理论作业一 量子比特与量子门

周楠 3220102535

2024年12月2日

1. 已知双量子比特系统的量子态如下 $|\psi\rangle=\left[\frac{1}{2}\quad x\quad 3x\quad \frac{i}{2\sqrt{2}}\right]^{\mathsf{T}}\in\mathbb{C}^4$,求该系统处于 $|01\rangle$ 态的概率。

利用量子态的归一化条件,即整个量子态的概率总和必须等于 1。这意味着态矢量的各个分量的绝对值平方之和必须等于 1。

$$\left|\frac{1}{2}\right|^2 + |x|^2 + |3x|^2 + \left|\frac{i}{2\sqrt{2}}\right|^2 = 1$$

$$\frac{1}{4} + |x|^2 + 9|x|^2 + \frac{1}{8} = 1$$

$$10|x|^2 = \frac{5}{8}$$

$$|x|^2 = \frac{5}{80} = \frac{1}{16}$$

因此该系统处于 $|01\rangle$ 态的概率为 $\frac{1}{16}$ 。

2. 已知单量子比特的态矢量为 $|\psi\rangle=\begin{bmatrix} 3/5\\4/5 \end{bmatrix}$,求该量子比特的 Bloch 球坐标。

$$|\psi\rangle = \cos(\frac{\theta}{2})|0\rangle + e^{i\phi}\sin(\frac{\theta}{2})|1\rangle$$

$$\cos(\frac{\theta}{2}) = \frac{3}{5}, \quad e^{i\phi}\sin(\frac{\theta}{2}) = \frac{4}{5}$$

$$\sin(\frac{\theta}{2}) = \sqrt{1 - \cos^2(\frac{\theta}{2})} = \frac{4}{5}$$

因此,

$$e^{i\phi}=1, \quad \phi=0, \theta=2 \cdot \arccos(\frac{3}{5})$$

3. Bell 态指双量子比特系统的四个特殊量子态,他们是双量子比特系统中纠缠度最高的量子态,因此也称为最大纠缠态,在量子隐形传态、量子算法中有着广泛的应用。一般而言,Bell 态定义如下:

$$|\beta_{xy}\rangle = \frac{|0y\rangle + (-1)^x |1\bar{y}\rangle}{\sqrt{2}}, \quad x, y \in \{0, 1\}, \quad \bar{y} = 1 - y$$
 (1)

a. 证明 Bell 态是纠缠态。

如果一个态不能表示为两个单量子比特的直接积形式,则它是纠缠态。

(a)
$$|\beta_{00}\rangle = \frac{1}{\sqrt{2}}(|00\rangle + |11\rangle)$$

(b)
$$|\beta_{01}\rangle = \frac{1}{\sqrt{2}}(|01\rangle + |10\rangle)$$

(c)
$$|\beta_{10}\rangle = \frac{1}{\sqrt{2}}(|00\rangle - |11\rangle)$$

(d)
$$|\beta_{11}\rangle = \frac{1}{\sqrt{2}}(|01\rangle - |10\rangle)$$

我们逐个检查这四个 Bell 态,看看它们能否表示为单量子比特态的张量积。显然上述 Bell 态无法进行分解。

以 β_{00} 为例: 如果测量第一个量子比特的状态为 $|0\rangle$,那么第二个量子比特的状态必定为 $|0\rangle$;同样,如果测量第一个量子比特的状态为 $|1\rangle$,那么第二个量子比特的状态也必定为 $|1\rangle$ 。

- b. 用 H、X、Z 和 CNOT 门设计四个量子电路,使得初态为 |00⟩ 的双量子比特系统 经这些量子电路作用后分别演化为四个 Bell 态。
 - (a) $|\beta_{00}\rangle = \frac{1}{\sqrt{2}}(|00\rangle + |11\rangle)$
 - 1. 对第一个量子比特应用 Hadamard 门: H。
 - 2. 对两个量子比特应用 CNOT 门,第一个比特为控制比特,第二个为目标比特。

$$\begin{bmatrix} 1 & 1 \\ 1 & -1 \end{bmatrix} |00\rangle = \begin{bmatrix} 1 & 1 \\ 1 & -1 \end{bmatrix} |0\rangle |0\rangle = \frac{|00\rangle + |10\rangle}{\sqrt{2}}$$
$$\text{CNOT} \frac{|00\rangle + |10\rangle}{\sqrt{2}} = \frac{|00\rangle + |11\rangle}{\sqrt{2}}$$

