

## Exercices

### Exercice 1 : Bases orthonormales

1. Soit  $\mathcal{H}$  un espace de Hilbert avec une base orthonormale  $\{|e_n\rangle\}$ . Soit  $|\psi\rangle \in \mathcal{H}$  un vecteur dont la décomposition par rapport à cette base est

$$|\psi\rangle = \sum_n c_n |e_n\rangle, \quad c_n \in \mathbb{C}.$$

Montrez que les coefficients  $c_n$  sont donnés par

$$c_n = \langle e_n | \psi \rangle.$$

2. Montrez que  $(|\alpha\rangle\langle\beta|)^\dagger = |\beta\rangle\langle\alpha|$  pour tout  $|\alpha\rangle, |\beta\rangle \in \mathcal{H}$ . Soient maintenant  $\{|e_n\rangle\}$  et  $\{|e'_n\rangle\}$  deux bases orthonormales pour un espace de Hilbert  $\mathcal{H}$ . Montrez que l'opérateur  $U = \sum_n |e'_n\rangle\langle e_n|$  est unitaire et vérifie  $U|e_n\rangle = |e'_n\rangle \quad \forall n$ .

### Exercice 2 : Commutateurs

Soient  $A, B$  et  $C$  des opérateurs sur l'espace de Hilbert  $\mathcal{H}$ .

1. Montrez :  $[A, B] = -[B, A]$ .
2. Montrez :  $[AB, C] = A[B, C] + [A, C]B$ .
3. Supposons que  $[A, B] = C$  avec  $[A, C] = 0$ . Montrez :  $[A^n, B] = nA^{n-1}C$ . Puis, montrez que  $[f(A), B] = f'(A)C$  pour toute fonction analytique  $f$  dont l'action sur des opérateurs est définie par sa série de Taylor.
4. Pour  $A$  et  $B$  hermitiens, calculez  $(AB)^\dagger$  et  $[A, B]^\dagger$ .
5. Pour  $\mathcal{H} = L^2(\mathbb{R})$ , on regarde l'opérateur  $x$  qui associe  $\psi(x) \mapsto x\psi(x)$  et l'opérateur  $\frac{\partial}{\partial x}$  qui associe  $\psi(x) \mapsto \frac{\partial\psi}{\partial x}$ .<sup>1</sup> Calculez  $[x, \frac{\partial}{\partial x}]$ .

### Exercice 3 : Valeurs propres et vecteurs propres

1. Montrez : Si  $A$  est hermitien, alors ses valeurs propres sont réelles.
2. Montrez : Si  $|\chi\rangle$  et  $|\psi\rangle$  sont deux vecteurs propres d'un opérateur hermitien  $A$  avec valeurs propres différentes, alors  $\langle\chi|\psi\rangle = 0$ .
3. Trouvez les possibles valeurs propres d'un opérateur projecteur  $\Pi$ .
4. Pour l'espace de Hilbert  $\mathcal{H} = \mathbb{C}^3$ , on donne les matrices

$$A = \begin{pmatrix} 1 & i & 0 \\ -i & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 2 \end{pmatrix}, \quad B = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & -i \\ 1 & i & 1 \end{pmatrix}.$$

Est-ce que  $A$  et  $B$  sont unitaires ? Hermitiennes ? Simultanément diagonalisables ? Au cas échéant, trouvez une base de vecteurs propres communs à  $A$  et  $B$  et donnez les valeurs propres correspondantes.

---

1. Plus précisément on se limiterait au sous-ensemble de  $L^2(\mathbb{R})$  des fonctions dérivables à support compact — ainsi  $x\psi(x)$  sera toujours normalisable et  $\frac{\partial\psi}{\partial x}$  sera toujours bien définie.

### Exercice 4 : Observables

1. On donne un système quantique dans l'état  $|\psi\rangle$ , une observable représentée par un opérateur hermitien  $A$  et un état propre  $|\psi'\rangle$  de  $A$ . Pourquoi l'affirmation suivante est fautive en général ? Trouvez un contre-exemple simple. Quelle condition supplémentaire faut-il imposer à  $A$  pour que l'affirmation devienne vraie pour tous les  $|\psi\rangle$  et  $|\psi'\rangle$  ?

La probabilité de se trouver dans l'état  $|\psi'\rangle$  après une mesure de  $A$  est

$$P(\text{système passe à l'état } |\psi'\rangle) = \frac{|\langle\psi|\psi'\rangle|^2}{\|\psi\|^2 \|\psi'\|^2}.$$

2. On donne un système quantique et une observable représentée par un opérateur hermitien  $A$  indépendant du temps. Utilisez l'équation de Schrödinger pour démontrer le théorème d'Ehrenfest du cours :

$$\frac{d}{dt}\langle A \rangle = \frac{1}{i\hbar}\langle [A, H] \rangle.$$

### Exercice 5 : Principe d'incertitude

Le but de cet exercice est de démontrer le principe d'incertitude de Heisenberg :

$$\Delta A \Delta B \geq \frac{1}{2} |\langle [A, B] \rangle|.$$

Ici  $A$  et  $B$  sont des opérateurs hermitiens sur un espace de Hilbert  $\mathcal{H}$ ,  $\Delta A$  et  $\Delta B$  sont leurs écart types dans un état quelconque, et  $\langle [A, B] \rangle$  est la moyenne quantique de leur commutateur dans le même état.

1. Prouvez l'inégalité de Cauchy-Schwarz :

$$\|\zeta\|^2 \|\chi\|^2 \geq |\langle \zeta | \chi \rangle|^2 \quad \forall |\zeta\rangle, |\chi\rangle \in \mathcal{H}.$$

*Indication* : Regardez la norme du vecteur  $|\zeta\rangle - \lambda|\chi\rangle$  avec  $\lambda = \frac{\langle \chi | \zeta \rangle}{\|\chi\|^2}$ .

