Mécanique – chapitre 5

TD application : mouvement de particules chargées

Mouvements simples de particules chargées

On considère une particule ponctuelle, de charge q et de masse m, de vitesse initiale $\overrightarrow{v_0}$ à l'entrée d'une zone où règnent un champ électrique \overrightarrow{E} ou un champ magnétique \overrightarrow{B} . On suppose ces champs uniformes et indépendants du temps, et on néglige toute autre force que celles provoquées par ces champs.

On suppose dans un premier temps que la particule décrit une droite et possède une accélération constante a.

- 1) Déterminer la direction et la norme du ou des champs qui provoquent cette trajectoire.
- 2) Déterminer la position \overrightarrow{OM} du point en fonction du temps. On notera \overrightarrow{OM}_0 la position initiale. La particule décrit maintenant une trajectoire circulaire de rayon R_0 , dans un plan xOy.
- 3) Déterminer la direction du ou des champs qui provoquent cette trajectoire.
- 4) Déterminer l'équation de la trajectoire et la relation entre la norme du champ, v_0 et R_0 . On suggère d'utiliser les coordonnées polaires.

${ m II}$ | Filtre de vitesse

Un ion de masse m et de charge q pénètre dans un filtre par la fente F_1 avec un vecteur vitesse $\overrightarrow{v} = v_0 \overrightarrow{u_x}$. Il y règne un champ électrique $\overrightarrow{E} = E \overrightarrow{u_y}$ et un champ magnétique $\overrightarrow{B} = B \overrightarrow{u_z}$, uniformes et stationnaires.

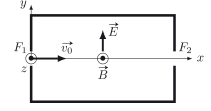


FIGURE 5.1 – Schéma du filtre de vitesse.

- 1) Écrire la force de LORENTZ alors ressentie par l'ion.
- 2) À quelle condition l'ion peut-il avoir une trajectoire rectiligne l'amenant à passer à travers la fente F_2 ?
- 3) Exprimer en fonction de E et B la vitesse v_0 lui permettant d'atteindre la fente F_2 . Justifier le nom du dispositif.

III Déviation d'un électron

Un électron pénètre en A avec une vitesse initiale $\overrightarrow{v_0}$ dans la zone grisée où règne un champ magnétique \overrightarrow{B} uniforme et stationnaire. On suppose que la zone où règne le champ magnétique est très grand de telle sorte que la particule ne peut que ressortir par les côtés AC ou AD.

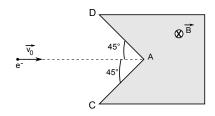


FIGURE 5.2 – Schéma de la situation.

- 1) Quelle est la trajectoire de la particule dans la zone grisée? On précisera les caractéristiques de cette trajectoire.
- 2) Par quelle face ressort la particule? Quelle est la direction de la vitesse?
- 3) Que se passe-t-il ensuite? Quel nom donneriez-vous à ce dispositif?

IV

Imprimante jet d'encre

Dans un dispositif d'impression industriel, les gouttelettes d'encre sont chargées puis déviées de manière contrôlée par un déflecteur électrostatique avant d'atteindre le support d'impression.

Un gouttelette de volume $V=10\,\mathrm{pL}$, de charge $q=3.4\times10^{-14}\,\mathrm{C}$ et de vitesse $v_0=20\,\mathrm{m\cdot s^{-1}}$ entre en O dans le déflecteur, constitué de deux électrodes planes portées aux potentiels électriques V_1 et V_2 et générant un champ électrostatique uniforme $\overrightarrow{E}=E\,\overrightarrow{u_y}$ avec $E=5.0\times10^5\,\mathrm{V\cdot m^{-1}}$.

La longueur du déflecteur est $L_1 = 5.0$ cm. Le support d'impression se trouve à la distance $L_2 = 20$ cm de la sortie du déflecteur. L'encre est essentiellement constituée d'eau, de masse volumique $\rho = 1.0 \times 10^3 \, \mathrm{kg \cdot m^{-3}}$.

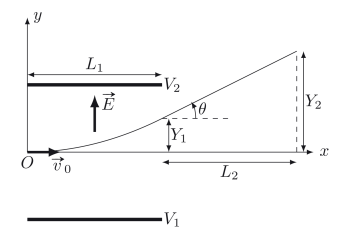


FIGURE 5.3 – Schéma du déflecteur.

- 1) Quel est le signe de la tension $V_1 V_2$ pour que la gouttelette d'encre soit effectivement déviée dans le sens des y croissants?
- 2) Calculer la masse m de la gouttelette et montrer que l'on peut négliger son poids devant la force électrique de LORENTZ.
- 3) Appliquer la deuxième loi de NEWTON à la gouttelette entre les électrodes et déterminer l'équation de sa trajectoire. En déduire le déplacement Y_1 en sortie du déflecteur.
- 4) Caractériser la trajectoire de la gouttelette après sa sortie du déflecteur, en négligeant son poids.
- 5) Exprimer puis calculer la déflexion angulaire θ . En déduire le déplacement Y_2 .