

Mouvements de particules chargées

Sommaire

4.1 Effets des champs électromagnétiques sur les particules chargées	2
4.1.1 Force de Lorentz	2
4.1.2 Ordres de grandeurs	2
4.2 Mouvement dans un champ électrique uniforme	3
4.2.1 Champ électrique et tension	3
4.2.2 Étude de la trajectoire d'une particule chargée	4
4.2.3 Application à l'accélération d'une particule	4
4.3 Mouvement dans un champ magnétique	5
4.3.1 Étude du mouvement	5
4.3.2 Conséquences et odg	6

Questions de cours :

- Force de Lorentz : expression, puissance associée, conséquences. Comparaison avec le poids.
- Réalisation d'un champ électrique uniforme : principe, potentiel électrique en fonction de la position, lien entre la norme du champ E et la différence de potentiel U . Ordre de grandeur.
- Mouvement dans un champ électrique uniforme : type de trajectoire, expression de la vitesse atteinte par une particule.
- Le cyclotron : principe, pulsation cyclotron, applications.

Capacités exigibles du BO :

- Évaluer les ordres de grandeur des forces électrique ou magnétique et les comparer à ceux des forces gravitationnelles.
- Savoir qu'un champ électrique peut modifier l'énergie cinétique d'une particule alors qu'un champ magnétique peut courber la trajectoire sans fournir d'énergie à la particule.
- Mettre en équation le mouvement et le caractériser comme un mouvement à vecteur-accélération constant.
- Effectuer un bilan énergétique pour calculer la vitesse d'une particule chargée accélérée par une différence de potentiel. Citer une application.
- Déterminer le rayon de la trajectoire sans calcul en admettant que celle-ci est circulaire. Citer une application.

Expériences :

- Déviation d'électrons dans le canon à vide

On va étudier dans ce chapitre l'influence des champs électriques et magnétiques uniformes (indépendants de l'espace) et stationnaires (indépendant du temps). Ce sera en particulier l'occasion d'étudier quelques systèmes réels ayant de nombreuses applications en physique moderne, tout en ne s'attachant pas ici à la façon de créer ces champs électriques et magnétiques.

I. Effets des champs électromagnétiques sur les particules chargées

I.1 Force de Lorentz

Lorsqu'une particule chargée de charge q et de masse m (par exemple un proton, un électron, mais aussi de grosses molécules ionisées), se déplace dans une zone de l'espace où règne un champ électrique $\vec{E}$ et magnétique $\vec{B}$, elle subit une force appelée **force de Lorentz** :

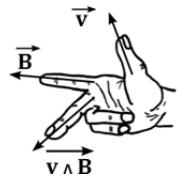
$$\vec{F}_L = q(\vec{E} + \vec{v} \wedge \vec{B}) \quad (4.1)$$

décomposable en deux forces, l'une électrique $q\vec{E}$ et l'autre magnétique $q\vec{v} \wedge \vec{B}$.
Calculons la puissance de cette force :

$$\mathcal{P}(\vec{F}_L) = q\vec{E} \cdot \vec{v} + q\vec{v} \wedge \vec{B} \cdot \vec{v} = q\vec{E} \cdot \vec{v} \quad (4.2)$$

On en tire un enseignement important concernant les deux composantes de cette force :

- la composante magnétique est, de par sa définition, orthogonale à la vitesse et donc à la trajectoire : cette force est associée à une puissance nulle et ne travaille pas (tout comme la tension du fil ou la réaction normale du support). L'application du théorème de la puissance cinétique implique que l'énergie cinétique est constante : **seule la direction de la particule pourra éventuellement changer, sans apport énergétique.**
- la composante électrique peut quant à elle délivrer de la puissance à une particule chargée : elle va agir à la fois sur la norme et la direction du vecteur vitesse.



À retenir

- La force électrique permet d'accélérer, freiner, modifier la trajectoire d'une particule chargée, alors que la force magnétique ne peut que la dévier de sa trajectoire initiale, sans changer la norme de sa vitesse.