2. Montrez : Les moyennes quantiques d'un opérateur hermitien sont réelles. Les moyennes quantiques d'un opérateur anti-hermitien  $C$  (vérifiant  $C^\dagger = -C$ ) sont imaginaires.
3. Calculez  $(AB + BA)^\dagger$  et rappelez-vous du calcul du  $[A, B]^\dagger$  de l'exercice 2. Puis, avec ces deux résultats et le résultat de 2., montrez que

$$\text{Im}\langle AB \rangle = \frac{1}{2i}\langle [A, B] \rangle.$$

4. On rappelle que, selon le cours,

$$(\Delta A)^2 = \langle (A - \langle A \rangle)^2 \rangle.$$

Appliquez l'inégalité de Cauchy-Schwarz aux états  $(A - \langle A \rangle)|\psi\rangle$  et  $(B - \langle B \rangle)|\psi\rangle$ . Avec le résultat de 3., montrez enfin que

$$(\Delta A)^2 (\Delta B)^2 \geq \frac{1}{4} |\langle [A, B] \rangle|^2.$$

### Exercice 6 : Le système à deux états

On regarde le système à deux états du cours. L'espace de Hilbert est  $\mathcal{H} = \mathbb{C}^2$  et les opérateurs sont les matrices  $2 \times 2$  complexes. Rappelons l'expression des matrices de Pauli :

$$\sigma^1 = \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 1 & 0 \end{pmatrix}, \quad \sigma^2 = \begin{pmatrix} 0 & -i \\ i & 0 \end{pmatrix}, \quad \sigma^3 = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & -1 \end{pmatrix}$$

1. Trouvez les valeurs propres des opérateurs  $S_x = \frac{\hbar}{2}\sigma^1$ ,  $S_y = \frac{\hbar}{2}\sigma^2$  et  $S_z = \frac{\hbar}{2}\sigma^3$ , ainsi que leurs vecteurs propres et les projecteurs  $\Pi$  sur les espaces propres correspondants.
2. Supposons que l'état du système soit  $\begin{pmatrix} 1 \\ 0 \end{pmatrix}$ .
  - (a) On mesure  $S_z$ ; qu'est-ce qu'on trouve? Donnez  $\langle S_z \rangle$ . Quel est l'état du système après la mesure?
  - (b) Ensuite on mesure  $S_y$ ; qu'est-ce qu'on peut trouver et avec quelle probabilité? Donnez  $\langle S_y \rangle$ . En fonction du résultat de la mesure, que devient l'état du système?
  - (c) Mêmes questions si enfin on mesure de nouveau  $S_z$ .
3. Le système est maintenant dans un état général  $|\theta, \phi\rangle = \begin{pmatrix} \cos \frac{\theta}{2} \\ \sin \frac{\theta}{2} e^{i\phi} \end{pmatrix}$  de la sphère de Bloch ( $0 \leq \theta \leq \pi$  et  $0 \leq \phi < 2\pi$ ).
  - (a) Calculez  $\langle \vec{S} \rangle$ . Pour quelles valeurs de  $\theta$  et  $\phi$  l'état  $|\theta, \phi\rangle$  est-il état propre de  $S_x$ ,  $S_y$  ou  $S_z$ ?
  - (b) Calculez  $\langle [S_x, S_z] \rangle$ ,  $\Delta S_x$  et  $\Delta S_z$ . Ainsi, vérifiez le principe d'incertitude pour les opérateurs  $S_x$  et  $S_z$ .
4. Avec un champ magnétique externe constant en direction des  $z$ , le hamiltonien est

$$H = \omega_0 S_z$$

avec  $\omega_0$  une constante positive de dimension fréquence.

- (a) Calculez  $e^{-\frac{i}{\hbar}Ht}$ .
- (b) Le système est dans un des états propres de  $S_x$  à  $t = 0$ ; trouvez son état à tout autre  $t$ . Montrez qu'il peut s'écrire comme  $\frac{e^{i\alpha(t)}}{\sqrt{2}} \begin{pmatrix} 1 \\ e^{i\phi(t)} \end{pmatrix}$ ; donnez  $\alpha(t)$  et  $\phi(t)$ .
- (c) Pour quels  $t$  le système retourne-t-il à son état original? Pour quels  $t$  est-il dans l'autre état propre de  $S_x$ ? Quelle est la probabilité de trouver l'une ou l'autre valeur propre lors d'une mesure de  $S_x$ , en fonction du temps?

### Exercice 7 : Paquet d'onde gaussien

On donne la fonction d'onde d'une particule de masse  $m$  qui se déplace en une dimension sans potentiel,  $V(x) = 0$ , à  $t = 0$  :

$$\psi(t, x)|_{t=0} = N_0 \exp\left(-\frac{(x - \bar{x}_0)^2}{2\sigma_0^2} + ikx\right).$$

Ici  $N_0$ ,  $\sigma_0$ ,  $\bar{x}_0$  et  $k$  sont des constantes réelles. Rappelons l'identité

$$\int_{-\infty}^{\infty} dx \exp(-ax^2 + bx) = \sqrt{\frac{\pi}{a}} \exp\left(\frac{b^2}{4a}\right) \quad (\text{Re } a > 0).$$

1. Donnez la densité de probabilité  $|\psi(0, x)|^2$  et la constante de normalisation  $N_0$ .
2. Calculez la fonction d'onde  $\tilde{\psi}(p)$  dans la représentation d'impulsion.

