

TD Formalisme de la matrice densité

1 Généralités

On considère un système quantique dont l'état peut être décrit par un ensemble de vecteurs $|\psi_\lambda\rangle$ avec pour probabilité associée \mathcal{P}_λ . On rappelle que la matrice (ou opérateur) densité ρ est définie par

$$\rho = \sum_\lambda \mathcal{P}_\lambda |\psi_\lambda\rangle \langle \psi_\lambda|.$$

- (a) Vérifiez que cet opérateur est hermitique, positif et de trace unité.
- (b) Montrez que la valeur moyenne d'une observable A s'écrit $\langle A \rangle = \text{Tr}(\rho A)$.

2 Système à deux niveaux

On considère un système quantique à deux niveaux dont les deux états sont notés $|+\rangle$ et $|-\rangle$. On définit les deux états normés

$$|a\rangle = \frac{1}{\sqrt{2}}(|+\rangle + |-\rangle),$$

$$|b\rangle = \frac{1}{\sqrt{2}}(|+\rangle - |-\rangle).$$

- (a) Les états $|a\rangle$ et $|b\rangle$ sont-ils purs ?
- (b) On appelle \mathcal{P}_a et \mathcal{P}_b les probabilités pour le système de se trouver respectivement dans les états $|a\rangle$ et $|b\rangle$. On considère les 2 situations suivantes :
 - (i) $\mathcal{P}_a = 1$ et $\mathcal{P}_b = 0$ (ou $\mathcal{P}_a = 0$ et $\mathcal{P}_b = 1$);
 - (ii) $\mathcal{P}_a = \mathcal{P}$ et $\mathcal{P}_b = 1 - \mathcal{P}$, avec $0 < \mathcal{P} < 1$.

Exprimez la matrice densité ρ dans la base $\{|+\rangle, |-\rangle\}$ pour ces deux situations.

- (c) Vérifier que la condition $\rho^2 = \rho$ est satisfaite pour le cas (i), mais pas pour le cas (ii).
- (d) On définit les trois opérateurs $\tau_x, \tau_y,$ et τ_z par leurs représentations dans la base $\{|+\rangle, |-\rangle\}$:

$$\tau_x = \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 1 & 0 \end{pmatrix}, \quad \tau_y = \begin{pmatrix} 0 & -i \\ i & 0 \end{pmatrix}, \quad \tau_z = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & -1 \end{pmatrix}.$$

Calculez la moyenne et la fluctuation (écart quadratique moyen) de ces trois opérateurs dans les deux ensembles définis précédemment.

3 Evolution temporelle de la matrice densité

On considère un système quantique dont l'évolution temporelle (unitaire) est régie par le hamiltonien \mathcal{H} .

- (a) Dédurre de l'équation de Schrödinger que

$$i\hbar \frac{\partial \rho}{\partial t} = [\mathcal{H}, \rho].$$

- (b) On se place dans la base des vecteurs propres de \mathcal{H} . On note $|\psi_i\rangle$ ces vecteurs et E_i les valeurs propres associées. Donnez l'évolution de l'opérateur densité.