

# Seminario de Mecánica Cuántica / Teoría de la Información Cuántica

## Práctica III (Curso 2022)

### I. Compuertas Lógicas Cuánticas (2ª parte)

- 1) Escribir explícitamente el operador de rotación de un qubit alrededor de un eje  $\mathbf{n}$ ,  $R_{\mathbf{n}}(\theta) = \exp[-i\theta\mathbf{n} \cdot \boldsymbol{\sigma}/2]$ , y verificar que una transformación unitaria arbitraria de un qubit puede escribirse como  $U = e^{i\alpha}R_{\vec{n}}(\theta)$ .
- 2) Verificar que  $X = iR_x(\pi)$ ,  $Y = iR_y(\pi)$ ,  $Z = iR_z(\pi)$ ,  $H = iR_{\mathbf{n}}(\pi)$ , con  $\mathbf{n} = \frac{1}{\sqrt{2}}(1, 0, 1)$ , y que por lo tanto  $XZX = -Z$ ,  $XYX = -Y$ ,  $HXH = Z$ ,  $HZH = X$ .
- 3) Determinar los tiempos  $t$  y el Hamiltoniano de dos qubits tales que el operador evolución  $U(t) = \exp[-iHt/\hbar]$  coincida con  $R_{\mathbf{n}}(\theta) \otimes R_{\mathbf{m}}(\phi)$ .
- 4) Determinar un Hamiltoniano de dos qubits  $H$  y un tiempo  $t$  tal que  $U = \exp[-iHt/\hbar]$  sea el operador QCnot usual ( $U_X$ ).

### II. Estados de dos qubits y traspuesta parcial.

- 1) A partir de la forma general de un estado de dos qubits

$$\rho_{AB} = \frac{1}{4} \left[ I \otimes I + \sum_{i,j=1}^3 \delta_{ij} (r_i^A \sigma_i \otimes I + r_i^B I \otimes \sigma_i) + J_{ij} \sigma_i \otimes \sigma_j \right]$$

donde  $\sigma_i$ ,  $i = x, y, z$ , son las matrices de Pauli de cada qubit,

- a) expresar  $r_i^A$ ,  $r_i^B$  y  $J_{ij}$  en términos de valores medios de observables del sistema.
- b) Indicar si es siempre posible encontrar ejes locales tales que la matriz de elementos  $J_{ij}$  es diagonal.
- c) Hallar las matrices densidad reducidas  $\rho_A = \text{Tr}_B \rho_{AB}$ ,  $\rho_B = \text{Tr}_A \rho_{AB}$ .
- d) Hallar la traspuesta parcial respecto de  $B$  en esta representación.
- e) Expresar en la forma anterior el estado puro  $\rho_{AB} = |\Psi\rangle\langle\Psi|$ , para  
i)  $|\Psi\rangle = \frac{1}{\sqrt{2}}(|00\rangle + |11\rangle)$  y ii)  $|\Psi\rangle = \frac{1}{\sqrt{2}}(|01\rangle - |10\rangle)$ .

2) Para  $|\Psi\rangle = \frac{1}{\sqrt{2}}(|01\rangle - |10\rangle)$ , considerar el estado

$$\rho_{AB} = x|\Psi\rangle\langle\Psi| + (1-x)I \otimes I/4$$

- a) Indicar para qué valores de  $x$  es  $\rho_{AB}$  un estado físico.
- b) Indicar para qué valores de  $x$  es  $\rho_{AB}$  un estado puro.
- c) Indicar para qué valores de  $x$  se viola la desigualdad de Bell  $|\text{Tr}\rho_{AB}O| \leq 2$ , con  $O$  el observable CHSH descrito en clase.
- d) Indicar para qué valores de  $x$  es  $\rho_{AB}$  entrelazado.
- e) Evaluar la negatividad, concurrencia y entrelazamiento de formación de  $\rho_{AB}$ .