

D.h.
$$\begin{pmatrix} p_1' \\ p_2' \\ \vdots \\ p_n' \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} p_{11} & \dots & p_{1n} \\ & \ddots & \\ p_{n1} & \dots & p_{nn} \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} p_1 \\ \vdots \\ p_n \end{pmatrix}$$

en sich zu 1 \rightarrow positive Interferenz
 en sich zu 0 \rightarrow negative Interferenz (Auslöschung)
 positionen \rightarrow Quantenparallelität
 Konfigurationen klein zu halten, kann man auch löschen.

Übung: Zeigen Sie,

Bsp: (1) Münzwurf

(2)

ω $|x_n\rangle$ liefert x_i mit Ws. $|x_i|^2$
 $|x_i\rangle$ mit $|x_i\rangle = \alpha_1|x_1\rangle + \dots + \alpha_n|x_n\rangle$

↓
 eines

Vel:

→

Quantenzustände stets Einheitsvektoren sind: längenhaltende Abbildung

Aus den Gesetzen der Quantenphysik: lineare Abbildung, reversibel

Def. (unitäre Abb.): Eine lineare Abb. $U: \mathbb{C}^n \rightarrow \mathbb{C}^n$ heißt unitär, falls für alle

$|x\rangle \in \mathbb{C}^n$ gilt: $| |x\rangle | = \sqrt{\langle x|x\rangle} = \sqrt{\langle Ux|Ux\rangle} = |Ux|$

Eine Matrix heißt unitär falls $(U^\dagger)^T = U^{-1}$.

Satz: Sei $U \in \mathbb{C}^{n \times n}$ eine unitäre Matrix. Dann gilt für alle $|x\rangle \in \mathbb{C}^n$: $|Ux| = |x|$

D.h. U beschreibt eine unitäre Abb.

Beweis: Lineare Algebra: Für jedes $A \in \mathbb{C}^{n \times n}$, $|x\rangle, |y\rangle \in \mathbb{C}^n$ gilt: $\langle x|Ay\rangle = \langle A^\dagger x|y\rangle$

$\Rightarrow |Ux| = \sqrt{\langle Ux|Ux\rangle} = \sqrt{\langle (U^\dagger)^T Ux|x\rangle} = \sqrt{\langle x|x\rangle} = |x|$

Bsp. Hadamard-Walsh matrix

$$W_2 = \begin{pmatrix} \frac{1}{\sqrt{2}} & \frac{1}{\sqrt{2}} \\ \frac{1}{\sqrt{2}} & -\frac{1}{\sqrt{2}} \end{pmatrix}$$

Übung: $W_2 \cdot (W_2^\dagger)^T = I$

Anmerkung: W_2 beschreibt „Quanten-Münzwurf“ (s. Bsp. 3, S. 5)

Entwicklung eines Quantenbits: Sei $|0\rangle = (1, 0)$, $|1\rangle = (0, 1)$, $U = \begin{pmatrix} a & c \\ b & d \end{pmatrix}$

$\begin{pmatrix} a & c \\ b & d \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} a \\ b \end{pmatrix} = a \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \end{pmatrix} + b \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \end{pmatrix}$ d.h. $|0\rangle \xrightarrow{U} a|0\rangle + b|1\rangle$

$\begin{pmatrix} a & c \\ b & d \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} c \\ d \end{pmatrix} = c \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \end{pmatrix} + d \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \end{pmatrix}$ d.h. $|1\rangle \xrightarrow{U} c|0\rangle + d|1\rangle$

Beispiele unitärer Abbildungen

-5-

Bsp. 1 (Quanten Not):

$$M_T = \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 1 & 0 \end{pmatrix}$$

$$(0, 0) \mapsto (0, 1)$$

$$|0\rangle \mapsto |1\rangle$$

$$(0, 1) \mapsto (1, 0)$$

d.h.

