

On se place dans le cadre de l'ARQS magnétique. On étudie un solénoïde comportant  $n$  spires jointives par unité de longueur, de longueur totale  $H$  et de rayon  $a$ . On note  $Oz$  l'axe du solénoïde.

Il n'existe pas de charges pour la distribution étudiée.

On donne les opérateurs pour les champs en un point  $M(r, \theta, z)$ , dans la base cylindrique associée :

$$\operatorname{div} \vec{a}(M) = \frac{1}{r} \frac{\partial(r \cdot a_r)}{\partial r} + \frac{1}{r} \cdot \frac{\partial a_\theta}{\partial \theta} + \frac{\partial a_z}{\partial z} \quad \operatorname{rot} \vec{a}(M) \begin{cases} \frac{1}{r} \frac{\partial a_z}{\partial \theta} - \frac{\partial a_\theta}{\partial z} \\ \frac{\partial a_r}{\partial r} - \frac{\partial a_z}{\partial z} \\ \frac{\partial z}{\partial(r \cdot a_\theta)} - \frac{1}{r} \frac{\partial a_r}{\partial \theta} \end{cases}$$

1. Donner l'expression du champ magnétique en tout point à l'intérieur du solénoïde
2. Justifier que l'on peut écrire le champ électrique sous la forme  $\vec{E} = E(r) \cdot \vec{u}_\theta$ .
3. Donner l'expression de l'équation de Maxwell-Faraday et vérifier qu'elle amène à l'expression suivante du champ électrique :  $\vec{E}(M, t) = -\frac{\mu_0 \cdot r \cdot n}{2} \cdot \frac{di}{dt} \cdot \vec{u}_\theta$
4. Rappeler la définition du vecteur de Poynting puis l'exprimer en un point  $M$  en fonction de  $\mu_0$ ,  $n$ ,  $r$ ,  $i$  et  $\frac{di}{dt}$
5. On considère une surface  $\Sigma$  d'enveloppe un cylindre de rayon  $r = a^-$  (on considèrera  $r \equiv a$ ) et de hauteur  $H$ , refermé par deux bases. Il s'agit donc de la surface à l'intérieur du solénoïde (dans l'air), limitant le solénoïde.  
Calculer le flux sortant  $\Phi_{\text{Poynting}}$  à travers cette surface fermée du vecteur de Poynting.
6. Rappeler l'équation de conservation de l'énergie. Que peut-on dire de la puissance volumique cédée aux porteurs de charges en tout point à l'intérieur du solénoïde? En déduire une relation entre l'énergie électromagnétique totale  $E_{em}$  et  $\Phi_{\text{Poynting}}$ .
7.  $E_{em}$  correspond à l'énergie emmagasinée par une bobine. Rappeler son expression en fonction de l'intensité  $i(t)$  et du coefficient d'auto induction  $L$  de la bobine.
8. En déduire l'expression de  $L$  en fonction de  $n$ ,  $a$ ,  $\mu_0$  et  $H$