Mouvement de particules chargées

Définition

Définition : Force de Lorentz et champ électromagnétique

Soit une particule ponctuelle de charge q et de masse m, située en M et animée d'une vitesse $\overrightarrow{v_R}(M)$ à l'instant t dans un référentiel \mathcal{R} . On nomme *force de Lorentz*^a, notée $\overrightarrow{F_L}$ la résultante des forces auxquelles elle est soumise du fait de sa charge.

- La composante de $\overrightarrow{F_{\mathcal{L}}}$ indépendante de la vitesse est la *force électrique*, notée $\overrightarrow{F_{E,\mathcal{R}}}$. Elle définit le *champ électrique* dans \mathcal{R} , noté $\overrightarrow{E}_{\mathcal{R}}(M,t) = \frac{\overrightarrow{F_{E,\mathcal{R}}}}{a}$.
- La composante de $\overrightarrow{F_L}$, dépendante de la vitesse est la *force magnétique*, notée $\overrightarrow{F_{B,\mathcal{R}}}$. Elle définit le *champ magnétique* dans \mathcal{R} , noté $\overrightarrow{B}_{\mathcal{R}}(M,t)$ tel que, pour toute vitesse $\overrightarrow{v_{\mathcal{R}}}(M)$,

$$\overrightarrow{v_{\mathcal{R}}}(M) \wedge \overrightarrow{B}_{\mathcal{R}} = \frac{\overrightarrow{F_{B,\mathcal{R}}}}{q}.$$

L'ensemble des champs $\overrightarrow{E}(M,t)$ et $\overrightarrow{B}(M,t)$ constitue le *champ électromagnétique* dans $\mathcal{R}.$

a. H. Lorentz, physicien néerlandais (1853-1928) Nobel en 1902 avec P. Zeeman

Les champs dépendent du référentiel

Les champs dépendent du réferentiel

La force de Lorentz est *indépendante* du référentiel galiléen dans lequel on la mesure mais sa *décomposition* en forces électrique et magnétique dépend du référentiel galiléen d'étude.

Caractéristiques

Définition : Champ électrique

Le champ électrique est produit par les charges et sa structure dépend de leur répartition spatiale. Il s'exprime en volt par mètre $V\cdot m^{-1}$.

Production

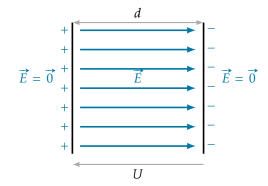
Champ électrostatique du condensateur plan

Le champ électrique produit par un condensateur plan *entre ses armatures* est uniforme si celles-ci sont suffisamment grandes, proches l'une de l'autre, et si l'on observe le champ loin de leurs bords. Dans ces mêmes conditions, le champ est uniformément nul à *l'extérieur du condensateur*.

En notant $U_{AB}=V_A-V_B$ la différence de potentiel entre les armatures A et B, d la distance qui les sépare et $\overrightarrow{e_{AB}}$ le vecteur unitaire orthogonal aux armatures et dirigé de A vers B, on a :

$$\vec{E} = \frac{U_{AB}}{d_{AB}} \vec{e_{AB}}.$$

Champ du condensateur plan



Caractéristiques

Définition : Champ magnétique

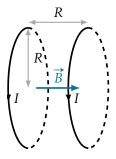
Le champ magnétique est produit par le mouvement des charges et sa structure dépend de celle du courant électrique.

Îl s'exprime en tesla, de symbole T.

Production

Champ des bobines de Helmholtz

Une paire de bobines parallèles de même rayon R, parcourues dans le même sens par le même courant I, et séparées d'une distance égale à leur rayon, crée au voisinage du centre du dispositif un champ magnétique quasi uniforme, dirigé selon l'axe de symétrie de révolution des bobines.



Poids négligeable

Poids négligeable

Dans le vide ou un gaz sous faible pression, le mouvement d'une particule chargée dans des champs \vec{E} et \vec{B} d'intensité raisonnables est régi uniquement par la force de Lorentz, leur poids étant négligeable.

