# TD9 – Mouvement d'une particule chargée dans un champ électromagnétique

## Exercice 1 – Opérations vectorielles

1. Les vecteurs sont tous exprimés dans une base orthonormée directe. Calculer les expressions suivantes.

1.a. 
$$\begin{pmatrix} 1 \\ 2 \\ 0 \end{pmatrix} \land \begin{pmatrix} 3 \\ 1 \\ 2 \end{pmatrix}$$
1.c.  $\begin{pmatrix} 1 \\ 2 \\ 0 \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} 3 \\ 1 \\ 2 \end{pmatrix}$ 
1.b.  $\begin{pmatrix} -3 \\ 1 \\ -2 \end{pmatrix} \land \begin{pmatrix} 6 \\ -2 \\ 4 \end{pmatrix}$ 
1.d.  $\begin{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 \\ 2 \\ 4 \end{pmatrix} \land \begin{pmatrix} -2 \\ 1 \\ -3 \end{pmatrix} \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} 2 \\ -2 \\ 1 \end{pmatrix}$ 

2. On note  $(\overrightarrow{e_x}, \overrightarrow{e_y}, \overrightarrow{e_z})$ ,  $(\overrightarrow{e_r}, \overrightarrow{e_\theta}, \overrightarrow{e_z})$  et  $(\overrightarrow{e_r}, \overrightarrow{e_\theta}, \overrightarrow{e_\varphi})$  les vecteurs unitaires des bases orthonormées directes cartésienne, cylindrique et sphérique. Calculer les expressions suivantes.

En cartésien:

**2.a.** 
$$\overrightarrow{e_x} \wedge (2\overrightarrow{e_x} + 3\overrightarrow{e_y})$$

**2.b.** 
$$(5\overrightarrow{e_y} \wedge 2\overrightarrow{e_z}) \wedge \overrightarrow{e_z}$$

**2.c.** 
$$(2\overrightarrow{e_z} \wedge \overrightarrow{e_x}) \cdot \overrightarrow{e_x}$$

En cylindrique:

**2.d.** 
$$3\overrightarrow{e_{\theta}} \wedge (\overrightarrow{e_z} + 3\overrightarrow{e_r})$$

**2.e.** 
$$\overrightarrow{e_z} \wedge (\overrightarrow{e_r} \cdot \overrightarrow{e_\theta})$$

2.g. 
$$e_{\theta} \wedge 2e_{r}$$

En sphérique:

En cartésien : En cylindrique : En sphérique :   
2.a. 
$$\overrightarrow{e_x} \wedge (2\overrightarrow{e_x} + 3\overrightarrow{e_y})$$
 2.d.  $3\overrightarrow{e_\theta} \wedge (\overrightarrow{e_z} + 3\overrightarrow{e_r})$  2.g.  $\overrightarrow{e_\theta} \wedge 2\overrightarrow{e_r}$  2.b.  $(5\overrightarrow{e_y} \wedge 2\overrightarrow{e_z}) \wedge \overrightarrow{e_x}$  2.e.  $\overrightarrow{e_z} \wedge (\overrightarrow{e_r} \cdot \overrightarrow{e_\theta})$  2.h.  $(3\overrightarrow{e_\theta} + \overrightarrow{e_\varphi}) \wedge (2\overrightarrow{e_r} - \overrightarrow{e_\theta})$  2.c.  $(2\overrightarrow{e_z} \wedge \overrightarrow{e_x}) \cdot \overrightarrow{e_x}$  2.f.  $(2\overrightarrow{e_z} \wedge \overrightarrow{e_\theta}) \wedge (\overrightarrow{e_r} + 3\overrightarrow{e_\theta})$  2.i.  $\overrightarrow{e_r} \cdot (-\overrightarrow{e_r} \wedge 2\overrightarrow{e_\varphi})$ 

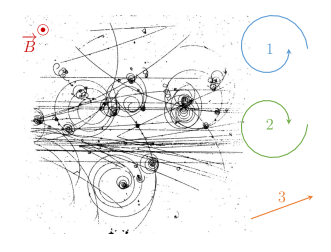
2.i. 
$$\overrightarrow{e_r} \cdot (-\overrightarrow{e_r} \wedge 2\overrightarrow{e_\varphi})$$

## Exercice 2 - Chambre à bulles

Pour visualiser les trajectoires des particules chargées, les premiers détecteurs étaient des « chambres à bulles » dans lesquelles les particules (électrons, neutrons, protons, etc.) déclenchaient la formation de bulles dans un liquide et marquaient ainsi leur passage par une trainée de bulles. La figure ci-dessous représente un cliché typique des traces observées lors d'une collision à haute énergie de particules au CERN.

Dans ces chambres à bulles, il règne un champ magnétique uniforme  $\overline{B}$ . Par ailleurs, le passage dans le liquide conduit à une lente décélération des particules.

- 1. Déterminer le signe de la charge des particules associées aux trois types de trajectoires observées.
- 2. Expliquer qualitativement pourquoi les trajectoires observées ne sont pas circulaires mais s'enroulent en spirales dont le rayon diminue.



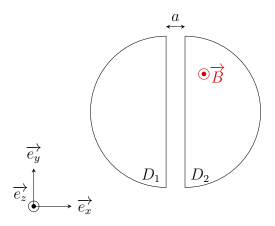
#### Exercice 3 – Sélecteur de vitesse

Une particule de masse m et charge q pénètre avec une vitesse  $\overrightarrow{v_0} = v_0 \overrightarrow{e_x}$  dans une zone où règne un champ électrique  $\overrightarrow{E} = E_0 \overrightarrow{e_y}$  et un champ magnétique  $\overrightarrow{B} = B_0 \overrightarrow{e_z}$  uniformes et stationnaires.

