

EXERCICE D'ORAL

ELECTROMAGNETISME

-EXERCICE 27.5-

• ENONCE :

« Champ créé par une sphère chargée en rotation »

On s'intéresse à une sphère de rayon R, portant une charge totale Q uniformément répartie à sa surface ; la sphère tourne autour de l'un de ses diamètres à la vitesse angulaire constante ω .

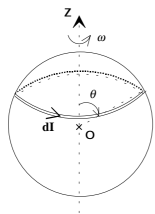
- 1) Calculer le champ magnétique au centre de la sphère.
- 2) Déterminer le moment magnétique de cette sphère.



ELECTROMAGNETISME

EXERCICE D'ORAL

- CORRIGE: « Champ créé par une sphère chargée en rotation »
 - 1) Nous allons travailler avec les notations de la figure ci-dessous :



La sphère est de rayon R

La surface est découpée en couronnes de largeur angulaire $d\theta$

Le champ est porté par Oz

- ullet Dans le référentiel fixe, les charges surfaciques en mouvement sont assimilables à des **courants** ; les charges décrivant des cercles d'axe Oz, la sphère pourra être considérée comme la superposition de **spires circulaires** de rayon $r = R \sin(\theta)$, parcourues par des courants élémentaires d1.
- ullet La vitesse de rotation étant constante, un observateur extérieur verra passer la charge dQ portée par une couronne élémentaire de largeur angulaire d heta pendant un temps T égal à la période de rotation de la sphère ; on a donc :

$$dI = \frac{dQ}{T} = \sigma dS \frac{\omega}{2\pi} = \frac{Q\omega}{(4\pi R^2)2\pi} dS \qquad (\sigma = \frac{Q}{4\pi R^2} \text{ représente la charge surfacique de la sphère})$$

Les couronnes, de rayon $r = R \sin \theta$, sont de « hauteur » $Rd\theta \Rightarrow dS = (2\pi R \sin \theta)Rd\theta$; d'où :

$$dI = \frac{Q\omega\sin\theta}{4\pi}d\theta$$

ullet Par ailleurs, tout plan contenant l'axe Oz est plan d'antisymétrie des courants \Rightarrow $\vec{B}(O)$ est **porté par Oz** (ou bien : le plan perpendiculaire à Oz, passant par O, est un plan de symétrie des sources \Rightarrow $\vec{B}(O)$ est perpendiculaire à ce plan, donc parallèle à Oz) ; de plus, le résultat de l'exercice 28.1 permet d'exprimer le champ créé par une spire élémentaire en O :

$$d\vec{B}(O) = \frac{\mu_0 dI}{2r} \sin^3(\theta) \Rightarrow \vec{B}(O) = \int_0^\pi \frac{\mu_0 Q\omega}{8\pi R} \sin^3(\theta) d\theta \ \vec{e}_z \ ; \quad \sin^3(\theta) d\theta = (1 - \cos^2 \theta) \sin \theta d\theta = (u^2 - 1) du$$

$$\text{avec} : \ u = \cos \theta \ ; \text{ on trouve} : \int_1^{-1} (u^2 - 1) du = 4/3 \ \Rightarrow \quad \boxed{\vec{B}(O) = \frac{\mu_0 Q\omega}{6\pi R} \vec{e}_z}$$

2) Chaque spire présente le moment magnétique élémentaire : $d\vec{m} = S(\theta)d\vec{le}_z \quad \text{où}: \ S(\theta) \text{ représente la surface d'une spire vue sous l'angle } \theta \text{ depuis le point O,}$ et dl le courant précédemment calculé ; $S(\theta) = \pi r^2 = \pi R^2 \sin^2(\theta)$, d'où :

$$\vec{m} = \frac{Q\omega\pi R^2}{4\pi} \int_0^{\pi} \sin^3(\theta) d\theta \vec{e}_z = \frac{Q\omega R^2}{3} \vec{e}_z$$