

## 9. ÜBUNGSBLATT ZUR VORLESUNG QUANTENMECHANIK I

Abgabe am Dienstag, den 06.01.2009, in der Vorlesung.

**Aufgabe 25:**

(7 Punkte)

Beweisen Sie die Baker-Campbell-Hausdorff-Formel für zwei Operatoren  $A$  und  $B$  unter der Voraussetzung, dass der Kommutator  $[A, B] \sim \mathbb{1}$  ist, so dass  $[A, [A, B]] = [B, [A, B]] = 0$ . Gehen Sie dabei folgendermaßen vor:

- (a) Man benutze die Taylorentwicklung für  $e^{-\lambda B} A e^{\lambda B}$ , um zu zeigen, dass

$$e^{-B} A e^B = A + [A, B] + \frac{1}{2!} [[A, B], B] + \dots$$

- (b) Beweisen Sie nun  $e^{A+B} = e^A e^B e^{-\frac{1}{2}[A, B]} = e^B e^A e^{\frac{1}{2}[A, B]}$ , indem Sie die Differentialgleichung

$$\frac{d}{d\lambda} e^{\lambda(A+B)} = (A+B) e^{\lambda(A+B)}$$

betrachten und als Lösungsansatz  $e^{\lambda(A+B)} = e^{\lambda B} X(\lambda)$  mit zu bestimmender Funktion  $X(\lambda)$  verwenden. Dabei kann Teilaufgabe (a) nützlich sein.

**Aufgabe 26:**

(6 Punkte)

Die Korrelationsfunktion  $C(t) = \langle x(t)x(0) \rangle$  ist ein Maß für die Autokorrelation der Orte eines quantenmechanischen Teilchens zu verschiedenen Zeiten in einem gegebenen Zustand. Bestimmen Sie die Korrelationsfunktion des harmonischen Oszillators bezüglich des Grundzustands:

- (a) Lösen Sie die Heisenberg-Bewegungsgleichungen für  $x(t)$  und  $p(t)$  mit den Anfangsbedingungen  $x(0) = x$  und  $p(0) = p$ .
- (b) Drücken Sie das Operatorprodukt  $x(t)x(0)$  mit Hilfe der Leiteroperator Darstellung von  $x$  und  $p$  durch  $a$  und  $a^\dagger$  aus, und berechnen Sie schliesslich  $C(t) = \langle 0|x(t)x(0)|0 \rangle$ .

**Aufgabe 27:**

(7 Punkte)

Gegeben seien zwei antikommutierende Leiteroperatoren, die die Algebra  $\{a, a^\dagger\} = 1$ ,  $\{a, a\} = 0 = \{a^\dagger, a^\dagger\}$  erfüllen. Weiterhin gebe es einen Grundzustand  $|0\rangle$ , der von  $a$  annihiliert werde,  $a|0\rangle = 0$ . Welche weiteren Zustände folgen daraus? Zeigen Sie, dass es den Zustand  $|1\rangle = a^\dagger|0\rangle$  gibt, jedoch weiter  $(a^\dagger)^2|0\rangle = 0$  gilt. Folgern Sie anschließend, dass das Zwei-Zustandssystem, das aus  $|0\rangle$  und  $|1\rangle$  besteht, geschlossen ist (also keine weiteren Zustände existieren), indem Sie alle aus  $a$  und  $a^\dagger$  zusammensetzbaren Operatoren betrachten.

Was könnte eine physikalische Anwendung dieses Systems sein?