Définition 7.1 - moment magnétique

Le moment magnétique d'une spire plane de surface S et de normale \overrightarrow{n} orientée relativement à l'intensité i la traversant vaut :

$$\overrightarrow{m} = iS\overrightarrow{n}$$

Définition 7.2 - approximation des régimes quasi-stationnaires

L'approximation des régimes quasi-stationnaires consiste à négliger le temps τ de propagation de l'onde électromagnétique au travers du système devant le temps caractéristique T de variation des sources de champ :

$$\tau \ll T$$

Définition 7.3 - approximation magnétique des régimes quasi-stationnaires

L'approximation magnétique des régimes quasi-stationnaires consiste en plus de l'ARQS simple, à supposer que l'effet des charges est négligeable devant celui des courants :

$$\frac{\partial \overrightarrow{E}}{\partial t} \ll \|\overrightarrow{j}\|$$

Définition 7.3 - densité volumique de courant

Étant donné un conducteur traversé par un courant, le vecteur densité volumique de courant \overrightarrow{j} représente le courant électrique par unité de surface traversant une section S de conducteur :

$$I = \iint_{S} \overrightarrow{j} \cdot d\overrightarrow{S}$$

Théorème 7.4 - équation de Maxwell-Ampère

En tout point M de l'espace :

$$\overrightarrow{\operatorname{rot}} \overrightarrow{B} = \mu_0 \overrightarrow{j} + \epsilon_0 \mu_0 \frac{\partial \overrightarrow{E}}{\partial t}$$

Dans le cas particulier du régime stationnaire, ou bien dans l'ARQS magnétique :

$$\overrightarrow{\operatorname{rot}} \overrightarrow{B} = \mu_0 \overrightarrow{j}$$

Théorème 7.5 - de Stokes

Soit $\mathcal S$ une surface ouverte dont on note $\mathcal C$ un contour orienté fermé. Pour toute fonction vectorielle \overrightarrow{A} :

$$\iint_{\mathcal{S}} (\overrightarrow{\operatorname{rot}} \, \overrightarrow{A}) \cdot \, \mathrm{d}S = \oint_{\mathcal{C}} \overrightarrow{A} \cdot \, \mathrm{d}\overrightarrow{OM}$$

Définition 7.6 - contour d'Ampère

On appelle $contour\ d'Ampère$ un objet topologique :

- 1. orienté;
- $\mathbf{2.}\ \mathrm{ferm\'e}$;
- $\bf 3.$ comportant le point M d'étude ;
- 4. facilitant les calculs sachant les symétries et variance de la distribution des charges.

Théorème 7.7 - d'Ampère

En régime station naire, la circulation du champ magnétique le long d'un contour d'Ampère \mathcal{C}_A est reliée au courant algébrique I_{enl} enlacé par ce contour :

$$\oint_{\mathcal{C}_A} \overrightarrow{B} \cdot d\overrightarrow{OM} = \mu_0 I_{\text{enl}}$$