$$|1\rangle \mapsto |0\rangle$$

M_T ist unitär, $(M_T^*)^T = M_T$

$$\text{und } M_T^2 = \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 1 & 0 \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 1 & 0 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}$$

Bsp. 2 (Wurzel des Not):

$$\sqrt{M_T} = \begin{pmatrix} \frac{1+i}{2} & \frac{1-i}{2} \\ \frac{1-i}{2} & \frac{1+i}{2} \end{pmatrix}$$

$$\begin{aligned} |0\rangle \xrightarrow{\sqrt{M_T}} \frac{1+i}{2} |0\rangle + \frac{1-i}{2} |1\rangle &\xrightarrow{\sqrt{M_T}} \frac{1+i}{2} \left(\frac{1+i}{2} |0\rangle + \frac{1-i}{2} |1\rangle \right) + \frac{1-i}{2} \left(\frac{1-i}{2} |0\rangle + \frac{1+i}{2} |1\rangle \right) \\ &= \left(\left(\frac{1+i}{2} \right)^2 + \left(\frac{1-i}{2} \right)^2 \right) \cdot |0\rangle + 2 \cdot \frac{1-i^2}{4} |1\rangle \\ &= \frac{1+2i+i^2+1-2i+i^2}{4} \cdot |0\rangle + \frac{4}{4} |1\rangle = |1\rangle \end{aligned}$$

$$\text{Äquivalent } |1\rangle \xrightarrow{\sqrt{M_T}} \frac{1-i}{2} |0\rangle + \frac{1+i}{2} |1\rangle \xrightarrow{\sqrt{M_T}} |0\rangle$$

$$\text{Wegen } \left| \frac{1+i}{2} \right|^2 = \left| \frac{1-i}{2} \right|^2 = \frac{1}{4} + \frac{1}{4} = \frac{1}{2}:$$

Nach einmaliger Anwendung von $\sqrt{M_T}$ auf $|0\rangle, |1\rangle$: Messung von $|0\rangle, |1\rangle$ mit Ws. $\frac{1}{2}$

$$\text{Übung: } \sqrt{M_T} \text{ ist unitär, } (\sqrt{M_T})^2 = M_T$$

Bsp. 3 (Hadamard-Walk matrix): $W_Z = \frac{1}{\sqrt{2}} \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 1 & -1 \end{pmatrix}$

$$\begin{aligned} |0\rangle \xrightarrow{W_Z} \frac{1}{\sqrt{2}} |0\rangle + \frac{1}{\sqrt{2}} |1\rangle &\xrightarrow{W_Z} \frac{1}{\sqrt{2}} \left(\frac{1}{\sqrt{2}} |0\rangle + \frac{1}{\sqrt{2}} |1\rangle \right) + \frac{1}{\sqrt{2}} \left(\frac{1}{\sqrt{2}} |0\rangle - \frac{1}{\sqrt{2}} |1\rangle \right) \\ &= \left(\frac{1}{2} + \frac{1}{2} \right) |0\rangle + \left(\frac{1}{2} - \frac{1}{2} \right) |1\rangle = |0\rangle \end{aligned}$$

$$\text{Übung: } W_Z \text{ ist unitär, } W_Z^2 = \mathbb{I}$$

Bsp. 4 (Flip): $F = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & -1 \end{pmatrix}$

$$|0\rangle \mapsto |0\rangle$$

$$|1\rangle \mapsto -|1\rangle$$

$$\text{allgemein: } F_\theta = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & e^{i\theta} \end{pmatrix}$$

$$|0\rangle \mapsto |0\rangle$$

$$|1\rangle \mapsto e^{i\theta} |1\rangle$$

$$\text{Man beachte } F_\pi = F$$

Def. (Äquivalenz von Zuständen): Zwei Zustände $|x\rangle, |y\rangle \in \mathbb{C}^n$ heißen genau dann äquivalent, wenn gilt: $|x\rangle = e^{i\theta} |y\rangle$

Flip transformiert $|1\rangle$ in einen äquivalenten Zustand. Messung von $|1\rangle$ mit selbem Ws.

