## Chute d'un aimant dans un tuyau cylindrique.

Un aimant de masse m est assimilé à un moment magnétique  $\overrightarrow{M} = M \overrightarrow{u}_z$ . Il est initialement placé en O puis abandonné sans vitesse initiale : il décrit dans sa chute l'axe vertical Oz d'un cylindre de rayon a de hauteur h et d'épaisseur e. On suppose  $e \ll a$ .

On mesure le temps de chute correspondant à  $h : t_c$  pour un cylindre conducteur,  $t'_c$  pour un cylindre non conducteur.

- 1. L'expérience montre que  $t_c > t'_c$ . Justifier, et préciser la nature des phénomènes physiques à l'origine de cette différence. On pourra assimiler un élément de cylindre de hauteur dz centré en un point O'à une « spire » parcourue par un courant induit  $\delta i(t)$  et considérer la situation suivante à la date t schématisée par le schéma cicontre.
- 2. On montre que le courant  $\delta i(t)$  circulant dans une « spire » située à la

cote Z du point O s'écrit :  $\delta i = -\frac{3}{4} \frac{\mu_o M \gamma e}{\pi a^3} v \sin^4 \alpha \cos \alpha dZ$  où  $\gamma$  est la conductivité du metérieu et la viteges de l'eiment et  $\alpha$  l'engle geue

conductivité du matériau, v la vitesse de l'aimant et  $\alpha$  l'angle sous lequel de l'aimant on voit le rayon de la spire.

On rappelle l'expression, en coordonnées sphériques  $(\rho, \alpha, \varphi)$ , du champ magnétique crée par un moment magnétique  $\overrightarrow{M}$ , placé en un point M de l'axe, en un point P quelconque de l'espace :

$$\vec{B}(P) = \frac{\mu_o M}{4\pi\rho^3} \left(2\cos\alpha \vec{u}_\rho + \sin\alpha \vec{u}_\alpha\right)$$

Soit  $\vec{F}$  la force exercée par les courants induits sur l'aimant. Montrer qu'elle s'exprime sous la forme  $\vec{F} = -\vec{Kv}$  avec

$$K = \frac{8}{9} \frac{\mu_o^2 M^2 \gamma e}{\pi a^4} \int_{\alpha_1}^{\alpha_2} \sin^6 \alpha \cos^2 \alpha d\alpha \text{ où } \alpha_1 \text{ et } \alpha_2 \text{ sont les angles}$$

associés aux points  $P_1$  et  $P_2$ .

Que devient ce résultat pour M suffisamment éloigné des bords des cylindre (on a h >> a). Commenter.

On donne :  $\int_{0}^{\pi} \sin^{6} \alpha \cos^{2} \alpha d\alpha = \frac{5\pi}{128} .$ 

3. A.N. On a : 
$$h = 1$$
m ;  $g = 9.81$ m.s<sup>-2</sup> ;  $a = 5$  mm ;  $e = 1$  mm  
 $\left\| \overrightarrow{M} \right\| = 0.75 \text{ A.m}^{-1}$  ;  $m = 8.10^{-3} \text{ kg}$  ;  $\mu_o = 4\pi .10^{-7} \text{ H.m}^{-1}$   
 $\gamma_{Cu} = 5.98.10^7 \Omega^{-1} .\text{m}^{-1}$  ;  $\gamma_{Al} = 3.77.10^7 \Omega^{-1} .\text{m}^{-1}$ 

L'expérience donne  $t'_c = 0.46 \text{ s}$ ;  $t_c(\text{Cu}) \cong 10 \text{ s}$ ;  $t_c(\text{Al}) \cong 7 \text{ s}$ . Comparer aux valeurs théoriques