3. Donnez l'expression de l'hamiltonien dans la représentation de position et dans la représentation d'impulsion.
4. Calculez  $\psi(t, x)$  pour un  $t$  quelconque, en posant  $\psi(t, x) = N(t) \exp\left(-\frac{(x-\bar{x}(t))^2}{2\sigma(t)^2} + ikx\right)$  et en déterminant les fonctions  $\sigma(t)$ , puis  $\bar{x}(t)$  et enfin  $N(t)$  avec l'aide de l'équation de Schrödinger. (Ce calcul est assez long; il convient de procéder dans l'ordre indiqué.)
5. Calculez la densité de probabilité  $|\psi(x, t)|^2$  et montrez qu'il s'agit d'une fonction gaussienne de  $x$  pour tout  $t$  fixe. Comment sa largeur se comporte-t-elle pour  $t \rightarrow \infty$ ? Qu'est-ce que cela signifie pour une particule qui était initialement localisée très précisément ( $\sigma_0$  petit)?

### Exercice 8 : Potentiel linéaire (neutron dans un champ gravitationnel)

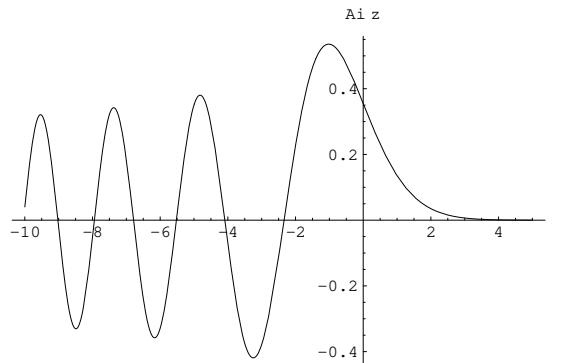
Dans le champ gravitationnel près de la surface de la terre, un neutron est reflété par un miroir parfait horizontal à  $x = 0$ .<sup>2</sup> Le potentiel est  $V(x) = mgx$  pour  $x \geq 0$  et  $\infty$  pour  $x < 0$ , alors l'équation de Schrödinger indépendante du temps dans la représentation de position est

$$-\frac{\hbar^2}{2m} \frac{\partial^2 \psi}{\partial x^2} + (mgx - E) \psi(x) = 0, \quad x \geq 0.$$

Cette équation différentielle est équivalente à l'équation d'Airy dont les solutions n'ont pas d'expression simple en termes de fonctions élémentaires. On peut pourtant obtenir une expression intégrale.

1. Donnez l'équation de Schrödinger dans la représentation d'impulsion.
2. Trouvez-en la solution générale  $\tilde{\psi}(p)$ . Ecrivez  $\psi(x)$  pour  $x \geq 0$  comme une intégrale en inversant la transformation de Fourier (sans spécifier la normalisation et l'énergie pour l'instant).
3. Quelle condition la fonction d'onde  $\psi(x)$  doit-elle remplir à  $x = 0$ ? Rendez-vous compte que cette condition déterminera les énergies  $E_n$  des états liés. Obtenez les  $E_n$  en fonction des zéros de la fonction d'Airy qui est définie par

$$\text{Ai}(z) = \frac{1}{2\pi} \int_{-\infty}^{\infty} dt \cos\left(\frac{t^3}{3} + tz\right).$$



Les zéros de la fonction d'Airy sont des nombres réels négatifs qui sont faciles à calculer numériquement à une précision quelconque. Le premier zéro est  $z_0 \approx -2.34$ .

4. Calculez l'énergie de l'état fondamental en eV, sachant que  $m_{\text{neutron}} = 940 \text{ MeV}/c^2$  et que  $g\hbar/c = 2.15 \times 10^{-23} \text{ eV}$ .

2. Une expérience correspondante a été conduite à l'institut Laue-Langevin à Grenoble, voir Nesvizhevsky, Börner, Petukhov et al., *Quantum states of neutrons in the Earth's gravitational field*, Nature 415, 297–299 (2002).

### Exercice 9 : Oscillateur harmonique

Soient  $\{|n\rangle\}$  les états propres normalisés de l'hamiltonien  $H = \hbar\omega(\mathbf{a}^\dagger\mathbf{a} + \frac{1}{2})$  de l'oscillateur harmonique 1-dimensionnel, tel que  $H|n\rangle = \hbar\omega(n + \frac{1}{2})|n\rangle$ .

1. Calculez  $\langle X \rangle$ ,  $\langle P \rangle$ ,  $\langle X^2 \rangle$  et  $\langle P^2 \rangle$  dans l'état  $|n\rangle$ . Puis,
  - calculez  $\Delta X$  et  $\Delta P$  et vérifiez que la relation d'incertitude est satisfaite,
  - vérifiez le *théorème du viriel* qui affirme que, pour un oscillateur harmonique,

$$\langle T \rangle = \langle V \rangle$$

où  $T$  est l'opérateur d'énergie cinétique et  $V$  celui du potentiel.

2. Calculez  $\langle n|X|m\rangle$  et  $\langle n|P|m\rangle$ .

*Indication* : Il convient d'écrire  $X$  et  $P$  en fonction de  $\mathbf{a}$  et  $\mathbf{a}^\dagger$ .

### Exercice 10 : États cohérents

1. Calculez les moyennes  $\langle X \rangle$ ,  $\langle P \rangle$ ,  $\langle X^2 \rangle$  et  $\langle P^2 \rangle$  dans un état cohérent  $|\alpha\rangle$ . Puis, calculez  $\Delta X$  et  $\Delta P$  et comparez avec le principe d'incertitude.

*Indication* : On rappelle que  $\mathbf{a}|\alpha\rangle = \alpha|\alpha\rangle$ ; qu'est-ce que le conjugué de cette équation ?