Übung: $U = \begin{pmatrix} i \cos \theta & -i \sin \theta \\ i \sin \theta & i \cos \theta \end{pmatrix}$ ist unitär.

-6-

Der Zustand eines 2-Qubit Systems ist ein Einheitsvektor im \mathbb{C}^4 .

Exkurs über Tensorprodukte

Def. (Tensorprodukt): Seien $|x\rangle = (x_1, \dots, x_n) \in \mathbb{C}^n$, $|y\rangle = (y_1, \dots, y_m) \in \mathbb{C}^m$. Das Tensorprodukt von x und y ist definiert als

$$|x\rangle \otimes |y\rangle = (x_1 y_1, x_1 y_2, \dots, x_1 y_m, x_2 y_1, \dots, x_2 y_m, \dots, x_n y_1, \dots, x_n y_m) \in \mathbb{C}^{nm}$$

Bsp.: • $|0\rangle = (1, 0)$, $|1\rangle = (0, 1)$

$$|0\rangle \otimes |1\rangle = (0, 1, 0, 0)$$

$$\bullet |x\rangle = \frac{1}{\sqrt{2}}(1, -1), |y\rangle = \frac{1}{\sqrt{2}}(1, 1)$$

$$|x\rangle \otimes |y\rangle = \frac{1}{2}(1, 1, -1, -1)$$

Man beachte: $|x\rangle \otimes |y\rangle \neq |y\rangle \otimes |x\rangle$

Rechenregeln für das Tensorprodukt

• Distributivität:

$$\forall |x\rangle \in \mathbb{C}^n, |y\rangle, |z\rangle \in \mathbb{C}^m: |x\rangle \otimes (|y\rangle + |z\rangle) = |x\rangle \otimes |y\rangle + |x\rangle \otimes |z\rangle$$

$$\forall |x\rangle, |y\rangle \in \mathbb{C}^n, |z\rangle \in \mathbb{C}^m: (|x\rangle + |y\rangle) \otimes |z\rangle = |x\rangle \otimes |z\rangle + |y\rangle \otimes |z\rangle$$

• Skalare Multiplikation:

$$\forall |x\rangle \in \mathbb{C}^n, |y\rangle \in \mathbb{C}^m, c \in \mathbb{C}: (c|x\rangle) \otimes y = c \cdot (|x\rangle \otimes |y\rangle) = |x\rangle \otimes (c|y\rangle)$$

• Skalarprodukt

$$\forall |v\rangle, |x\rangle \in \mathbb{C}^n, |y\rangle, |z\rangle \in \mathbb{C}^m: \langle |v\rangle \otimes |y\rangle | |x\rangle \otimes |z\rangle \rangle = \langle v | x \rangle \cdot \langle y | z \rangle$$

• Norm des Tensorprodukts

$$\forall |x\rangle \in \mathbb{C}^n, |y\rangle \in \mathbb{C}^m: \left| |x\rangle \otimes |y\rangle \right|^2 = \left| |x\rangle \right|^2 \cdot \left| |y\rangle \right|^2$$

Lemma: Sei $|x_1\rangle, \dots, |x_n\rangle \in \mathbb{C}^n$ eine orthonormale Basis des \mathbb{C}^n und $|y_1\rangle, \dots, |y_m\rangle \in \mathbb{C}^m$ eine orthonormale Basis des \mathbb{C}^m . Dann ist

$|x_1\rangle \otimes |y_1\rangle, |x_1\rangle \otimes |y_2\rangle, \dots, |x_1\rangle \otimes |y_m\rangle, |x_2\rangle \otimes |y_1\rangle, \dots, |x_n\rangle \otimes |y_m\rangle \in \mathbb{C}^{nm}$
eine orthonormale Basis des \mathbb{C}^{nm} .

