Électromagnétisme

Martin Andrieux

1 Analyse vectorielle

Circulation

$$C = \int_{A}^{B} \vec{E}(M) \cdot \vec{dM}$$

$$\mathcal{C} = \oint \overrightarrow{E}(M) \, \cdot \, \overrightarrow{dM}$$

Flux

$$\Phi = \iint_{(S)} \vec{E}(M) \cdot \vec{dS}$$

$$\Phi = \oint_{(S)} \vec{E}(M) \cdot \vec{dS}$$

Théorème d'Ostrogradski

$$\oint_{(S)} \overrightarrow{E} \, \cdot \, \overrightarrow{dS} = \iiint_{(\mathcal{V})} \operatorname{div} \left(\overrightarrow{E} \right) d\tau$$

Équation de Poisson —

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

En l'absence de charges :

$$\Delta V = 0$$

Théorème de Stokes -

$$\oint \vec{E} \, \cdot \, \vec{dl} = \iint_{(S)} \vec{\operatorname{rot}} \, \vec{E} \, \cdot \, \vec{dS}$$

Théorème de Gauss

Dans un champ électrique :

$$\oint_{(S)} \overrightarrow{E}(M) \, \cdot \, \overrightarrow{dS} = \frac{Q_{int}}{\epsilon_0}$$

Équivalence -

$$\overrightarrow{E} = -\overrightarrow{\operatorname{grad}}V \iff \oint_{(C)} \overrightarrow{E} \, \cdot \, \overrightarrow{dl} = 0 \iff \overrightarrow{\operatorname{rot}} \, \overrightarrow{E} = \overrightarrow{0}$$

Énergie –

Pour n charges ponctuelles :

$$U_e = \frac{1}{2} \sum_{i=1}^n q_i v_i$$

Pour une distributuion continue :

$$U_{\varepsilon} = \frac{1}{2} \iiint_{\mathrm{espace}} \epsilon_0 \overrightarrow{E}^2(M) d\tau$$

2 Dipôle électrostatique

Moment dipolaire -

$$\overrightarrow{p}=q\overrightarrow{NP}$$

Potentiel loin d'un dipôle -

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

D'où:

$$E_r = \frac{2p\cos(\theta)}{4\pi\epsilon_0 r^3} \ {\rm et} \ E_\theta = \frac{p\sin(\theta)}{4\pi\epsilon_0 r^3}$$

Force exercée sur un dipôle -

Force:

$$\overrightarrow{F} = \left(\overrightarrow{p} \, \cdot \, \overrightarrow{\mathrm{grad}}\right) \overrightarrow{E}(M) = \left(\overrightarrow{p} \, \cdot \, \overrightarrow{\nabla}\right) \, \cdot \, \overrightarrow{E}$$

Moment pour un champ variant peu :

$$\overrightarrow{\Gamma}(M) = \overrightarrow{p} \wedge \overrightarrow{E}(M)$$

Énergie Potentielle -

$$E_{\mathfrak{p}} = -\vec{\mathfrak{p}} \cdot \vec{\mathsf{E}}$$

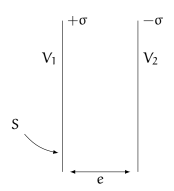
3 Conducteurs

Équilibre

$$\overrightarrow{E} = \overrightarrow{0} \ \mathrm{donc} \ V = 0$$

Or, $\operatorname{div} \overrightarrow{E} = 0$ donc $\rho = 0$. La densité volumique de charge est nulle dans tout le volume du conducteur : la charge se localise uniquement sur la surface. D'où :

$$\overrightarrow{E_{ext}} = \frac{\sigma}{\epsilon_0} \overrightarrow{n}$$



Capacité -

La capacité C est telle que :

$$Q = C \cdot (V1 - V2)$$

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

Densité volumique de courant

$$\overrightarrow{\jmath}=nq\,\overrightarrow{\nu}=\rho_{\mathfrak{m}}\,\overrightarrow{\nu}$$

