

Formulation de l'électromagnétisme : équations de Maxwell

I Lois locales et lois intégrales

formulation locale	formulation intégrale
En un point M	Implique des intégrales
Exemples :	
- Divergence $\text{div } \vec{A}$	- Flux surface fermée $\oiint \vec{A} \cdot \vec{dS}$
- Rotationnel $\text{rot } \vec{A}$	- Circulation contour fermé $\oint \vec{A} \cdot \vec{dl}$

Équation locale de conservation de la charge

II Équations de Maxwell

Les 4 équations locales
et sous forme intégrale

$$\frac{\partial}{\partial t} = 0$$

En régime stationnaire
- on retrouve l'électrostatique et la magnétostatique
- équation de Poisson et de Laplace pour le potentiel V

(à colorier avec une couleur par partie lors de la relecture du cours, si besoin voir la version couleur sur Internet)

Plan du cours

I - Lois locales et lois intégrales

- 1 - Formulation locale ou intégrale d'une loi
- 2 - Flux d'un champ et divergence
- 3 - Circulation d'un champ et rotationnel
- 4 - Équation de conservation de la charge

II - Équations de Maxwell

- 1 - Les équations
- 2 - On retrouve le cas stationnaire
- 3 - Équations de Poisson et de Laplace en électrostatique

Ce qu'il faut connaître

————— (cours : I)

- ₁ L'interprétation de l'opérateur divergence : $d\tau \times \text{div } \vec{A}$ donne le flux de \vec{A} sortant d'un petit volume $d\tau$ autour du point considéré.
Savoir reconnaître des situations simples où $\text{div } \vec{A} > 0$ ou < 0 .
- ₂ L'interprétation de l'opérateur rotationnel : il est lié à la circulation du champ \vec{A} sur un contour entourant le point considéré.
- ₃ Expression des opérateurs divergence et rotationnel en coordonnées cartésiennes (éventuellement en s'aidant du vecteur $\vec{\nabla}$).
- ₄ **L'équation de conservation de la charge**
- ₅ La relation $\mu_0 \epsilon_0 c^2 = 1$

————— (cours : II)

- ₆ **Les équations de Maxwell** sous forme locale.
- ₇ La formulation intégrale des équations de Maxwell.
- ₈ Les équations de Poisson et de Laplace pour le potentiel V dans le cas stationnaire.
- ₉ Pour l'équation de Laplace, l'unicité de la solution dans un domaine de l'espace \mathcal{D} si l'on fixe la valeur de V sur le bord du domaine.

Ce qu'il faut savoir faire

_____ (cours : I)

- ▶₁₀ Passer de la forme locale à la forme intégrale du théorème d'Ampère ou de Gauss. On fournit pour cela les théorèmes de Stokes ou d'Ostrogradski.
- ▶₁₁ Établir l'équation de conservation de la charge à 1D en effectuant un bilan de charge sur une tranche (voir cours).

_____ (cours : II)

- ▶₁₂ Interpréter les équations de Maxwell écrites sous forme intégrale : l'une indique que \vec{B} est à flux conservatif, une autre est le théorème de Gauss, une autre redonne la loi de Faraday de l'induction (savoir le montrer), et la dernière est le théorème d'Ampère auquel s'ajoute un terme en régime non stationnaire.
- ▶₁₃ À partir des équations de Maxwell, démontrer les équations suivies par les champs en électrostatique et magnétostatique.
Démontrer également l'équation de Poisson pour le potentiel V .

Documents

Constantes physiques intervenant dans la théorie de l'électromagnétisme :

- Vitesse de la lumière dans le vide : $c = 2.998 \times 10^8 \text{ m} \cdot \text{s}^{-1}$.
- Permittivité du vide : $\epsilon_0 = 8.854 \times 10^{-12} \text{ F} \cdot \text{m}^{-1}$ (aussi appelée permittivité diélectrique du vide).
- Perméabilité du vide : $\mu_0 = 12.57 \times 10^{-7} \text{ H} \cdot \text{m}^{-1}$ (aussi appelée perméabilité magnétique du vide).
- Charge élémentaire : $e = 1.602 \times 10^{-19} \text{ C}$ (la charge d'un proton est $+e$, celle d'un électron $-e$).

On a la relation $\mu_0 \epsilon_0 c^2 = 1$.

Remarque : Dans le système international d'unités, la vitesse de la lumière est fixée par définition à $c = 299\,792\,458 \text{ m/s}$. μ_0 est fixé par définition à $\mu_0 = 4\pi \times 10^{-7} \text{ H/m}$. ϵ_0 est alors fixé par la relation $\epsilon_0 = 1/(\mu_0 c^2)$.

Point de vue sur la théorie de l'électromagnétisme

