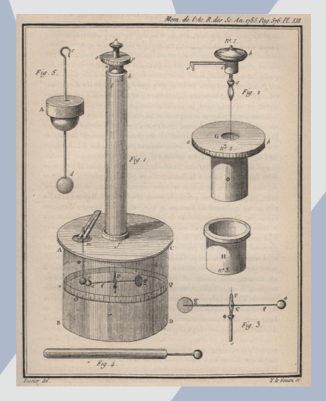
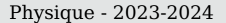


Électromagnétisme

Chapitre 1 – Force entre deux charges









Programme d'électromagnétisme

Inscription sur Teams

- Consignes pour s'inscrire : <u>Teams Création compte étudiants</u>
- Documents : lien vers le canal "Général" du cours
- Chaînes YouTube de vidéo d'illustration





- Chapitre 1 Force entre deux charges
- Chapitre 2 Champ électrostatique
- Chapitre 3 Théorème de superposition et symétries
- Chapitre 4 Théorème de Gauss
- Chapitre 5 Potentiel électrostatique
- Chapitre 6 Conducteurs en équilibre électrostatique





Plan (variations possibles)

- 1.1 Force entre deux charges
- 1.1.1 Développement historique de l'électromagnétisme
- 1.1.2 Notion de charge
- 1.1.3 Invariance de la charge
- 1.1.4 Expériences de Coulomb
- 1.1.5 Loi de Coulomb
- 1.2 Champ électrique
- 1.2.1 Unités rationnalisées
- 1.2.2 Lignes de champ
- 1.2.3 Champ électrostatique d'une distribution continue de charges
- 1.3 Théorème de superposition et symétries
- 1.3.1 Invariances d'une distribution
- 1.3.2 Direction de E en un point d'un plan de symétrie ou d'antisymétrie d'une distribution
- 1.3.3 Exemples





Plan (variations possibles)

1.4	Théorème de Gauss
1.4.1	Flux du champ d'une charge à travers une surface
1.4.2	Théorème de Gauss
1.4.3	Exemples
1.5	Potentiel électrostatique
1.5.1	Énergie potentielle électrique
1.5.2	Circulation du champ électrique
1.5.3	Potentiel électrique - Exemples d'une ou plusieurs charges
1.5.4	Potentiel électrique d'une distribution continue de charges
1.5.5	Détermination de E à partir de V
1.6	Conducteurs en équilibre électrostatique
1.6.1	Champ d'un conducteur en équilibre
1.6.2	Propriétés générales des conducteurs en équilibre
1.6.3	Équilibre d'un système de deux conducteurs
1.6.4	Équilibre des conducteurs
1.6.5	Applications





Programme d'électromagnétisme

Modalités d'évaluation

- 3 CC toutes les 3 à 4 semaines : QCM avec ou sans questions ouvertes
- Rattrapage si moyenne du module inférieure à 10 ou absences
- Coefficients proportionnels à la durée du CC soit

CC1: 1h30 (09/11/23) CC2: 1h30 (07/12/23) CC3: 1h30 (18/01/23)



