\sqrt{2}}{4} \vec{j} \right]$$

Exercice 6

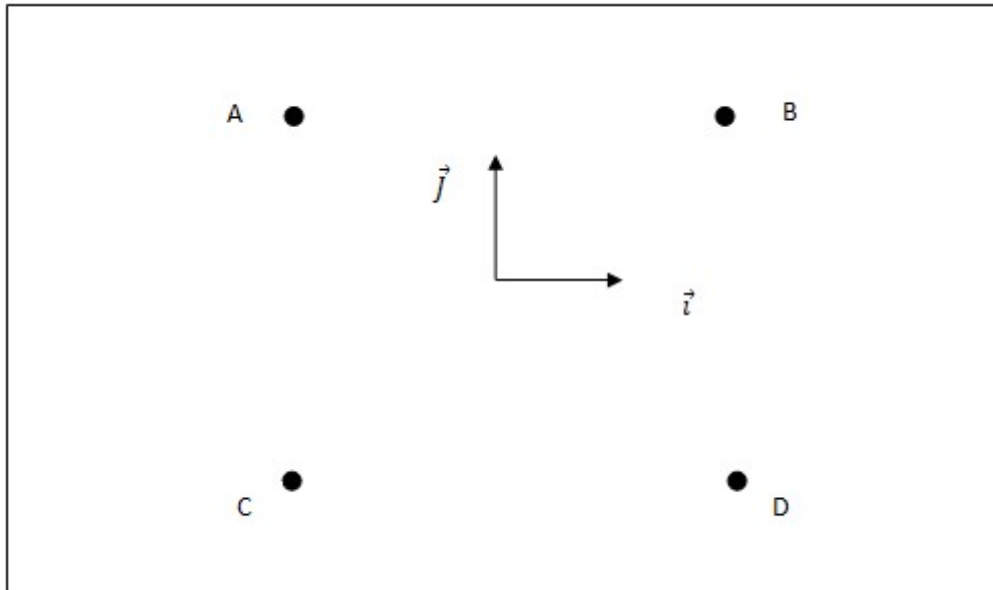
Soient quatre charges ponctuelles $q_a, q_b, q_c,$ et q_d placées sur les sommets d'un carré de côté a .

1/ Trouver le champ électrique exercé sur la charge q_a .

2/ trouver le potentiel électrique exercé sur la charge q_a , déduire l'énergie potentielle de la charge q_a .

$$\text{On donne : } a = 2.8 \cdot 10^{-10} \text{ m, } q_a = 1.6 \cdot 10^{-19} \text{ C}$$

$$\text{On prend } q_b = q_c = -q_a \text{ e } q_d = 2\sqrt{2}q_a$$



Solution

1/Selon le principe de superposition

$$\vec{E}_A = \vec{E}_{BA} + \vec{E}_{CA} + \vec{E}_{DA}$$

$$\vec{E}_{BA} = k \frac{q_B}{a^2} \vec{u}_{BA} \text{ avec } \vec{u}_{BA} = -\vec{i}$$

$$\vec{E}_{CA} = k \frac{q_C}{a^2} \vec{u}_{CA} \text{ avec } \vec{u}_{CA} = -\vec{j}$$

$$\vec{E}_{DA} = k \frac{q_D}{DA^2} \vec{u}_{DA} \text{ avec } \vec{u}_{DA} = -\cos\frac{\pi}{4}\vec{i} + \sin\frac{\pi}{4}\vec{j} \quad (\text{carré})$$

$$DA^2 = AC^2 + CD^2$$

$$DA^2 = 2a^2$$

$$\vec{E}_{DA} = k \frac{q_D}{2a^2} \left(-\cos\frac{\pi}{4}\vec{i} + \sin\frac{\pi}{4}\vec{j} \right)$$

On remplace : $q_b = q_c = -q_a$ e $q_d = 2\sqrt{2}q_a$

$$\vec{E}_{BA} = -k \frac{q_B}{a^2} \vec{i}$$

$$\vec{E}_{BA} = k \frac{q_a}{a^2} \vec{i}$$

Ainsi

$$\vec{E}_{CA} = k \frac{q_c}{a^2} (-\vec{j})$$

$$\vec{E}_{CA} = -k \frac{q_a}{a^2}$$

alors

$$\vec{E}_{DA} = k q_a \frac{2\sqrt{2}}{2 a^2} \left(-\frac{\sqrt{2}}{2} \vec{i} + \frac{\sqrt{2}}{2} \vec{j} \right)$$

$$\vec{E}_{DA} = k \frac{q_a}{a^2} (-\vec{i} + \vec{j})$$

En fin

$$\vec{E}_A = \vec{0}$$

2/ le potentiel électrique

$$V_A = V_B + V_C + V_D$$

$$V_B = k \frac{q_B}{a}$$

$$V_C = k \frac{q_C}{a}$$

$$V_D = k \frac{q_D}{a\sqrt{2}}$$

En remplaçant les charges par leurs valeurs

$$V_A = -2k \frac{q_a}{a} + k \frac{2\sqrt{2}}{a\sqrt{2}} q_a$$

$$V_A = 0$$

Le potentiel est nul au point A.

Exercices supplémentaires

Exercice1

Deux charges électriques Q_a et Q_b , placées en A et B, sont telles que $Q_a = 1\mu\text{C}$ $Q_b = -3\mu\text{C}$ et $AB = 20\text{ cm}$.

1. Calculer la valeur F de la force électrique par Q_a sur Q_b . (faire un schéma précis)
2. Déterminer les caractéristiques (direction et module) du vecteur champ électrique au point M milieu du segment AB.
3. En quel point de la droite passant par A et B, le champ électrique est-il nul?

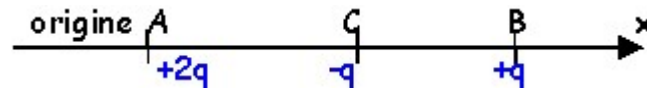
Exercice 2 :

Une boule d'un petit pendule électrostatique, de masse 2,5 g, porte une charge de $0,5\mu\text{C}$. Elle est placée dans un champ électrique uniforme et horizontal. A l'équilibre, le fil du pendule s'incline d'un angle de 30° par rapport à la verticale. Donner la valeur du champ électrique (faire un schéma).

Exercice3

Soit trois charges $q_A = q_B = +q$, $q_C = +2q$; la distance $AB = d = 0,2\text{ m}$; Les deux charges placées en A et B sont fixes; par contre la charge placée en C est mobile sur la droite AB.

Quelle est la position d'équilibre de la charge placée en C, si elle existe ?



Exercice 4 : Soient deux charges ponctuelles identiques $q > 0$ fixes placées en $A(-a, 0)$ et $B(+a, 0)$.

-Déterminer la position d'équilibre d'une charge ponctuelle Q pouvant se déplacer dans ce champ.

Exercice 5 : Deux charges ponctuelles sont fixées au point A et B distants de $2q$.

1. Trouver l'expression et la direction du champ électrique \vec{E}_M en un point M de la médiatrice de AB situé à une distance de y de o le milieu de AB.

A quelle(s) position(s) le champ est maximal ?

2. Représenter graphiquement l'allure de la valeur algébrique de E.
3. Trouver l'expression du potentiel électrique V_M au point M

A quelle(s) position(s) le potentiel est maximal ?

4. Représenter graphiquement l'allure du potentiel électrique V.
5. On considère qu'une charge ponctuelle q_0 est placée au point M.
 - Trouver la force appliquée sur cette charge
 - Déduire l'énergie potentielle de cette charge.

Exercice 6: soient 4 charges ponctuelles q_a, q_b, q_c, q_d , disposés sur les sommets d'un carré de côté a .

1. Trouver la force exercée sur la charge q_a .
2. Trouver l'énergie potentielle de la charge q_a .

On donne

$$q_b, q_c = -q_a \text{ et } q_d = 2\sqrt{2}q_a \quad q_a = 1.6 \cdot 10^{-19} \text{C}, \quad a = 2.8 \cdot 10^{-10} \text{m}$$

Chapitre 3

Champ créé par une distribution de charges continues

1. Densité de charges continues

Nous considérons cette fois une charge électrique Q dans un volume V . nous pouvons définir une densité volumique de charge $\rho(x', y', z')$, telle que :

$$Q = \int_V \rho(x', y', z') dx', dy', dz' \quad (11)$$

A condition d'avoir dans l'élément de volume $dV' = dx', dy', dz'$, autour du point $M(x', y', z')$ un grand nombre de charges élémentaires bien que $dV' \ll V$.

2. Les trois types de charges continues sont :

- $dQ = \rho dV$ pour une distribution volumique.
- $dQ = \sigma dS$ pour une distribution surfacique
- $dQ = \lambda d\ell$ pour une distribution linéique.

L'élément de champ électrique s'écrit :

1/ L'intégrale sur un volume V :

$$E = k \iiint \frac{dQ}{r^2} dr$$

2/ L'intégrale sur une surface S

$$E = k \iint \frac{dQ}{r^2}$$

3/ L intégrale sur une longueur L

$$E = k \int \frac{dQ}{r^2}$$

Le champ électrique n'est autre que le gradient d'une fonction scalaire qui est le potentiel électrique $V(r)$

$$\vec{E} = -\overrightarrow{\text{grad}}V$$

Le potentiel électrique s'écrit :

$$V(r) = k \int \frac{dQ}{r}$$

Exercice1

Calculer en un point M le champ et le potentiel électrostatiques créés par un fil rectiligne infiniment long, uniformément chargé de densité linéique λ .

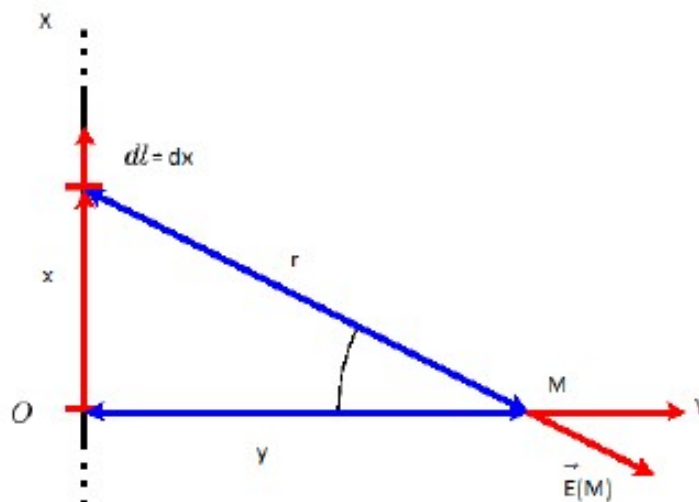


Figure 2. Application fil infini

Solution

1/ Selon le principe de superposition

$$d\vec{E} = d\vec{E}_X + d\vec{E}_Y$$

Par symétrie le champ total est porté par l'axe OY.

$$d\vec{E} = 2 \|E\| \cos \alpha \vec{j}$$

Avec $\cos \alpha = \frac{r}{y}$ où $r = \sqrt{x^2 + y^2}$

Après l'intégration, on trouve :

$$\vec{E}_Y = \frac{\lambda}{2\pi\epsilon_0 y} \vec{j}$$

si

$\lambda > 0$ \vec{E}_y est radial de M vers l'extérieur

$\lambda < 0$ \vec{E}_y est radial de M vers l'intérieur

2/ Pour calculer le potentiel électrostatique dans le cas d'un fil infini, nous sommes obligés de définir le potentiel à partir d'une origine prise arbitraire. Pour cela, nous calculons d'abord la variation du potentiel électrostatique entre deux points M_1 et M_2 distants du fil respectivement de r_1 et r_2 .

$$dV = -\vec{E}_Y \cdot d\vec{y}$$

$$V(y_2) - V(y_1) = -\int_{y_1}^{y_2} \vec{E}_Y \cdot d\vec{y} = -\int_{y_1}^{y_2} \frac{\lambda}{2\pi\epsilon_0 y} dy$$

$$= -\frac{\lambda}{2\pi\epsilon_0} \text{Log} y_2 + \frac{\lambda}{2\pi\epsilon_0} \text{Log} y_1$$

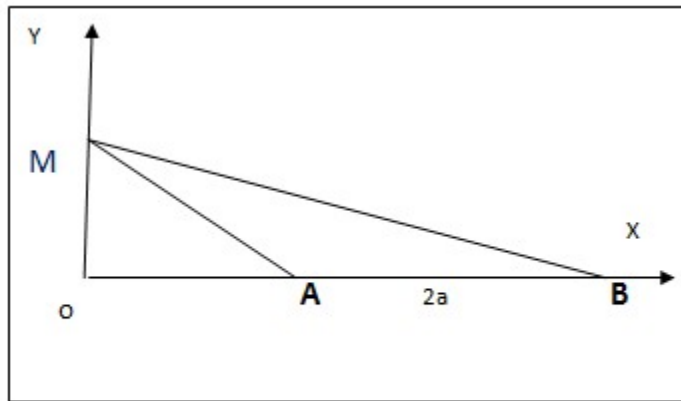
Si y_2 tend vers l'infini, le potentiel à l'infini est nul $V(y_2) = 0$.

le potentiel électrostatique devient :

$$V(r) = -\frac{\lambda}{2\pi\epsilon_0} \text{Log}y$$

Exercice 2

1/ Calculer le champ électrique E créé par un fil rectiligne AB de longueur finie $2a$, portant une densité linéique de charges λ au point M .



On posera :

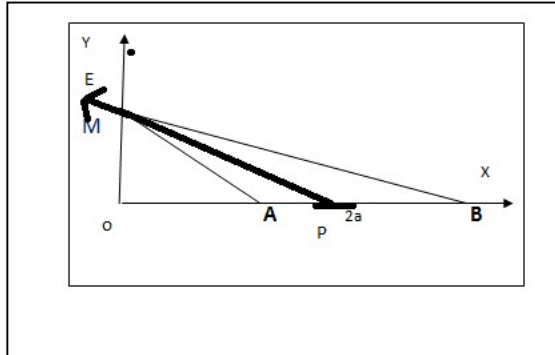
$$OM = y, OA = x_A, OB = X_b$$

2) déduire E dans les cas particuliers suivants :

a) le point M est dans le plan médiateur de AB , b) le fil a une longueur *infini*.

