

TD MQ1 – Introduction à la mécanique quantique ondulatoire

Exercice 1*♥ : Quantique ou classique ?

En 1925, Elsasser a fait remarquer que l'on peut vérifier la nature ondulatoire de particules matérielles de la même façon qu'on a vérifié en 1912 la nature ondulatoire des rayons X, c'est-à-dire en leur faisant traverser un solide cristallin conduisant à l'obtention d'un phénomène de diffraction.

- 1) Peut-on révéler ainsi la nature ondulatoire de grains de poussière de masse $m = 1.10^{-15}$ kg et de vitesse 1 mm/s ?
- 2) Qu'en est-il d'électrons accélérés par une différence de potentiel V (en les supposant non relativistes) ? AN pour $V=100V$. On donne la masse d'un électron : $m_e = 9.10^{-31}$ kg.

Exercice 2* (CE de MPSI) : Diffraction et principe d'indétermination de Heisenberg

De la lumière de longueur d'onde λ est envoyée au travers d'une fente de largeur a en incidence normale.

- 1) Dans quelle gamme θ_0 d'angles (par rapport à la normale) la lumière est-elle diffractée ?

On interprète dans la suite de l'exercice le phénomène d'un point de vue corpusculaire.

- 2) Lors du passage par la fente, sur quelle gamme de positions Δx selon l'axe (Ox) se situe nécessairement le photon ?
- 3) D'après le principe d'indétermination de Heisenberg, quelle est l'indétermination Δp_x de la quantité de mouvement suivant (Ox) ?
- 4) Retrouver l'ordre de grandeur de l'angle de diffraction du 1).

Exercice 3* : Particule dans une boîte unidimensionnelle

Une particule, de masse m et d'énergie E , est confinée dans l'intervalle $0 \leq x \leq L$ où son énergie potentielle est choisie nulle : $V(x) = 0$.

1) On adopte dans cette question un traitement classique. La probabilité $dP_{cl}(x)$ que la particule ait une abscisse comprise entre x et $x + dx$ est alors proportionnelle à la durée de passage dt entre ces deux abscisses.

- a) En exploitant la conservation de l'énergie, exprimer la vitesse classique $v(x)$ de la particule à l'abscisse x .
- b) Déterminer l'expression de $dP_{cl}(x)$.
- c) Calculer la probabilité de présence de la particule entre les abscisses 0 et $L/4$.

2) On adopte maintenant un traitement quantique. L'énergie E de la particule correspond à un état stationnaire représenté par la fonction d'onde:

$$\Psi_n(x, t) = A_n \sin\left(n\pi \frac{x}{L}\right) \exp\left(-i \frac{Et}{\hbar}\right)$$

où n est un entier strictement positif et A_n une constante réelle.

- a) Déterminer la constante A_n .
- b) Calculer la probabilité de présence de la particule entre les abscisses 0 et $L/4$.
- c) Que devient ce résultat dans la limite où $n \gg 1$. Commenter

Exercice 4♥ : Etat fondamental de l'atome d'hydrogène** (3D en coordonnées sphériques)

Dans l'état fondamental, un électron en orbite autour d'un proton fixe en O est décrit par une fonction d'onde de partie spatiale : $\varphi(M)=A\exp(-r/a)$ où $r=OM$ et a et A sont des constantes positives.

- 1) Quel est, au premier ordre en dr , le volume compris entre les rayons r et $r+dr$?
- 2) En déduire la probabilité pour que la position de l'électron soit mesurée entre les rayons r et $r+dr$.
- 3) Proposer une valeur pour A .
- 4) Pour quelle valeur r_0 de r la probabilité de trouver l'électron est-elle maximale ?
- 5) Quelle est la valeur moyenne de r dans cet état.
- 6) Quelle quantité physique représente a ?

On donne $\int_0^{+\infty} x^n e^{-\alpha x} dx = \frac{n!}{\alpha^{n+1}}$ pour $\alpha > 0$.

Exercice 5♥ : Fonction d'onde pour un potentiel harmonique**

Soit $\psi(x,t)$ la fonction d'onde d'une particule de masse m pouvant se déplacer sur l'axe (Ox) :

$$\psi(x, t) = A \exp\left(-\frac{m\omega_0 x^2}{2\hbar} - i \frac{\omega_0}{2} t\right) \text{ où } A \text{ et } \omega_0 \text{ sont des constantes.}$$

- 1) Quelles sont les dimensions de A et ω_0 ?
- 2) Quelles sont les valeurs possibles de A ?
- 3) Quel type d'état est représenté par cette fonction d'onde ? Quelle est l'énergie de la particule ?
- 4) A quelle énergie potentielle $V(x)$ est soumise cette particule ?
- 5) Dans quels types de situations rencontre-t-on cette énergie potentielle ?
- 6) Quelle est la valeur moyenne $\langle x \rangle$ de la position x de la particule ?
- 7) Qu'en est-il de la moyenne quadratique $\langle x^2 \rangle$?
- 8) Que dire de l'étalement des mesures en quantité de mouvement dans cet état ?

On donne, pour $\alpha > 0$, $\int_{-\infty}^{+\infty} \exp(-\alpha u^2) du = \sqrt{\frac{\pi}{\alpha}}$ et $\int_{-\infty}^{+\infty} u^2 \exp(-\alpha u^2) du = \sqrt{\frac{\pi}{4\alpha^3}}$

Réponses :

Ex 1 : 1) $\lambda_{dB} = 7.10^{-6} m$ non détectable 2) $v = 6.10^6 m.s^{-1}$ et $\lambda_{dB} = 1.10^{-10} m$ détectable.

Ex 2 : 1) $\sin(\theta_{max}) \approx \frac{a}{\lambda}$ 2) $\Delta x \approx a/2$ 3) $\Delta p_x \geq \frac{a}{\lambda}$ 4) $\Delta(\sin(\theta)) \geq \frac{a}{\lambda}$

Ex 3 : 1(a) $v = \sqrt{\frac{2E}{m}}$ b) $dP_{cl} = A dt$ avec $dt = dx/v$ et par normalisation $A = \sqrt{\frac{mL}{2E}}$ donc $dP_{cl} = dx/L$

c) $P_{cl} = 1/4$ 2(a) Par normalisation $A_n = \sqrt{\frac{L}{2}}$ b) $P_{\bar{v}} = \frac{1}{4} - \frac{1}{4} \sin(\frac{2}{m})$ c) Si $n \gg 1$, $P_{\bar{v}} \approx P_{cl}$

Ex 4 : 1) $dV = 4\pi r^2 dr$ 2) $dP = 4\pi A^2 r^2 e^{-2r/a} dr$ 3) Par normalisation $A = \frac{\sqrt{\pi a^3/2}}{1}$ 4) $r_0 = a$

5) $\langle r \rangle = \int r dP = 3a/2$ 6) Ordre de grandeur du rayon de l'atome

Ex 5 : 2) $A = \sqrt{\frac{4m\omega_0}{2\pi\hbar}}$ a) une phase près 3) Etat stationnaire d'énergie $E = \frac{\hbar\omega_0}{2}$ 4) $V(x) = \frac{1}{2} m\omega_0^2 x^2$

6) $\langle x \rangle = 0$ 7) $\langle x^2 \rangle = \frac{2m\omega_0}{\hbar}$ 8) $\Delta p_x \geq \sqrt{\frac{m\omega_0 \hbar}{2}}$