Puissance nulle de la force magnétique

Puissance de la force de Lorentz

La puissance $\mathcal{P}_{\mathcal{R}}\left(\overrightarrow{F_{\mathcal{L}}}\right)$ de la force de Lorentz exercée sur une particule ponctuelle de charge q et de masse m située en M et animée de $\overrightarrow{v_{\mathcal{R}}}(M)$ dans un référentiel \mathcal{R} est :

 $\mathcal{P}_{\mathcal{R}}\left(\overrightarrow{F_{\mathcal{L}}}\right) = q\overrightarrow{E_{\mathcal{R}}}(M,t) \cdot \overrightarrow{v_{\mathcal{R}}}(M).$

En particulier, la puissance de la force *magnétique* est *toujours nulle*.

Énergie potentielle

Énergie potentielle électrostatique d'un champ uniforme

La force électrique associée à un champ \vec{E} uniforme, de la forme $\vec{E} = E_0 \vec{e_x}$, est *conservative*. L'énergie potentielle électrostatique d'une particule de charge q est :

$$\mathcal{E}_{pot} = -q(x - x_0)E_0 + \mathcal{E}_{pot_0},$$

avec x_0 l'abscisse où le potentiel vaut \mathcal{E}_{pot_0} .

Potentiel électrostatique

Définition : Potentiel électrostatique

On définit le potentiel électrostatique V tel que :

$$\mathcal{E}_{pot} = qV + cste$$

On a donc, pour un champ \overrightarrow{E} uniforme :

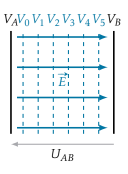
$$V = V_0 - (x - x_0)E_0,$$

avec x_0 l'abscisse où le potentiel vaut V_0 .

Lien avec l'électrocinétique

Le potentiel électrostatique défini au moyen de la force électrostatique coïncide avec le potentiel électrique étudié en électrocinétique dans le régime stationnaire, c'est-à-dire en particulier en l'absence de courant.

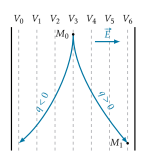
Structure



| sparamètre | champ | force | accélération | énergie potentielle |
|------------|---------------------------|--|-------------------------|--|
| charge q | $\vec{E} = E_0 \vec{e_x}$ | $\overrightarrow{F_E} = q\overrightarrow{E}$ | $q\overrightarrow{E}/m$ | $\mathcal{E}_{pot_E} = -qE_0x + cste$ |
| masse m | $\vec{g} = -g\vec{e_z}$ | $\vec{P} = m \vec{g}$ | \overrightarrow{g} | $\mathcal{E}_{\text{pot}_P} = mgz + \text{cste}$ |

Caractéristiques de la trajectoire

comme pour la chute libre



$$\mathcal{E}_{c}(M_{1}) - \mathcal{E}_{c}(M_{0}) = q(V_{3} - V_{6})$$

Mouvement dans \overrightarrow{E} uniforme et stationnaire

Le mouvement d'une particule ponctuelle de charge q et de masse m dans un champ purement électrique uniforme \overrightarrow{E} est uniformément accéléré d'accélération : $\frac{q}{m}\overrightarrow{E}$.

- La trajectoire est parabolique, d'axe colinéaire à \vec{E} .

 $V=V_1$ et M_2 où $V=V_2$ est :

$$\mathcal{E}_{c}(M_{2}) - \mathcal{E}_{c}(M_{1}) = \frac{1}{2}m\left(v_{2}^{2} - v_{1}^{2}\right)$$

= $q\left(V_{1} - V_{2}\right)$.

Définition : Électron-volt

L'électron-volt, de symbole eV, est une unité d'énergie définie comme l'énergie cinétique acquise par une particule de charge élémentaire $e=1,60\cdot 10^{-19}\,\mathrm{C}$ lors d'un déplacement au cours duquel le potentiel du point où elle se trouve diminue de 1 V. On a donc environ :

$$1 \, \text{eV} = 1,60 \cdot 10^{-19} \, \text{J}.$$

Exercice

Le dispositif responsable de l'accélération dans un oscillateur cathodique est alimenté sous une tension de $U=4\,\mathrm{kV}.$

Déterminer l'énergie cinétique des électrons produits. Sont-ils relativistes?

Pulsation cyclotron

Pulsation cyclotron

Les mouvements d'une particule de charge q et de masse m régis par la force magnétique d'un champ \vec{B} sont caractérisés par une pulsation dite *cyclotron*, notée ω_c , définie par :

$$\omega_c = \frac{|q| B}{m}.$$

Électron-volt

Détermination du rayon

Mouvement dans \overrightarrow{B} uniforme et stationnaire

Le mouvement d'une particule ponctuelle de charge q et de masse m dans un champ purement magnétique uniforme et stationnaire $\vec{B} = B_0 \vec{e}_z$ est, si son vecteur vitesse initial \vec{v}_0 est orthogonal à \vec{B} , circulaire uniforme.