Solution

On a $dq = \lambda dl$



$$d\vec{E} = k \frac{dq}{\|\vec{PM}\|^2} \vec{U}_{PM}$$

$$d\vec{E} = k \frac{\lambda}{\|\vec{PM}\|^3} \vec{PM}$$

$$\vec{PM} = -x\vec{i} + y\vec{j}; \|\vec{PM}\| = \sqrt{x^2 + y^2}$$

Le champ total

$$\vec{E} = k \int_{x_A}^{x_B} \frac{\lambda dx}{(c + y^2)^{3/2}} (-x\vec{i} + y\vec{j})$$

$$\vec{E} = \lambda k \int_{x_A}^{x_B} \frac{-x dx}{(x^2 + y^2)^{3/2}} \vec{i} + \lambda k \int_{x_A}^{x_B} \frac{y dx}{(x^2 + y^2)^{3/2}} \vec{j}$$

En Faisant la transformation suivante

$$\frac{-x}{(x^2 + y^2)^{3/2}} = \frac{d}{dx} \left(\frac{1}{\sqrt{x^2 + y^2}} \right)$$

$$\frac{y^2}{(x^2 + y^2)^{3/2}} = \frac{d}{dx} \left(\frac{x}{\sqrt{x^2 + y^2}} \right)$$

On trouve :

$$\vec{E} = k\lambda \left[\left(\frac{1}{\sqrt{X_B^2 + y^2}} - \frac{1}{\sqrt{X_A^2 + y^2}} \right) \vec{i} + \frac{1}{y} \left(\frac{X_B}{\sqrt{X_B^2 + y^2}} - \frac{X_A}{\sqrt{X_A^2 + y^2}} \right) \vec{j} \right]$$

2/

a/ M est dans le plan médiateur $X_A = X_B$

$$\vec{E} = 2k\lambda \left[\left(\frac{X_B}{\sqrt{X_B^2 + y^2}} \right) \vec{j} \right]$$

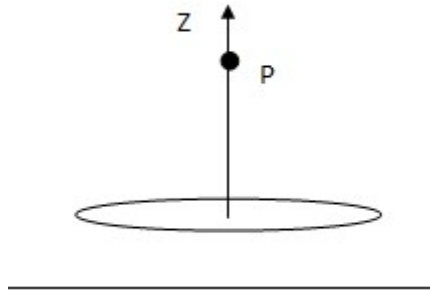
b/cas d'un fil infini $X_B \rightarrow \infty$

$$\vec{E} = \frac{2k\lambda}{y} \vec{j}$$

Exercice 3

On considère un disque de rayon R, portant une densité de charge surfacique uniforme $\sigma > 0$.

Déterminer le potentiel en un point P de son axe Oz. En déduire le champ \vec{E} créé par un plan portant une densité de charge surfacique σ .



Solution

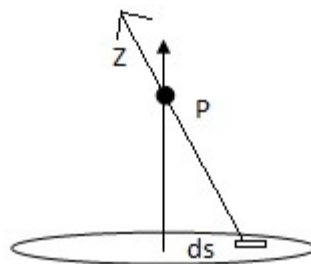
Potentiel électrique

$$V(r) = k \int \frac{dq}{r}$$

$$dq = \sigma ds$$

Avec l'élément de surface $ds = 2\pi y dy$; $dr = dy$

$$V(r) = k \int \frac{dq}{r}$$



$$r^2 = z^2 + y^2$$

On remplace dans l'expression du potentiel électrique :

$$V(z) = k\sigma 2\pi \int_0^R \frac{2ydy}{(z^2 + y^2)^{1/2}}$$

Le potentiel total

$$V(R) = \frac{\sigma}{2\epsilon_0} [\sqrt{z^2 + R^2} - z]$$

Nous déduisons le champ électrique \vec{E}

$$\vec{E} = -\overrightarrow{\text{grad}}V$$

$$E_z = -\frac{\partial V}{\partial z}$$

$$E_z = -\frac{\sigma}{2\epsilon_0} \frac{\partial [\sqrt{z^2 + R^2} - z]}{\partial z}$$

$$E_z = -\frac{\sigma}{2\epsilon_0} \left[\frac{z}{\sqrt{z^2 + R^2}} - 1 \right]$$

Lorsque $R \rightarrow \infty$, On trouve le champ crée par un plan infini

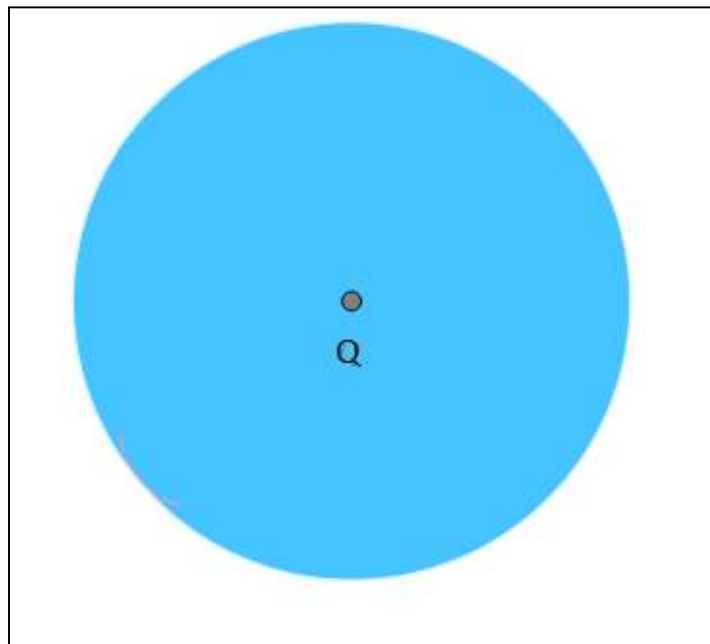
$$E_z = \frac{\sigma}{2\epsilon_0}$$

Chapitre 4 Flux du champ électrique

1. Définition :

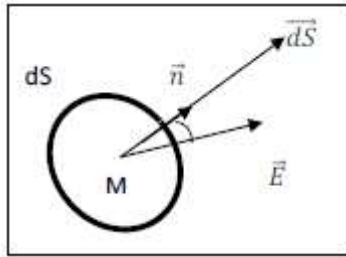
Le flux de \vec{E} à travers une surface S , noté $\phi_S(\vec{E})$ est la quantité scalaire définie comme :

$$\phi_S(\vec{E}) = \oiint_S \vec{E} \cdot \vec{dS} \quad (18)$$



On place une charge Q dans l'espace, elle va créer autour d'elle un champ électrique \vec{E} .

L'élément de surface ds : $\vec{dS} = \vec{n}dS$, est un vecteur porté par la normale \vec{n} en un point de surface S considérée. Lorsque S est une surface fermée, \vec{dS} est toujours portée par la normale extérieure.



La valeur du flux quand la charge q est à l'intérieur de la surface fermée

Pour cela nous remarquons d'abord que est radial : $\vec{E} = K \frac{q}{r^3} \vec{r}$, son

module est constant à la distance est radial r , de plus \vec{E} et \vec{dS} sont parallèle et de même sens. alors,

$$\phi_{S'}(\vec{E}) = \oiint \vec{E} \cdot \vec{dS}' = \int \|\vec{E}\| \cdot \|\vec{dS}'\| \cos 0$$

$$\phi_{S'}(\vec{E}) = K \frac{q}{R^2} \int dS' = \left(\frac{q}{4\pi\epsilon_0 R^2} \right) 4\pi R^2 = \frac{q}{\epsilon_0} = \phi_S(\vec{E})$$

En résumé

$$\phi_S(\vec{E}) = \begin{cases} 0 & \text{si q est extérieur de la surface de Gauss} \\ \frac{q}{\epsilon_0} & \text{si q est intérieur de la surface de Gauss} \end{cases}$$

Le flux du charges électrique créé par une charge électrique Q , à travers une surface fermée est égal :

$$\phi_S(\vec{E}) = \frac{Q_{\text{int}}}{\epsilon_0}$$

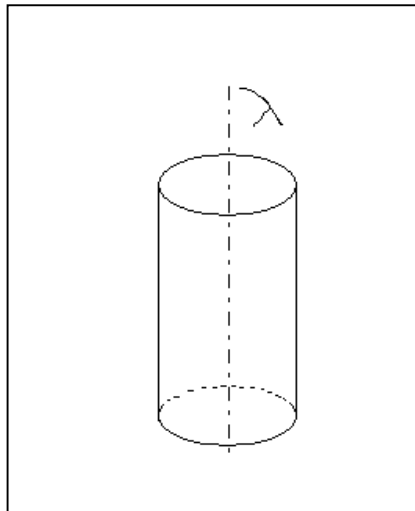
Dans ce système :

- la charge électrique q s'exprime en Coulomb.
- ρ en coulomb par m^3 .
- σ en coulomb par m^2 .

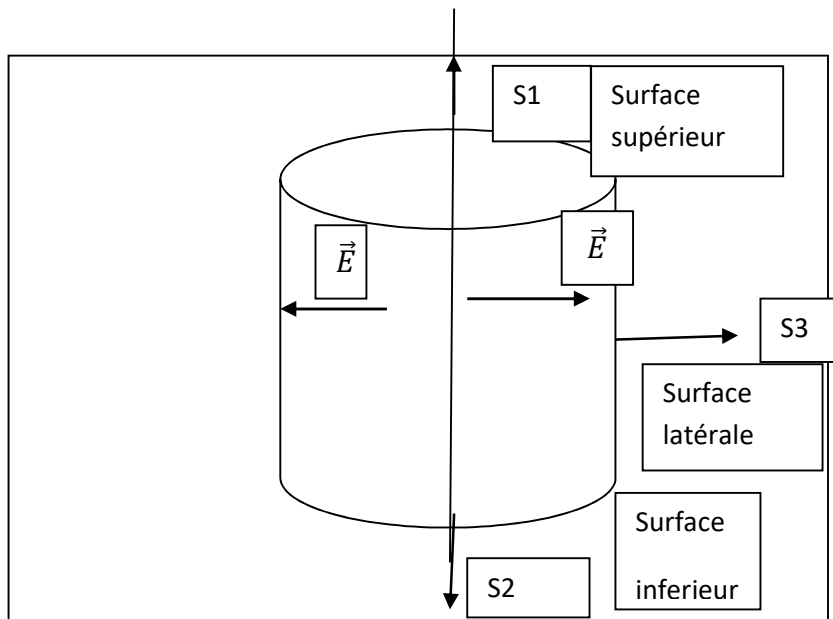
- λ en coulomb par m .
- La force F en Newton.
- Le travail W en joule
- Le potentiel V en joule par coulomb ou en volt.
- Le champ électrique E en volt par mètre.

Exercice1

Calculer le champ électrique créé par un fil rectiligne infiniment long uniformément chargé de densité linéique $\lambda > 0$



Solution



En raison de la symétrie, la surface la plus adaptée est un cylindre.

Le flux de \vec{E} à travers cette surface fermée :

$$\phi_S(\vec{E}) = \phi_{S1}(\vec{E}) + \phi_{S2}(\vec{E}) + \phi_{Slatérale}(\vec{E})$$

Les deux premières intégrales sont nulles puisque $\vec{E} \perp \vec{dS}_{S1}$ et $\vec{E} \perp \vec{dS}_{S2}$.

La troisième intégrale $\phi_S(\vec{E}) = \oiint \vec{E} \cdot \vec{dS} = \iint E \cdot dS$, E est constant à la distance r

$$\phi_S(\vec{E}) = E \iint dS = ES = E2\pi rH$$

Or d'après le théorème de Gauss

$$E2\pi rH = \frac{Q_{int}}{\epsilon_0} = \frac{\int_0^H \lambda d\ell}{\epsilon_0} = \frac{\lambda H}{\epsilon_0}$$

Donc :

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

Exercice 2

Donner l'expression du champ électrostatique E et du potentiel V créés par une charge

Sphérique de rayon R uniformément répartie en volume (ρ). Tracer les courbes $E(r)$ et $V(r)$.

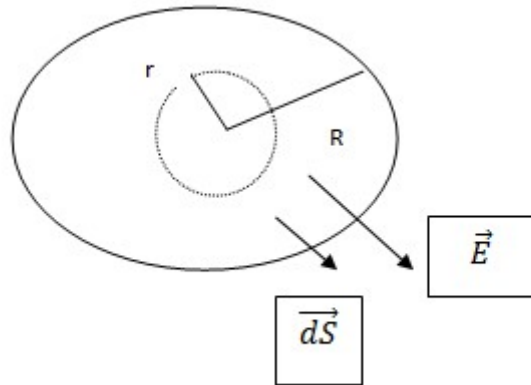
Solution

Théorème de Gauss

$$\oint_S (\vec{E}) = \oint_S \vec{E} \cdot d\vec{S} = \frac{Q_{int}}{\epsilon_0}$$

La surface de Gauss est une sphère de rayon r .