2. Pour un oscillateur harmonique qui se trouve dans un état cohérent  $|\alpha\rangle$  avec  $\alpha \in \mathbb{R}$  à  $t = 0$ , calculez l'évolution temporelle  $\langle X \rangle(t)$ .
3. Démontrez l'identité

$$\mathbf{1} = \frac{1}{\pi} \int |\alpha\rangle\langle\alpha| d^2\alpha.$$

Ici  $|\alpha\rangle$  est un état cohérent vérifiant  $\mathbf{a}|\alpha\rangle = \alpha|\alpha\rangle$ . L'intégrale est sur le plan complexe avec  $d^2\alpha = d(\text{Re } \alpha) d(\text{Im } \alpha)$ .

*Indications* : Il suffit de montrer que  $\frac{1}{\pi} \int |\alpha\rangle\langle\alpha|n\rangle d^2\alpha = |n\rangle$  pour tout  $n \in \mathbb{N}$  (rendez-vous compte pourquoi). Utilisez la décomposition du cours des états cohérents selon la base  $\{|n\rangle\}$  et transformez l'intégrale en coordonnées polaires. On rappelle que la fonction Gamma, définie par  $\Gamma(x) = \int_0^\infty e^{-t}t^{x-1} dt$ , vérifie  $\Gamma(n+1) = n!$  ( $n \in \mathbb{N}$ ).

### Exercice 11 : Oscillateur harmonique isotrope en deux dimensions

On donne le hamiltonien de l'oscillateur 2-dimensionnel

$$H = H_1 + H_2 = \left( \frac{1}{2m} P_1^2 + \frac{m\omega^2}{2} X_1^2 \right) + \left( \frac{1}{2m} P_2^2 + \frac{m\omega^2}{2} X_2^2 \right).$$

Une base d'états propres de  $H$  est donnée par  $\{|n_1 n_2\rangle\}$ , où  $|n_1 n_2\rangle = |n_1\rangle \otimes |n_2\rangle$  est un produit d'états propres  $|n_i\rangle$  des deux  $H_i$  (voir le cours).

1. Vérifiez que, pour tout  $n \in \mathbb{N}$  fixe, les états

$$|(n-k) k\rangle \quad (k = 0, \dots, n)$$

forment une base de l'espace propre de  $H$  d'énergie  $\hbar\omega(n+1)$ .

2. On définit l'opérateur du *moment cinétique*  $L$  par

$$L = X_1 P_2 - X_2 P_1.$$

Montrez que  $L$  est hermitien et exprimez-le en fonction de  $\mathbf{a}_1$ ,  $\mathbf{a}_2$ ,  $\mathbf{a}_1^\dagger$  et  $\mathbf{a}_2^\dagger$ .

- Montrez que  $[L, H] = 0$ . Les opérateurs  $L$  et  $H$  sont alors simultanément diagonalisables. Est-ce aussi le cas pour  $L$  et  $H_1$  ou pour  $L$  et  $H_2$  ?
- On cherche les vecteurs propres communs à  $L$  et  $H$  en fonction de la base  $\{|n_1 n_2\rangle\}$  de vecteurs propres communs à  $H$ ,  $H_1$  et  $H_2$ . C'est-à-dire, pour  $n$  fixe on cherche les coefficients  $\alpha_k$  et les valeurs propres  $\lambda$  possibles dans la relation

$$L \sum_{k=0}^n \alpha_k |(n-k) k\rangle = \lambda \sum_{k=0}^n \alpha_k |(n-k) k\rangle.$$

Utilisez les propriétés connues des opérateurs d'échelle afin de trouver  $n+1$  équations algébriques pour les  $n+2$  inconnues  $(\lambda, \alpha_0, \dots, \alpha_n)$ . Ensemble avec la condition de normalisation  $\sum_{k=0}^n |\alpha_k|^2 = 1$  ces équations peuvent être résolues. Calculez les solutions pour  $n = 1$  et pour  $n = 2$ .

*Remarque :* Il est possible d'approfondir cette approche et d'explicitement construire toutes les possibles valeurs propres et vecteurs propres de  $L$ , mais pour cela on a besoin de la théorie du moment cinétique que l'on traitera plus tard dans le cours. En bref, il faut montrer que les opérateurs

$$K_1 = \frac{P_1^2 - P_2^2}{4m\omega} + \frac{m\omega}{4} (X_1^2 - X_2^2), \quad K_2 = \frac{P_1 P_2}{2m\omega} + \frac{m\omega}{2} X_1 X_2, \quad K_3 = \frac{1}{2} L$$

commutent avec  $H$  et forment une représentation de l'algèbre  $\mathfrak{su}(2)$  du moment cinétique, et enfin exploiter les propriétés de cette dernière.

### Exercice 12 : Approximation WKB

- Rappelez-vous de la solution de l'équation de Schrödinger pour un potentiel constant par morceaux (voir mécanique quantique 1, puits et barrière de potentiel). En particulier, pour une particule d'énergie  $E$  dans un puits de potentiel de la forme

$$V(x) = \begin{cases} V_a, & x \leq x_a \\ V_0, & x_a < x < x_b \\ V_b, & x \geq x_b \end{cases}$$

avec  $V_0 < E < V_a \leq V_b$  :

- Esquissez le graphe de  $V(x)$ .
  - Donnez l'expression de la solution générale de l'équation de Schrödinger dans la représentation de position dans les trois régions, sans fixer les facteurs de normalisation. Comparez votre résultat avec l'approximation WKB.
  - Quelles conditions asymptotiques et quelles conditions de continuité aux points tournants doivent être remplies ? Rendez-vous compte que l'ensemble des solutions est discret (si on fixe aussi la normalisation de la fonction d'onde).
- On rappelle la condition de quantification des niveaux d'énergie de l'approximation WKB pour le cas d'un potentiel avec deux points tournants classiques  $x_a$  et  $x_b$  :

$$\int_{x_a}^{x_b} dx' \sqrt{2m(E - V(x'))} = \hbar \left( n + \frac{1}{2} \right) \pi \quad (n \in \mathbb{N}).$$

Appliquez cette formule à un oscillateur harmonique en une dimension,  $V(x) = \frac{m\omega^2}{2} x^2$ . Qu'est-ce que vous trouvez pour les énergies des états liés ?

