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.

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

/11 2 Soit une particule de charge q>0 et de masse m assimilé à un point matériel M, arrivant avec la vitesse $\overrightarrow{v_0}=v_0\,\overrightarrow{u_x}$ dans un champ $\overrightarrow{B}=B\,\overrightarrow{u_z}$. On travaille en coordonnées cartésiennes dans le référentiel du laboratoire supposé galiléen, avec $\overrightarrow{OM}(0)=\overrightarrow{0}$. 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).

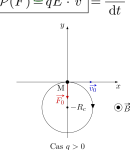


FIGURE 18.1 – Schéma (2)

Poids négligeable ① devant
$$\overrightarrow{F}$$
Force magnétique $\overrightarrow{F} = q\overrightarrow{v} \wedge \overrightarrow{B} = q\overrightarrow{y}B\overrightarrow{u_x} - q\overrightarrow{x}B\overrightarrow{u_y}$

$$m\overrightarrow{a} = \overrightarrow{F} \Leftrightarrow \begin{cases} m\ddot{x} = q\dot{y}(t)B \\ m\ddot{y} = -q\dot{x}(t)B \Leftrightarrow \\ m\ddot{z} = 0 \end{cases} \stackrel{\overset{?}{=}}{=} (x + y) = (x + y) = (x + y)$$

$$\ddot{x}(t) = -\frac{qB}{m}\dot{x}(t)$$

$$\ddot{x}(t) = 0$$

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

$$TPC \Rightarrow \mathcal{E}_c = \operatorname{cte} \Leftrightarrow \dot{x}(t)^2 + \dot{y}(t)^2 = \operatorname{cte} = v_0^2$$

$$\Leftrightarrow \left(\frac{qB}{m}y(t) + v_0\right)^2 + \left(-\frac{qB}{m}x(t)\right)^2 = v_0^2$$

$$\Leftrightarrow \left[\left(y + \frac{v_0}{\omega_c}\right)^2 + (x)^2\right] \left(\frac{v_0}{\omega_c}\right)^2$$

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

/3 Remplir le tableau :

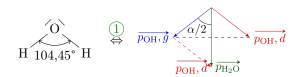
Tableau 18.1 – Structure de Lewis des blocs s et p.

| | Bloc s | | Bloc p | | | | | |
|-----------------------|--------|----------|--------------|--------------|-----|------------|-----------------------------|------------------------------|
| Colonne $\widehat{1}$ | 1 | 2 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 |
| Nb. é. valence ① | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| Structure ① | х• | ∴ | • X • | ٠ <u>X</u> ٠ | ٠X١ | • <u>X</u> | $ \overline{\overline{X}} $ | $ \overline{\underline{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 $\mu_{O-H} = 1,51\,D$ et $(\widehat{HOH}) = 104,45^{\circ}$.

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 $\chi_{\rm O}>\chi_{\rm H},$ on a un moment dipolaire de O vers H:



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

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