La symétrie est radiale



On distingue 2cas

1^{er} cas $r < R$

$$\phi_S(\vec{E}) = \oiint \vec{E} \cdot \vec{dS} = \int E \cdot dS \quad E \text{ est constant à la distance } r$$

$$\phi_S(\vec{E}) = \iint \|\vec{E}\| \cdot \|\vec{dS}\| \cos 0 = \|\vec{E}\| \iint \|\vec{dS}\| = \|\vec{E}\| \|\vec{S}\|$$

La surface de la sphère de Gauss = $4\pi r^2$

$$\phi_S(\vec{E}) = \|\vec{E}\| 4\pi r^2 \dots\dots\dots(1)$$

$$\phi_S(\vec{E}) = \frac{Q_{\text{int}}}{\epsilon_0}$$

Pour une distribution volumique

$$Q_{\text{int}} = \iiint \rho dV = \rho \iiint dV = \rho V$$

$$Q_{\text{int}} = \frac{\rho 4\pi r^3}{3}$$

$$\phi_S(\vec{E}) = \frac{\rho 4\pi r^3}{3\epsilon_0} \dots\dots\dots(2)$$

(1)=(2)

$$\|\vec{E}\|4\pi r^2 = \frac{\rho 4\pi r^3}{3\epsilon_0}$$

Enfin

$$\|\vec{E}\| = \frac{\rho}{3\epsilon_0} r$$

b/ le potentiel électrique

$$\vec{E} = -\overrightarrow{\text{grad}}V$$

$$E_r = -\frac{\partial V}{\partial r}$$

$$V(r) = -\int E_r dr$$

$$V(r) = -\int \frac{\rho}{3\epsilon_0} r dr$$

$$V_1(r) = -\frac{\rho}{6\epsilon_0} r^2 + C_1$$

2cas $r > R$

$$\phi_s(\vec{E}) = \oiint \vec{E} \cdot \vec{dS} = \int E \cdot dS \quad E \text{ est constant à la distance } r$$

$$\phi_s(\vec{E}) = \iint \|\vec{E}\| \cdot \|\vec{dS}\| \cos 0 = \|\vec{E}\| \iint \|\vec{dS}\| = \|\vec{E}\| \|\vec{S}\|$$

La surface de la sphère de Gauss = $4\pi r^2$

$$\phi_s(\vec{E}) = \|\vec{E}\|4\pi r^2 \dots\dots\dots(1)$$

$$\phi_s(\vec{E}) = \frac{\rho 4\pi R^3}{3\epsilon_0}$$

(1)=(2)

$$\|\vec{E}\| 4\pi r^2 = \frac{\rho 4\pi R^3}{3\varepsilon_0}$$

Enfin

$$\|\vec{E}\| = \frac{\rho R^3}{3\varepsilon_0} \frac{1}{r^2}$$

le potentiel électrique

$$\vec{E} = -\overrightarrow{\text{grad}}V$$

$$E_r = -\frac{\partial V}{\partial r}$$

$$V(r) = -\int E_r dr$$

$$V(r) = -\int \frac{\rho R^3}{3\varepsilon_0} \frac{1}{r^2} dr$$

$$V_2(r) = +\frac{\rho}{3\varepsilon_0} \frac{1}{r} + C_2$$

Détermination des constantes d'intégration C_1 et C_2 .

$r \rightarrow \infty V(\infty) = 0$ Implique $C_2 = 0$.

$$V_2(r) = +\frac{\rho}{3\varepsilon_0} \frac{1}{r}$$

Pour calculer C_1 on utilise la continuité du potentiel dans la région où $r=R$.

$$V_1(r = R) = V_2(r = R)$$

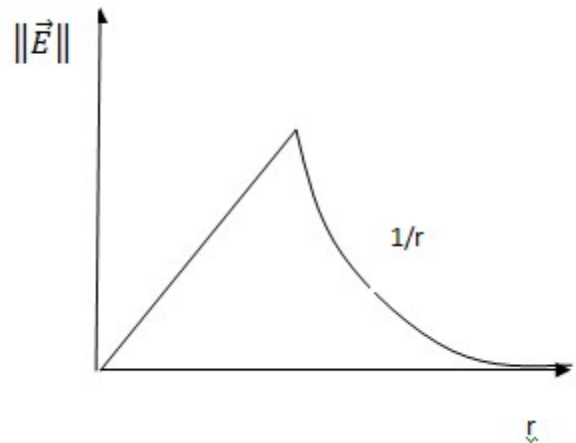
$$-\frac{\rho}{6\epsilon_0}R^2 + C_1 = \frac{\rho}{3\epsilon_0}\frac{1}{r}$$

Par substitution

$$C_1 = \frac{\rho R^2}{2\epsilon_0}$$

Enfin

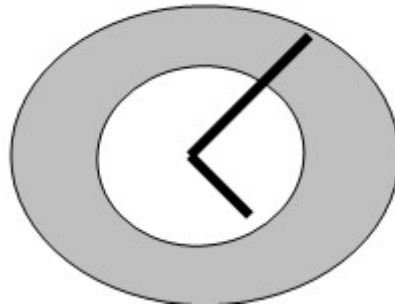
$$V_1(r) = -\frac{\rho}{6\epsilon_0}r^2 + \frac{\rho R^2}{2\epsilon_0}$$



Exercice 3

Soit deux sphères concentriques A et B de rayons respectifs R, et R5 telles que la sphère $R_a < R_b$, Les sphères A et B sont dotées d'une charge uniformément réparties sur leur surfaces extérieurs avec $\sigma_A = \sigma$ et $\sigma_B = -\sigma$.

Trouver l'expression donnant la variation du champ électrostatique E en fonction du rayon r.



Solution

La symétrie radiale $\vec{E} // \vec{dS}$

On distingue 3 régions

1/ $r < a$

$$\phi_S(\vec{E}) = \oiint \vec{E} \cdot \vec{dS} = \int E \cdot dS \quad E \text{ est constant à la distance } r$$

$$\phi_S(\vec{E}) = \iint \|\vec{E}\| \cdot \|\vec{dS}\| \cos 0 = \|\vec{E}\| \iint \|\vec{dS}\| = \|\vec{E}\| \|\vec{S}\|$$

La surface de la sphère de Gauss = $4\pi r^2$

$$\phi_S(\vec{E}) = \|\vec{E}\| 4\pi r^2 \dots\dots\dots(1)$$

$$\phi_S(\vec{E}) = \frac{Q_{\text{int}}}{\epsilon_0}$$

La charge totale à l'intérieur de la sphère est nulle. $Q_{\text{int}} = 0$

Ceci implique

$$E = 0$$

2/ $a < r < b$

$$\phi_S(\vec{E}) = \iint \|\vec{E}\| \cdot \|\vec{dS}\| \cos 0 = \|\vec{E}\| \iint \|\vec{dS}\| = \|\vec{E}\| \|\vec{S}\|$$

$$\phi_s(\vec{E}) = \|\vec{E}\| 4\pi r^2 \dots (1)$$

$$\phi_s(\vec{E}) = \frac{Q_{\text{int}}}{\epsilon_0}$$

Q_{int} = la charge surfacique

$$Q_{\text{int}} = \iint \sigma ds$$

$$Q_{\text{int}} = \sigma \iint ds$$

$$Q_{\text{int}} = \sigma s = \sigma 4\pi a^2$$

$$\phi_s(\vec{E}) = \frac{\sigma 4\pi a^2}{\epsilon_0} \quad (2)$$

$$(1) = (2)$$

$$\|\vec{E}\| 4\pi r^2 = \frac{\sigma 4\pi a^2}{\epsilon_0}$$

$$\|\vec{E}\| = \frac{\sigma 4\pi a^2}{\epsilon_0 4\pi r^2}$$

$$\|\vec{E}\| = \frac{\sigma a^2}{\epsilon_0 r^2}$$

$$3/ \phi_s(\vec{E}) = \iint \|\vec{E}\| \cdot \|\vec{ds}\| \cos 0 = \|\vec{E}\| \iint \|\vec{ds}\| = \|\vec{E}\| \|\vec{s}\|$$

$$\phi_s(\vec{E}) = \|\vec{E}\| 4\pi r^2 \dots (1)$$

$$Q_{\text{int}} = \iint \sigma ds$$

$$Q_{\text{int}} = \sigma \iint ds$$

$$Q_{\text{int}} = \sigma s = \sigma 4\pi (a^2 - b^2)$$

$$\oint_S(\vec{E}) = \frac{\sigma 4\pi(a^2 - b^2)}{\epsilon_0} \dots\dots\dots(2)$$

(1) = (2)

$$\|\vec{E}\| 4\pi r^2 = \frac{\sigma 4\pi(a^2 - b^2)}{\epsilon_0}$$

$$\|\vec{E}\| = \frac{\sigma 4\pi(a^2 - b^2)}{\epsilon_0 4\pi r^2}$$

$$\|\vec{E}\| = \frac{\sigma(a^2 - b^2)}{\epsilon_0 r^2}$$

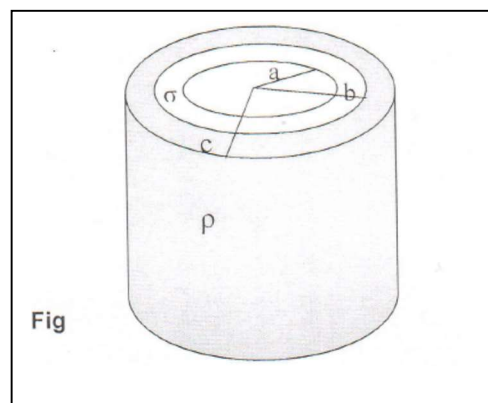
En résumé

$$\|\vec{E}(r)\| \begin{cases} 0 & r < a \\ \frac{\sigma a^2}{\epsilon_0 r^2} & a < r < b \\ \frac{\sigma(a^2 - b^2)}{\epsilon_0 r^2} & r > b \end{cases}$$

Exercice 4

Soient trois cylindres coaxiaux de hauteur infinie A, B, C de rayons respectifs a, b, c

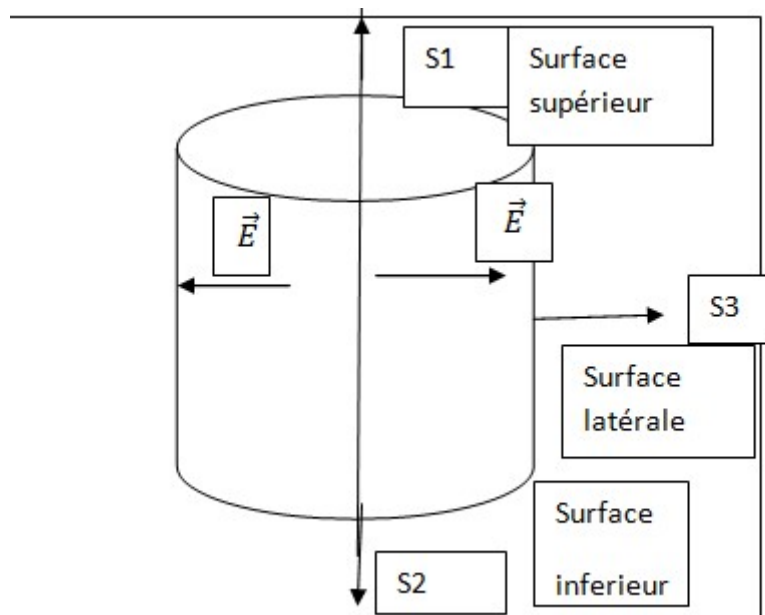
tels que $a < b < c$ (Fig). Le cylindre A est chargé en surface avec une densité $\sigma > 0$. L'espace compris entre les deux cylindres B et C est chargé avec une densité volumique constante $\rho > 0$.



1. En utilisant le théorème de Gauss, calculer le champ électrique en tout point de l'espace
2. Sachant que $V(O) = V_0$, en déduire le potentiel dans les deux régions $r < a$ et $a < r < b$

Solution

La surface de Gauss est un cylindre de rayon r et de hauteur H .



Théorème de Gauss

$$\phi_S(\vec{E}) = \oiint_S \vec{E} \cdot \vec{dS} = \frac{Q_{\text{int}}}{\epsilon_0}$$

1 er cas $r < a$

$$\phi_S(\vec{E}) = \phi_{S1}(\vec{E}) + \phi_{S2}(\vec{E}) + \phi_{S\text{latérale}}(\vec{E})$$

Le champ est radial, pour un cylindre, il existe 3 flux.

$$\vec{E} // \vec{dS}_{\text{latérale}}$$

$$\phi_S(\vec{E}) = \iint \|\vec{E}\| \cdot \|\vec{dS}_{\text{latérale}}\| \cos 0 = \|\vec{E}\| \iint \|\vec{dS}_{\text{latérale}}\| = \|\vec{E}\| \|\vec{dS}_{\text{latérale}}\|$$

$$\oint_S(\vec{E}) = \|\vec{E}\|2\pi rH...(1)$$

$$\oint_S(\vec{E}) = \frac{Q_{\text{int}}}{\epsilon_0}$$

La charge totale à l'intérieur de la sphère est nulle $Q_{\text{int}} = 0$

Ceci implique

$$E = 0$$

2eme cas $a < r < b$

$$\oint_S(\vec{E}) = \|\vec{E}\|2\pi rH...(1)$$

$$\oint_S(\vec{E}) = \frac{Q_{\text{int}}}{\epsilon_0}$$

La charge est surfacique

$$Q_{\text{int}} = \iint \sigma ds$$

$$Q_{\text{int}} = \sigma \iint ds$$

$$Q_{\text{int}} = \sigma s = \sigma 2\pi aH$$

$$\oint_S(\vec{E}) = \frac{\sigma 2\pi aH}{\epsilon_0} \dots\dots\dots(2)$$

Théoreme de Gauss

$$(1)=(2)$$

$$\|\vec{E}\|2\pi rH = \frac{\sigma 2\pi aH}{\epsilon_0}$$

$$\|\vec{E}\| = \frac{\sigma a}{\epsilon_0 r}$$

3eme cas $b < r < c$

$$\phi_s(\vec{E}) = \|\vec{E}\| 2\pi r H \dots (1)$$

$$\phi_s(\vec{E}) = \frac{Q_{\text{int}}}{\epsilon_0}$$

La charge est surfacique+ volumique

$$Q_{\text{int}} = \sigma \iint ds + \rho \iiint dV$$

$$Q_{\text{int}} = \sigma S_a + \rho (V_r - V_b)$$

$$Q_{\text{int}} = \sigma 2\pi a H + \rho \pi (r^2 - b^2) H$$

$$\phi_s(\vec{E}) = \frac{Q_{\text{int}}}{\epsilon_0}$$

$$\phi_s(\vec{E}) = \frac{\sigma 2\pi a H + \rho \pi (r^2 - b^2) H}{\epsilon_0}$$

Théoreme de Gauss

(1)=(2)

$$\|\vec{E}\| 2\pi r H = \frac{\sigma 2\pi a H + \rho \pi (r^2 - b^2) H}{\epsilon_0}$$

$$\|\vec{E}\| = \frac{\sigma a}{\epsilon_0 r} + \frac{\rho (r^2 - b^2)}{2\epsilon_0 r}$$

4eme cas $r > c$

$$\phi_s(\vec{E}) = \|\vec{E}\| 2\pi r H \dots (1)$$

$$\phi_s(\vec{E}) = \frac{Q_{\text{int}}}{\epsilon_0}$$

La charge est surfacique+ volumique

$$Q_{\text{int}} = \sigma \iint ds + \rho \iiint dV$$

$$Q_{\text{int}} = \sigma S_a + \rho (V_c - V_b)$$

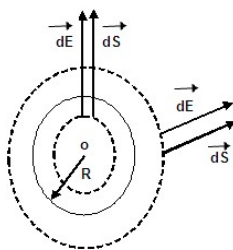
Exercice5

On considère une sphere de rayon $R=10\text{cm}$ e de centre O chargée en surface avec une charge $Q=3q$. au centre, on place une autre charge ponctuelle $q=10 \mu\text{C}$.