- 1. À quelle condition le vecteur vitesse de la particule reste-t-il inchangé?
- 2. Proposer le schéma d'un montage expérimental permettant de sélectionner des particules chargées ayant une vitesse donnée.

### Exercice 4 - Cyclotron

Un cyclotron est formé de deux enceintes demi-cylindriques  $D_1$  et  $D_2$ , appelées « dees » en anglais, séparées d'une zone étroite d'épaisseur a. Les « dees » sont situés dans l'entrefer d'un électroaimant qui produit un champ magnétique uniforme  $\overrightarrow{B} = B\overrightarrow{e_z}$ , de norme B = 1,5 T. Une tension sinusoïdale u d'amplitude  $U_m = 200$  kV est appliquée entre les deux extrémités de la bande intermédiaire, si bien qu'il y règne un champ électrique uniforme orienté selon  $\overrightarrow{e_x}$ .



On injecte des protons au sein de la zone intermédiaire avec une vitesse initiale négligeable.

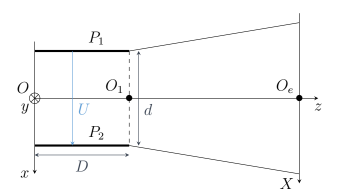
sciences.univ-nantes.fr

- 1. Montrer qu'à l'intérieur d'un dee, la norme de la vitesse des protons est constante.
- 2. En déduire le rayon de courbure R de la trajectoire des protons ayant une vitesse v ainsi que le temps que passe un proton dans un dee. Commenter.
- 3. On suppose  $a \ll R$ . Quelle doit être la fréquence f de la tension pour que le proton soit accéléré de façon optimale à chaque passage entre les dees?
- 4. Exprimer la vitesse  $v_n$  puis le rayon  $R_n$  de la trajectoire d'un proton après n passages dans la zone d'accélération. Le demi-cercle n=1 est celui qui suit la première phase d'accélération.
- 5. Calculer numériquement le rayon de la trajectoire après un tour (donc un passage dans chaque dee), puis après dix tours.
- 6. Le rayon de la dernière trajectoire décrite par les protons accélérés avant de bombarder une cible est  $R_N = 35$  cm. Déterminer l'énergie cinétique du proton avant le choc contre la cible et l'exprimer en électronvolts (eV).
- 7. Exprimer puis calculer le nombre de tours parcourus par le proton, ainsi que la durée totale de l'accélération.

Donnée : masse d'un proton  $m=1.67\times 10^{-27}\,\mathrm{kg}$  ; électronvolt  $1\,\mathrm{eV}=1.6\times 10^{-19}\,\mathrm{J}$ .

## Exercice 5 - Oscilloscope analogique

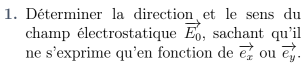
Dans tout l'exercice, on se place dans un référentiel galiléen associé au repère cartésien  $(O, \overrightarrow{e_x}, \overrightarrow{e_y}, \overrightarrow{e_z})$ . Une zone de champ électrique est établie entre les plaques  $P_1$  et  $P_2$ . Le champ est supposé nul en dehors. La distance entre les plaques est d, leur longueur est D et la différence de potentiel  $U=V_2-V_1$  est positive. Des électrons accélérés, de charge q=-e et de masse m, pénètrent en O dans la zone de champ uniforme avec une vitesse  $\overrightarrow{v_0}=v_0\overrightarrow{e_z}$ .

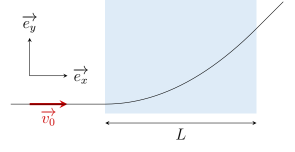


- 1. Établir l'expression de la force subie par les électrons en fonction de U, q, d, et  $\overrightarrow{e_x}$ .
- 2. Déterminer l'expression de la trajectoire x = f(z) de l'électron dans la zone du champ en fonction de d, U et  $v_0$ .
- 3. Déterminer le point de sortie K de la zone de champ ainsi que les composantes du vecteur vitesse en ce point.
- 4. Montrer que le mouvement est rectiligne et uniforme dans la zone en dehors des plaques.
- 5. On note L la distance  $O_1O_e$ . Déterminer l'abscisse  $X_P$  du point d'impact P de l'électron sur l'écran en fonction de U,  $v_0$ , D, d, L, m et e.

## Exercice 6 - Détermination d'un champ électrique - oral banque PT

Un électron de masse m, d'énergie cinétique  $\mathcal{E}_{c0} = 80 \,\mathrm{keV}$  pénètre avec une vitesse  $\overrightarrow{v_0}$  horizontale dans une cavité de longueur  $L = 1 \,\mathrm{m}$  où règne un champ électrique uniforme de norme  $E_0$  constante.





- 2. Lors de sa traversée, l'énergie cinétique de l'électron varie de  $|\Delta \mathcal{E}_c| = 10 \,\text{keV}$ . Quel est le signe de  $\Delta \mathcal{E}_c$ ?
- 3. Déterminer la norme  $E_0$ .
- 4. Évaluer l'angle de déviation de la trajectoire en sortie de la zone de champ.

Données:  $m = 9.11 \times 10^{-31} \,\mathrm{kg}$ ;  $1 \,\mathrm{eV} = 1.6 \times 10^{-19} \,\mathrm{J}$ .