

Contenu de la matière

- I. Terminologie, contexte
- II. Sources de perturbations
- III. Electromagnétisme
- IV. Effets Electromagnétique des conducteurs
- v. Couplages des perturbations
- vi. Masse et blindage
- vii. Réduction des couplages
- viii. Norme de la CEM

III. Electromagnétisme

III.1. Grandeurs électromagnétiques

Dans tous les problèmes qui nécessitent la détermination du champ électromagnétique qui règne à chaque instant aux divers points d'un système matériel, en particulier les problèmes relatifs à la propagation des ondes, on a à utiliser les équations de Maxwell et trouver les grandeurs locales suivantes :

- Un système de champs électrique \vec{E} ($\frac{V}{m}$) et magnétique \vec{H} ($\frac{A}{m}$)
- Un système d'inductions électrique \vec{D} ($\frac{A.s}{m^2}$) et magnétique \vec{B} (T)
- Un champ vectoriel électrique densité de courant \vec{J} ($\frac{A}{m^2}$)
- Un champ scalaire électrique charge d'espace ρ ($\frac{C}{m^3}$)

La loi de Faraday, le théorème d'Ampère et le théorème de Gauss ont été réunis par James **CLERK MAXWELL** (1831-1879). Ce savant a été capable de donner les découvertes une formulation la plus complète de l'électromagnétisme liant les grandeurs électriques et magnétiques dans les quatre équations aux dérivées partielles suivantes:

III.1.1. Equation de Maxwell-Gauss : $Div\vec{D} = \rho$

Dans un milieu diélectrique : $\vec{D} = \varepsilon\vec{E}$, avec $\varepsilon = \varepsilon_0\varepsilon_r$.

ε : Permittivité diélectrique appelée aussi constante diélectrique

ε_r : Permittivité diélectrique relative du milieu

ε_0 : Permittivité diélectrique du vide

$$\varepsilon_0 = \frac{1}{\mu_0 c^2} = \frac{10^{-9}}{36\pi} \left(\frac{F}{m}\right)$$

c : Vitesse de la lumière ($\frac{m}{s}$)

En faisant l'intégrale sur le volume des membres de l'équation :

$$Div\vec{D} = \rho \rightarrow Div\vec{E} = \frac{\rho}{\varepsilon_0}$$

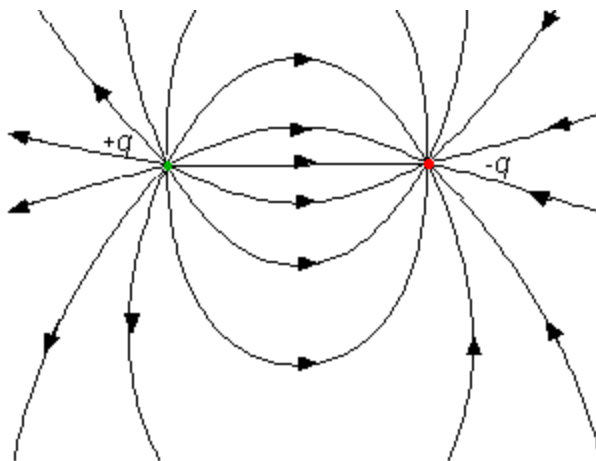
en tenant compte des relations suivantes :

$$\iiint (\text{Div} \vec{E}) d\tau = \oiint \vec{E} \cdot d\vec{S} \quad \text{formule de d Ostrogorski}$$

$$\iiint \rho d\tau = Q \quad \text{Charges électriques}$$

Nous aboutissons au théorème de Gauss :

$$\oiint \vec{E} \cdot d\vec{S} = \frac{Q}{\epsilon_0}$$



- Le champ électrique est créé par les charges électriques,
- Les lignes de champs débutent par les charges positives et finissent par les charges négatives.