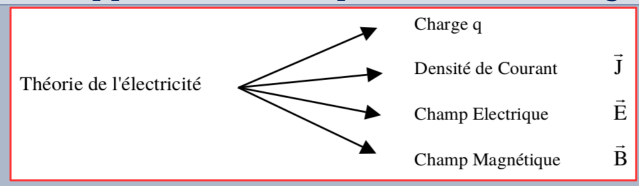


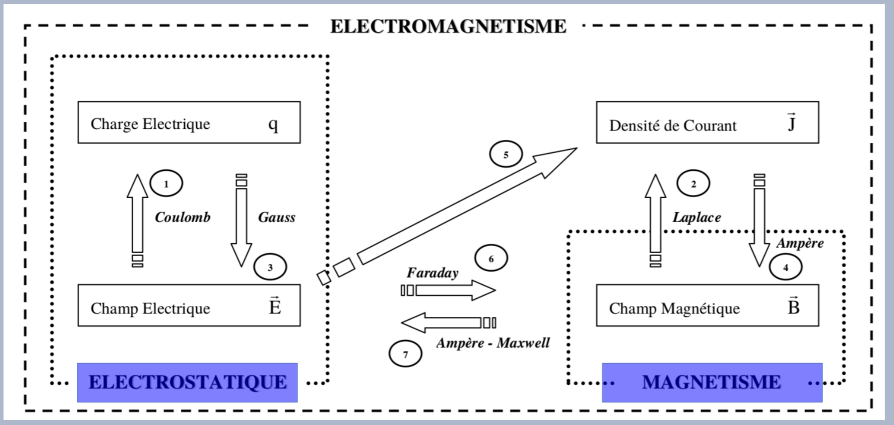
- Chapitre 1 Force entre deux charges
- Chapitre 2 Champ électrostatique
- Chapitre 3 Théorème de superposition et symétries
- Chapitre 4 Théorème de Gauss
- Chapitre 5 Potentiel électrostatique
- Chapitre 6 Conducteurs en équilibre électrostatique





1.1.1 Développement historique de l'électromagnétisme







1), 2) ... 7 : **lois** ou **théorèmes**.



1.1.1 Développement historique de l'électromagnétisme

<u>Théorème de Noether</u> exprime l'équivalence qui existe entre les lois de conservation et l'invariance des lois physiques en ce qui concerne certaines transformations (typiquement appelées *symétries*).

Dans une lettre adressée au New York Times, Einstein écrit, le 1er mai 1935 :

«Selon le jugement de la plupart des mathématiciens compétents en vie, Fräulein Noether était le génie mathématique créatif le plus considérable produit depuis que les femmes ont eu accès aux études supérieures jusqu'à aujourd'hui. Dans le domaine de l'algèbre, qui a occupé les mathématiciens les plus doués depuis des siècles, elle a découvert des méthodes qui se sont avérées d'une importance énorme pour les recherches de l'actuelle nouvelle génération de mathématiciens.»



Amalie Emmy Noether (23/03/1882 - 14/04/1935)

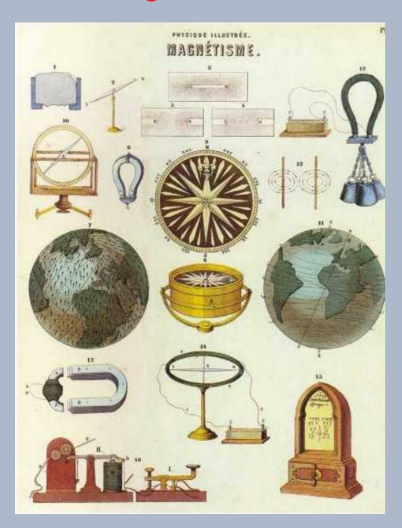


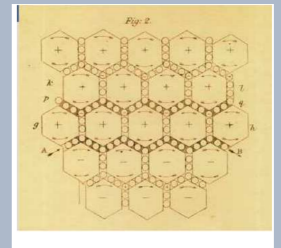


1.1.1 Développement historique de l'électromagnétisme

ÉLECTRICITÉ -

Électromagnétisme

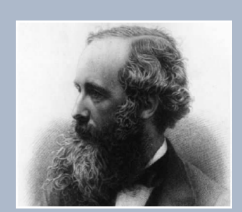




Les tourbillons de Maxwell

1861, 1ère photo couleur





Maxwell



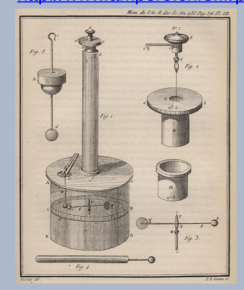


1.1.1 Développement historique de l'électromagnétisme

600 : **Thalès de Milet** (625-547), célèbre mathématicien, découvre l'électrisation en frottant un morceau d'ambre jaune avec une peau de chat. Il attribut à ces objets une « âme et un souffle pour expliquer ces phénomènes.

1785 : Charles Augustin de Coulomb, physicien français, (1736-1806), établit les lois fondamentales de l'électrostatique : «les forces électriques entre deux particules chargées sont proportionnelles à leurs charges et inversement proportionnelles au carré de leurs distances.»