I.2 Ordres de grandeurs

a) Ordres de grandeur des champs

On peut évoquer les ordres de grandeurs usuels des champs électriques et magnétiques d'unités respectives le $\text{V}\cdot\text{m}^{-1}$ et le tesla (symbole T)

- les champs électriques ont une norme variant de quelques $10 \text{ V}\cdot\text{m}^{-1}$ au sein d'un tube fluorescent, en passant par $10^3 \text{ V}\cdot\text{m}^{-1}$ dans certains appareils de laboratoire, et jusqu'à $10^6 \text{ V}\cdot\text{m}^{-1}$ pour le champ disruptif de l'air ;
- pour les champs magnétiques, on peut citer le champ terrestre de l'ordre de $5 \cdot 10^{-5} \text{ T}$, des aimants de 0,1 T à 1 T jusqu'aux électroaimants supraconducteurs avec $B \sim 10 \text{ T}$ (appareils à IRM).

b) Ordres de grandeur des forces

Avant d'établir l'ensemble des équations du mouvement, il est important de vérifier qu'une ou plusieurs forces ne sont pas négligeables devant une autre.

On peut par exemple comparer les deux composantes de la force de Lorentz, en supposant $E \sim 10^6 \text{ V}\cdot\text{m}^{-1}$ et $B \sim 1 \text{ T}$: elles sont de même norme pour

$$E \sim vB \Rightarrow v \sim \frac{E}{B} \sim 10^6 \text{ m}\cdot\text{s}^{-1} \quad (4.3)$$

Ainsi en dessous de cette vitesse, le champ électrique est le plus adapté pour agir sur l'électron, tandis qu'au-delà le champ magnétique peut être plus efficace (mais seulement pour modifier la trajectoire).

Cette force est valable même si les champs dépendent du temps ou des coordonnées spatiales.

Un tel champ électrique permet la conduction électrique dans l'air, normalement isolant, mais un tel champ le fait devenir conducteur, l'air peut alors s'ioniser et faire apparaître un éclair.

La comparaison entre la force de Lorentz et le poids est sans appel : si on considère une particule massive telle que le proton, les deux forces sont de même norme si

$$\frac{m_p g}{qE} \sim 1 \Rightarrow E \sim 10^{-7} \text{ V}\cdot\text{m}^{-1} \quad (4.4)$$

- * le **poids est donc largement négligeable devant la force électrique** dès qu'il y a un champ électrique présent. Concernant la force magnétique, un raisonnement similaire peut être conduit : il faut que $qvB \sim mg$ pour $vB \sim 10^{-7} \text{ N}\cdot\text{C}^{-1}$ (soit par exemple avec le champ magnétique terrestre, $B \sim 5 \cdot 10^{-5} \text{ T}$, il faut que $v \sim 2 \cdot 10^{-3} \text{ m}\cdot\text{s}^{-1}$).

À retenir

- * On peut quasiment toujours négliger le poids devant la force de Lorentz ;
- * parfois il est envisageable de négliger une des deux composantes de la force de Lorentz, cela dépend des vitesses et des champs considérés.

II. Mouvement dans un champ électrique uniforme

On considère dans toute la suite uniquement la présence d'un champ électrique, uniforme dans l'espace, de direction constante $\vec{E} = E\vec{e}_x$.

II.1 Champ électrique et tension

a) Énergie potentielle et potentiel électrique

Par définition, le potentiel électrique V (rencontré en électricité) est relié à l'énergie potentielle électrique par :

$$E_p = qV + \text{cste} \quad (4.5)$$

Vous pourrez le justifier en 2e année quand vous aurez vu le lien général entre $\vec{E}$ et V .

Exercice

Déterminer l'expression du potentiel électrique en fonction de la position x , de la norme E du champ et d'une constante.