1/ En utilisant le théoreme de Gauss, calculer le champ électrique en fonction de r et q en tout point de l'espace.

2/ deux points A et B sont à une distance de 5cm et 15cm de O respectivement. Calculer le potentiel à ces deux points.

Solution



$$\Phi = \oint \vec{E} \cdot d\vec{S} = \oint E \cdot dS = ES = \frac{Q_{\text{interieur}}}{\epsilon_0}$$

$$\Phi = E4\pi r^2$$

REGION 1 $r < R$

$$\frac{Q_{\text{interieur}}}{\epsilon_0} = \frac{q}{\epsilon_0}$$

$$E = \frac{q}{4\pi r^2 \epsilon_0}$$

Cas ou $r > R$

$$\frac{Q_{\text{interieur}}}{\epsilon_0} = \frac{q + Q}{\epsilon_0} = \frac{q + 3q}{\epsilon_0} = \frac{4q}{\epsilon_0}$$

$$E = \frac{q}{\pi r^2 \epsilon_0}$$

2- CALCUL DU POTENTIEL

$$\vec{E} = -\overrightarrow{\text{grad}} V \Rightarrow V = - \int \vec{E} \cdot d\vec{r}$$

Comme le champ électrique est parallèle avec le vecteur position

$$V = - \int E \cdot dr$$

Cas $r < R$

$$V_1 = - \int \frac{q}{4\pi r^2 \epsilon_0} \cdot dr = \frac{q}{4\pi r \epsilon_0} + C_1$$

Cas $r > R$

$$V_2 = - \int \frac{q}{\pi r^2 \epsilon_0} \cdot dr = \frac{q}{\pi r \epsilon_0} + C_2$$

Calcul des constantes

le potentiel est nul à l'infini

$$\lim_{r \rightarrow \infty} V_2 = 0 \Rightarrow C_2 = 0 \Rightarrow V_2 = \frac{q}{\pi r \epsilon_0}$$

Au point $r=R$ on est au même potentiel donc le potentiel de la région 1 est égal au potentiel de la région 2

$$V_1(R)=V_2(R)$$

$$\frac{q}{4\pi r \varepsilon_0} + C_1 = \frac{q}{\pi R \varepsilon_0} \Rightarrow C_1 = \frac{3q}{4\pi R \varepsilon_0}$$

$$V_1 = \frac{q}{4\pi \varepsilon_0} \left(\frac{1}{r} + \frac{3}{R} \right)$$

3-

$$V_1(r = 5) = \frac{q}{4\pi \varepsilon_0} \left(\frac{1}{5} + \frac{3}{10} \right) = \frac{q}{4\pi \varepsilon_0} \left(\frac{1}{2} \right)$$

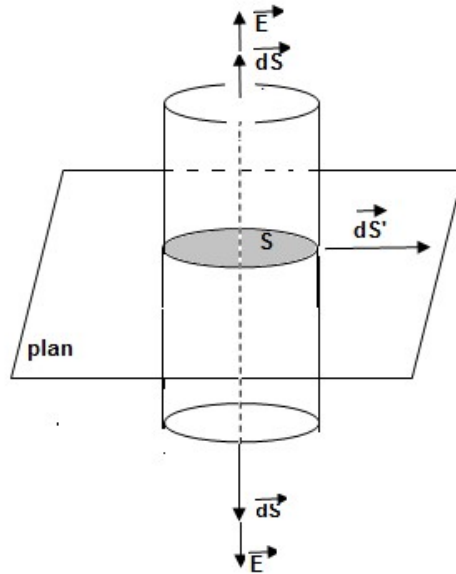
$$V_2(r = 15) = \frac{q}{15\pi \varepsilon_0}$$

Exercice6

Un plan infini, parallèle au plan (xOy) , a une charge surfacique $\sigma = 2.8010^{-4} \text{C}/\text{m}^2$.

Une charge ponctuelle $q = 8.90 \mu\text{C}$ est placée à une distance de 4.50cm au dessus du plan.

Calculer la force électrique exercée sur la charge par le plan.



$$\Phi = \Phi_1 + \Phi_2 + \Phi_3 = \oiint_S \vec{E} \cdot \vec{dS} + \oiint_S \vec{E} \cdot \vec{dS} + \oiint_{S'} \vec{E} \cdot \vec{dS}'$$

On a choisi la surface de Gauss un cylindre de rayon r et de hauteur h

Le champ électrique est parallèle aux surfaces S qui sont en face du plan chargé et il est perpendiculaire à la surface latérale du cylindre (surface de Gauss)

D'où le flux se réduit à la somme des deux flux des surfaces d'en face du plan

$$\Phi = 2 \iint E \cdot dS = 2ES$$

La charge intérieure est égale

$$Q_{inter} = \iint \sigma dS = \sigma S$$

D'où

$$2ES = \frac{\sigma S}{\epsilon_0} \Rightarrow E = \frac{\sigma}{2\epsilon_0}$$

La force électrique est

$$\vec{F} = q\vec{E} = \frac{q\sigma}{2\epsilon_0}\vec{u}$$

$$\vec{F} = q\vec{E} = \frac{q\sigma}{2\epsilon_0}\vec{u} = \frac{8,9 \cdot 10^{-6} \cdot 2,8 \cdot 10^{-4}}{2 \cdot 8,854 \cdot 10^{-12}}\vec{u} = 141\vec{u}$$

Exercices supplémentaires

Exercice1

Une boule de centre O et de rayon R est chargée volumiquement. La densité volumique de charge ρ dépend de la distance r au centre o suivant la loi

$$\rho(r) = \rho_0 \left(1 - \frac{r^2}{R^2}\right) \quad \text{Ou } \rho_0 \text{ désigne une constante positive.}$$

- 1- Exprimer la charge Q totale portée par la boule en fonction de ρ_0 et de R.
- 2- Déterminer l'expression du champ électrique, en distinguant les cas $r < R$ et $r > R$.

Exercice2

On considère deux sphères S1 et S2 concentriques, creuses, de rayon respectifs R1 et R2 figure1. Et de charges totales respectives +Q et -Q. ces charges sont distribuées uniformément sur les surfaces des sphères correspondantes.



- 1- Exprimer le champ électrique et le potentiel en tout point de l'espace.
- 2- On place une charge ponctuelle $+Q$ au centre des deux sphères figure 2. Exprimer le champ électrique total en tout point de l'espace.

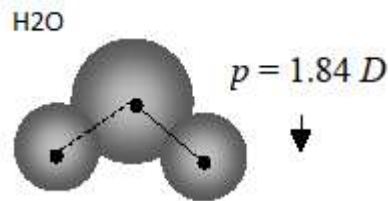
On suppose maintenant que les deux sphères sont chargées uniformément en surface avec des densités respectives $-\sigma$ et $+\sigma$ figure 1.

- 3- Calculer l'intensité du champ électrique en tout point de l'espace.
- 4- Tracer la courbe E pour les trois cas et la $V(r)$ pour le premier cas seulement.

Chapitre 5 Dipôle électrique

1. Définition :

Un exemple de dipole est la molécule d'eau. La molécule d'eau contient deux charges (H_3O^+ , OH^-).



Molécule d'eau

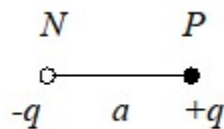
Notre but dans cette section est de calculer le potentiel créé en un point M par un dipôle électrique.

2. Dipôle électrique :

2.1 Définition

Nous supposons un système de deux charges ($-q, +q$) placées en N et P respectivement distant de a telle que $a = \|\overline{NP}\|$

Et $a \ll PM$ ou NM



Moment dipolaire

On définit le moment dipolaire le vecteur \vec{p} par :

$$\vec{p} = q\overline{NP} \quad (14)$$

\vec{p} s'exprime en Cm.

2.2 Potentiel créé par un dipôle électrique.

Nous utilisons les coordonnées polaires afin de calculer le potentiel créé par le dipôle électrique \vec{p} . nous prenons comme origine O milieu de NP, et la droite NP comme origine des angles. Dans le cas d'un dipôle : $OM = r \gg a$.

Par définition
$$V = \frac{q}{4\pi\epsilon_0} \left(\frac{1}{PM} - \frac{1}{NM} \right)$$

$$PM \approx r - \frac{a}{2} \cos \theta \quad NM \approx r + \frac{a}{2} \cos \theta$$

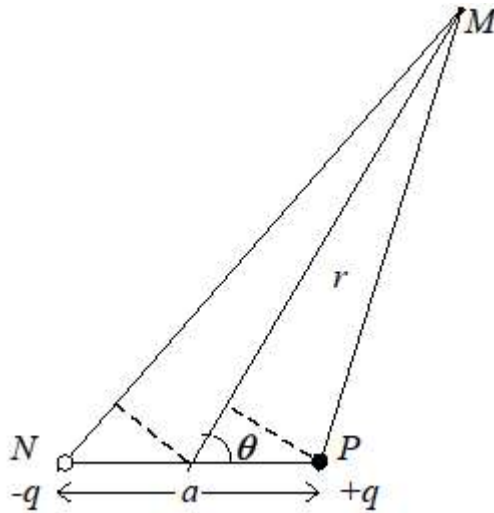


Figure 3. dipôle électrique

$$NM \approx r + \frac{a}{2} \cos \theta$$

$$NM \approx r \left(1 + \frac{a}{2r} \cos \theta \right)$$

Série de Taylor : $(1 + X)^\alpha = 1 + \alpha X + \frac{\alpha(\alpha-1)}{2!} X^2 + \frac{\alpha(\alpha-1)(\alpha-2)}{3!} X^3 + \dots$ si $X \ll 1$

Dans ce cas $\frac{a}{r} \ll 1$

Nous obtenons :

$$V = \frac{q}{4\pi\epsilon_0} \left(\frac{a \cos \theta}{r^2} \right) \quad (15)$$

Nous introduisons \vec{p} le moment dipolaire, nous écrivons :

$$V = \frac{q}{4\pi\epsilon_0} \left(\frac{\vec{p} \cdot \vec{u}}{r^2} \right)$$

Où \vec{u} est un vecteur unitaire porté par \overrightarrow{OM}

Le potentiel électrique du dipôle dépend de (r, θ) et c'est une fonction décroissante en $1/r^2$.

Exemple :

- Donner les expressions du champ électrique créé par ce dipôle.
- Quelle est l'équipotentielle $V = cste$.
- Nous rappelons la relation entre le champ électrique et le potentiel

$$\vec{E} = -\overrightarrow{\text{grad}}V$$

En coordonnées polaires

$$\overrightarrow{\text{grad}} = \frac{\partial}{\partial r} \vec{u}_r + \frac{1}{r} \frac{\partial}{\partial \theta} \vec{u}_\theta$$

Nous obtenons

$$E_r = \frac{2p}{4\pi\epsilon_0} \left(\frac{\cos \theta}{r^3} \right) \quad (16)$$

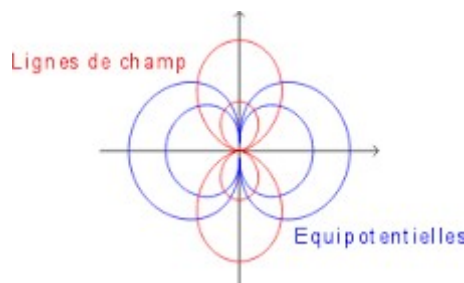
$$E_\theta = \frac{p}{4\pi\epsilon_0} \left(\frac{\sin \theta}{r^3} \right)$$

L'équipotentielle $V = cste$

$$V = \frac{p}{4\pi\epsilon_0} \left(\frac{\cos \theta}{r^2} \right) = cste$$

Nous donne

$$r^2 = k' \cos \theta \quad (17)$$



Lignes de champ créé par un dipôle électrique et équipotentiel

Chapitre 6 Conducteurs en équilibre

1. Champ électrique dans le conducteur

Lorsque nous plaçons un métal tel que le cuivre dans un champ extérieur uniforme \vec{E}_{ext}

Il va y avoir un déplacement des charges négatives jusqu'à la surface du conducteur, qu'elles ne pourront pas franchir. Nous aurons un empilement des charges positives d'un côté et de charges négatives de l'autre côté.

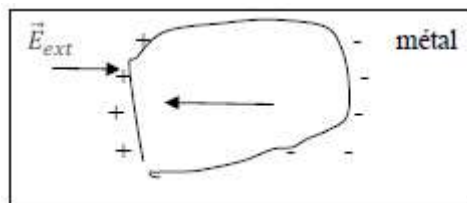
Cette nouvelle répartition des charges va engendrer un nouveau champ \vec{E}_N de sens opposé \vec{E}_{ext} . Plus l'empilement de charges augmente plus \vec{E}_N augmente.