Balance électrique de Coulomb (1785) http://www.ampere.cnrs.fr/parcourspedagogique/zoom/coulomb/fortification/index.php







1.1.1 Développement historique de l'électromagnétisme

En 1800, la découverte de la pile de <u>Volta</u> permet d'obtenir des courants électriques. Alors, ce fait la jonction de deux catégories : électricité et magnétisme et l'on découvre les courants d'inductivité (Foucault vers 1850).

1920 : **Ernest Rutherford**, physicien anglais, (1871-1937), prouve que les atomes sont constitués de protons et d'électrons.

Histoire de l'électricité : des pierres précieuses aux supraconducteurs

Espace des sciences.





1.1.1 Développement historique de l'électromagnétisme

• Propriétés des <u>aimants à -195°C</u> : <u>www.youtube.com/watch?v=blLTiCvrLco</u>

• Le train à lévitation magnétique :

<u>http://www.tp.physique.usherbrooke.ca/index.php/trains-a-levitati</u> on-magnetique

Le train est propulsé par un moteur magnétique linéaire similaire à celui d'un vrai *Maglev*!





1.1.2 Notion de charge

a) Charges positives et charges négatives

La charge électrique peut exister sous deux formes, l'une qualifiée de positive et l'autre de négative. Le choix d'affecter une charge (électrique) négative pour l'électron est purement conventionnel.

b) Extensivité de la charge

La charge électrique d'un système est une grandeur extensive : elle peut se mettre sous la forme d'une somme algébrique des charges qui la constituent (rejoint le principe de superposition).

c) Quantification de la charge

De nombreuses expériences montrent que la charge électrique d'un système ne peut varier que par de multiples entiers d'une charge élémentaire de valeur e :

$$e = 1,60217733.10^{-19} \approx 1,6.10^{-19} C$$

$$Q = Z.e$$
 avec Z un entier

Electron
$$q = -e$$
 $m_e = 0.91091.10^{-30} \text{ Kg}$
Proton $q = +e$ $m_p = 1.6725.10^{-27} \text{ Kg}$





1.1.3 Invariance de la charge

d) Conservation de la charge électrique

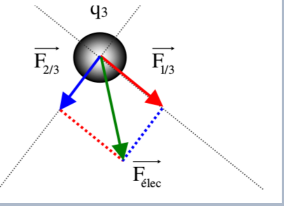
Considérons un <u>système fermé</u> (c'est à dire qu'il n'échange pas de matière avec l'extérieur). La <u>charge</u> <u>électrique</u> d'un système fermé <u>se conserve</u>, c'est à dire qu'elle reste constante et indépendante (invariante) du référentiel dans lequel on étudie le système.

e) Principe de superposition



force totale subie par une charge q_3 en interaction avec les charges q_1 et q_2 ,

$$\overrightarrow{F_{\text{élec}}} = \overrightarrow{F_{1/3}} + \overrightarrow{F_{2/3}} \text{ en } q_3$$



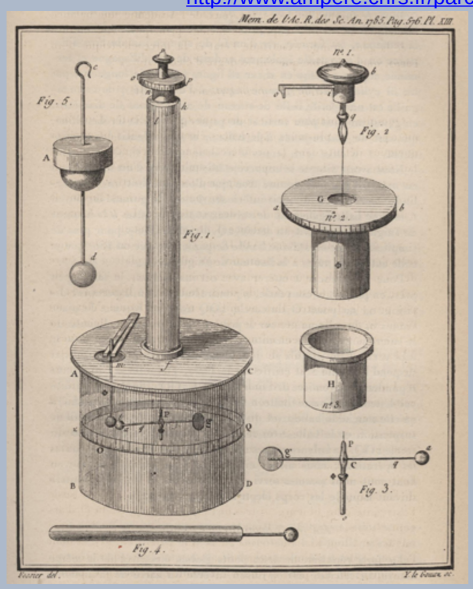




1.1.4 Expérience de Coulomb

Balance électrique de Coulomb (1785)

http://www.ampere.cnrs.fr/parcourspedagogique/zoom/coulomb/fortification/index.php







1.1.5 Loi de Coulomb

a) Énoncé de la loi de Coulomb :

Enoncé : Soient la charge q_1 , placée au point M_1 , et la charge q_2 , placée au point M_2 .