### Exercice 13 : Théorie des perturbations sans dégénérescence

Pour rappel, en théorie des perturbations on écrit le hamiltonien comme

$$H = H_0 + \lambda W$$

où  $H_0$  est un hamiltonien exactement soluble et  $\lambda$  est un petit paramètre. On désigne par  $|\psi_n^{(0)}\rangle$  les états propres orthonormés de  $H_0$  et par  $E_n^{(0)}$  les énergies correspondantes. Les éléments de matrice de  $W$  sont définis par

$$\langle W \rangle_{kn} = \langle \psi_k^{(0)} | W | \psi_n^{(0)} \rangle.$$

1. En cours on avait montré que, à l'ordre  $\leq \lambda^2$ , les états propres non normalisés  $|\psi_n\rangle$  de  $H$  sont donnés par

$$|\psi_n\rangle = |\psi_n^{(0)}\rangle + \lambda \sum_{k \neq n} c_{nk}^{(1)} |\psi_k^{(0)}\rangle + \lambda^2 \sum_{k \neq n} c_{nk}^{(2)} |\psi_k^{(0)}\rangle, \quad c_{nk}^{(1)} = \frac{\langle W \rangle_{kn}}{E_n^{(0)} - E_k^{(0)}}.$$

Calculez  $\|\psi_n\|$  à l'ordre  $\leq \lambda^2$  en fonction des  $\langle W \rangle_{kn}$  et des  $E_i^{(0)}$ .

Maintenant on considère le hamiltonien d'un oscillateur harmonique que l'on écrit sous la forme  $H = H_0 + \lambda W$  (voir le cas  $p = 2$  du deuxième exemple du chapitre 4.2 du cours) avec

$$H_0 = \frac{P^2}{2m} + \frac{m\omega^2}{2} X^2, \quad W = \frac{mf^2}{2} X^2.$$

2. Donnez le spectre exact de  $H$  et la fonction d'onde exacte de l'état fondamental.
3. Qu'est-ce qu'on obtient pour le spectre en théorie des perturbations à l'ordre  $\lambda$  et à l'ordre  $\lambda^2$ ? Comparez avec la série de Taylor en  $\lambda$  du résultat exact.

*Indication :* Il convient d'écrire  $W$  en fonction de  $a$  et  $a^\dagger$ .

4. Sachant que  $\langle x | \psi_2^{(0)} \rangle = \frac{1}{\sqrt{2}} \left( \frac{m\omega}{\pi\hbar} \right)^{1/4} (2 \frac{m\omega}{\hbar} x^2 - 1) \exp(-\frac{m\omega}{2\hbar} x^2)$ , qu'est-ce qu'on obtient pour la fonction d'onde de l'état fondamental en théorie des perturbations à l'ordre  $\lambda$ ? Comparez avec la série de Taylor en  $\lambda$  du résultat exact.

### Exercice 14 : Oscillateur harmonique 2d et théorie des perturbations

On révisite le potentiel de l'oscillateur harmonique 2-dimensionnel d'exercice 11 :

$$H_0 = \frac{1}{2m} ((P_1)^2 + (P_2)^2) + \frac{m\omega^2}{2} ((X_1)^2 + (X_2)^2).$$

On rappelle que l'état fondamental est non dégénéré, tant que le premier niveau excité est deux fois dégénéré.

1. On ajoute un terme anisotrope  $\lambda W = \lambda \frac{mf^2}{2} (X_2)^2$  avec  $0 < \lambda f^2 \ll \omega^2$ . Quel est le spectre d'énergies du hamiltonien  $H = H_0 + \lambda W$ ? Quels sont les degrés de dégénérescence de l'état fondamental et du premier niveau excité?
2. Maintenant on regarde le hamiltonien

$$H = H_0 + \lambda W, \quad W = \hbar f (a_1 a_2^\dagger + a_2 a_1^\dagger).$$

Montrez explicitement que  $W$  est hermitien. Au premier ordre en théorie des perturbations, calculez l'effet de  $W$  sur les énergies de l'état fondamental et du premier niveau excité de  $H_0$ . Quels sont les degrés de dégénérescence?

### Exercice 15 : Harmoniques sphériques

Pour rappel : Les *harmoniques sphériques*  $Y_l^m$  sont un système orthonormal de fonctions propres du laplacien sur la 2-sphère. En coordonnées sphériques elles sont données par

$$Y_l^m(\theta, \phi) = \sqrt{\frac{2l+1}{4\pi} \frac{(l-m)!}{(l+m)!}} e^{im\phi} P_l^m(\cos \theta).$$

Ici  $l \in \mathbb{N}$ ,  $m$  est entier avec  $-l \leq m \leq l$  et les *fonctions associées de Legendre*  $P_l^m$  sont

$$P_l^m(x) = \frac{(-1)^m}{2^l l!} (1-x^2)^{m/2} \frac{d^{l+m}}{dx^{l+m}} (x^2-1)^l.$$

1. Donnez  $Y_0^0$ ,  $Y_1^0$ ,  $Y_1^1$ ,  $Y_1^{-1}$  et  $Y_2^0$  explicitement.
2. Vérifiez que vos expressions sont bien orthonormées.
3. Développez  $f(\theta, \phi) = \sin \theta \sin \phi$  en harmoniques sphériques.

