

5.4 Equations de Maxwell-Exercice 3

On constate expérimentalement qu'une boule conductrice uniformément chargée en surface avec une charge Q_0 , et abandonnée dans l'air, se décharge. Pour interpréter ce phénomène, on suppose que l'air est un milieu faiblement conducteur de conductivité γ : la densité de charge ρ est nulle et la densité de courant vérifie la loi d'Ohm. L'origine est prise au centre O de la boule de rayon R et on adopte les coordonnées sphériques.

A l'instant t, la boule porte la charge $Q(t)$. On cherche le champ électromagnétique $\{\vec{E}(M, t), \vec{B}(M, t)\}$.

a-Déterminer $\vec{E}(M, t)$ et $\vec{B}(M, t)$ à l'extérieur de la boule.

b-Etablir l'équation différentielle vérifiée par $Q(t)$ et la résoudre. Pourquoi les expériences d'électrostatique sont-elles plus difficiles à réaliser lorsque l'air est humide ?

c-Calculer de deux façons différentes l'énergie totale dissipée dans le milieu.

a-Invariance par toute rotation autour de O : $\vec{E}(M, t)$ et $\vec{B}(M, t)$ ne dépendent que de r

Le plan $(M, \vec{u}_r, \vec{u}_\theta)$ est plan de symétrie des charges : $\vec{E}(M, t)$ appartient à ce plan

Le plan $(M, \vec{u}_r, \vec{u}_\phi)$ est plan de symétrie des charges : $\vec{E}(M, t)$ appartient à ce plan

$\vec{E}(M, t)$ appartient à ces deux plans donc il est radial : $\vec{E}(M, t) = E_r(r, t)\vec{u}_r$

D'après la loi d'Ohm, les courants seront radiaux : $\vec{j}(M, t) = \gamma\vec{E}(M, t) = j_r(r, t)\vec{u}_r$

Le plan $(M, \vec{u}_r, \vec{u}_\theta)$ est plan de symétrie des courants : $\vec{B}(M, t)$ perpendiculaire à ce plan

Le plan $(M, \vec{u}_r, \vec{u}_\phi)$ est plan de symétrie des courants : $\vec{B}(M, t)$ perpendiculaire à ce plan

$\vec{B}(M, t)$ perpendiculaire à ces deux plans donc il est nul : $\vec{B}(M, t) = \vec{0}$

Théorème de Gauss pour la sphère (centre O, rayon r) passant par M : $4\pi r^2 E_r(r) = \frac{Q(t)}{\epsilon_0}$

D'où :
$$\vec{E}(M, t) = \frac{Q(t)}{4\pi\epsilon_0 r^2} \vec{u}_r$$

b-Equation de Maxwell-Ampère : $\vec{\text{rot}}\vec{B} = \mu_0 \left[\vec{j} + \epsilon_0 \frac{\partial \vec{E}}{\partial t} \right] = \vec{0}$

Donc : $\gamma\vec{E} + \epsilon_0 \frac{\partial \vec{E}}{\partial t} = \vec{0} \Rightarrow \gamma \frac{Q(t)}{4\pi\epsilon_0 r^2} + \epsilon_0 \frac{\dot{Q}(t)}{4\pi\epsilon_0 r^2} = 0 \Rightarrow \frac{dQ}{dt} + \frac{\gamma}{\epsilon_0} Q = 0$

Solution : $Q(t) = Q_0 \exp(-t/\tau)$ avec $\tau = \epsilon_0/\gamma$

Quand l'air est humide, sa conductivité γ augmente, donc la constante de temps τ diminue. La boule va se décharger plus vite, ce qui rend les expériences plus difficiles.

c-Méthode 1 : $U_{em}(t) = \iiint_{r>R} \frac{1}{2} \epsilon_0 E^2 d\tau = \iiint_{r>R} \frac{1}{2} \epsilon_0 \frac{Q^2}{16\pi^2 \epsilon_0^2 r^4} r^2 \sin\theta dr d\theta d\phi = \frac{Q^2(t)}{8\pi\epsilon_0 R}$

L'énergie dissipée est alors : $-\Delta U_{em} = U_{em}(t=0) - U_{em}(t=\infty) = \frac{Q_0^2}{8\pi\epsilon_0 R}$

Méthode 2 : énergie dissipée = $\int_0^{+\infty} P dt$ où P est la puissance électromagnétique cédée à la matière

avec $P = \iiint_{r>R} \vec{j} \cdot \vec{E} d\tau = \iiint_{r>R} \gamma E^2 r^2 dr \sin\theta d\theta d\phi = \frac{\gamma Q_0^2 \exp(-2t/\tau)}{4\pi\epsilon_0^2 R}$ On retrouve le même résultat.