对应的电路图为:

$$q_0$$
 H q_1

- (b) $|\beta_{01}\rangle = \frac{1}{\sqrt{2}}(|01\rangle + |10\rangle)$
 - 1. 对第一个量子比特应用 Hadamard 门
 - 2. 对第二个量子比特应用 X 门 (NOT 门)。
 - 3. 对两个量子比特应用 CNOT 门,第一个比特为控制比特,第二个为目标比特。

$$\begin{bmatrix} 1 & 1 \\ 1 & -1 \end{bmatrix} |00\rangle = \begin{bmatrix} 1 & 1 \\ 1 & -1 \end{bmatrix} |0\rangle |0\rangle = \frac{|00\rangle + |10\rangle}{\sqrt{2}}$$
$$X\frac{|00\rangle + |10\rangle}{\sqrt{2}} = \frac{|01\rangle + |11\rangle}{\sqrt{2}}$$
$$\text{CNOT} \frac{|01\rangle + |11\rangle}{\sqrt{2}} = \frac{|01\rangle + |10\rangle}{\sqrt{2}}$$

对应的电路图为:

$$q_0 - H$$
 $q_1 - X$

- (c) $|\beta_{10}\rangle = \frac{1}{\sqrt{2}}(|00\rangle |11\rangle)$
 - 1. 对第一个量子比特应用 Hadamard 门
 - 2. 对第一个量子比特应用 Z 门。
 - 3. 对两个量子比特应用 CNOT 门,第一个比特为控制比特,第二个为目标比特。

$$\begin{bmatrix} 1 & 1 \\ 1 & -1 \end{bmatrix} |00\rangle = \begin{bmatrix} 1 & 1 \\ 1 & -1 \end{bmatrix} |0\rangle |0\rangle = \frac{|00\rangle + |10\rangle}{\sqrt{2}}$$
$$Z\frac{|00\rangle + |10\rangle}{\sqrt{2}} = \frac{|00\rangle - |10\rangle}{\sqrt{2}}$$
$$\text{CNOT}\frac{|00\rangle - |10\rangle}{\sqrt{2}} = \frac{|00\rangle - |11\rangle}{\sqrt{2}}$$

对应的电路图为:

$$q_0$$
 H Z q_1

- (d) $|\beta_{11}\rangle = \frac{1}{\sqrt{2}}(|01\rangle |10\rangle)$
 - 1. 对第一个量子比特应用 Hadamard 门
 - 2. 对第二个量子比特应用 X 门(NOT门)。
 - 3. 对第一个量子比特应用 Z 门。
 - 4. 对两个量子比特应用 CNOT 门,第一个比特为控制比特,第二个为目标比特。

$$\begin{bmatrix} 1 & 1 \\ 1 & -1 \end{bmatrix} |00\rangle = \begin{bmatrix} 1 & 1 \\ 1 & -1 \end{bmatrix} |0\rangle |0\rangle = \frac{|00\rangle + |10\rangle}{\sqrt{2}}$$

$$X \frac{|00\rangle + |10\rangle}{\sqrt{2}} = \frac{|01\rangle + |11\rangle}{\sqrt{2}}$$

$$Z \frac{|01\rangle + |11\rangle}{\sqrt{2}} = \frac{|01\rangle - |11\rangle}{\sqrt{2}}$$

$$CNOT \frac{|01\rangle - |11\rangle}{\sqrt{2}} = \frac{|01\rangle - |10\rangle}{\sqrt{2}}$$

对应的电路图为:

$$q_0 - H - Z$$
 $q_1 - X$

4. 证明下图中的两个量子电路等价。(提示: 计算两个量子电路对应的酉矩阵)

$$q_{0} \longrightarrow q_{1}$$

$$q_{0} \longrightarrow H \longrightarrow H$$

$$q_{1} \longrightarrow H \longrightarrow H$$

1. 量子电路 1: q_1 作为控制位, q_0 作为目标位,对应的酉矩阵为

$$CNOT = |00\rangle\langle00| + |01\rangle\langle01| + |10\rangle\langle11| + |11\rangle\langle10| = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 1 & 0 \end{bmatrix}$$

- 2. 量子电路 2:
 - (a) 1. 对 q_0 和 q_1 应用 Hadamard 门 H_\circ

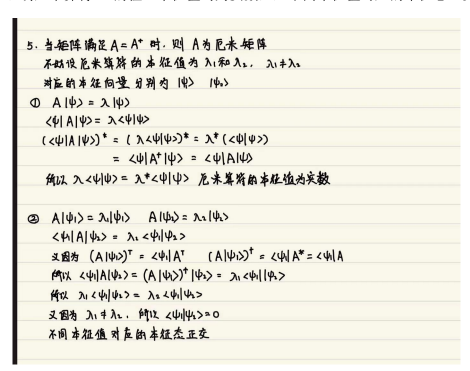
(b) 2. 对 q_0 作为控制位, q_1 作为目标位应用 CNOT 门。

$$CNOT = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 0 \end{bmatrix}$$

(c) 3. 再次对 q_0 和 q_1 应用 Hadamard 门 H。

$$U = (H \otimes H) \cdot CNOT \cdot (H \otimes H) = \frac{1}{4} \begin{bmatrix} 4 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 4 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 4 \\ 0 & 0 & 4 & 0 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 1 & 0 \end{bmatrix}$$