### Exercice 16 : Addition de moments cinétiques

On regarde un électron de spin  $\frac{1}{2}$  dans un état avec moment cinétique orbital  $l = 1$ . Soient  $\{|\phi_{1 m_l}\rangle\}$  ( $m_l = \pm 1, 0$ ) les vecteurs propres normalisés de  $\vec{L}^2$  et de  $L_3$  avec valeurs propres respectives  $2\hbar^2$  et  $\hbar m_l$ . Soient  $\{|\chi_{m_s}\rangle\}$  ( $m_s = \pm \frac{1}{2}$ ) les vecteurs propres normalisés de  $\vec{S}^2$  et de  $S_3$  avec valeurs propres respectives  $\frac{3}{4}\hbar^2$  et  $\hbar m_s$ . Le but de cet exercice est de trouver les coefficients de Clebsch-Gordan  $C_{1 m_l m_s}^{j m_j}$  dans la décomposition

$$|\psi_{j m_j}\rangle = \sum_{m_l m_s} C_{1 m_l m_s}^{j m_j} |\phi_{1 m_l}\rangle \otimes |\chi_{m_s}\rangle.$$

Ici  $|\psi_{j m_j}\rangle$  est vecteur propre normalisé de  $\vec{J}^2$  et de  $J_3$  avec valeurs propres  $\hbar^2 j(j+1)$  et  $\hbar m_j$ ,  $\vec{J}$  étant l'opérateur du moment cinétique total

$$\vec{J} = \vec{L} + \vec{S}.$$

1. Montrez qu'on peut poser  $|\psi_{\frac{3}{2}, \frac{3}{2}}\rangle = |\phi_{11}\rangle \otimes |\chi_{\frac{1}{2}}\rangle$ . C'est-à-dire, vérifiez que  $|\phi_{11}\rangle \otimes |\chi_{\frac{1}{2}}\rangle$  est vecteur propre normalisé de  $\vec{J}^2$  et de  $J_3$  avec les valeurs propres correctes.

*Indication* : Il convient d'écrire  $\vec{L} \cdot \vec{S} \equiv \sum_{i=1}^3 L_i \otimes S_i$  en fonction de  $L_3$ ,  $S_3$  et des opérateurs d'échelle  $L_{\pm}$  et  $S_{\pm}$ .

2. Construisez les trois autres vecteurs propres normalisés de  $j = \frac{3}{2}$  en agissant sur  $|\psi_{\frac{3}{2}, \frac{3}{2}}\rangle$  avec  $J_-$  plusieurs fois.

*Rappel* :  $J_{\pm}$  était défini par  $J_{\pm} = L_{\pm} + S_{\pm}$  et l'action de l'opérateur  $L_{\pm}$  est

$$L_{\pm} |\phi_{l m_l}\rangle = \hbar \sqrt{l(l+1) - m_l(m_l \pm 1)} |\phi_{l, m_l \pm 1}\rangle$$

(et similaire pour  $S_{\pm}$ ).

3. Trouvez un vecteur normalisé  $\alpha |\phi_{11}\rangle \otimes |\chi_{-\frac{1}{2}}\rangle + \beta |\phi_{10}\rangle \otimes |\chi_{\frac{1}{2}}\rangle$  qui est orthogonal à  $|\psi_{\frac{3}{2}, \frac{1}{2}}\rangle$ . Montrez qu'on peut poser  $|\psi_{\frac{1}{2}, \frac{1}{2}}\rangle =$  ce vecteur.
4. Construisez l'autre vecteur propre normalisé de  $j = \frac{1}{2}$  en agissant sur  $|\psi_{\frac{1}{2}, \frac{1}{2}}\rangle$  avec  $J_-$ .

Comparez avec l'expression du cours des coefficients de Clebsch-Gordan (éq. 5.61).

### Exercice 17 : Potentiel central

Pour dériver l'expression de l'équation de Schrödinger pour la fonction radiale réduite  $u(r)$  en cours, on a utilisé les identités suivantes sans démonstration. Prouvez-les.

1. Dans la représentation de position, en coordonnées sphériques :

$$\vec{X} \cdot \vec{P} = -i\hbar r \frac{\partial}{\partial r}.$$

2. Idem :

$$(\vec{X}^2)^{-1} \left( \vec{L}^2 + (\vec{X} \cdot \vec{P})^2 - i\hbar \vec{X} \cdot \vec{P} \right) = -\hbar^2 \left( \frac{\partial^2}{\partial r^2} + \frac{2}{r} \frac{\partial}{\partial r} \right) + \frac{1}{r^2} \vec{L}^2.$$

- 3.

$$\left( \frac{\partial^2}{\partial r^2} + \frac{2}{r} \frac{\partial}{\partial r} \right) \frac{u(r)}{r} = \frac{1}{r} \frac{\partial^2}{\partial r^2} u(r).$$

### Exercice 18 : Mouvement de centre de masse et mouvement relatif

Dans le traitement de l'atome d'hydrogène du cours, on a utilisé l'approximation d'un proton infiniment massif. Maintenant on va prendre en compte le fait que la masse du proton est en fait finie.

On regarde d'abord un système classique à deux corps interagissant par un potentiel qui ne dépend que la distance entre eux. La fonction hamiltonienne est

$$H = \frac{\vec{p}_1^2}{2m_1} + \frac{\vec{p}_2^2}{2m_2} + V(|\vec{x}_1 - \vec{x}_2|).$$

1. Donnez les expressions de l'impulsion totale  $\vec{p}_{\text{cm}}$ , de la masse totale du système  $M$  et des coordonnées du centre de masse  $\vec{x}_{\text{cm}}$ .
2. Trouvez l'expression de l'impulsion relative  $\vec{p}$  de façon que  $H$  prend la forme

$$H = H_{\text{cm}} + H_{\text{rel}}, \quad H_{\text{cm}} = \frac{\vec{p}_{\text{cm}}^2}{2M}, \quad H_{\text{rel}} = \frac{\vec{p}^2}{2\mu} + V(|\vec{x}|),$$

où la *masse réduite* et les *coordonnées relatives* sont définies par

$$\mu = \frac{m_1 m_2}{M}, \quad \vec{x} = \vec{x}_1 - \vec{x}_2.$$

3. Montrez que les équations de mouvement peuvent s'obtenir soit de  $H$  avec  $(\vec{p}_1, \vec{x}_1)$  et  $(\vec{p}_2, \vec{x}_2)$ , soit de  $H_{\text{cm}}$  et  $H_{\text{rel}}$  avec  $(\vec{p}_{\text{cm}}, \vec{x}_{\text{cm}})$  et  $(\vec{p}, \vec{x})$  comme paires de variables conjuguées.