Connaissant le champ électrique, on peut démontrer facilement l'expression de l'énergie potentielle et donc du potentiel électrique : le travail élémentaire s'écrit

$$\delta W(\vec{F}) = q\vec{E} \cdot d\vec{r} = qEdx = -dE_p \quad (4.6)$$

On a donc

$$\frac{dE_p}{dx} = -qE \Rightarrow E_p(x) = -qEx + \text{cste} \quad (4.7)$$

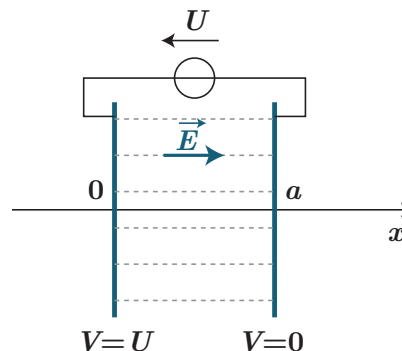
D'où

$$V(x) = -Ex + \text{cste} \quad (4.8)$$

Retenons de ce calcul associé à un champ électrique bien particulier une règle générale : **le champ électrique est toujours dirigé dans le sens des potentiels décroissants**.

b) Réalisation d'un champ électrique uniforme

Décrivons un moyen simple pour réaliser en pratique un tel champ électrique uniforme, utilisé par Millikan pour mesurer la charge électrique élémentaire. En branchant à un générateur de tension continue de fém importante U (dépassant souvent le kV) deux plaques métalliques planes et perpendiculaires à l'axe (Ox), distantes de a , on constate que le champ électrique est quasi-uniforme entre les plaques, dans le sens des potentiels décroissants. Il s'agit tout simplement d'un condensateur plan.



De plus, pour $\vec{E} = E\vec{e}_x$ avec $V(x) = -Ex + \text{cste}$, on peut ainsi écrire $V(0) = U = \text{cste}$ et $V(a) = 0 = -Ea + U$, donc $U = Ea$.

À retenir

* Le champ électrique créé entre deux plaques soumises à une tension U et distantes de a est dirigé dans le sens des potentiels décroissants et est de norme

$$E = \frac{U}{a}$$

* | Odg : $U \sim 1000 \text{ V}$, $a \sim 1 \text{ cm}$ donne $E \sim 10^5 \text{ V}\cdot\text{m}^{-1}$.

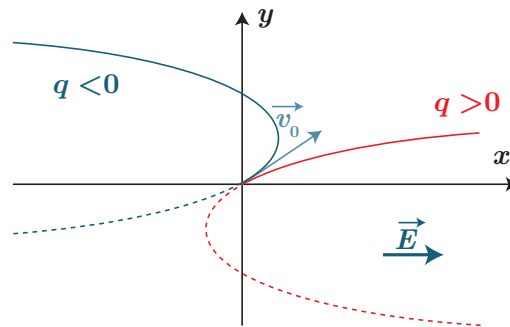
II.2 Étude de la trajectoire d'une particule chargée

Étudions ainsi ce qu'il se passe lorsqu'une particule chargée de charge q et de masse m est soumise à un tel champ. On étudie son mouvement dans le référentiel du laboratoire supposé galiléen. Le bilan des forces contient le poids, que l'on néglige devant la force de Lorentz électrique. Initialement la particule possède une vitesse $\vec{v}_0$ contenue dans le plan (xOy) .

L'application de la LQM conduit à :

$$\frac{d\vec{p}}{dt} = m\vec{a} = q\vec{E} \iff \vec{a} = \frac{q\vec{E}}{m} \quad (4.9)$$

On a un mouvement à vecteur accélération constant, à l'instar d'une chute libre dans le plan (xOy) (plan contenant la vitesse initiale et le vecteur accélération), et donc une trajectoire parabolique. Le sens de la trajectoire dépend par contre du signe de q : si q est positif, la particule est dirigée vers le champ électrique, sinon dans le sens opposé comme illustré ci-dessous :