L'état stationnaire ou état d'équilibre est atteint quand le champ électrique à l'intérieur du conducteur est nul :

$$\vec{E}_{int} = \vec{E}_{ext} + \vec{E}_N = 0 \quad (22)$$

à ce moment les charges électrique ne sont plus soumis à aucune force.

Par conséquent la surface du conducteur est recouverte de charges.



Empilement des charges positives d'un côté et de charges négatives de l'autre côté.

Nous avons montré que le champ électrique à l'intérieur d'un conducteur en équilibre électrostatique est nul

$$\vec{E}_{int} = 0$$

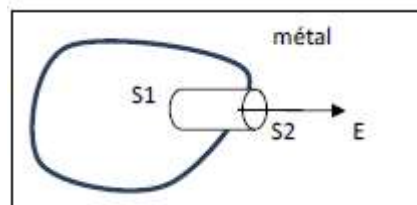
En effet

$$\vec{E} = -\overrightarrow{grad}V$$

Alors le potentiel V est constant.

Ce résultat a pour conséquent que tout le conducteur et en particulier sa surface est une équipotentielle. Les charges électriques sont accumulées en surface avec une densité superficielle de charge σ .

Nous appliquons le théorème de Gauss pour calculer le champ électrique \vec{E}_s au voisinage immédiat du conducteur. Nous choisissons la surface de Gauss un cylindre très plat dont les génératrices sont perpendiculaires à la surface du conducteur.



$E_s = \frac{\sigma}{\epsilon_0}$ est approximativement à la surface extérieure du conducteur

$$\oint_{SF}(\vec{E}) = \oint_{S1}(\vec{E}) + \oint_{S2}(\vec{E}) + \oint_{S\text{ latérale}}(\vec{E})$$

Les deux premières intégrales sont nulles puisque $\vec{E} \perp \vec{dS}_{S_1}$ et $\vec{E} \perp \vec{dS}_{S_2}$.

La troisième intégrale $\Phi_{S \text{ latérale}}(\vec{E}) = \oiint \vec{E}_s \cdot \vec{dS} = \int E_s \cdot dS = \frac{Q_{int}}{\epsilon_0}$

E_s est constant à la distance r

$$\Phi_{S \text{ latérale}}(\vec{E}) = E_s \int dS = \frac{Q_{int}}{\epsilon_0}$$

$$E_s S = \frac{\int \sigma dS}{\epsilon_0}$$

Nous prenons σ comme une constante, nous obtenons finalement

$$E_s = \frac{\sigma}{\epsilon_0}$$

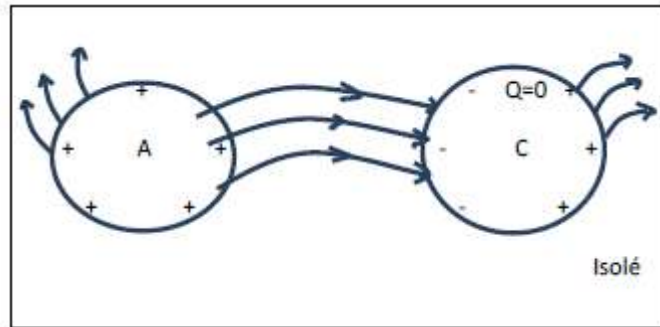
Nous remarquons que l'existence d'une discontinuité du champ électrique qui passe de zéro à l'intérieur du conducteur vers la valeur $\frac{\sigma}{\epsilon_0}$ est approximativement à la surface extérieure du conducteur. Cette discontinuité provient de l'accumulation des charges en surface.

2. Influence subie par un conducteur isolé

Soit C un conducteur isolé et non chargé. Il n'y a aucune charge nulle part, donc $V = 0$

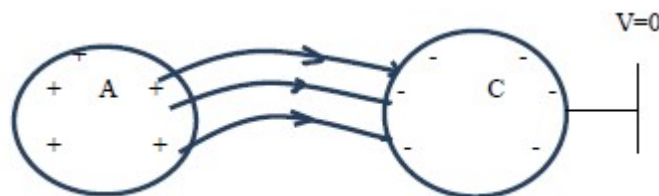
partout et $E = 0$. Aucune ligne de champ n'existe. On approche de C un autre conducteur A chargé positivement. Les charges de A vont régner un champ électrique qui agit sur les charges mobiles de C . Dans C , les charges négatives se déplacent apparaissent sur la partie de C proche de A et des

charges positives sur la partie la plus éloignée de A jusqu'à ce que l'on arrive à une situation d'équilibre .



Les charges négatives se déplacent apparaissent sur la partie de C proche de A et des charges positives sur la partie la plus éloignée de A

3. Influence subie par un conducteur maintenu à un potentiel constant



Lors que conducteur C est maintenu à un potentiel $V = 0$, il apparait que des charges négatives sur C ,

Influence électrostatique sur un conducteur maintenu à $V = 0$

Nous partons toujours d'un conducteur seul face à un plan de masse, mais cette fois, il est relié par un fil conducteur à ce plan de masse.

Il n'y a aucune charge nulle part, donc $V = 0$ partout, $E = 0$. Aucune ligne de champ n'existe.

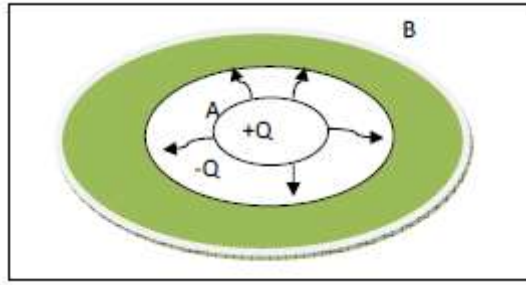
Quand nous approchons de C le conducteur A chargé positivement, nous avons un effet très voisin du précédent, mais cette fois, comme V est maintenu à 0 sur C , aucune ligne de champ ne peut plus sortir de C car aucun endroit n'est à un potentiel plus faible. Donc aucun point de la surface de C ne peut porter de charges positives.

il apparaît que des charges négatives sur C , alors qu'il y'a déplacement des charges positives vers la terre (c.à.d déplacement des électrons de la Terre vers C).

Or toutes les lignes de champ qui arrivent sur C viennent de A , tandis que celles qui partent de A ne viennent pas toutes sur C .

4. L'influence totale

L'influence totale se produit lorsque le conducteur B entoure le conducteur A . nous aurons le phénomène suivant : si le conducteur B est isolé et initialement neutre. Puisque la charge totale doit rester nulle, il apparaît sur la face externe la charge $+Q$.



Par contre si le conducteur B est isolé et porte initialement une charge Q' , par influence totale sa charge va augmenter et va s'ajouter à la charge initiale, il apparaît donc sur sa face externe la charge $Q + Q'$.

Finalement, le conducteur B est relié au sol, aucune charge sur sa face externe (déplacement des électrons de la terre vers le conducteur B). B devient isolé.

5. Pression électrostatique.

Soit un conducteur C de charge surfacique σ . Le champ électrostatique est nul à l'intérieur de C tandis que le champ électrique au voisinage de la surface du conducteur C est

$$\vec{E} = \frac{\sigma}{\epsilon_0} \vec{n}$$

Le champ moyen dans l'épaisseur de la couche e est :

$$\vec{E} = \frac{\sigma}{2\epsilon_0}$$

Nous montrons que la force élémentaire ainsi exercée sur une portion de surface dS du conducteur a pour expression $\vec{dF} = P \vec{dS}$.

Or

$$dF = EdQ.$$

Et donc à la force $dF = \frac{\sigma}{2\varepsilon_0} \sigma dS$

Nous trouvons que

$$P = \frac{\sigma^2}{2\varepsilon_0} \quad (24)$$

La pression P est toujours positive quel que soit le signe de la charge.

6. Capacité d'un conducteur et d'un condensateur

6.1 Conducteur

La charge Q d'un conducteur isolé Q est proportionnelle à son potentiel V

$$Q = C_i V \quad (25)$$

Le coefficient de proportionnalité C_i est appelé capacité du conducteur isolé. La capacité C_i du conducteur isolé ne dépend que de sa géométrie. C_i s'exprime en farads.

1farads correspond à une charge de 1Coulomb quand le potentiel est de 1Volt .

$$\mu F = 10^{-6} F$$

$$nF = 10^{-9} F$$

$$pF = 10^{-12} F$$

Exercice 1

Quelle est la charge d'une sphère isolée de rayon 5cm .

Solution

Si on prend comme surface de Gauss une sphère concentrique à la première et de rayon r le champ E en tout point est radial et de module constant. Donc, le flux de E est égal à $E4\pi r^2$. Ce flux est donc égal à la charge $\frac{Q}{\epsilon_0}$.

$$E4\pi r^2 = \frac{Q}{\epsilon_0}$$

Alors,

$$E = \frac{Q}{\epsilon_0 4\pi r^2}$$

soit le même que si la charge Q était ponctuelle. Le potentiel donc lui aussi le même que pour une charge ponctuelle :

$$V = \frac{Q}{\epsilon_0 4\pi r}$$

A la surface, $r = R$ on a donc $V = \frac{Q}{\epsilon_0 4\pi R}$

Où : $Q = 4\pi\epsilon_0 R V$ en comparant avec $Q = C V$

Nous trouvons

$$C = \frac{Q}{V} = 4\pi\epsilon_0 R$$

$$C = 4\pi\epsilon_0 R = \frac{5 \cdot 10^{-2}}{9 \cdot 10^9} = 0.555 \cdot 10^{-11} \text{F} = 5.55 \text{pF}.$$

Exercice 2

Une sphère conductrice de rayon R_1 porte une charge Q_1 positive, calculer son potentiel, sa capacité et sa densité.

2 une seconde sphère conductrice S_2 initialement neutre, de rayon $R_2 < R_1$ est placée à une distance de S_1 suffisamment éloignée pour que l'on puisse négliger les phénomènes d'influences. Elles sont reliées par un fil conducteur de capacité négligeable.

Calculer les charges des deux sphères lorsque l'équilibre est atteint, en déduire les densités surfaciques calculer leurs rapport

Solution

une sphère conductrice de rayon R , le champ électrique produit à une distance r de la sphère est donnée par

$$E = k \frac{Q}{r^2}$$

$$V = k \frac{Q}{r} = \frac{Q}{4\pi\epsilon_0 r}$$

$$C = \frac{Q}{V} = 4\pi\epsilon_0 R$$

$$\sigma = \frac{Q}{4\pi R^2}$$

2 les deux sphères S_1 et S_2 de rayon R_1 et R_2 respectives ($R_1 < R_2$), relient entre elles par un fil, assez long pour éviter les influences.



Cet ensemble est un conducteur en équilibre électrostatique, tous ses points sont au même potentiel électrique, on suppose que Q_1 est la charge de la sphère S_1 et Q_2 est la charge de la sphère S_2 , leur potentiels sont égaux :

$$K \frac{Q_1}{R_1} = K \frac{Q_2}{R_2} \Rightarrow \frac{Q_1}{R_1} = \frac{Q_2}{R_2}$$

Le champ électrique au voisinage de chaque sphère est donné par $E_1 =$

$$\frac{\sigma_1}{\epsilon_0} \text{ et } E_2 = \frac{\sigma_2}{\epsilon_0}$$

Le rapport entre ces deux champ est ;

$$\frac{E_1}{E_2} = \frac{\sigma_1}{\sigma_2}$$

Sachant que $\sigma_1 = \frac{Q_1}{4\pi R_1^2}$ et $\sigma_2 = \frac{Q_2}{4\pi R_2^2}$

Donc

$$\frac{E_1}{E_2} = \frac{Q_1}{Q_2} \left(\frac{R_2}{R_1} \right)^2 = \frac{Q_1 R_2 R_2}{R_1 Q_2 R_1}$$

D'où le rapport entre les deux champs :

$$\frac{E_1}{E_2} = \frac{R_2}{R_1}$$

Chapitre 7 Condensateurs

1. Définition :

Un condensateur est constitué de deux conducteurs en influence totale. Nous supposons que le conducteur 2 entoure complètement le conducteur 1.

Le conducteur 1 s'appelle l'armature interne et le conducteur 2 l'armature externe.

2. Capacité d'un conducteur

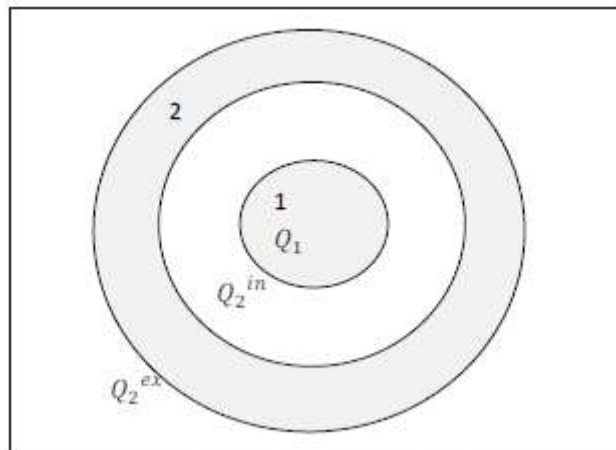


Figure 4 Par influence total, il apparait des charges sur la surface externe du conducteur 2

Soit Q_1 la charge totale du conducteur 1.

Q_2 la charge totale du conducteur 2. Avec $Q_2 = Q_2^{in} + Q_2^{ex}$

Nous remarquons déjà que $Q_2^{in} = -Q_1$,

D'après le théorème de Gauss et puisque $\vec{E} = 0$ à l'intérieur d'un conducteur, on a

$$Q_1 = -Q_2^{in}$$

Les relations entre les charges et les potentiels s'écrivent :

$$Q_1 = C_{11}V_1 + C_{12}V_2 \quad (26)$$

$$Q_2 = C_{21}V_1 + C_{22}V_2 \quad (27)$$

Nous sommes dans un cas d'influence totale alors : $C_{ii} = |\sum_{j \neq i} C_{ji}|$

Qui devient $C_{11} = -C_{21} = -C_{12}$ car

$$C_{21} = C_{12} \quad (28)$$

C_{22} est le coefficient de l'armature externe en influence avec une armature dont le potentiel tend vers l'infini si $V_2 \neq 0$.

$$Q_1 = C_{11}V_1 + C_{12}V_2$$

$$Q_1 = C_{11}(V_1 - V_2) \quad (29)$$

Q_1 dépend de la ddp entre les armatures.

