

# Seminario de Mecánica Cuántica

## Práctica I (Curso 2013)

### I Operador densidad.

I.1 Demostrar que un operador densidad  $\rho$  describe un estado puro sii  $\rho^2 = \rho$ .

I.2 Mostrar que si  $\rho_i$ ,  $i = 1, \dots, m$ , son operadores densidad, entonces

$$\rho = \sum_{i=1}^m p_i \rho_i, \quad p_i \geq 0, \quad \sum_{i=1}^m p_i = 1,$$

es también un operador densidad. Si algún  $p_i$  es negativo pero se sigue cumpliendo que  $\sum_i p_i = 1$ , puede  $\rho$  seguir siendo un operador densidad?

I.3 Mostrar que  $\rho = p|0\rangle\langle 0| + (1-p)|1\rangle\langle 1|$ , con  $p \in (0, 1)$ , puede ser escrito también como

$$\rho = q|\alpha\rangle\langle \alpha| + (1-q)|\beta\rangle\langle \beta|$$

con  $q \in [1-p, p]$  arbitrario y  $|\alpha\rangle$ ,  $|\beta\rangle$  estados normalizados. Determine  $|\alpha\rangle$  y  $|\beta\rangle$  e interprete ambas representaciones.

I.4 Mostrar que la matriz densidad más general para un qubit puede escribirse como

$$\rho = \frac{1}{2}(I + \vec{r} \cdot \vec{\sigma})$$

donde  $\vec{r} = (r_x, r_y, r_z)$  es un vector arbitrario con  $|\vec{r}| \leq 1$ , y  $\vec{\sigma} = (X, Y, Z) \equiv (\sigma_x, \sigma_y, \sigma_z)$  las matrices de Pauli. Determine los autovalores de  $\rho$  e indique en qué casos  $\rho$  representa un estado puro. Expresar también  $\vec{r}$  en términos de  $\langle \vec{\sigma} \rangle = \text{Tr } \rho \vec{\sigma}$ .

I.5 Generalizar I.4 a un sistema de dos qubits.

I.6 Determinar todos los valores posibles de  $x$  para los cuales

$$\rho = x|\Phi\rangle\langle \Phi| + (1-x)I_d/d$$

con  $|\Phi\rangle$  un estado normalizado e  $I_d$  la identidad de  $d \times d$  ( $d = \text{Tr } I_d$  es la dimensión del espacio de estados), es un operador densidad. Interpretar este estado.

### II Estados de sistemas compuestos. Entrelazamiento.

II.1 Para un sistema de dos qubits, escribir explícitamente la matriz que representa a  $\rho_{AB} = |\Phi_{AB}\rangle\langle \Phi_{AB}|$  en la base computacional  $\{|00\rangle, |01\rangle, |10\rangle, |11\rangle\}$  para:

a)  $|\Phi_{AB}\rangle = |00\rangle$  b)  $|\Phi_{AB}\rangle = \frac{|00\rangle + |11\rangle}{\sqrt{2}}$  c)  $|\Phi_{AB}\rangle = \frac{|01\rangle + |10\rangle}{\sqrt{2}}$  d)  $|\Phi_{AB}\rangle = \frac{|00\rangle + |01\rangle - |10\rangle - |11\rangle}{2}$

Verificar en todos los casos que los autovalores de  $\rho$  son  $(1, 0, 0, 0)$ .

II.2 Hallar la matriz densidad reducida  $\rho_A = \text{Tr}_B \rho_{AB}$  en todos los casos anteriores, y a partir de ella evaluar la entropía de entrelazamiento del estado.

II.3 Hallar la descomposición de Schmidt de los estados anteriores.

II.4 Para  $|\alpha|^2 + |\beta|^2 = 1$ , hallar la descomposición de Schmidt del estado

$$|\Psi_{AB}\rangle = \alpha \frac{|00\rangle + |11\rangle}{\sqrt{2}} + \beta \frac{|01\rangle + |10\rangle}{\sqrt{2}}$$

y a partir de ella indicar a) cuando el estado será separable b) cuando será entrelazado c) en qué caso el entrelazamiento será máximo.

II.5 Indicar en qué se diferencian el estado de Bell  $|\Psi_{AB}\rangle = \frac{|01\rangle + |10\rangle}{\sqrt{2}}$  y el estado descrito por el operador densidad

$$\rho_{AB} = \frac{1}{2}(|01\rangle\langle 01| + |10\rangle\langle 10|)$$

Hallar un observable  $O = O_A \otimes O_B$  que logre distinguirlos y otro que no logre distinguirlos.