La force $\overrightarrow{F_{1/2}}$ exercée par la charge ponctuelle q_1 sur la charge ponctuelle q_2 a pour expression :

$$\overrightarrow{F_{1/2}} = k \frac{q_1 q_2}{r_{12}^2} \vec{u}_{1 \to 2}$$

 $\overrightarrow{F_{1/2}}$

force en Newton (N) de q₁ sur q₂

 q_1, q_2

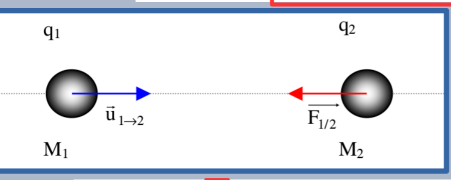
charges ponctuelles en Coulomb (C)

r₁₂

 $(= M_1M_2)$ distance en Mètre (m) entre q_1 et q_2

 $\vec{u}_{1\rightarrow 2}$

vecteur unitaire sans dimension dirigé de M1 vers M2



La constante k dépend du milieu. [SI]

[SI]: [Kg.m³.s⁻⁴.A⁻²]

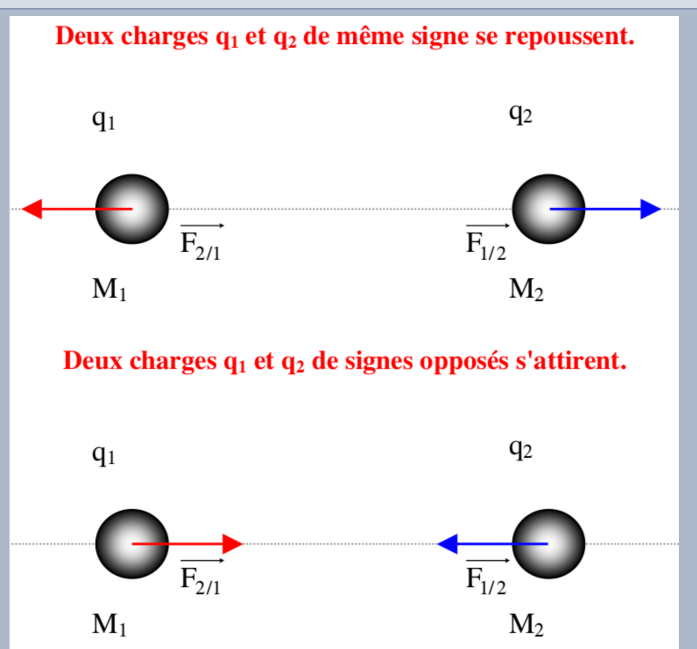
Dans le vide elle vaut : $\frac{1}{4\pi\epsilon_0}$ = 9.10⁹ [SI] avec ϵ_0 , permittivité absolue du vide.

$$\overrightarrow{F_{2/1}} = k \frac{q_2 q_1}{r_{21}^2} \vec{u}_{2 \to 1} = k \frac{q_1 q_2}{r_{12}^2} \vec{u}_{2 \to 1} = -k \frac{q_1 q_2}{r_{12}^2} \vec{u}_{1 \to 2} = \overrightarrow{-F_{1/2}}$$





1.1.5 Loi de Coulomb





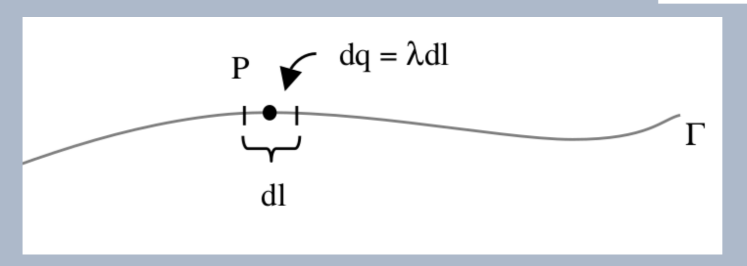


1.1.5 Loi de Coulomb

<u>b) Charge totale d'une distribution</u>: ponctuelle, linéique, surfacique ou volumique => notion de densité.

