## Série 9.

Matrice densité.

## Exercice 9.1

Considérons un système quantique à deux niveaux  $|0\rangle$  et  $|1\rangle$ . Définissons les deux états (purs) normés:

$$\Psi_{+} = \frac{1}{\sqrt{2}} \left( |0\rangle + |1\rangle \right) , \qquad \Psi_{-} = \frac{1}{\sqrt{2}} \left( |0\rangle - |1\rangle \right) . \tag{1}$$

(1) Exprimer la matrice densité  $\hat{\rho}$  dans la base  $|0\rangle$ ,  $|1\rangle$  (comme une matrice  $2\times 2$ ) pour les trois états (ensembles) suivants:

Le système est dans l'état  $\Psi_+$  avec la probabilité  $p_+$  et dans l'état  $\Psi_-$  avec la probabilité  $p_-$ , où

- (a)  $p_+ = 1, p_- = 0;$
- (b)  $p_+ = 0, \quad p_- = 1;$
- (c)  $p_+ = p_- = 1/2;$
- (2) Vérifier que la condition  $\hat{\rho}^2 = \hat{\rho}$  est satisfaite pour les états (a) et (b), mais pas pour l'état (c).
  - (3) Pour chacune des trois observables,

$$L_x = \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 1 & 0 \end{pmatrix}, \qquad L_y = \begin{pmatrix} 0 & -i \\ i & 0 \end{pmatrix}, \qquad L_z = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & -1 \end{pmatrix}, \tag{2}$$

calculer la moyenne et la fluctuation (écart quadratique moyen) dans les trois ensembles (a), (b), et (c).

## Exercice 9.2

Définissons l'espace de matrices densités par les trois conditions suivantes:

- (1) La matrice densité est hermitienne:  $\hat{\rho}^{\dagger} = \hat{\rho}$ .
- (2) La trace est égale à 1: Tr  $\hat{\rho} = 1$ .
- (3) La matrice densité est definie positive ou nulle:  $\langle \Psi | \hat{\rho} | \Psi \rangle \geq 0$  pour un état arbitraire  $\Psi$ .

Prouver que les matrices  $\hat{\rho}$  satisfaisant les trois conditions ci-dessus forment une région convexe dans l'espace des opérateurs.

## Exercice 9.3

Considérons un système quantique à deux niveaux et un état défini par la matrice densité

$$\hat{\rho} = \begin{pmatrix} 1/2 & \alpha \\ \alpha^* & 1/2 \end{pmatrix} \,, \tag{3}$$

où  $\alpha$  est un nombre complexe.

- (1) Déterminer toutes les valeurs de  $\alpha$  produisant une matrice densité admissible.
- (2) Calculer l'entropie de l'état

$$S = -\text{Tr}\left(\hat{\rho}\ln\hat{\rho}\right) \tag{4}$$

en fonction de  $\alpha$ .

(3) Quelles valeurs de  $\alpha$  correspondent à des états purs ?