Maintenant, pour trouver Q_2 , il suffit de chercher Q_2^{ex} en fonction de Q_2^{ex} .

Q_2^{ex} est la charge portée par la surface extérieure du conducteur 2.

$$Q_2^{ex} = Q_2 - Q_2^{in} = Q_2 + Q_1$$

Nous trouvons

$$Q_2 = -C_{11}(V_1 - V_2) + (C_{22} - C_{11})V_2.$$

Par définition C_{11} est la capacité du condensateur

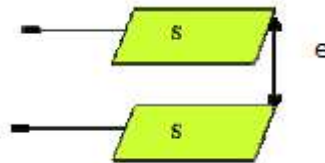
$$C_{11} = \frac{Q_1}{(V_1 - V_2)}.$$

3. Exemple de condensateur

1/ un condensateur plan

un condensateur plan est formé de deux plaques parallèles de surface S distant de e .

$e \ll S$, le champ qui règne entre les armature est uniforme : $E = \frac{V_1 - V_2}{e}$.



La capacité du condensateur plan

Es' exprime aussi en fonction de la densité de charge surfacique: $\sigma = \frac{Q}{S}$,

tel que

$$E = \frac{\sigma}{\epsilon_0}.$$

Le théorème de Gauss nous permet de connaître le champ, créé par un

plan infini portant une charge de densité surfacique σ . $|\vec{E}_1| = |\vec{E}_2| = \frac{\sigma}{2\epsilon_0}$.

D'après le principe de superposition, le champ créé par deux plans infinis portant respectivement de densité $+\sigma, -\sigma$

Nous revenons au calcul de la capacité du condensateur plan $C = \frac{Q}{(V_1 - V_2)}$.

En exprimant la charge Q en fonction de la d.d.p. $Q = \sigma S$

En remplaçons l'expression de $E \varepsilon_0 = \sigma$ dans Q

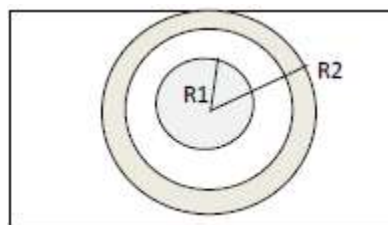
d'où :

$$C = \frac{\varepsilon_0 S}{e} C \gg \varepsilon_0$$

2/Condensateur sphérique

Un condensateur sphérique se présente comme deux sphères conductrices concentriques de rayon R_1 et R_2 respectivement $R_1 < R_2$ jouant le rôle d'armature interne et externe. C'est le cas d'une influence totale.

Si Q est la charge de l'armature interne, et $(V_1 - V_2)$ la d.d.p, nous déduisons l'expression de la capacité $C = \frac{Q}{(V_1 - V_2)}$.



Capacité d'un condensateur sphérique

d'après la définition

$$V_1 - V_2 = \int_{R_1}^{R_2} E \, dr$$

Avec $E = \frac{1}{4\pi\epsilon_0} \frac{Q}{r^2}$

D'où $V_1 - V_2 = \frac{1}{4\pi\epsilon_0} \left[\frac{1}{R_1} - \frac{1}{R_2} \right]$

Nous obtenons

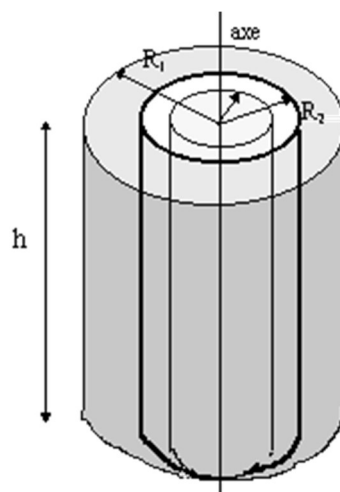
$$C = 4\pi\epsilon_0 \frac{R_1 R_2}{R_2 - R_1}$$

Remarque :

$R_2 \rightarrow \infty$ $C = 4\pi\epsilon_0 R_1 c'$ est la capacité d'une sphère isolée.

Si $R_2 = R_1 + e$ telle que $e \ll R_1$ alors $C = \frac{\epsilon_0 S}{e} c'$ est la capacité d'un condensateur plan.

4. Capacité d'un condensateur cylindrique.



Capacité d'un condensateur cylindrique

d'un condensateur cylindrique est formé de deux conducteurs cylindrique coaxiaux de rayon respectifs R_1 et R_2 ($R_1 < R_2$) de hauteur h .

en supposant que le champ qui régit entre les armatures est le même que celui produit par un cylindre infiniment long portant une charge Q .

Alors $E = \frac{1}{2\pi\epsilon_0} \frac{\lambda}{r}$ avec λ est une charge linéique telle que $Q = \lambda h$.

Nous déduisons la capacité

$$C = \frac{2\pi\epsilon_0 h}{\log \frac{R_2}{R_1}}$$

Dans cas, si la distance entre les armatures est très petite

$$R_2 = R_1 + e \text{ avec } e \ll R_1 \text{ alors : } C = \frac{\epsilon_0 S}{e}$$

Nous retrouvons l'expression de la capacité d'un condensateur plan.

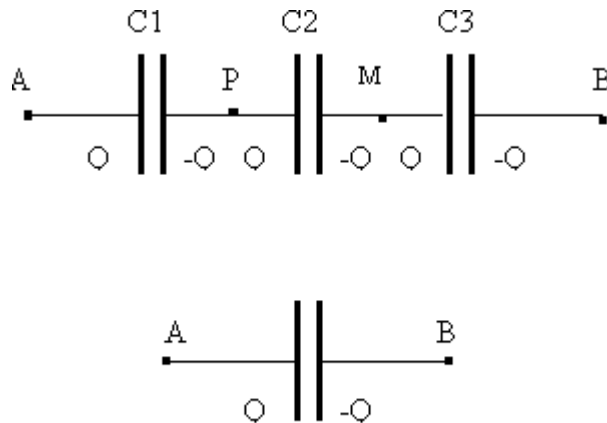
5. Groupements de condensateurs

Un condensateur est caractérisé par sa capacité et la d.d.p qu'il peut supporter.

Objectif du groupement de condensateurs :

- avoir un condensateur capable de supporter les d.d.p élevées,
- ou avoir un condensateur de capacité très grande.
- Groupement en série.

Pour un groupement en série de n condensateurs, la capacité du condensateur équivalent sera :



Capacité C du conducteur équivalent au montage des condensateurs en série

Nous appliquons une d.d.p. $V_A - V_B$ entre les bornes A et B. L'armature du condensateur C_1 , reliée à la borne A, reçoit une certaine quantité d'électricité Q , positive. Les autres armatures portent les charges Q ou $-Q$, qui sont réparties comme il est indiqué. En effet, les deux armatures d'un condensateur portent des quantités d'électricité opposées.

Déterminons la capacité C du conducteur équivalent au montage des condensateurs en série. Si l'on applique la même d.d.p. $V_A - V_B$ au condensateur équivalent, les mêmes quantités d'électricité Q et $-Q$ sont reçues par ses armatures. Sa capacité C est donc telle que : $Q = C \cdot (V_A - V_B)$.

Considérant le montage en série (figure 1) des condensateurs de capacités C_1 , C_2 et C_3 , on peut écrire pour chacun d'eux :

on peut écrire pour chacun d'eux :

$$Q = C_1(V_A - V_P);$$

$$Q = C_2(V_P - V_M);$$

$$Q = C_3(V_M - V_B)$$

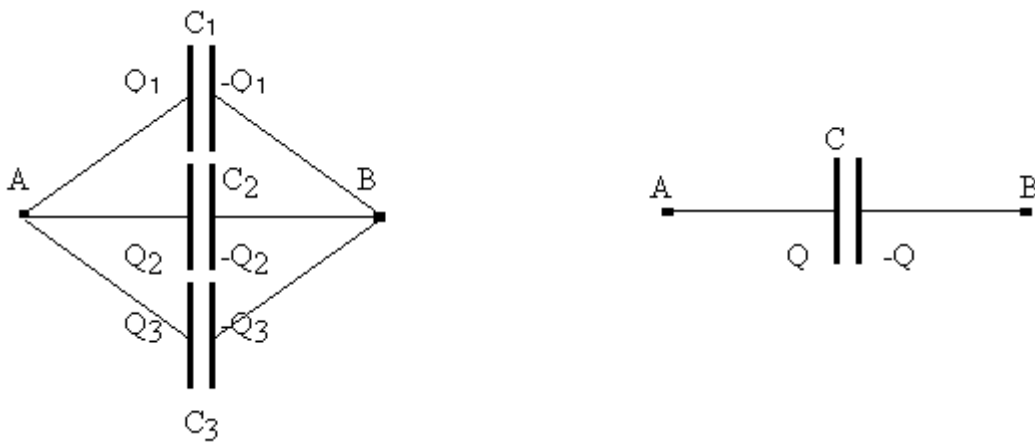
$$\text{Et par suite : } \frac{Q}{C_1}(V_A - V_P) + \frac{Q}{C_2}(V_P - V_M) + \frac{Q}{C_3}(V_M - V_B) = \frac{Q}{C}$$

$$\text{On obtient } \frac{1}{C} = \frac{1}{C_1} + \frac{1}{C_2} + \frac{1}{C_3}$$

$C_1, C_2, C_3 \dots \dots C_n$, sont montés en série, le condensateur équivalent a la capacité C telle que

$$\frac{1}{C} = \sum_{i=1}^n \frac{1}{C_i} \text{ Groupement en série}$$

- Groupement en parallèle



Capacité C du conducteur équivalent au montage des condensateurs en parallèle

On a représenté (figure 1) le montage en parallèle de 3 condensateurs de capacité C_1, C_2 et C_3 La même d.d.p. est appliquée à tous les condensateurs. Les armatures reliées au point A prennent les quantités d'électricité $Q_1, Q_2,$

et Q_3 , positives si $V_A > V_B$. Les armatures reliées au point B prennent les quantités d'électricité $-Q_1$, $-Q_2$ et $-Q_3$.

Si la même d.d.p. $V_A - V_B$ est appliquée au condensateur équivalent, à ce montage, son armature chargée positivement reçoit la quantité d'électricité $Q_1 + Q_2 + Q_3$. La capacité C de ce condensateur est donc telle que :

$$Q_1 + Q_2 + Q_3 = C(V_A - V_B)$$

On peut écrire pour chaque condensateur du montage en parallèle :

$$Q_1 = C_1(V_A - V_B)$$

$$Q_2 = C_2(V_A - V_B)$$

$$Q_3 = C_3(V_A - V_B)$$

$$\text{donc : } Q_1 + Q_2 + Q_3 = C_1(V_A - V_B) + C_2(V_A - V_B) + C_3(V_A - V_B) = C(V_A - V_B)$$

Il vient après simplification :

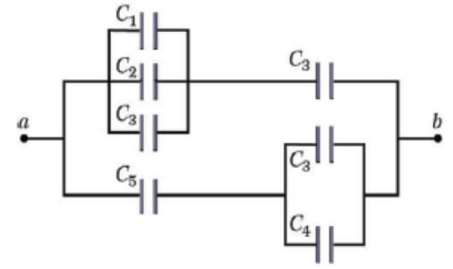
$$C = C_1 + C_2 + C_3$$

D'une manière générale, la capacité C du condensateur équivalent à n condensateurs montés en parallèle, de capacité $C_1, C_2, C_3 \dots C_n \dots$ est :

$$C = \sum_{i=1}^n C_i \text{ Groupement en parallèle}$$

Exercice 3

Dans le circuit suivant, les condensateurs ont les capacités suivantes : $C_1 = 3,00 \mu\text{F}$, $C_2 = 5,00 \mu\text{F}$, $C_3 = 4,00 \mu\text{F}$, $C_4 = 2,00 \mu\text{F}$ et $C_5 = 3,00 \mu\text{F}$.

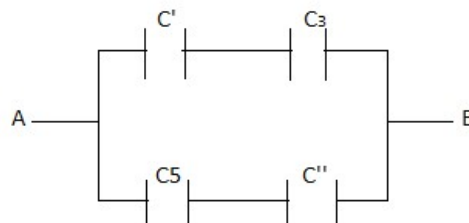


- Quelle est la capacité équivalente entre les points A et B?
- Si la charge sur C_2 est de $120 \mu\text{C}$, quelle est la différence de potentiel aux bornes du condensateur C_5 ?

En se basant le fait que la différence de potentiel (ddp) est la même aux bornes des condensateurs reliés en parallèles ainsi que la charge est la même sur les condensateurs en séries.

Dans le cas de ce circuit on a une association de plusieurs condensateurs reliés entre eux d'une façon mixte c'est-à-dire en parallèle et en série. Pour calculer la capacité équivalente on doit passer par plusieurs étapes.

Sur la branche du haut on a C_1 , C_2 ET C_3 qui sont reliés en parallèle, leurs capacités s'ajoutent



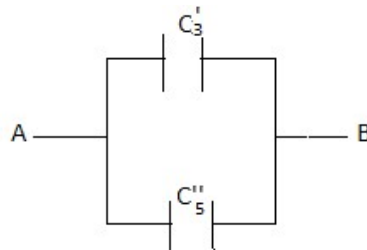
$$C' = C_1 + C_2 + C_3 = 12 \mu\text{F}$$

De même sur la branche du bas on procède de la même façon pour C_3 ET C_4

$$C'' = C_4 + C_3 = 6\mu F$$

Le circuit ainsi se réduit à deux branches à quatre condensateurs, la branche du haut est formée par le condensateur C' et C_3 et celle du bas formée par le condensateur C'' et C_5

On simplifie encore le circuit toujours à deux branches avec un condensateur dans chaque une .