III.1.2. Equation de Maxwell-Ampère : $\text{Rot} \vec{H} = \vec{J} + \frac{\partial \vec{D}}{\partial t}$

La divergence de l'équation Maxwell-Ampère donne :

$$\text{div}(\text{Rot} \vec{H}) = \text{div}(\vec{J}) + \frac{\partial \text{div}(\vec{D})}{\partial t}$$

- Le premier membre est nul car la divergence du rotationnel est nulle.
- Le second terme du second membre peut être simplifié en faisant intervenir l'équation de Maxwell-Gauss $\text{Div} \vec{D} = \rho$, on obtient :

$$\operatorname{div}(\vec{J}) + \frac{\partial \rho}{\partial t} = 0$$

- En faisant intervenir la loi d'Ohm ($\vec{J} = \sigma \vec{E}$) et en tenant compte une autre fois de l'équation M-G, on arrive à l'équation de conservation de la charge électrique : $\rho + \frac{\varepsilon_0}{\sigma} \frac{\partial \rho}{\partial t} = 0$

En introduisant :

- La relation magnétique : $\vec{B} = \mu \vec{H}$
 ➤ La relation diélectrique : $\vec{D} = \varepsilon \vec{E}$

dans l'équation de M-A et elle devient : $\overline{\operatorname{Rot} \vec{B}} = \mu_0 (\vec{J} + \varepsilon_0 \frac{\partial \vec{E}}{\partial t})$

On applique l'intégrale de surface :

$$\oiint \overline{\operatorname{Rot} \vec{B}} \vec{dS} = \mu_0 \left(\oiint \vec{J} \vec{dS} + \varepsilon_0 \oiint \frac{\partial \vec{E}}{\partial t} \vec{dS} \right)$$

En tenant compte : $\oiint \overline{\operatorname{Rot} \vec{B}} \vec{dS} = \oint \vec{B} \vec{dl}$ et $I = \oiint \vec{J} \vec{dS}$, et $I_D = \varepsilon_0 \oiint \frac{\partial \vec{E}}{\partial t} \vec{dS}$

Nous aboutissons au théorème d'Ampère:

$$\oint \vec{B} \vec{dl} = I + I_D \text{ Pour } N \text{ spires : } \oint \vec{B} \vec{dl} = N(I + I_D)$$

I : Courant de conduction résultant du déplacement des charges électriques.

I_D : courant de déplacement, il résulte de la variation temporelle du champ électrique. Il est à l'origine de l'effet de propagation dans l'air.

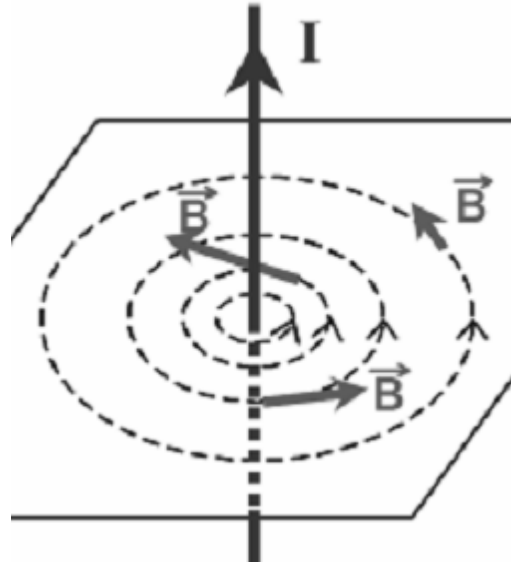
III.1.3. Equation de Maxwell-flux : $\operatorname{Div} \vec{B} = 0$

En faisant l'intégrale sur le volume et en tenant compte de la formule d'Ostrogradski, nous arrivons à :

$$\oiint \vec{B} \vec{dS} = 0$$

Elle exprime que :

- Les lignes de champs magnétiques n'ont ni début ni fin.
- Il n'existe pas des charges magnétiques



III.1.4. Equation de Maxwell-Faraday : $\text{Rot}\vec{E} = -\frac{\partial\vec{B}}{\partial t}$

De la même manière que précédemment, l'intégrale de surface de l'équation M-

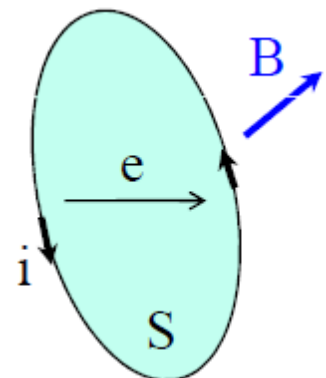
F donne la forme suivante :

$$\iint \text{Rot}\vec{E} d\vec{S} = - \iint \frac{\partial\vec{B}}{\partial t} d\vec{S} \rightarrow \int \vec{E} d\vec{l} = -\frac{\partial}{\partial t} \iint \vec{B} d\vec{S}$$

$$e = \int \vec{E} d\vec{l} = -\frac{\partial\phi}{\partial t} \text{ avec } \phi = \iint \vec{B} d\vec{S}$$

e : est une force électromotrice induite (tension).