Distribution linéique de charges

Soit une ligne Γ et sa distribution linéique de charges de densité λ (C.m⁻¹.)



La charge totale Q de la distribution de charges le long de la ligne Γ vaut :

$$Q = \int_{\Gamma} dq = \int_{\Gamma} \lambda dl$$

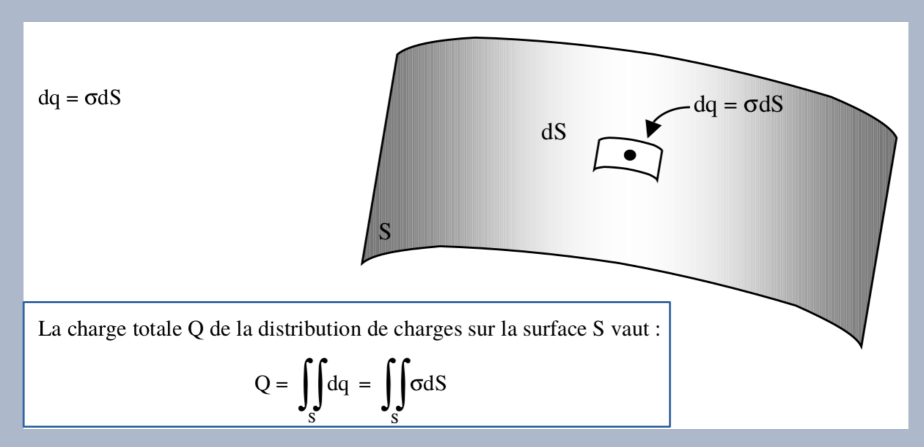




1.1.5 Loi de Coulomb

Distribution surfacique de charges

Soit une surface S et sa distribution surfacique de charges de densité (C.m⁻²)



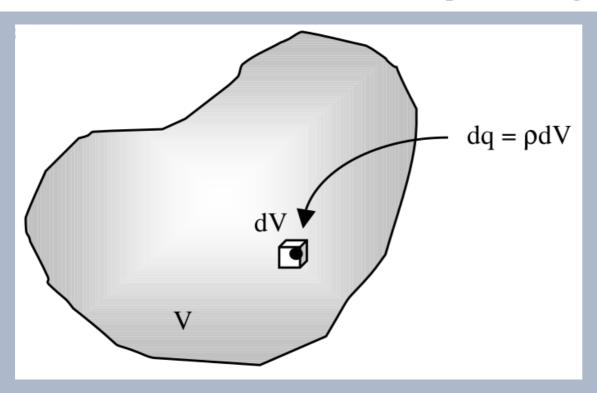




1.1.5 Loi de Coulomb

Distribution volumique de charges

Soit un volume V et sa distribution volumique de charges de densité p



 $(C.m^{-3})$

La charge totale Q de la distribution de charges sur le volume total V vaut :

$$Q = \iiint_{V} dq = \iiint_{V} \rho dV$$





1.1.5 Loi de Coulomb

Cas particuliers : densité uniforme et constante

$$Q = \int_{\Gamma} dq = \int_{\Gamma} \lambda dl = \lambda \int_{\Gamma} dl = \lambda L \quad \text{pour une ligne de longueur L}$$

$$Q = \iint_{S} dq = \iint_{S} \sigma dS = \sigma \iint_{S} dS = \sigma S \quad \text{pour une surface d'aire S}$$

$$Q = \iiint_{V} dq = \iiint_{V} \rho dV = \rho \iiint_{V} dV = \rho V \text{ pour un volume de capacité V}$$