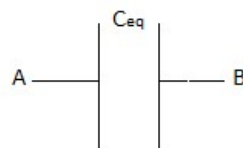
$$\frac{1}{C'_3} = \frac{1}{C'} + \frac{1}{C_3} = \frac{1}{12} + \frac{1}{4} = \frac{1}{3}$$

$$C'_3 = 3\mu F$$

$$\frac{1}{C''_5} = \frac{1}{C''} + \frac{1}{C_5} = \frac{1}{6} + \frac{1}{3} = \frac{1}{2}$$

$$C''_5 = 2\mu F$$

A la fin on peut calculer la capacité équivalente entre les deux point A et B



$$C_{eq} = C'_3 + C''_5 = 5\mu F$$

2- Comme C_1 , C_2 ET C_3 qui sont reliés en parallèle leurs ddp sont égales à la ddp de C_2 qu'on notera par V_2 , sachant qu'on a la valeur de la charge sur cette capacité Q_2 on peut calculer sa ddp par la relation

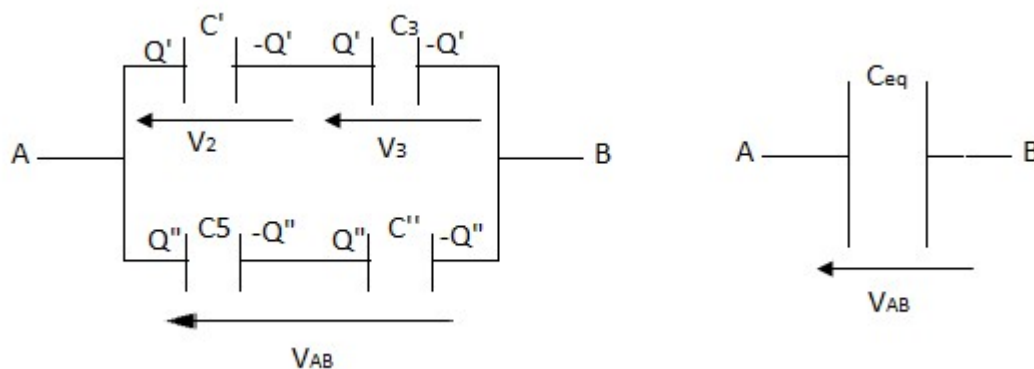
$$V_2 = \frac{Q_2}{C_2} = \frac{120}{5} = 24 V$$

Cette ddp est aussi égale la ddp au borne de leur condensateur équivalent de capacité équivalente C' , donc on peut déduire sa charge qu'on notera par Q'

$$Q' = C' . V_2 = 12 \times 24 = 288 \mu C$$

Cette charge est aussi la charge du condensateur C_3 et aussi la charge de la branche du haut, connaissant la capacité équivalente de cette branche $C'_3 = 3 \mu F$ on peut calcule sa ddp

$$\frac{Q'}{C'_3} = \frac{288}{3} = 96 V$$



Les deux branches sont parallèles leurs ddp sont égales entre eux et égales à la ddp du circuit équivalent entre les point A et B. on la notera par V_{AB}

$$V_{AB} = 96 V$$

On peut déduire la valeur de la charge de la branche du bas Q''

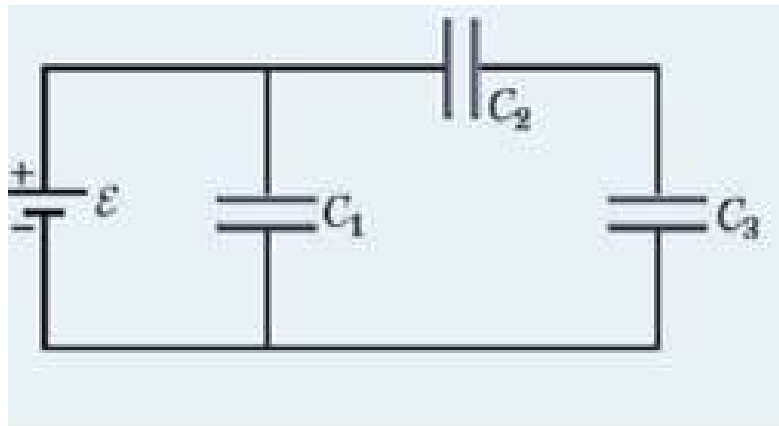
$$Q'' = V_{AB} \cdot C_5'' = 96 \times 2 = 192 \mu C$$

Elle est aussi la charge du condensateur C_5 sa ddp vaut $\frac{Q''}{C_5} = \frac{192}{3} = 64 V$

Exercice 4

Trois condensateurs ($C_1 = 4,0 nF$, $C_2 = 3,0 nF$ et $C_3 = 6,0 nF$) sont branchés dans un circuit à une batterie ($E = 12 V$), comme le montre la figure ci-contre.

- Quelle est la capacité équivalente dans le circuit ?
- Quelle est la charge et la différence de potentiel pour chaque condensateur ?



CHAPITRE 8 Electrocinétique

1. LOI d'OHM

Les travaux pratiques montrent que le rapport entre la tension $u(t)$ aux bornes d'une résistance R métallique (conducteur) et le courant qui le traverse $i(t)$, est constant (la température de la salle est maintenue constante). La constante R est, par définition, la résistance électrique du conducteur, elle est exprimée en ohms Ω .

$$R = \frac{u(t)}{i(t)}$$

C'est la Loi d'Ohm à l'échelle macroscopique.

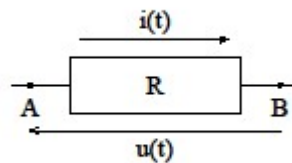


Figure 5. Résistance électrique du conducteur

À l'échelle microscopique.

En tout point M d'un conducteur de conductivité σ , il existe un champ \vec{E} entraîne l'apparition d'une densité de courant \vec{J} : $\vec{J} = \sigma \vec{E}$; $E = \frac{J}{\sigma}$

Cette expression est générale, elle constitue la forme locale de la loi d'Ohm.

La constante σ , dépend de la nature du matériau. On utilise σ pour

caractériser le matériau où sa résistivité. $\rho = \frac{1}{\sigma} = \frac{E}{I/S}$; $E = \rho \frac{I}{S}$

Pour un conducteur de longueur L , de section constante S , on définit la résistance R par : $R = \rho \frac{L}{S}$.

Si $V_A - V_B$ désignent les potentiels entre deux points A et B distant de L dans le conducteur, la norme du champ électrique est égale aussi à

$$V_A - V_B = \int_0^L E \, dl. : \quad E = \frac{V_A - V_B}{L}$$

Ainsi, La loi d'Ohm traduit l'effet du déplacement des charges au champ électrique E auquel correspond une différence de potentiel en fonction du matériau caractérisé par sa résistance.

Exercice 1

Dans le Cu : densité volumique d'atomes: $n = 8.4 \cdot 10^{28} \, m^{-3}$.

on admet que chaque atome fournit 1 é au courant :

$$n_e = 8.4 \cdot 10^{28} \, m^{-3}.$$

$$\Rightarrow q = -e = -1.6 \cdot 10^{-19} \, C$$

$$v = ?$$

Solution

pour $I = 10A$ et $S = 10 \, mm^2$. on calcule $I = J \cdot S = eqvS$

On trouve $v \approx 7.4 \cdot 10^{-4} \, m/s$.

2. Loi de Joule.

Nous avons montré dans le paragraphe précédent (2) que le travail de la force électrique lors du déplacement d'une charge q entre deux points A et B prend la forme suivante : $W = q (V(A) - V(B))$.

Si un élément de charge dq passe d'un point A à un point B à travers une résistance R , le travail des forces électriques est : $dW = dq (V(A) - V(B))$.

Nous remplaçons $dq = idt$ et $V(A) - V(B) = u$ est lad.d.p.

D'où $dW = Ri^2 dt$

Ce travail est l'énergie dissipée sous forme de chaleur : c'est l'effet Joule

A l'état stationnaire. Elle correspond à une puissance

$$P = \frac{dW}{dt} = Ri^2 \quad (39)$$

Soit

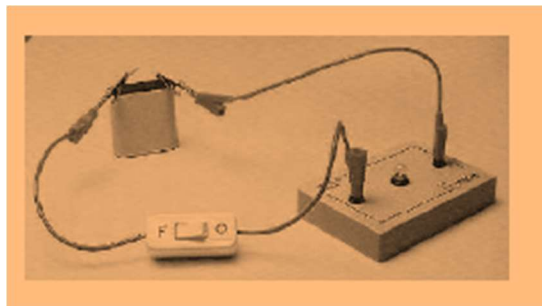
$$P = \frac{u^2}{R}$$

$$P = u i$$

Une puissance s'exprime généralement en watts, ou en joule par seconde.

3. Les Circuits électriques.

Un circuit électronique simple est constitué d'un générateur qui fournit l'énergie électrique, un récepteur qui reçoit l'énergie du générateur et interrupteur qui permet de commander le passage du courant dans le circuit



Circuit électronique simple

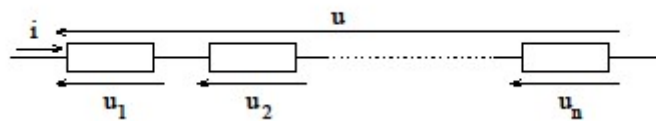
Circuit électronique simple

On distingue deux types de circuit.

- Un circuit électrique passif est un circuit composé de (résistance, bobine, condensateur). un circuit passif consomme de l'énergie.
- Un circuit électrique actif comporte de (diode, circuit intégré.....). un circuit actif fournit de l'énergie au circuit dans lequel il est connecté.

Groupement de résistances.

Association en série de résistance



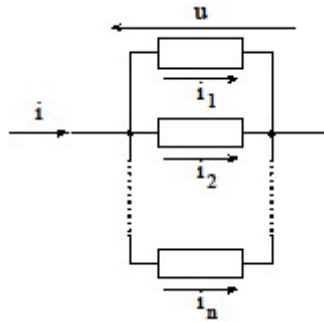
Association en série de résistance

Chaque résistance est traversée par la même intensité et la tension aux bornes de la résistance équivalente est égale à la somme des tensions partielles

$$u = \sum_k^N u_k$$

Où $u = Ri$

Association en parallèle de résistance



Association en parallèle de résistance

Les résistances sont soumises à la même tension. Le courant total qui traverse l'ensemble des résistances est égal à la somme des courants individuels

$$i = \sum_k^n i_k \quad (43)$$

4. Lois de Kirchhoff

Un circuit comportant des générateurs de tension, des récepteurs et de fil de connexion.

Nous définissons :

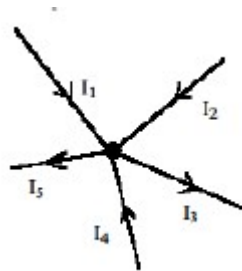
- un nœud est un point du circuit relié à deux dipôles ou plus.
- Une branche de réseau est la partie de circuit comprise entre deux nœuds.
- Une maille est un parcours fermé de branches passant au plus une seule fois par un nœud donné.

5. Loi des nœuds

En tout nœud d'un circuit, la somme des courants qui arrivent est égale à la somme des courants qui sortent. Il s'agit d'une conséquence de la conservation de la charge électrique.

$$\sum i_{entrant} = \sum i_{sortant} \quad (44)$$

$$I_1 + I_2 + I_4 = I_3 + I_5$$



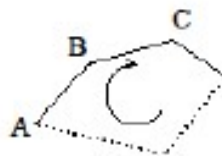
Loi des Noeuds

6. Loi des mailles

Le long de toute maille d'un circuit électrique, à tout instant, la somme algébrique des tensions est nulle.

$$(V_A - V_B) + (V_B - V_C) + (V_C - V_?) + \dots \dots \dots (V_? - V_A) = 0 \quad (45)$$

Les deux lois de Kirchhoff permettent l'analyse des réseaux électriques.

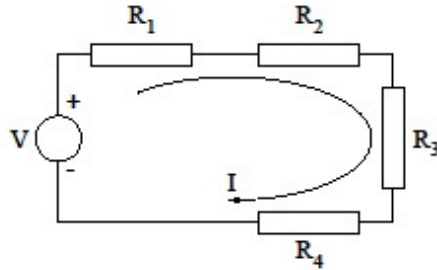


Loi des mailles

7. Application de la Loi d'Ohm aux réseaux

Nous considérons maintenant un circuit fermé comportant un générateur de tension et N résistances en série. Selon la loi des mailles nous pouvons écrire :

$$-V + \sum_k^N R_k i = 0 \quad (46)$$



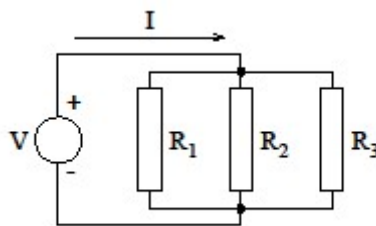
Circuit électrique fermée

Par définition la résistance équivalente est telle que : $V = R i$, donc :

$$R = \sum_k^N R_k$$

Nous supposons N résistances en parallèle, elles sont soumises à la même tension,

chacune est parcourue par un courant



Association en série et en parallèle

$$i_1 = \frac{V}{R_1}$$

La loi des nœuds nous donne.

$$I = \sum_k^N \frac{V}{R_k}$$

Exercice2 de TD 2022

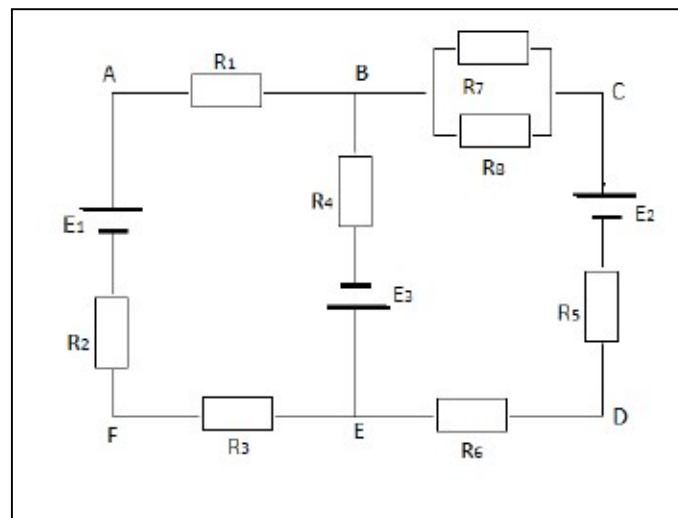
Soit le circuit suivant, tel que les résistances ont les valeurs suivant :

$R_1 = 1\Omega$, $R_2 = 1\Omega$, $R_3 = 4\Omega$, $R_4 = 3\Omega$, $R_5 = 1\Omega$, $R_6 = 2\Omega$, $R_7 = 12\Omega$ et $R_8 = 4\Omega$.