Maintenant on regarde le système quantique correspondant. Le hamiltonien est

$$H = \frac{\vec{P}_1^2}{2m_1} + \frac{\vec{P}_2^2}{2m_2} + V(|\vec{X}_1 - \vec{X}_2|).$$

4. En analogie avec le cas classique, écrivez le hamiltonien sous la forme

$$H = H_{\text{cm}}(\vec{P}_{\text{cm}}) + H_{\text{rel}}(\vec{P}, \vec{X}).$$

Calculez les commutateurs

$$[X_{\text{cm}i}, P_j], \quad [X_i, P_{\text{cm}j}], \quad [X_{\text{cm}i}, P_{\text{cm}j}], \quad [X_i, P_j], \quad [H_{\text{cm}}, H_{\text{rel}}]$$

et concluez.

5. Application numérique à l'atome d'hydrogène : la masse du proton est  $m_p = 938 \text{ MeV}/c^2$  et celle de l'électron est  $m_e = 511 \text{ keV}/c^2$ . Quel est le rapport entre les rayons de Bohr obtenu avec et sans prise en compte de la masse finie du proton ? Qu'est-ce qu'on obtient pour le rayon de Bohr de positronium (un état lié entre un positron et un électron, tous les deux de masse  $m_e$ ) ?

### Exercice 19 : État fondamental de l'atome d'hydrogène

Soit un atome d'hydrogène dans l'état fondamental.

1. Montrez :

$$\int_0^\infty r^n e^{-\alpha r} dr = \frac{n!}{\alpha^{n+1}} \quad \forall n \in \mathbb{N}, \alpha \in \mathbb{R}_+^*.$$

2. Vérifiez que la fonction d'onde du cours est bien normalisée :

$$\langle \psi_{1,0,0} | \psi_{1,0,0} \rangle = 1 \quad \text{avec} \quad \psi_{1,0,0}(r, \theta, \phi) = \frac{1}{\sqrt{\pi}} a_0^{-3/2} e^{-r/a_0}.$$

3. Calculez la moyenne quantique de la distance entre l'électron et le noyau

$$\bar{r} = \langle |\vec{X}| \rangle$$

ainsi que la variance

$$(\Delta r)^2 = \langle \vec{X}^2 \rangle - \langle |\vec{X}| \rangle^2.$$

4. On mesure la position de l'électron. Quelle est la probabilité de le trouver à une distance  $\leq a_0$  du noyau ?  
 5. Calculez la fonction d'onde dans la représentation d'impulsion,  $\tilde{\psi}_{1,0,0}(\vec{p})$ .

*Indication* : Choisissez des coordonnées telles que  $\vec{x} \cdot \vec{p} = r |\vec{p}| \cos \theta$ .

### Exercice 20 : Spectre d'énergies de l'atome d'hydrogène

Dans cet exercice vous allez redécouvrir le spectre de l'atome d'hydrogène avec l'aide des opérateurs d'échelle.

Soit  $\psi_{Elm}(r, \theta, \phi) = R_{El}(r) Y_l^m(\theta, \phi)$  la fonction d'onde d'un état lié avec énergie  $E < 0$ , valeur propre  $\hbar^2 l(l+1)$  de  $\vec{L}^2$  et valeur propre  $\hbar m$  de  $L_3$ . On va prétendre que l'on ne connaît pas encore les expressions de  $R_{El}$  et de  $E$ . Définissons

$$\epsilon = -\frac{2m_e E}{\hbar^2}, \quad a_0 = \frac{\hbar^2}{m_e e^2}, \quad u_{el}(r) = r R_{El}(r).$$

1. En partant de l'équation de Schrödinger de l'atome d'hydrogène,

$$\left( -\frac{\hbar^2}{2m_e} \left( \frac{2}{r} \frac{\partial}{\partial r} + \frac{\partial^2}{\partial r^2} \right) + \frac{\vec{L}^2}{2m_e r^2} - \frac{e^2}{r} \right) \psi_{Elm} = E \psi_{Elm},$$

montrez explicitement que

$$\mathbf{H}_l u_{el}(r) = \epsilon u_{el}(r) \quad \text{avec} \quad \mathbf{H}_l = \left( \frac{\partial^2}{\partial r^2} - \frac{l(l+1)}{r^2} + \frac{2}{a_0 r} \right).$$

2. On considère l'espace de fonctions sur  $\mathbb{R}_+$  de carré intégrable qui s'annulent en 0 :

$$\int_0^\infty |f(r)|^2 dr < \infty, \quad f(0) = 0.$$

Montrez que l'opérateur adjoint de  $A_l = \frac{\partial}{\partial r} + \frac{l}{r} - \frac{1}{a_0 l}$  est  $A_l^\dagger = -\frac{\partial}{\partial r} + \frac{l}{r} - \frac{1}{a_0 l}$ , c.-à-d.

$$\int_0^\infty (A_l^\dagger f)(r)^* g(r) dr = \int_0^\infty f(r)^* (A_l g)(r) dr \quad \text{pour toutes fonctions } f, g.$$

Calculez le commutateur  $[A_l, A_l^\dagger]$ .

