Práctica 1

- 1. Determinar si la el espacio vectorial y la operación dada en cada caso define un espacio pre-Hilbert.
 - a) En el espacio vectorial \mathcal{M}_2 de matrices cuadradas de dimensión 2×2 sobre \mathbb{R} , la función $f(M,N) = \sum_{i=1}^{2} \sum_{j=1}^{2} m_{ij} \times n_{ij}$, donde $M = (m_{ij})_{ij}$ y $N = (n_{ij})_{ij}$.
 - b) Ídem anterior, pero considerando el espacio vectorial de matrices cuadradas de dimensión 2×2 sobre \mathbb{C} .
 - c) En el espacio vectorial \mathbb{C}^2 , la función $f(\vec{v}, \vec{w}) = v_1^* \cdot w_2 + v_2^* \cdot w_1$.
- 2. Determinar el producto tensorial entre \mathbb{R}^3 y \mathbb{R}^2 . ¿Qué sucede si queremos calcular el producto tensorial entre \mathbb{R}^3 y \mathbb{C}^2 ? ¿Es posible hacerlo? Explicar.
- 3. Calcular los siguientes productos tensoriales.

$$a) \begin{pmatrix} 1 \\ 2 \end{pmatrix} \otimes \begin{pmatrix} 3 & 4 \end{pmatrix} \qquad \qquad c) \begin{pmatrix} 2 \\ 1 \end{pmatrix} \otimes \begin{pmatrix} a & b \\ c & d \end{pmatrix} \qquad \qquad e) \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix} \otimes \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \end{pmatrix}$$

$$b) \begin{pmatrix} 3 & 4 \end{pmatrix} \otimes \begin{pmatrix} 1 \\ 2 \end{pmatrix} \qquad \qquad d) \begin{pmatrix} a & b \\ c & d \end{pmatrix} \otimes \begin{pmatrix} 2 \\ 1 \end{pmatrix} \qquad \qquad f) \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix} \otimes \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 1 & 0 \end{pmatrix}$$

4. Escribir los siguientes vectores usando notación Dirac en la base canónica.

a)
$$\binom{2}{3}$$
 b) $(2 \ 3)$ c) $(1 \ 2 \ 3 \ i)$

- 5. Reescribir las matrices resultados del ejercicio 3 en notación Dirac.
- 6. Usando notación Dirac, calcular rapidamente $\begin{pmatrix} 1 \\ 2 \end{pmatrix} \otimes \begin{pmatrix} 3 & 4 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 2 \\ 3 \end{pmatrix}$.
- 7. Mostrar que $\{|00\rangle, |01\rangle, |10\rangle, |11\rangle\}$ es base ortonormal del espacio \mathbb{C}^4 . ¿De cuántos qubits se trata?
- 8. Probar las propiedades de los operadores adjuntos listadas justo debajo de la Definición 1.17.
- 9. Mostrar que si un operador es hermítico, su diagonal es real.
- 10. Considerar el operador de medición $\{|+\rangle\langle+|,|-\rangle\langle-|\}$, con $|+\rangle = \frac{1}{\sqrt{2}}|0\rangle + \frac{1}{\sqrt{2}}|1\rangle$ y $|-\rangle = \frac{1}{\sqrt{2}}|0\rangle \frac{1}{\sqrt{2}}|1\rangle$. Determinar los resultados posibles (y sus probabilidades) de medir con ese operador cada uno de los siguientes qubits:

$$a) \ \ ^1\!/_3|0\rangle + \sqrt{8}/_3|1\rangle \qquad \qquad b) \ \ ^1\!/_\sqrt{2}(|0\rangle + |1\rangle) \qquad \qquad c) \ \ |-\rangle$$

11. Para cada par de estado y base de medición, dar los posibles resultados y sus probabilidades.

Licenciatura en Ciencias de la Computación - FCEIA - Universidad Nacional de Rosario Introducción a la computación cuántica y fundamentos de lenguajes de programación

- a) $\sqrt{3}/2|0\rangle 1/2|1\rangle, \{|0\rangle, |1\rangle\}$ $d) - |1\rangle, \{|0\rangle, |1\rangle\}$
- b) $\sqrt{3}/2|1\rangle 1/2|0\rangle, \{|0\rangle, |1\rangle\}$ $e) |0\rangle, \{|+\rangle, |-\rangle\}$
- c) $-i|0\rangle$, $\{|0\rangle, |1\rangle\}$ $f) \mid + \rangle, \{1/2 \mid 0\rangle + \sqrt{3}/2 \mid 1\rangle, \sqrt{3}/2 \mid 0\rangle - 1/2 \mid 1\rangle \}$
- 12. ¿Cuáles de los siguientes estados están en superposición con respecto a la base canónica? Para los estados que estén en superposición, dar una base para la cual no lo estén.
 - $a) |0\rangle$

- c) $1/\sqrt{2}(|+\rangle + |-\rangle)$ e) $\sqrt{3}/2|+\rangle 1/2|-\rangle$ d) $1/\sqrt{2}(|+\rangle |-\rangle)$ f) $1/\sqrt{2}|0\rangle 1/\sqrt{2}|1\rangle$

 $b) \mid + \rangle$

- 13. ¿Cuáles de los estados del ejercicio anterior están en superposición con respecto a la base $\{|+\rangle, |-\rangle\}$ y cuáles no?
- 14. Mostrar que las compuertas cuánticas H, I, X, Z, iXZ y CNOT están bien definidas (i.e. mostrar que efectivamente son compuertas cuánticas).
- 15. Usando sólo compuertas vistas en la Definición 1.26, construir una máquina de clonado que clone los qubits $|0\rangle$ y $|1\rangle$ (no importa lo que haga con otros qubits, por lo tanto, dicha máquina no será universal).
- 16. Usando sólo compuertas vistas en la Definición 1.26, construir una máquina de clonado que clone los qubits $|+\rangle$ y $|-\rangle$.
- 17. Dar un circuito que genere el estado $1/\sqrt{2}|000\rangle + 1/\sqrt{2}|111\rangle$ con la entrada $|000\rangle$.
- 18. ¿Cuáles son los resultados posibles al medir $1/\sqrt{2}|000\rangle + 1/\sqrt{2}|111\rangle$ en la base canónica?
- 19. ¿Cuáles son los resultados posibles al medir $\alpha|000\rangle + \alpha|001\rangle + \alpha|100\rangle$? Determinar α .
- 20. Usar el algoritmo de teleportación dos veces para teleportar el 2-qubit β_{00} (teleportar primero el primer qubit y luego el segundo qubit).
- 21. En base al ejercicio anterior, ¿cómo generalizaría el algoritmo de teleportación a n-qubits?
- 22. Mostrar que U_f es una compuerta cuántica para cualquier f dada.
- 23. Escribir la traza del algoritmo de Deutsch para la función identidad.
- 24. Escribir la traza del algoritmo de Deutsch-Jotza para la función $f(x, y, z) = x \oplus y \oplus z$, donde \oplus es la suma modulo 2.
- 25. En una lista de un millón de elementos distintos
 - a) ¿Cuál es el número óptimo de iteraciones del algoritmo de Grover para buscar un elemento?
 - b) ¿Cuál es la probabilidad de error con el número óptimo de iteraciones?
 - c) ¿Cuántos pasos serían necesarios, en promedio, en el caso clásico?
- 26. En el protocolo BB84, ¿cuántos bits necesitan comparar Alice y Bob para tener 90 % de chances de detectar la prescencia de Eve?