Le cercle est:

- inscrit dans le plan orthogonal à \vec{B} ;
- parcouru dans le sens positif (resp. négatif) défini par le vecteur \vec{B} pour une charge négative (resp. positive);
- parcouru à la vitesse angulaire $\omega = -qB_0/m$, de valeur absolue égale à la *pulsation cyclotron, indépendante* du vecteur vitesse initial;
- de rayon $R = \frac{v_0}{w_0}$ croissant avec le module de la vitesse initial.
- de manière équivalente, on a p = |q|Br

Accélération (augmentation de \mathcal{E}_c) de particules chargées

Un cyclotron est une machine, inventée en 1930, permettant d'accélérer des particules chargées, bien plus efficacement que par la simple accélération linéaire d'un champ électrostatique uniforme. On en présente le principe dans cet exercice.

- 1. Calculer numériquement la période T_0 et la pulsation cyclotron ω_c du mouvement d'un proton de vitesse initiale $\overrightarrow{v_0}$ dans un champ magnétique $\overrightarrow{B_0}$ uniforme, perpendiculaire à $\overrightarrow{v_0}$. On a $B_0 = 1.0$ T.
- 2. Un cyclotron est formé de deux boîtes métalliques semi-cylindriques D_1 et D_2 (les « dees ») telles que $\overrightarrow{B_0}$ soit parallèle aux génératrices du cylindre. Des protons sont injectés à vitesse quasi nulle dans un plan orthogonal à \overrightarrow{B} par une source d'ions proche du centre O du système. On peut appliquer une différence de potentiel U entre les « dees ».

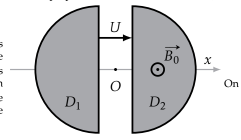


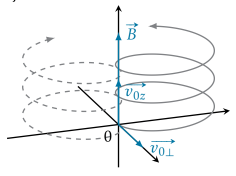
Fig. 1 : Principe d'un cyclotron.

admet que \vec{E} est nul dans chacun des « dees » et on considère que \vec{B} est nul en dehors des « dees ».

- (a) Quel est le mouvement du proton quand il se trouve entre les « dees »?
- (b) Quel est son mouvement quand il se trouve à l'intérieur d'un « dee » ?
- (c) Justifier qu'on doit périodiquement changer le signe de U pour continuer à accélérer les protons. Représenter alors l'allure de la trajectoire d'un proton.

- 3. On varie sinusoïdalement U selon $U=U_0\cos(\omega t)$ et on néglige le temps passé par les protons entre les « dees ».
 - (a) Comment doit-on choisir ω ?
 - (b) Quelle est l'énergie cinétique d'un proton après n demi-tours du cyclotron si on néglige son énergie cinétique initiale? En déduire que le rayon ρ_n des demi-cercles augmente proportionnellement avec \sqrt{n} .
 - (c) Le rayon des « dees » est R=50 cm. Quelle est la vitesse à laquelle on peut accélérer un proton dans ce dispositif ? Quelle est l'énergie cinétique maximale d'un tel proton ? On exprimera ce résultat en joules et en méga-électron-volts. Quel temps a-t-il mis pour l'acquérir si la tension accélératrice est $U_0=4.0\cdot 10^3\,\mathrm{V}$?

Trajectoire hélicoïdale



Grandeurs cinématiques relativistes

Définition : Grandeurs cinématiques relativistes

Pour une particule de masse m animée du vecteur vitesse \overrightarrow{v} :

- la quantité de mouvement a pour expression $\overrightarrow{p} = \gamma m \overrightarrow{v}$;
- l'énergie cinétique a pour expression $\mathcal{E}_c = (\gamma 1)mc^2$;

avec
$$\gamma = \frac{1}{\sqrt{1 - \frac{v^2}{c^2}}}$$
.

Indispensable

Indispensable

- expression de la force,
- expression de l'énergie potentielle,
- schémas de la déflexion électrostatique
- ullet expression de la pulsation cyclotron et du rayon (en fonction de p), sens de l'enroulement