II.3 Application à l'accélération d'une particule

Considérons une particule chargée soumise à une différence de potentiel $U = V_1 - V_2$ et $q > 0$: la particule chargée se déplace alors dans la direction des potentiels décroissants. Supposant que celle-ci parte sans vitesse initiale, on écrit la conservation de l'énergie mécanique :

$$* \quad E_{m,1} = E_{m,2} \iff 0 + qV_1 = \frac{1}{2}mv^2 + qV_2 \Rightarrow v = \sqrt{\frac{2qU}{m}} \quad (4.10)$$

Un rapide calcul nous permet d'évaluer la vitesse pour une tension de $U = 1 \text{ kV}$:

- pour le proton $v \sim 4 \cdot 10^5 \text{ m}\cdot\text{s}^{-1}$;
- pour l'électron, du fait de son plus faible poids, la vitesse est plus importante : $v \sim 2 \cdot 10^7 \text{ m}\cdot\text{s}^{-1}$.

On donne couramment des valeurs d'énergie cinétique dans une unité secondaire, l'électronvolt ($1 \text{ eV} = 1,6 \cdot 10^{-19} \text{ J}$), car l'énergie cinétique acquise est $E_c = |q|U$, donc une tension de 1 kV implique une énergie cinétique acquise de 1 keV .

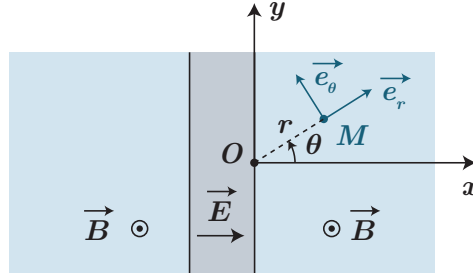
Dès que les valeurs d'énergie cinétique deviennent importantes et aboutissent à des vitesses proches de celles de la lumière, il faut faire intervenir la relativité restreinte où $E_c = (\gamma - 1)mc^2$ avec c la célérité de la lumière dans le vide, et $\gamma = \left(1 - \frac{v^2}{c^2}\right)^{-1/2}$ avec v la vitesse de l'objet. Par exemple pour une tension de 50 keV , le calcul classique donne $v = 1,3 \cdot 10^8 \text{ m}\cdot\text{s}^{-1}$ quand le calcul relativiste donne $v = 1,2 \cdot 10^8 \text{ m}\cdot\text{s}^{-1}$ soit 10% d'erreur !

III. Mouvement dans un champ magnétique

La création de champs magnétiques uniformes fera l'objet d'un chapitre distinct, on ne présente donc ici que les conséquences d'un champ magnétique uniforme sur la trajectoire d'une particule chargée (et on va restreindre un peu l'étude en ne considérant que des mouvements plans). On va s'intéresser au cyclotron tel que celui de Nantes : Arronax.

III.1 Étude du mouvement

Le système étudié est constitué d'une zone possédant un champ électrique uniforme dirigé selon $\vec{e}_x$ et de deux zones où on a un champ magnétique uniforme dirigé perpendiculairement au plan, $\vec{B} = B\vec{e}_z$. On cherche d'abord à déterminer le mouvement lorsque un électron rentre dans la zone de champ magnétique.



Qualitativement, on peut prévoir quel va être le mouvement en négligeant la contribution du poids. Considérons une vitesse initiale $\vec{v}_0 = v_0\vec{e}_x$; la force de Lorentz s'exprime par :

$$\vec{F}_L = -e\vec{v}_0 \wedge \vec{B} = -ev_0\vec{e}_x \wedge B\vec{e}_z = ev_0B\vec{e}_y \quad (4.11)$$

* car $\vec{e}_x \wedge \vec{e}_z = -\vec{e}_y$. On a donc une force orientée vers le haut. Si la vitesse est orientée vers le haut, la force est alors selon $-\vec{e}_x$. À quelle trajectoire s'attendre ? Un cercle paraît tout à fait approprié, car la force étant toujours perpendiculaire au vecteur vitesse, on comprend bien qualitativement que l'on va avoir continuellement une déviation.

