

## Mécanique quantique I

Séance d'exercices n°9: Théorie des perturbations

1. En utilisant la théorie des perturbations au premier ordre, calculez l'énergie du  $n$ -ième état excité d'une particule de masse  $m$ , sans spin et plongée dans le potentiel

$$V(x) = \begin{cases} 0, & 0 \leq x \leq 2L \\ \infty, & \text{sinon} \end{cases}$$

légèrement modifié par la perturbation ( $\lambda \ll 1$ )

$$V_p(x) = \lambda V_0 \delta(x - L)$$

2. Considérez un système ayant pour Hamiltonien

$$H = E_0 \begin{pmatrix} 1 + \lambda & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 8 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 3 & -2\lambda \\ 0 & 0 & -2\lambda & 7 \end{pmatrix}$$

avec  $\lambda \ll 1$ .

- (a) En décomposant cet hamiltonien sous la forme  $H = H_0 + H_p$ , trouvez les valeurs propres et vecteurs propres de  $H_0$ .
- (b) Diagonalisez  $H$  pour trouver ses énergies de façon exactes et développez chaque résultat jusqu'au deuxième ordre de  $\lambda$ .
- (c) En utilisant la théorie des perturbations au premier et au deuxième ordre trouvez les valeurs propres de  $H$ . Trouvez également les vecteurs propres pour le premier ordre. Comparez vos résultats avec ceux obtenus en b).
3. On considère deux spins  $1/2$   $S_1$  et  $S_2$  couplés par une interaction de la forme  $a(t)S_1 \cdot S_2$  où  $a(t)$  est une fonction du temps intégrable sur l'intervalle de temps  $] -\infty, \infty[$ .
- (a) À  $t = -\infty$ , le système est dans l'état  $|+, -\rangle$  (état propre de  $S_{1z}$  et  $S_{2z}$ ). Calculer sans approximation l'état du système à  $t = \infty$ . Montrer que la probabilité  $P(+ - \rightarrow - +)$  de trouver le système dans l'état  $| - + \rangle$  à  $t = \infty$  ne dépend que de l'intégrale  $\int_{-\infty}^{\infty} a(t) dt$ .
- (b) Calculer  $P(+ - \rightarrow - +)$  en utilisant la théorie des perturbations dépendant du temps au premier ordre. Discuter les conditions de validité d'une telle approximation en comparant les résultats obtenus à ceux de la question précédente.