3. Montrez :

$$H_l = -A_l^\dagger A_l + \frac{1}{a_0^2 l^2} = -A_{l+1} A_{l+1}^\dagger + \frac{1}{a_0^2 (l+1)^2}.$$

4. Montrez :  $A_{l+1}^\dagger u_{\epsilon l}$  est soit 0, soit fonction propre de  $H_{l+1}$  avec valeur propre  $\epsilon$ .

5. Montrez : Pour tout  $\epsilon$  donné, il y a un  $l$  maximal (que l'on appellera  $\hat{l}$ , alors on a  $A_{\hat{l}+1}^\dagger u_{\epsilon \hat{l}} = 0$ ). Déduisez-en que les énergies de liaison possibles sont de la forme

$$E = -\frac{m_e e^4}{2\hbar^2 n^2}, \quad n \in \mathbb{N}^*.$$

*Indications* : Utilisez le fait que la norme est positive,  $\langle A_{l+1}^\dagger u_{\epsilon l} | A_{l+1}^\dagger u_{\epsilon l} \rangle \geq 0$ , et que les énergies de liaison sont négatives, alors  $\epsilon > 0$ .

6. Résolvez l'équation différentielle  $A_{\hat{l}+1}^\dagger u_{\epsilon \hat{l}}(r) = 0$  pour un  $\hat{l} \in \mathbb{N}$  quelconque et montrez que la solution est normalisable. On en déduit que tout  $n \in \mathbb{N}^*$ , en revanche, correspond à une énergie de liaison possible.

### Exercice 21 : Effet Stark linéaire

On rappelle les fonctions d'onde des états  $n = 2$  de l'atome d'hydrogène :

$$\begin{aligned} \psi_1^{(0)} &\equiv \psi_{2,0,0} = \frac{1}{4\sqrt{2\pi}} a_0^{-3/2} e^{-r/(2a_0)} \left( 2 - \frac{r}{a_0} \right), \\ \psi_2^{(0)} &\equiv \psi_{2,1,0} = \frac{1}{4\sqrt{2\pi}} a_0^{-5/2} r e^{-r/(2a_0)} \cos \theta, \\ \psi_3^{(0)} &\equiv \psi_{2,1,1} = \frac{1}{8\sqrt{\pi}} a_0^{-5/2} r e^{-r/(2a_0)} \sin \theta e^{i\phi}, \\ \psi_4^{(0)} &\equiv \psi_{2,1,-1} = \frac{1}{8\sqrt{\pi}} a_0^{-5/2} r e^{-r/(2a_0)} \sin \theta e^{-i\phi}. \end{aligned}$$

Montrez que les éléments de matrice correspondants de l'hamiltonien de perturbation  $W = e \mathcal{E} r \cos \theta$  sont

$$\langle W \rangle_{ij} = \begin{cases} -3e \mathcal{E} a_0, & i = 1, j = 2 \text{ ou } i = 2, j = 1, \\ 0, & \text{autrement.} \end{cases}$$

Cf. éq. (6.96) du cours.

*Indication* : Prenez en compte la parité des intégrandes.

## Exercice 22 : Corrections relativistes au problème de Coulomb

En cours, on avait donné les décalages des niveaux d'énergie de l'atome d'hydrogène causés par la première correction relativiste de l'énergie cinétique :

$$\delta E_{\text{cin}} = -\frac{1}{2} \frac{e^2}{a_0} \alpha^2 \left( \frac{1}{n^3(l + \frac{1}{2})} - \frac{3}{4n^4} \right).$$

Vérifiez cette équation. Pour rappel, l'énergie cinétique peut s'écrire

$$T = \frac{\vec{P}^2}{2m_e} - \frac{1}{8} \frac{(\vec{P}^2)^2}{m_e^3 c^2} + \mathcal{O}(|\vec{P}/mc|^6)$$

On traitera le deuxième terme comme une petite perturbation et on négligera les termes d'ordre supérieur.

*Indications :* Il convient d'écrire l'équation de Schrödinger du système sans perturbation comme

$$\vec{P}^2 |\psi_{n,l,m}\rangle = 2m_e (E_n - V) |\psi_{n,l,m}\rangle, \quad \langle \psi_{n,l,m} | \vec{P}^2 = \langle \psi_{n,l,m} | 2m_e (E_n - V).$$

Vous pouvez utiliser les moyennes suivantes sans preuve :

$$\langle \psi_{n,l,m} | |\vec{X}|^{-2} | \psi_{n,l,m}\rangle = \frac{1}{a_0^2 n^3 (l + \frac{1}{2})}, \quad \langle \psi_{n,l,m} | |\vec{X}|^{-1} | \psi_{n,l,m}\rangle = \frac{1}{a_0 n^2}.$$

## Exercice 23 : Niveaux de Landau

On regarde un électron (dont on néglige le spin) qui se déplace en trois dimensions dans un champ magnétique constant  $\vec{B} = B\vec{e}_3$ .

1. Montrez que  $\vec{B}$  dérive du potentiel vectoriel  $\vec{A} = Bx_1\vec{e}_2$ , et que ce potentiel vectoriel vérifie la condition de jauge de Coulomb.
2. Montrez que le hamiltonien

$$H = \frac{1}{2m} \left( \vec{P} - \frac{e}{c} \vec{A} \right)^2$$

commute avec  $P_2$  et  $P_3$ . Les états propres de  $H$  peuvent donc être déterminés en posant  $\psi(\vec{x}) = f(x_1)g(x_2)h(x_3)$ . Donnez  $g$  et  $h$ . On va choisir  $h(x_3)$  tel que la valeur propre de  $P_3$  est 0.

3. Trouvez une équation à valeurs propres pour  $f(x_1)$ . Transformez celle-ci à l'équation de l'oscillateur harmonique.
4. Déduisez-en le spectre d'énergies. Les niveaux d'énergie résultants s'appellent *niveaux de Landau*.