Afin de caractériser ce mouvement circulaire, on exprime l'accélération en se plaçant dans un repère polaire : $\vec{a} = -R\dot{\theta}^2\vec{e}_r$ (R est constant et $\dot{\theta}$ aussi car la force de Lorentz magnétique ne modifie pas la norme de la vitesse), et la loi de la quantité de mouvement s'écrit :

$$m\vec{a} = -e\vec{v} \wedge \vec{B} = -eR\dot{\theta}\vec{e}_\theta \wedge B\vec{e}_z = -eR\dot{\theta}B\vec{e}_r \quad (4.12)$$

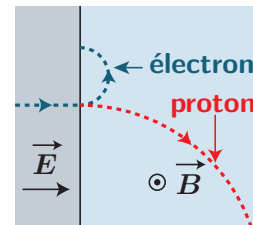
soit projeté selon $\vec{e}_r$:

$$-mR\dot{\theta}^2 = -eR\dot{\theta}B \Rightarrow \dot{\theta} = \omega = \frac{eB}{m} \quad (4.13)$$

Le mouvement de rotation semble bien être cohérent avec l'application de la LQM, et l'on obtient un mouvement circulaire uniforme à la vitesse angulaire $\omega = \omega_c = \frac{|q|B}{m}$ appelée pulsation cyclotron, et de rayon $R = \frac{v_0}{\omega_c}$ si v_0 est la norme de la vitesse à l'entrée dans la zone de champ magnétique.

La pulsation cyclotron peut ainsi atteindre $\omega_c = 1,8 \cdot 10^{10} \text{ rad} \cdot \text{s}^{-1}$ pour un électron.

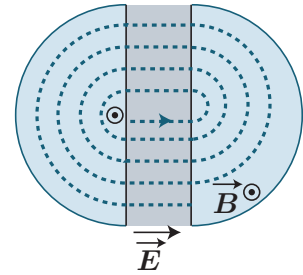
Pour un proton, ou toute charge positive, on obtient évidemment le même mouvement, le cercle est juste parcouru dans le sens horaire et non trigonométrique, et à vitesse égale le rayon est beaucoup plus grand car ω_c est plus petit (masse plus importante).



Dans un cadre plus général, la trajectoire possible pour une particule chargée soumise à un champ magnétique sera une hélice "s'enroulant" autour du champ, combinant le mouvement de rotation à un mouvement de translation. C'est le cas lorsque la vitesse n'est pas initialement perpendiculaire au champ magnétique, et où la vitesse selon l'axe du champ magnétique n'est pas modifiée par la force.

III.2 Conséquences et odg

Quel est l'intérêt de ce type de système en comparaison d'un accélérateur de particules linéaires, alors que le champ magnétique ne permet pas d'accélérer une particule? Elle réside dans le fait que l'on peut refaire passer un grand nombre de fois une particule par la zone de champ électrique. Il faut néanmoins modifier l'orientation du champ électrique à chaque demi-tour de la particule (en utilisant un générateur de tension sinusoïdal de pulsation égale à ω_c).



La conservation de l'énergie mécanique entre le demi-tour n et $n + 1$ conduit à

$$E_{c,n+1} - eV_1 = E_{c,n} - eV_2 \quad (4.14)$$

soit en appelant $U = V_1 - V_2$ la différence de potentiel entre les deux plaques définissant la zone linéaire

$$E_{c,n+1} - E_{c,n} = eU \quad (4.15)$$

Ainsi $E_{c,n} = neU$ et $v_n = \sqrt{\frac{2neU}{m}}$.

Pour un cyclotron de taille $R = 1$ m avec un champ magnétique $B \sim 0,1$ T, on peut effectuer près de $n_{\max} = 10000$ tours. **Tout se passe donc comme si on accélérât une particule sous une différence de potentiel de $n_{\max}U$!** On peut ainsi assez facilement atteindre des vitesses relativistes ($E_c \sim 5$ MeV pour un électron), la seule contrainte étant de pouvoir réaliser un champ magnétique uniforme sur une grande surface. Le LHC permet par exemple d'obtenir des protons ayant une énergie de 7 TeV!

