

2. Übungsblatt zur Vorlesung Quanten-Computing

Aufgabe 1

Sei

$$|\Psi_1\rangle = \frac{1}{\sqrt{2}}(|0\rangle + |1\rangle) \quad \text{und} \quad |\Psi_2\rangle = \frac{1}{2}|0\rangle + \frac{\sqrt{3}}{2}|1\rangle.$$

Berechnen Sie $|\Psi_1\rangle \otimes |\Psi_2\rangle$ als Überlagerung der Basiszustände und rechnen Sie konkret nach, dass die Summe der Quadrate der Vorfaktoren gleich 1 ist.

Aufgabe 2

a) Berechnen Sie die Tensorprodukte

$$\begin{pmatrix} 2 \\ 3 \end{pmatrix} \otimes \begin{pmatrix} 1 \\ -4 \end{pmatrix}, \quad \begin{pmatrix} 1 \\ -4 \end{pmatrix} \otimes \begin{pmatrix} 2 \\ 3 \end{pmatrix}, \quad \begin{pmatrix} 2 \\ 3 \end{pmatrix} \otimes \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \end{pmatrix} \quad \text{und} \quad \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \end{pmatrix} \otimes \begin{pmatrix} 2 \\ 3 \end{pmatrix}.$$

b) Berechnen Sie die Tensorprodukte

$$\begin{pmatrix} 2 \\ 3 \end{pmatrix} \otimes \begin{pmatrix} 1 \\ -4 \\ 2 \end{pmatrix} \quad \text{und} \quad \begin{pmatrix} 1 \\ -4 \\ 2 \end{pmatrix} \otimes \begin{pmatrix} 2 \\ 3 \end{pmatrix}.$$

c) Berechnen Sie die Tensorprodukte

$$\left(\begin{pmatrix} 2 \\ 3 \end{pmatrix} \otimes \begin{pmatrix} 1 \\ -4 \end{pmatrix} \right) \otimes \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \end{pmatrix} \quad \text{und} \quad \begin{pmatrix} 2 \\ 3 \end{pmatrix} \otimes \left(\begin{pmatrix} 1 \\ -4 \end{pmatrix} \otimes \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \end{pmatrix} \right).$$

Aufgabe 3

Betrachtet werden die Zustände

$$|\Psi_1\rangle = 0.7|00\rangle + 0.1|01\rangle + 0.5|10\rangle + 0.5|11\rangle,$$

$$|\Psi_2\rangle = 0.8|00\rangle + 0.4|01\rangle + 0.4|10\rangle + 0.2|11\rangle.$$

- Rechnen Sie jeweils nach, dass die Summe der Quadrate der Vorfaktoren gleich 1 ist.
- Berechnen Sie die Concurrence der beiden Zustände.
- Welcher der beiden Zustände ist separabel? Geben Sie eine entsprechende Zerlegung an.

Aufgabe 4

Für den Zustand $|\Psi\rangle$ eines 2-Qubit-Quantenregisters gelte

$$|\Psi\rangle = \begin{pmatrix} \gamma_{00} \\ \gamma_{01} \\ \gamma_{10} \\ \gamma_{11} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \lambda \cdot \begin{pmatrix} \gamma_{10} \\ \gamma_{11} \end{pmatrix} \\ \begin{pmatrix} \gamma_{10} \\ \gamma_{11} \end{pmatrix} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \lambda \\ 1 \end{pmatrix} \otimes \begin{pmatrix} \gamma_{10} \\ \gamma_{11} \end{pmatrix}.$$

Nutzen Sie die Normierungsbedingung von $|\Psi\rangle$, um zu zeigen, dass es ein μ gibt, so dass die Vektoren $\frac{1}{\mu} \cdot \begin{pmatrix} \lambda \\ 1 \end{pmatrix}$ und $\mu \cdot \begin{pmatrix} \gamma_{10} \\ \gamma_{11} \end{pmatrix}$ die Länge 1 haben, man also

$$|\Psi\rangle = \left(\frac{1}{\mu} \cdot \begin{pmatrix} \lambda \\ 1 \end{pmatrix} \right) \otimes \left(\mu \cdot \begin{pmatrix} \gamma_{10} \\ \gamma_{11} \end{pmatrix} \right),$$

als Tensorprodukt zweier Qubits darstellen kann.

Aufgabe 5

Zeigen Sie, dass die Concurrence immer kleiner oder gleich 1 ist, also dass für $a, b, c, d \in \mathbb{R}$ mit $a^2 + b^2 + c^2 + d^2 = 1$ gilt:

$$2 \cdot |ad - bc| \leq 1.$$

Tipp: Ersetzen Sie die 1 rechts durch die Normierungsbedingung, quadrieren Sie ggf. beide Seiten, bringen Sie alles auf eine Seite und suchen Sie mittels geeigneter binomischer Formeln nach quadratischen Ausdrücken.

Aufgabe 6

Betrachtet wird der (maximal verschränkte) Bell-Zustand $|\Psi\rangle = \frac{1}{\sqrt{2}}(|00\rangle + |11\rangle)$.

- Auf das erste Qubit ein $\text{RY}_{2\alpha}$ -Gatter angewendet, also eine Drehung um den Winkel α . Zeigen Sie, dass der resultierende Zustand auch maximal verschränkt ist.
- Welchen Zustand erhält man, wenn man auf beide Qubits ein $\text{RY}_{2\alpha}$ -Gatter anwendet?

Aufgabe 7

Betrachtet wird

$$|\Psi_0\rangle = \frac{2}{3}|00\rangle + \frac{1}{3}|01\rangle - \frac{2}{3}|11\rangle.$$

Nun wird auf das erste Qubit die Transformation U_1 und auf das zweite Qubit die Transformation U_2 mit

$$U_1 = \frac{1}{\sqrt{5}} \begin{pmatrix} 1 & -2 \\ 2 & 1 \end{pmatrix} \quad \text{bzw.} \quad U_2 = \frac{1}{\sqrt{10}} \begin{pmatrix} 3 & 1 \\ -1 & 3 \end{pmatrix}$$

angewendet.

- Welchen Zustand $|\Psi_1\rangle$ hat man nach Anwendung der Transformationen?
- Berechnen Sie die Concurrence von $|\Psi_0\rangle$ und von $|\Psi_1\rangle$.