ϕ : est le flux magnétique à travers la surface S .



III.2. Potentiel magnétique vecteur A et scalaire V

De l'équation de **Maxwell-flux** : $\text{Div} \vec{B} = 0$, on déduit que $\vec{B} = \overrightarrow{\text{Rot}}(\vec{A})$

On dit que l'induction magnétique B est dérivée d'un potentiel magnétique vecteur A , ce qui conduit à : $\text{div}(\overrightarrow{\text{Rot}}(\vec{A})) = 0$

Si l'on introduit la relation $\vec{B} = \overrightarrow{\text{Rot}}(\vec{A})$ dans l'équation de **Maxwell-Faraday**,

$$\begin{aligned} \text{il vient: } \overrightarrow{\text{Rot}} \vec{E} &= -\frac{\partial \vec{B}}{\partial t} \rightarrow \overrightarrow{\text{Rot}} \vec{E} = -\frac{\partial}{\partial t}(\overrightarrow{\text{Rot}}(\vec{A})) \rightarrow \overrightarrow{\text{Rot}} \vec{E} + \frac{\partial}{\partial t}(\overrightarrow{\text{Rot}}(\vec{A})) = 0 \\ &\rightarrow \overrightarrow{\text{Rot}} \left(\vec{E} + \frac{\partial \vec{A}}{\partial t} \right) = 0 \rightarrow \vec{E} + \frac{\partial \vec{A}}{\partial t} = -\overrightarrow{\text{grad}} V \end{aligned}$$

Soit : $\vec{E} = -\frac{\partial \vec{A}}{\partial t} - \overrightarrow{\text{grad}} V$ dans le cas du régime permanent $\vec{E} = -\overrightarrow{\text{grad}} V$

III.3. Electrostatique

Définition : L'électrostatique est l'étude des interactions électriques entre des charges constantes et immobiles. Autrement dit, pas de courant électrique.

- Phénomène magnétostatique nul.
- Variations temporelle nulle.

Ce qui conduit à :

- Equation de **Maxwell-Gauss** : $\text{Div} \vec{E} = \frac{\rho}{\epsilon_0}$ à partir de cette équation on

a le théorème de **Gauss** $\oiint \vec{E} \cdot d\vec{S} = \frac{Q}{\epsilon_0}$

- Champ électrique créé par des particules chargées et représente la solution du théorème de Gauss :

$$\vec{E} = \frac{1}{4\pi\epsilon_0} \int \frac{dq}{r^2}$$

- Equation de **Maxwell-Faraday**

$$\overrightarrow{\text{Rot}} \vec{E} = 0 \rightarrow \vec{E} = -\overrightarrow{\text{grad}} V \text{ car } \text{rot}(\text{grad}) = 0$$

dans ce cas on dit que le champ électrique E dérive d'un potentiel V

$$W = \frac{1}{2} qV = \frac{1}{2} CV^2$$

Où C : c'est la capacité

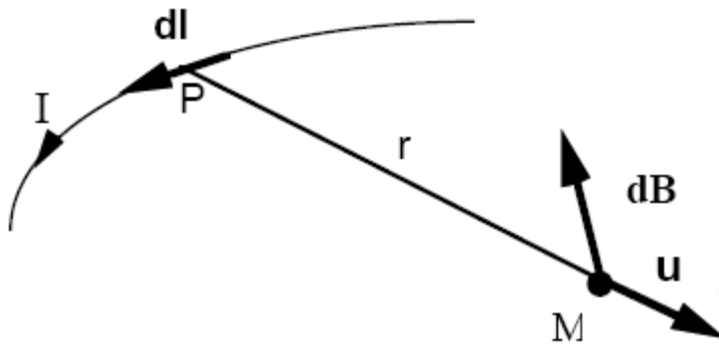
III.4. Magnétostatique – Loi de Biot et Savart

Définition : la magnétostatique est l'étude des phénomènes magnétiques statiques, générés par des courants constants uniquement (courant continu).