5. 证明厄米算符 A 的任一本征值均为实数,且不同本征值对应的本征态正交。



6. Deutsch 算法展示了量子计算机强大的并行计算能力。Deutsch-Jozsa 算法是其推广形式,将可分类的函数推广至多比特情形。

已知函数 $f:\{0,1\}^n \to \{0,1\}$,该函数是常数函数(对所有输入均输出 0 ,或对所有输入均输出 1)或平衡函数 (对恰好一半的输入输出 0 ,对另一半输入输出 1)。Deutsch-Jozsa 算法只需对实现函数 f 的结构进行一次查询,即可判断 f 是常数函数还是平衡函数。

下图是实现 Deutsch-Jozsa 算法的量子线路。其中, $U_f:|x,y\rangle \to |x,y\oplus f(x)\rangle$ 是实现函数 f 的 n+1 比特的量子门。

推导该量子电路中量子态的演化过程,并说明如何基于测量结果判断 f 是常数函数还是平衡函数。(提示:计算 f 为常数函数或平衡函数时的测量结果)

1. 初始状态假设我们有一个 n 比特的初始量子态 $|0\rangle^{\otimes n}$ 和一个辅助比特 $|1\rangle$,整个系统的初始状态可以写为:

$$|\psi_0\rangle = |0\rangle^{\otimes n} \otimes |1\rangle$$

2. 第一步: Hadamard 变换对所有比特应用 Hadamard 门 ($H^{\otimes n}$ 和 H),作用后的状态为:

$$|\psi_1\rangle = \left(\frac{1}{\sqrt{2^n}} \sum_{x \in \{0,1\}^n} |x\rangle\right) \otimes \frac{(|0\rangle - |1\rangle)}{\sqrt{2}}$$

其中, $\sum_{r=0}^{2^{n}-1} |x\rangle$ 表示所有可能的 n 比特组合的叠加态。

3. 第二步: 应用 U_f 门接下来,将状态输入到函数门 U_f ,它的作用是将 $|x,y\rangle$ 变换为 $|x,y\oplus f(x)\rangle$ 。在我们的状态上应用 U_f 后,量子态变为:

$$|\psi_2\rangle = \frac{1}{\sqrt{2^n}} \sum_{x \in \{0,1\}^n} |x\rangle \otimes |y \oplus f(x)| = \frac{1}{\sqrt{2^n}} \sum_{x=0}^{2^n - 1} |x\rangle \otimes (-1)^{f(x)} \frac{1}{\sqrt{2}} (|0\rangle - |1\rangle)$$

因此,上述量子态可以进一步简化为:

$$|\psi_2\rangle = \frac{1}{\sqrt{2^n}} \sum_{x \in \{0,1\}^n} (-1)^{f(x)} |x\rangle \otimes \frac{1}{\sqrt{2}} (|0\rangle - |1\rangle)$$

4. 第三步: 再次应用 Hadamard 变换

对于单个量子比特 x_1

$$Hx_1 = \frac{\sum_{z \in \{0,1\}} (-1)^{xz} |z\rangle}{\sqrt{2}}$$

对前 n 个比特再次应用 Hadamard 变换,量子态演化为:

$$|\psi_3\rangle = \frac{1}{2^n} \sum_{x \in \{0,1\}^n} \sum_{z \in \{0,1\}^n} (-1)^{f(x) \oplus x \cdot z} |z\rangle \otimes \frac{1}{\sqrt{2}} (|0\rangle - |1\rangle)$$

其中 $x \cdot z$ 表示 x 和 z 的二进制内积, 即 $x \cdot z = x_0 z_0 + x_1 z_1 + \cdots + x_{n-1} z_{n-1}$ 。

- 5. 第四步: 测量前 n 个比特
 - $|0\rangle^{\oplus n}$ 的概率为: $\langle \psi_3 | 0 \rangle \langle 0 | \psi_3 \rangle = (\frac{1}{2^n} \sum_{x \in \{0,1\}^n} (-1)^{f(x)})^2$ 因为因为除了 $|0\rangle$ 以外的 $|z\rangle$ 都和 $|0\rangle$ 垂直,内积是 0,所以其他项都没了,只剩下 $|z\rangle = |0\rangle$ 的这一项。
 - 如果 f(X) 为常数函数,所有的 f(x) = 0 或者 1,所有 $(-1)^{f(x)}$ 都相等,平方后得到结果 1,测出 $|0\rangle^{\oplus n}$ 的概率为 1
 - 如果 f(x) 为平衡函数,一半的 $(-1)^{f(x)}=1$,一半的 $(-1)^{f(x)}=-1$,测出 $|0\rangle^{\oplus n}$ 的概率为 0.