Quelques applications à ces accélérateurs sont à souligner :

- *
 - la création de particules dans les collisionneurs (après avoir été accélérés);
 - l'émission de lumière avec une fréquence réglable, dans la gamme des rayons X pour le synchrotron Soleil (Saclay) par exemple : toute particule accélérée rayonne un champ électromagnétique;
 - la production de radioisotopes en médecine : des protons accélérés sont bombardés sur des atomes.

4.1 Questions sur les particules

On considère une particule ponctuelle, de charge q et de masse m , de vitesse initiale $\vec{v}_0$ à l'entrée d'une zone où peuvent régner un champ électrique $\vec{E}$ ou magnétique $\vec{B}$. On suppose ces champs uniformes et indépendants du temps, et on néglige tout autre force que celles provoquées par ces champs. Dans chaque situation, il faut se demander quel champ permet l'obtention d'un tel mouvement.

- La particule décrit une droite et possède une accélération constante a .
 - Déterminer la direction et la norme du ou des champs qui provoquent cette trajectoire.
 - Déterminer le vecteur position de la particule en fonction du temps.
- La particule décrit une trajectoire circulaire de rayon R_0 dans un plan xOy .
 - Déterminer la direction du ou des champs qui provoque cette trajectoire.
 - Déterminer l'équation de la trajectoire et la relation entre la norme du champ, V_0 et R_0 .

- On reconnaît le cas où l'on a un champ électrique, seule possibilité pour avoir une accélération constante et une trajectoire rectiligne. Avec $\vec{a} = \text{cste}$, on écrit $\vec{v} = \vec{a}t + \vec{v}_0$. La trajectoire reste donc rectiligne si le vecteur vitesse initiale est colinéaire au vecteur accélération. Enfin, avec $m\vec{a} = q\vec{E}$, on en déduit donc que $\vec{E}$ est colinéaire à $\vec{v}_0$, et de norme $E = \frac{ma}{q}$.

- On écrit donc enfin la position comme $\vec{OM} = \frac{1}{2}\vec{a}t^2 + \vec{v}_0t + \vec{OM}(t=0)$.

Rq : on pourrait avoir un champ magnétique dans cette situation, mais tel qu'il soit colinéaire à la trajectoire de sorte que la force de Lorentz magnétique soit nulle ($\vec{v} \wedge \vec{B} = \vec{0}$). Cependant dans ce cas, l'accélération serait nulle.

- Un mouvement circulaire est forcément dû à un champ magnétique **perpendiculaire au vecteur vitesse initial**. Étant donné que la trajectoire est dans le plan (xOy) , cela signifie donc que $\vec{B}$ est porté par $\vec{e}_z$ et $\vec{v}_0$ est dans le plan (xOy) .
 - Le mouvement est nécessairement uniforme car le champ $\vec{B}$ ne modifie pas la norme de la vitesse. On a par conséquent en appliquant la LQM dans un repère polaire

$$m\vec{a} = q\vec{v} \wedge \vec{B} = qR_0\dot{\theta}\vec{e}_\theta \wedge \vec{e}_z \iff -mR_0\dot{\theta}^2\vec{e}_r = qR_0\dot{\theta}B\vec{e}_r \quad (4.16)$$

conduisant à

$$\dot{\theta} = -\frac{qB}{m} \quad \text{et} \quad v_0 = R_0|\dot{\theta}| \Rightarrow R_0 = \frac{mv_0}{qB} \quad (4.17)$$

4.2 Action d'un champ magnétique sur un proton ou sur un électron

Un électron ou un proton de même énergie cinétique décrivent des trajectoires circulaires dans un champ magnétique uniforme. Comparer :

- leur vitesse,
- le rayon de leur trajectoire,
- leur période.