Les f.e.m sont :

$E_1 = E_2 = 3V$ $E_3 = 6V$.

Calculer les courants traversant chaque résistance.



Solution

$$R' = R_1 + R_2 + R_3$$

$$R' = 6\Omega$$

$$\frac{1}{R_{7,8}} = \frac{1}{R_7} + \frac{1}{R_8}$$

$$R_{7,8} = 3\Omega \quad R_{7,8} = 3\Omega$$

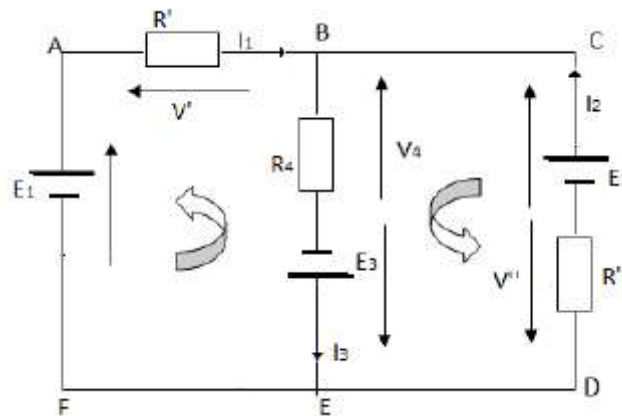
$$R'' = R_5 + R_6 + R_{7,8}$$

$$R'' = 6\Omega$$

En appliquant les lois de Kirchhoff

Loi des nœuds

$$I_1 + I_2 = I_3$$



Maille ABEFA

$$V_4 + V' - E_1 - E_3 = 0$$

Maille BCDEB

$$-V_4 - V'' + E_2 + E_3 = 0$$

Maille ABCDEFA

$$V' - V'' + E_2 - E_1 = 0$$

De la maille ABCDEFA, nous trouvons $V' - V'' = 0$ cela implique $V' = V''$

Et puisque $R' = R''$

Alors $I_1 = I_2$

On remplace

$$-V_4 - V'' + E_2 + E_3 = 0$$

$$-3I_3 - 6I_1 + 9 = 0$$

De la loi des nœuds, $I_3 = 2I_1$

En remplaçant dans l'équation de la maille ABCDEFA, on trouve $I_1 =$

$$I_2 = \frac{3}{4}A \text{ et } I_3 = \frac{3}{2}A.$$

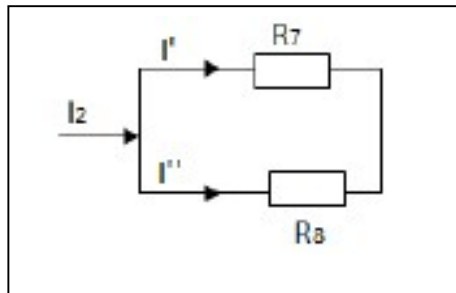
I_1 traverse les résistances R_1, R_2 et R_3

I_3 traverse la résistance R_4

R_7 et R_8 sont en //.

$$V_7 = V_8 = V_{7,8}$$

$$R_7 I' = R_8 I'' = R_{7,8} I_2$$



$$I' = \frac{R_{7,8}}{R_7} I_2$$

$$I' = \frac{3}{12} \frac{3}{4} = \frac{3}{16} A$$

$$I' = \frac{3}{16} A$$

$$I'' = I_2 - I'$$

$$I'' = \frac{3}{4} - \frac{3}{16} = \frac{9}{16} A$$

$$I'' = \frac{9}{16} A$$

Exercice 3

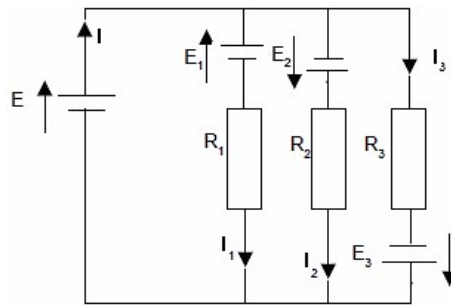


Figure 6. Calcul du courant principal I

Calculer le courant principal I . On donne :

$$E = 10 V, E_1 = 5V, E_2 = 3V, E_3 = 6V, R_1 = 1k, R_2 = 2,2k, R_3 = 3,3k.$$

Solution :

La loi des nœuds

$$I = I_1 + I_2 + I_3$$

La tension est la même (groupement parallèle) :

$$E = +R_1 I_1 = -E_2 + R_2 I_2 = -E_3 + R_3 I_3$$

Dans la 1^{er} branche

$$I_1 = (E - E_1) / R_1 = (10V - 5V) / 1k = 5mA$$

Dans la 2^{eme} branche

$$I_2 = (E + E_2) / R_2 = (10V + 3V) / 2,2k = 5,91mA$$

La 3^{eme} branche

$$I_3 = (E + E_3) / R_3 = (10V + 6V) / 3,3k = 4,85mA$$

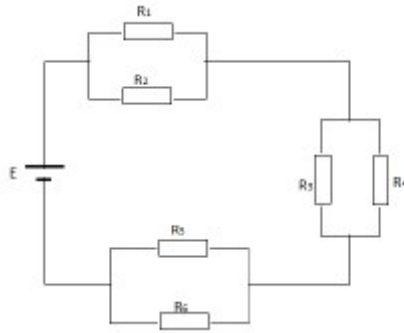
Nous obtenons

$$I = 5mA + 5,91mA + 4,85mA = 15,76mA.$$

Exercice 4

Dans le circuit suivant ; les résistances ont les valeurs suivantes : $R_1=25 \Omega$ $R_2=45 \Omega$ $R_3=150 \Omega$ $R_4=78\Omega$ $R_5=18 \Omega$ $R_6= 55 \Omega$, le courant traversant la résistance R_1 est égale à 0,98 A.

-Calculer la résistance équivalente du circuit, déduire la f .e .m E de la batterie.



Solution

1/ Les résistances R1 et R2 sont en //

$$\frac{1}{R_{1,2}} = \frac{1}{R_1} + \frac{1}{R_2}$$

$$R_{1,2} = \frac{R_1 R_2}{R_1 + R_2}$$

$$R_{1,2} = \frac{25 \cdot 45}{25 + 45}$$

$$R_{1,2} = 16.1 \Omega$$

Les résistances R3 et R4 sont en parallèle en les combinant on trouve une résistance

$$R_{3,4} = \frac{R_3 R_4}{R_3 + R_4}$$

$$R_{3,4} = \frac{150 \cdot 78}{150 + 78}$$

$$R_{3,4} = 51.3 \Omega$$

Les résistances R5 et R6 sont en parallèle en les combinant on trouve une résistance

$$R_{3,4} = \frac{R_5 R_6}{R_5 + R_6}$$

$$R_{3,4} = \frac{18 \cdot 55}{18 + 55}$$

$$R_{3,4} = 51.3\Omega$$

La résistance équivalente du circuit est :

$$R_{equi} = R_{1,2} + R_{3,4} + R_{5,6}$$

$$R_{equi} = 81\Omega$$

2/ comme R_1 et R_2 sont en // alors

$$V_1 = V_2$$

$$R_1 I_1 = R_2 I_2$$

$$I_2 = \frac{R_1}{R_2} I_1$$

$$I_2 = \frac{25}{45} \cdot 0.98$$

$$I_2 = 0.54A$$

D'après la loi des nœuds :

$$I = I_1 + I_2$$

$$I = 1.52A$$

La loi d'Ohm

$$E = R_{equi} I$$

AN :

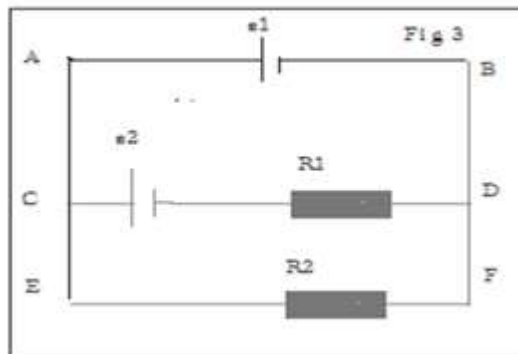
$$E = 81.152$$

La fem vaut

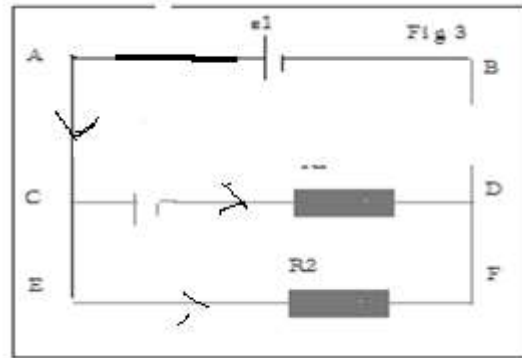
$$E = 123.1 \text{ Volt}$$

Exercice 5:

On considère le circuit de la figure 3, sachant que $R_1=R_2=5 \Omega$ et $e_1=2e_2=10\text{v}$, déterminer les courants des branches AB, CD et EF.



Solution



On admet que le courant I_1 circule dans la branche AB

Le courant I_2 passe par la branche CD

Et le courant I_3 passe par la branche EF

Sachant que les points C et D sont des nœuds $I_1 = I_2 + I_3$

Alors,

Les équations des mailles sont :

$$I_2 R_1 - I_3 R_2 + e_2 = 0$$

$$I_2 R_1 + e_2 - e_1 = 0$$

Nous tirons :

$$I_2 = \frac{e_1 - e_2}{R_1}$$

$$I_2 = 1A$$

Et

$$I_3 = \frac{I_2 R_1 + e_2}{R_2}$$

$$I_3 = 1A$$

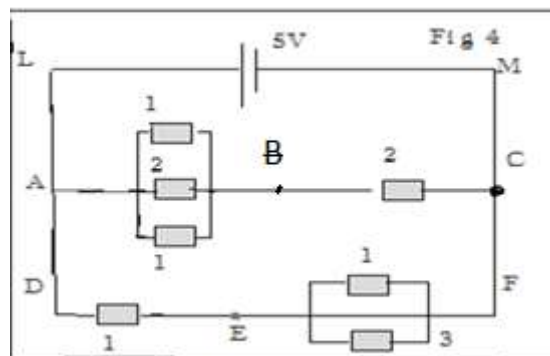
Alors

$$I_1 = 2A$$

Exercice 6

On considère le circuit suivant.

Déterminer les courants des mailles 1 et 2. Déterminer les ddp: V_{AB} , V_{BC} , V_{DE} , V_{EF} et V_{LM} . En déduire les courants qui traversent les résistances AB et EF.



Solution

D'abord il faut simplifier le circuit :

Les résistances 1, 2 et 1 entre A et B sont en // :

$$\frac{1}{R_{AB}} = \frac{1}{1} + \frac{1}{2} + \frac{1}{3}$$

$$R_{AB} = 0.4 \Omega$$

Entre E et F, les résistances sont en //

$$\frac{1}{R_{EF}} = \frac{1}{3} + \frac{1}{1}$$

$$R_{EF} = 0.75 \Omega$$

Dans la branche AC la résistance est

$$R_{AC} = R_{AB} + 2$$

$$R_{AC} = 2.4 \Omega$$

Les equations de Mailles donnent :

$$2.4I_{AC} - 5 = 0$$

$$1.75I_{FD} - 2.4I_{AC} = 0$$

Avec l'équation de nœud :

$$I_{ML} = I_{AC} + I_{DF}$$

On trouve

$$I_{AC} = 2.08A$$

$$I_{DF} = 2.85A$$

$$I_{ML} = 5.7A$$

2/ les tensions aux bornes de chaque résistance :

$$V_{AB} = R_{AB}I_{AC}$$

$$V_{AB} = 0.83 V$$

$$V_{BC} = 2I_{AC}$$

$$V_{BC} = 4.16V$$

$$V_{DE} = 1I_{DF}$$

$$V_{BC} = 2.85V$$

$$V_{DE} = R_{DF}I_{DF}$$

$$V_{DE} = 2.13V$$

$$V_{LM} = 5V$$

Dans la branche AB, les Resistances 1,2 et 3 (Ω) sont en //.

Ce qui donne

$$V_{AB} = 1I'_{AC} = 2I''_{AC} = 3I'''_{AC}$$

Dans la résistance 1Ω

$$I'_{AC} = 0.83A$$

Dans la résistance 2Ω

$$I''_{AC} = 0.415A$$

Dans la résistance 3Ω

$$I'''_{AC} = 0.835A$$

Les tensions sont les mêmes dans la branche EF

$$V_{EF} = 1I'_{DE} = 3I''_{DE}$$

Alors les courants dans la résistance 1Ω et 3Ω dans la branche EF sont :

$$V_{EF} = 1I'_{DE}$$

On trouve :

$$V_{EF} = 3I''_{DE}$$

On trouve :

$$I'_{DE} = 2.13A$$

$$I''_{DE} = 0.71A$$

Références

PHYSIQUE tout-en-un pour la licence. Laurent Gautron et al DUNOD.

PHYSIQUE 2. Electricité et magnétisme, 6eme édition David Hallyday et al DUNOD.

Electricité Notion de Base, Electrostatique, Electrocinétique, Electromagnétisme.Dr. Samir Khene