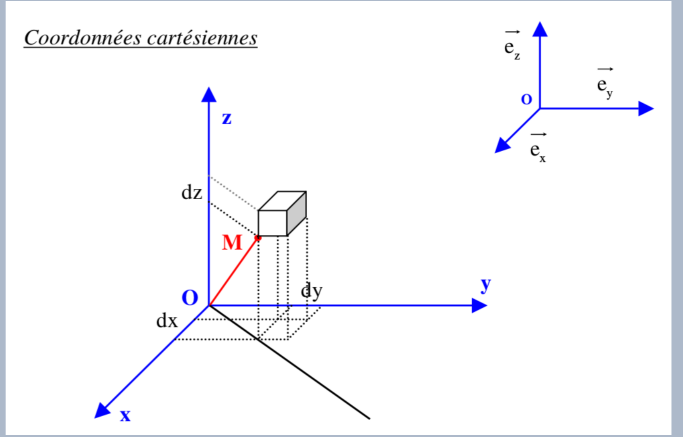
1.1.5 Loi de Coulomb

Intégrales multiples :

$$\iiint f(x) g(y) h(z) dx dy dz = \int f(x) dx \int g(y) dy \int h(z) dz$$

$$\overrightarrow{OM} = x \overrightarrow{e_x} + y \overrightarrow{e_y} + z \overrightarrow{e_z}$$

$$dV = dx.dy.dz$$





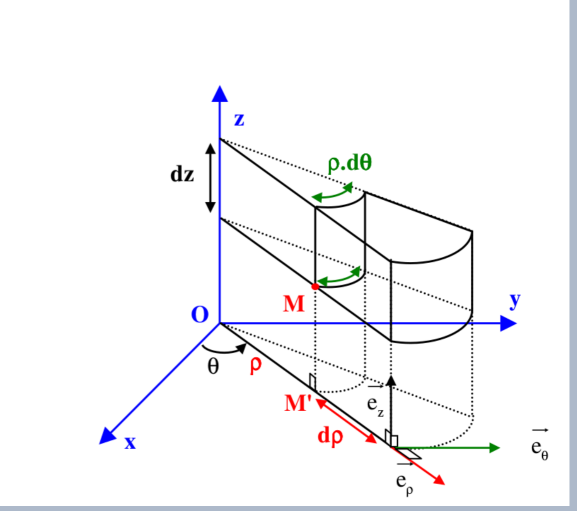


Coordonnées cylindriques

1.1.5 Loi de Coulomb

$$\overrightarrow{OM} = \overrightarrow{OM'} + \overrightarrow{M'M} = \rho \overrightarrow{e_{\rho}} + z \overrightarrow{e_{z}}$$

 $dV = d\rho . \rho d\theta . dz$





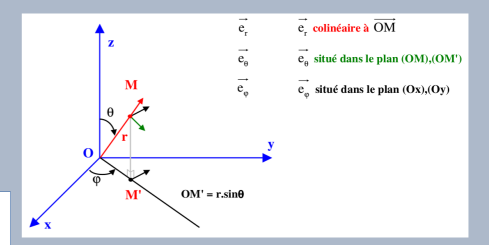


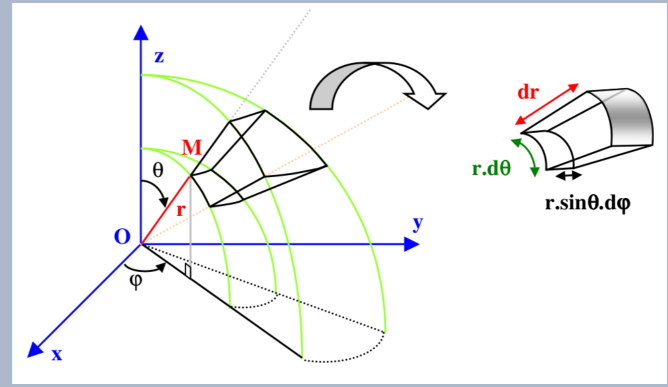
1.1.5 Loi de Coulomb

Coordonnées sphériques

$$\overrightarrow{OM} = r. \overrightarrow{e_r}$$

 $dV = dr.rd\theta.rsin\theta d\phi = r^2.sin\theta.dr.d\theta.d\phi$









Bibliographie

- [1]Polycopié de cours
- [2] <u>CUPGE CY : Introduction à l'électromagnétisme</u>
- [3] Wikipédia
- [4] Encyclopédie Universalis
- [5] David Sénéchal <u>« Histoire des sciences » PHQ399</u> Université de Sherbrooke, QC
- [6] pour la suite: Khan Academy, Unisciel etc...

