

3. Präsenzübung zur Quantentheorie II, SS 2007

(zu bearbeiten am Donnerstag, 26.04.2007)

Aufgabe P5 *Zusammengesetzte Systeme*

Betrachten Sie den Singlett-Zustand

$$|\psi\rangle = \frac{1}{\sqrt{2}}(|0\rangle_A |1\rangle_B - |1\rangle_A |0\rangle_B) = \frac{1}{\sqrt{2}}(|01\rangle - |10\rangle).$$

- Berechnen Sie die reduzierten Dichteoperatoren ϱ_A und ϱ_B .
- Berechnen Sie die Erwartungswerte für die Spinkomponenten der beiden Teilsysteme sowie deren Korrelationen, d.h. $\langle \sigma_i \otimes \mathbf{1} \rangle$ und $\langle \mathbf{1} \otimes \sigma_i \rangle$, sowie $\langle \sigma_i \otimes \sigma_j \rangle$.
- Berechnen Sie dieselben Größen wie in a) und b) für das Gemisch $\varrho = \frac{1}{2} |01\rangle\langle 01| + \frac{1}{2} |10\rangle\langle 10|$ und vergleichen Sie die Ergebnisse.

Aufgabe P6 *Bayes'sches Theorem*

Die *gemeinsame* Wahrscheinlichkeit für das Auftreten zweier Ereignisse $A = a$ und $B = b$ ist gegeben durch

$$W(a \cap b) = W(a|b) \cdot W(b) = W(b|a) \cdot W(a),$$

wobei $W(a|b)$ die *bedingte* Wahrscheinlichkeit ist für $A = a$ im Fall von $B = b$.
Damit findet man das Theorem von Bayes (1763):

$$W(a|b) = W(b|a) \cdot W(a)/W(b).$$

Nun sei A eine Präparation, B eine Messung. Die Quantentheorie sagt $W(b|a)$ voraus. Wir möchten jedoch in Kenntnis von $B = b$ die Präparation $A = a$ schätzen, d.h. $W(a|b)$ angeben.

Beantworten Sie mit Hilfe des Theorems folgende Frage: Es sei ein linearer Polarisator A mit unbekanntem Winkel θ zur z -Achse gegeben ($a = \theta$), der somit polarisierte Photonen präpariert. Ein zweiter Polarisator B sei in z -Richtung orientiert und diene als Meßapparat. Bei einer Messung dreier Photonen passieren zwei den Polarisator B und eines nicht, also $b = ++-$ (die Reihenfolge sei unbekannt). Wie groß ist dann die Wahrscheinlichkeit $W(a \in [\theta, \theta+d\theta] | b = ++-)$, daß der Winkel des Polarisators A im Intervall $[\theta, \theta+d\theta]$ liegt? Skizzieren Sie die Wahrscheinlichkeitsdichte $W/d\theta$ als Funktion von θ in einem Polarplot.

Hinweise: Die Passier-Wahrscheinlichkeit eines Photons ist bekanntlich $\cos^2 \theta$. Bei mehreren Photonen ergibt sich eine Binomialverteilung für $W(b|a=\theta)$. Nehmen Sie an, daß die Wahrscheinlichkeit für die Stellung des Polarisators A gleichverteilt ist (Bayes-Postulat). Der Nenner $W(b)$ hat nur zur Folge, daß die linke Seite normiert ist.