

Particules chargées et structure de la matière

- /3 [1] Donner l'expression de la force de LORENTZ. Montrer que la force magnétique ne modifie pas la vitesse d'une particule chargée en calculant la puissance de la force de LORENTZ.

$$\vec{F} = q(\vec{E} + \vec{v} \wedge \vec{B}) \Rightarrow \mathcal{P}(\vec{F}) = q(\vec{E} + \vec{v} \wedge \vec{B}) \cdot \vec{v} = q\vec{E} \cdot \vec{v} + q \underbrace{\vec{v} \wedge \vec{B} \cdot \vec{v}}_{=0} \Leftrightarrow \boxed{\mathcal{P}(\vec{F}) = q\vec{E} \cdot \vec{v}} \stackrel{(1)}{=} \frac{d\mathcal{E}_c}{dt}$$

- /11 [2] Soit une particule de charge $q > 0$ et de masse m assimilé à un point matériel M, arrivant avec la vitesse $\vec{v}_0 = v_0 \vec{u}_x$ dans un champ $\vec{B} = B \vec{u}_z$. On travaille en coordonnées cartésiennes dans le référentiel du laboratoire supposé galiléen, avec $\vec{OM}(0) = \vec{0}$. **Faire un schéma pour puis le bilan des forces et montrer que la trajectoire est circulaire.** Donner les rayon et pulsation cyclotron et compléter le schéma. On ne cherchera pas à déterminer les équations horaires de $x(t)$ et $y(t)$.

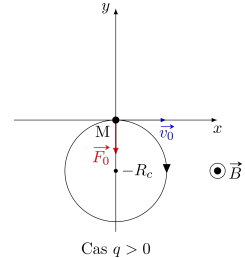


FIGURE 18.1 – Schéma (2)

Poids négligeable (1) devant \vec{F}

Force magnétique $\vec{F} = q\vec{v} \wedge \vec{B} = q\dot{y}B \vec{u}_x - q\dot{x}B \vec{u}_y$

$$m\vec{a} \stackrel{(1)}{=} \vec{F} \Leftrightarrow \begin{cases} m\ddot{x} = q\dot{y}B \\ m\ddot{y} = -q\dot{x}B \\ m\ddot{z} = 0 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} \ddot{x}(t) = \frac{qB}{m}\dot{y}(t) \\ \ddot{y}(t) = -\frac{qB}{m}\dot{x}(t) \\ \ddot{z}(t) = 0 \end{cases}$$

$$\Rightarrow (1) \begin{cases} \dot{x}(t) = \frac{qB}{m}y(t) + v_0 \\ \dot{y}(t) = -\frac{qB}{m}x(t) + 0 \\ \dot{z}(t) = 0 \end{cases}$$

$$\begin{aligned} \text{TPC} \Rightarrow \mathcal{E}_c = \text{cte} &\Leftrightarrow \dot{x}(t)^2 + \dot{y}(t)^2 \stackrel{(1)}{=} \text{cte} = v_0^2 \\ &\Leftrightarrow \left(\frac{qB}{m}y(t) + v_0\right)^2 + \left(-\frac{qB}{m}x(t)\right)^2 = v_0^2 \\ &\Leftrightarrow \boxed{\left(y + \frac{v_0}{\omega_c}\right)^2 + (x)^2 \stackrel{(1)}{=} \left(\frac{v_0}{\omega_c}\right)^2} \end{aligned}$$

C'est l'équation d'un cercle (1), avec $\omega_c \stackrel{(1)}{=} |q|B/m$ la pulsation cyclotron et de rayon cyclotron $R_c = \frac{v_0}{\omega_c} \stackrel{(1)}{=} \frac{v_0 m}{|q|B}$.

- /3 [3] Remplir le tableau :

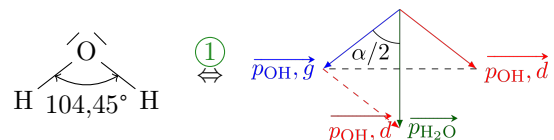
TABLEAU 18.1 – Structure de LEWIS des blocs s et p.

	Bloc s		Bloc p					
Colonne (1)	1	2	13	14	15	16	17	18
Nb. é. valence (1)	1	2	3	4	5	6	7	8
Structure (1)	X•	•X•	•X•	•X•	•X•	•X•	•X•	•X•

- /4 [4] Qu'est-ce que l'électronégativité? Comment augmente-t-elle dans une ligne et une colonne de la classification périodique? Déterminer le moment dipolaire de l'eau connaissant $\mu_{\text{O-H}} = 1,51 \text{ D}$ et $(\text{HOH}) = 104,45^\circ$.

L'électronégativité traduit la tendance d'un élément à attirer les électrons (1) d'une liaison chimique : plus χ est grand, plus un élément attire à lui les électrons.

Elle augmente de bas en haut dans une colonne, et de gauche à droite (1) dans une ligne. Ainsi dans O-H, comme $\chi_{\text{O}} > \chi_{\text{H}}$, on a un moment dipolaire de O vers H :



On trouve $\cos\left(\frac{\alpha}{2}\right) = \frac{\mu_{\text{H}_2\text{O}}/2}{\mu_{\text{OH}}}$

$$\Leftrightarrow \boxed{\mu_{\text{H}_2\text{O}} = 2\mu_{\text{OH}} \cos(\alpha/2) \stackrel{(1)}{=} 1,85 \text{ D}}$$