Dans les métaux :

$$\vec{j} = -ne\vec{v}$$

$$i = \iint_{(S)} \vec{j} \cdot \vec{dS}$$

Conservation de la charge

$$\operatorname{div} \overrightarrow{\mathfrak{I}} + \frac{\partial \rho}{\partial t} = 0$$

La démonstration de ce résultat est à connaître, en voici les grandes lignes :

$$-\frac{\mathrm{dq}}{\mathrm{dt}} = \oint_{(S)} \vec{j} \cdot \vec{\mathrm{dS}}$$

$$q(t) = \iiint_{(V)} \rho(M,t) d\tau$$

Ensuite, dériver q, permuter la dérivation et la sommation, appliquer Ostrogradski. L'égalité des intégrales entraîne l'égalité des grandeurs sommées.

Loi d'Ohm locale

$$\vec{j} = \sigma \vec{E}$$

Avec σ la conductivité du milieu, aussi notée γ .

Loi de Joule locale

$$p=\vec{\jmath}\,\cdot\,\vec{E}$$

Résistance d'un conducteur cylindrique -

$$R = \frac{l}{\sigma S}$$

Cette expression se retrouve rapidement avec un raisonnement purement intuitif du type « Plus le fil est long plus la résistance est grande ».

4 Magnétostatique

Force de Lorentz

$$\overrightarrow{f} = q \left(\overrightarrow{E} + \overrightarrow{\nu} \wedge \overrightarrow{B} \right)$$

B est à flux conservatif

$$\oint_{(S)} \vec{B} \cdot \vec{dS} = 0$$

Or d'après le théorème d'Ostrogradski,

$$\oint_{(S)} \overrightarrow{B} \, \cdot \, \overrightarrow{dS} = \iiint_{(V)} \operatorname{div} \overrightarrow{B} \, d\tau = 0$$

D'où:

$$\operatorname{div} \overrightarrow{B} = 0$$

Théorème d'Ampère —

$$\oint_{(C)} \vec{B}(M) \, \cdot \, \vec{dl} = \mu_0 I_{\rm int}$$

Discontinuité

La discontinuité d'un champ de part et d'autre d'une surface est en $\mu_0 \vec{\jmath}_s$. Cela est à raprocher du $\frac{\sigma}{\epsilon_0}$ en électrostatique.

Champ dans un solénoïde

$$B_{\rm int} = \mu_0 n I \cdot \overrightarrow{u_z}$$

5 Dipôle magnétique

Moment dipolaire magnétique

$$\overrightarrow{\mathcal{M}} = IS\overrightarrow{\mathfrak{n}}$$

Champ créé par un dipôle

$$\vec{B}(M) = \frac{\mu_0 \mathcal{M}}{4\pi r^3} \left(2\cos(\theta) \vec{u_r} + \sin(\theta) \vec{u_\theta} \right)$$

Cette expression est totalement analogue à celle obtenue pour le dipôle électrostatique, il suffit en effet de remplacer p par \mathcal{M} et $\frac{1}{\epsilon_0}$ par μ_0 .

Moment des forces de Laplace

$$\overrightarrow{\Gamma}(M) = \overrightarrow{\mathcal{M}} \wedge \overrightarrow{B}(M)$$

Énergie Potentielle 🗕

$$E_{\mathfrak{p}} = -\overrightarrow{\mathcal{M}} \cdot \overrightarrow{B}$$

Flux du champ magnétique

$$\Phi = \iint_{(S)} \vec{B} \cdot \vec{dS}$$

$$\Phi = L_1 i_1 (+M_1 2 i_2)$$

Avec L les coefficients d'auto-induction et M les coefficients d'iduction mutelle. L est bien sûr positif. On peut montrer que $M_{ij}=M_{ji}$.

Inductance propre

Lorsque que l'on connait \overrightarrow{B} , il est possible de calculer le flux du champ, et donc l'inductance propre du circuit avec $\Phi = \Lambda i$.

Énergie magnétique

$$U_{m} = \frac{1}{2}L_{1}i_{1}^{2} + \frac{1}{2}L_{2}i_{2}^{2} + \frac{1}{2}M_{12}i_{1}i_{2}$$

$$U_m = \iiint_{\rm espace} \frac{B^2}{2\mu_0} d\tau$$