- Phénomène électrostatique nul.
- Variations temporelle nulle.

Ce qui conduit à :

- Equation de **Maxwell-Gauss** : $\text{Div}\vec{B} = 0$
- Equation de **Maxwell-Ampère** : $\overline{\text{Rot}}\vec{H} = \vec{J}$ à partir de cette équation, on a le théorème d'Ampère : $\oint \vec{B}d\vec{l} = I$



La solution du théorème d'Ampère est donnée par la loi de Biot et Savart :

$$\vec{B} = \frac{\mu_0}{4\pi} \int \frac{I d\vec{l} \wedge \vec{u}}{r^2}$$

III.5. Calcul du champ magnétique dans quelques cas simples

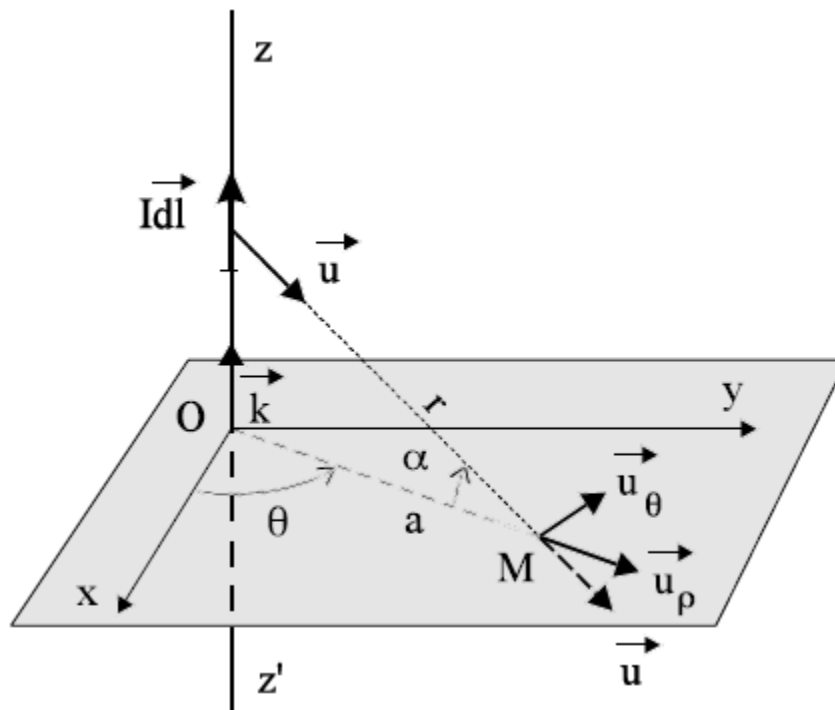
III.5. 1. Champ créé au voisinage d'un courant rectiligne infini

On considère le fil rectiligne infini, on choisit l'axe $[Oz]$ dans la direction du fil. On suppose que le fil est parcouru par un courant uniforme d'intensité I .

✓ Déterminer l'expression du champ magnétique créé par ce fil.

Solution :

Dans un repère $[Oxyz]$, on considère un fil rectiligne infini de section négligeable, d'axe zz' parcouru par un courant *stationnaire* d'intensité I . Déterminons le champ magnétique produit en un point M de coordonnées $(\rho = a, \theta, z = 0)$, du plan $[Oxy]$ comme montre la figure ci dessous.



le champ créé en M par un élément dl de courant situé à une distance r est

$$d\vec{B} = \frac{\mu_0}{4\pi} \frac{I d\vec{l} \wedge \vec{u}}{r^2}$$

Notons α l'angle (\vec{u}_ρ, \vec{u}) alors : $d\vec{l} = dz\vec{k}$ et $\vec{u} = \cos(\alpha)\vec{u}_\rho - \sin(\alpha)\vec{k}$ d'où $d\vec{l} \wedge \vec{k} = dz\cos(\alpha)\vec{k} \wedge \vec{u}_\rho = dz\cos(\alpha)\vec{u}_\theta$, Par conséquent, quel que soit θ