Beweis: Für $|x_i\rangle, |y_j\rangle$ gilt:

$$\left| |x_i\rangle \otimes |y_j\rangle \right| = \left| |x_i\rangle \right| \cdot \left| |y_j\rangle \right| = 1 \cdot 1 = 1$$

Weiterhin sind die Vektoren paarweise orthogonal:

$$\langle |x_i\rangle \otimes |y_j\rangle | |x_k\rangle \otimes |y_l\rangle \rangle = \langle x_i | x_k \rangle \cdot \langle y_j | y_l \rangle = 0 \text{ für } i \neq k \text{ oder } j \neq l. \quad \blacksquare$$

Bsp: $|0\rangle = (1, 0), |1\rangle = (0, 1)$

$$|x\rangle = \frac{1}{\sqrt{2}}(1, -1), |y\rangle = \frac{1}{\sqrt{2}}(1, 1)$$

$$|0\rangle \otimes |0\rangle = (1, 0, 0, 0)$$

$$|x\rangle \otimes |x\rangle = \frac{1}{2}(1, -1, -1, 1)$$

$$|0\rangle \otimes |1\rangle = (0, 1, 0, 0)$$

$$|x\rangle \otimes |y\rangle = \frac{1}{2}(1, 1, -1, -1)$$

$$|1\rangle \otimes |0\rangle = (0, 0, 1, 0)$$

$$|y\rangle \otimes |x\rangle = \frac{1}{2}(1, -1, 1, -1)$$

$$|1\rangle \otimes |1\rangle = (0, 0, 0, 1)$$

$$|y\rangle \otimes |y\rangle = \frac{1}{2}(1, 1, 1, 1)$$

Notation: Seien $|x\rangle \in \mathbb{C}^n, |y\rangle \in \mathbb{C}^m$. Wir bezeichnen $|x\rangle \otimes |y\rangle$ abkürzend als $|xy\rangle$.

Insbesondere gilt $|0\rangle \otimes |0\rangle = |00\rangle, |0\rangle \otimes |1\rangle = |01\rangle, \text{ usw.}$

Z-Quanten Register

Bezeichne $|00\rangle = (1, 0, 0, 0), |01\rangle = (0, 1, 0, 0), |10\rangle = (0, 0, 1, 0), |11\rangle = (0, 0, 0, 1)$ eine orthonormale Basis des \mathbb{C}^4 .

Zustand eines Z-Qubit Systems: Ein Zustand eines Z-Qubit Systems ist ein Einheitsvektor

$$|v\rangle = c_0|00\rangle + c_1|01\rangle + c_2|10\rangle + c_3|11\rangle \in \mathbb{C}^4 \text{ mit } c_0, c_1, c_2, c_3 \in \mathbb{C}$$

Es gilt: $|v\rangle$ ist ein Einheitsvektor $\Leftrightarrow |c_0|^2 + |c_1|^2 + |c_2|^2 + |c_3|^2 = 1$

D.h. die Amplitudenquadrate liefern eine Ws.-Verteilung.

Messung eines Z-Qubit Systems: Messung von $|v\rangle$ liefert

- Basiszustand $|00\rangle$ mit Ws. $|c_0|^2$
- — " — $|01\rangle$ mit Ws. $|c_1|^2$
- — " — $|10\rangle$ mit Ws. $|c_2|^2$
- — " — $|11\rangle$ mit Ws. $|c_3|^2$

Nach der Messung befindet sich das Z-Qubit System im gemessenen Basiszustand.

(Kollaps der Wellenfunktion, irreversibel)

01.11.

Messung eines einzelnen Qubits eines Z-Qubit Systems

Messung des 1. Qubits von $|v\rangle$ liefert:

- $|0\rangle$ mit Ws. $|c_0|^2 + |c_1|^2$
- $|1\rangle$ mit Ws. $|c_2|^2 + |c_3|^2$