Dans le cadre d'un mouvement de rotation, on a dans tous les cas une trajectoire circulaire uniforme, d'après le cours. De plus, à énergie cinétique égale, comme $m_e \ll m_p$:

$$\frac{1}{2}m_e v_e^2 = \frac{1}{2}m_p v_p^2 \Rightarrow v_e \gg v_p \quad (4.18)$$

Le rayon de la trajectoire s'exprimant par $R = \frac{mv}{|q|B}$,

$$\frac{R_e}{R_p} = \frac{m_e v_e}{m_p v_p} = \frac{m_e v_e^2}{m_p v_p^2} \frac{v_p}{v_e} = \frac{v_p}{v_e} \quad (4.19)$$

(à l'aide de l'égalité des énergies cinétiques) donc $R_e \ll R_p$. Enfin concernant leur période, avec la vitesse angulaire pour ce mouvement circulaire $\omega = \frac{|q|B}{m}$

$$T = \frac{2\pi}{\omega} = \frac{2\pi m}{|q|B} \quad (4.20)$$

donc $\frac{T_e}{T_p} = \frac{m_e}{m_p}$ d'où $T_e \ll T_p$.

4.3 Canon à électrons

1. Établir l'expression de l'énergie cinétique des électrons accélérés par un champ électrostatique uniforme $E = 100 \text{ kV}\cdot\text{m}^{-1}$ régnant dans un condensateur de longueur $d = 3 \text{ cm}$. Les électrons émis à proximité de la plaque chargée négativement ont une vitesse quasi-nulle.
2. Déterminer la durée du trajet dans le condensateur.
3. Calculer la vitesse de sortie de l'électron. Une correction relativiste est-elle nécessaire ? Si oui, calculer la vraie vitesse.

Données : énergie cinétique relativiste $E_c = (\gamma - 1)mc^2$ avec c la célérité de la lumière dans le vide, et facteur relativiste $\gamma = \frac{1}{\sqrt{1 - \frac{v^2}{c^2}}}$ avec v la vitesse de l'objet.

1. Dans un condensateur, on a vu dans le cours que $|E| = \frac{U}{d}$ avec U la différence de potentiel entre les deux électrodes. Ainsi $U = Ed = 3000 \text{ V}$. Pour obtenir l'énergie cinétique, il suffit d'appliquer la conservation de l'énergie mécanique à l'électron, dans un référentiel galiléen, et soumis à des forces conservatives (force électrique de Lorentz et poids négligé) :

$$0 + qV_1 = E_c + qV_2 \iff E_c = -e(V_1 - V_2) = eU \quad (4.21)$$

En effet, il faut forcément que $U = V_2 - V_1 > 0$ pour que $E_c > 0$, ce qui implique une contrainte sur l'orientation du champ électrique pour aller dans la bonne direction ($\vec{E}$ orienté dans le sens opposé au mouvement de l'électron). Donc $E_c = eU = 3 \text{ keV} = 4,8 \cdot 10^{-16} \text{ J}$.

2. Pour déterminer des durées, l'approche énergétique ne convient pas. Il faut donc utiliser la LQM. On suppose que le champ électrique s'écrit $\vec{E} = -E\vec{e}_x$. Alors $m\vec{a} = -e(-E\vec{e}_x)$ soit $m\ddot{x} = eE$, puis par intégrations successives $\dot{x} = \frac{eE}{m}t$ et $x = \frac{eE}{2m}t^2$. Ainsi l'électron sort du condensateur pour un temps vérifiant l'équation $d = \frac{eEt_s^2}{2m}$ soit $t_s = \sqrt{\frac{2dm}{eE}} = 1,9 \text{ ns}$.

3. On calcule la vitesse en considérant que $E_c = \frac{1}{2}mv^2$ soit $v = \sqrt{\frac{2E_c}{m}} = 3,25 \cdot 10^7 \text{ m}\cdot\text{s}^{-1}$, soit 10% de la vitesse de la lumière : on doit considérer que la particule est relativiste.
On calcule donc $\gamma = 1 + \frac{E_c}{mc^2} = 1,00585$ puis $v = c\sqrt{1 - \frac{1}{\gamma^2}} = 2,99 \cdot 10^7 \text{ m}\cdot\text{s}^{-1}$.