$$d\vec{B} = \frac{\mu_0}{4\pi} \frac{I dz \cos(\alpha)}{r^2} \vec{u}_\theta$$

Maintenant, pour déterminer B créé par le fil en entier, il faut sommer les champs $d\vec{B}$ produits par tous les éléments dl , Il est commode de choisir α comme variable et d'écrire ainsi :

$$z = tg(\alpha) \Rightarrow dz = ad \left(\frac{\sin(\alpha)}{\cos(\alpha)} \right) = a \frac{d\alpha}{\cos^2(\alpha)}$$

$$\text{et } r = \frac{a}{\cos(\alpha)}, \text{ donc : } d\vec{B} = \frac{\mu_0 I a \cos(\alpha)^3 d\alpha}{4\pi \cos^2(\alpha)^2 a^2} \vec{u}_\theta = \frac{\mu_0 I \cos(\alpha) d\alpha}{4\pi a} \vec{u}_\theta$$

$$\text{alors } \vec{B} = \frac{\mu_0 I}{4\pi a} \int_{-\frac{\pi}{2}}^{\frac{\pi}{2}} \cos(\alpha) d\alpha \vec{u}_\theta = \frac{\mu_0 I}{2\pi a} \vec{u}_\theta$$

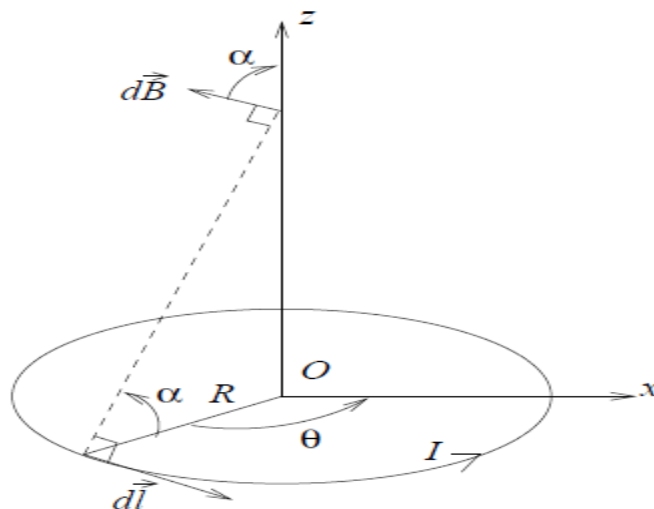
✓ **Remarques :**

- ✓ Pour une distance a assez grande $\vec{B} \rightarrow 0$
- ✓ \vec{B} est bien toroïdal (à lignes de champ circulaires) d'axe zz' comme attendu d'après les propriétés de symétrie du paragraphe précédent.
- ✓ Le sens de \vec{B} est le sens de rotation d'un tire-bouchon progressant comme le courant.

III.5. 2. Champ créé sur l'axe d'un courant circulaire

On considère une boucle de courant circulaire de rayon R , de centre O et dans le plan $z = 0$ parcouru par un courant d'intensité I . Pour un point M quelconque situé sur l'axe $[Oz]$, comme montre la figure ci dessous.

- ✓ déterminer l'expression du champ magnétique créé par cette boucle.



Solution :

L'élément infinitésimal de champ magnétique $d\vec{B}$ créé par un élément de courant $dl = R d\theta$ est d'après la loi de Biot-Savart.

$$d\vec{B} = \frac{\mu_0}{4\pi} \frac{I d\vec{l} \wedge \vec{u}}{r^2}$$

$$dB_z = dB \cos(\alpha) = \frac{\mu_0}{4\pi} \frac{I dl}{r^2} \frac{R}{\sqrt{(R^2 + z^2)}} = \frac{\mu_0}{4\pi} \frac{IR d\theta}{(R^2 + z^2)} \frac{R}{\sqrt{(R^2 + z^2)}}$$

ou on a utilisé le fait que dl et r sont perpendiculaires. L'intégration sur la boucle de courant conduit

$$B_z = \frac{\mu_0}{4\pi} \frac{IR^2}{(R^2 + z^2)^{\frac{3}{2}}} \int_0^{2\pi} d\theta = \frac{\mu_0}{2} \frac{IR^2}{(R^2 + z^2)^{\frac{3}{2}}}$$

✓ Le champ magnétique au centre de la spire $B_z = \frac{\mu_0}{2} \frac{I}{R}$