4.4 Spectroscopie de masse

Dans un spectroscope, on accélère initialement des ions chargés de néon Ne^+ par une différence de potentiel $U = 1000 \text{ V}$, puis on les soumet à l'action d'un champ magnétique de $0,100 \text{ T}$.

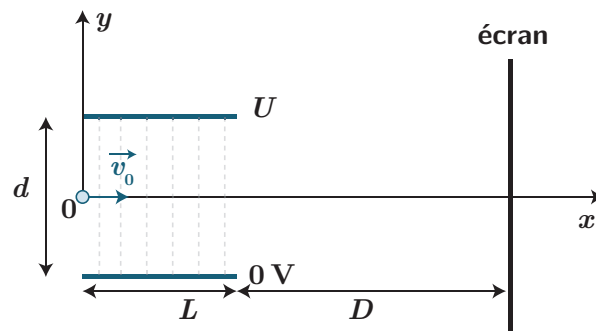
1. Expliquer qualitativement ce qui va changer dans le système pour des masses différentes.
2. Sachant que le faisceau comporte des atomes de $^{20}\text{Ne}^+$ et $^{22}\text{Ne}^+$, déterminer la distance d entre les impacts observés sur la plaque photographique en fonction des masses, de U , e et B .
3. Quelle tolérance Δv peut-on accepter sur la vitesse du faisceau incident pour observer deux tâches distinctes ordonnées par masse croissante si en sortie de la zone accélératrice la vitesse de chaque type de particule de néon est précise à $\pm \Delta v$?

Données : $1 \text{ u.m.a} = 1,66 \cdot 10^{-27} \text{ kg}$, $m(^{20}\text{Ne}) = 19,99 \text{ u.m.a}$, $m(^{22}\text{Ne}) = 21,99 \text{ u.m.a}$.

Indications : 1) chercher à décomposer chaque action (différence de potentiel, champ magnétique) sur les ions ; 3) quelle est l'influence de la vitesse sur la position de l'impact ? Se demander alors à quelle condition les deux particules vont arriver au même endroit.

4.5 Déflexion magnétique et électrique ★

Un faisceau d'électrons arrive en O avec une vitesse initiale $\vec{v}_0 = v_0 \vec{e}_x$ où $v_0 = 1,0 \cdot 10^7 \text{ m} \cdot \text{s}^{-1}$. Ils entrent dans un condensateur de longueur $L = 2,0 \text{ cm}$ et d'épaisseur $d = 1,0 \text{ cm}$, soumis à une différence de potentiel $U = 105 \text{ V}$. On observe les impacts d'électrons sur un écran lumineux situé à la distance $D = 50 \text{ cm}$ après la plaque.



1. Démontrer le lien entre champ électrique E et tension U dans le condensateur. Calculer numériquement E .
2. Donner les coordonnées du point, noté A , où le faisceau sort du champ électrique.
3. Déterminer alors $\tan \alpha$ avec α l'angle de déviation du faisceau d'électron par rapport à l'horizontal, en fonction de e , E , L , la masse de l'électron m_e et v_0 .
4. Démontrer l'équation de la trajectoire d'un électron une fois sorti du condensateur.
5. Montrer que la position des impacts sur l'écran est proportionnelle à U .
6. ★★ On cherche à déterminer le champ magnétique équivalent pour obtenir une déviation identique. On considère que le champ $\vec{B}$ est dirigé selon $\pm \vec{e}_z$ et contenu dans une zone de l'espace identique au condensateur précédent. Quelle doit être le sens et l'intensité du champ magnétique pour que la situation soit identique à celle déterminée précédemment ?

Indications : 4) chercher l'équation de la droite à partir des coordonnées de A et de $\tan \alpha$ (qu'est-ce que cette quantité représente pour la droite ?) ; 5) on doit trouver comme position verticale de l'impact $y = \frac{eL(L + 2D)}{2m_e dv_0^2} U$; 6) représenter la trajectoire et l'angle α à la fois en A et au niveau de la trajectoire.