## Kohärente Zustände des harmonischen Oszillators

Für den harmonischen Oszillator existiert eine Klasse von Zuständen, die mit gewisser Berechtigung als 'Quasiklassische' Zustände angesehen werden. Diese kohärenten Zustände sollen hier näher betrachtet werden. Die Zustände  $|\alpha\rangle$  sind Eigenzustände des Auf- und Absteige-Operators. Es gilt:

$$a|\alpha\rangle = \alpha|\alpha\rangle \qquad \langle \alpha|\alpha\rangle = 1 \qquad \alpha \in \mathbb{C}$$
 (1)

Nun wollen wir herausfinden wie sich  $|\alpha\rangle$  als Liniarkombination von Energieeigenzuständen darstellen lassen.

$$|\alpha\rangle = \mathbb{1}|\alpha\rangle = \sum_{n=0}^{\infty} |n\rangle \underbrace{\langle n|\alpha\rangle}_{c} = \sum_{n=0}^{\infty} c_n|n\rangle$$
 (2)

Wenden wir nun den Absteige-Operator auf den Zustand an:

$$a|\alpha\rangle = \sum_{n=0}^{\infty} c_n a|n\rangle = \sum_{n=1}^{\infty} c_n \sqrt{n}|n-1\rangle \tag{3}$$

Ersetze n mit n+1

$$a|\alpha\rangle = \sum_{n=0}^{\infty} \underline{c_{n+1}\sqrt{n+1}}|n\rangle \stackrel{!}{=} \underbrace{\alpha|\alpha\rangle}_{(1)} = \underbrace{\sum_{n=0}^{\infty} \underline{\alpha c_n}|n\rangle}_{(2)}$$
(4)

Durch Vergleich von den beiden unterstrichenen Teilchen der Formel (4) erhalten wir folgende Rekusionsformel:

$$c_{n+1}\sqrt{n+1} = \alpha c_n \tag{5}$$

Ersetze n mit n-1:

$$c_n\sqrt{n} = \alpha c_{n-1} \tag{6}$$

$$\Rightarrow c_n = \frac{\alpha}{\sqrt{n}} c_{n-1}$$

$$c_1 = \frac{\alpha}{\sqrt{1}} c_0$$

$$c_2 = \frac{\alpha}{\sqrt{2}} c_1 = \frac{\alpha}{\sqrt{2}} \frac{\alpha}{\sqrt{1}} c_0$$

$$c_3 = \frac{\alpha}{\sqrt{3}} c_2 = \frac{\alpha}{\sqrt{3}} \frac{\alpha}{\sqrt{2}} \frac{\alpha}{\sqrt{1}} c_0$$

$$\vdots$$

$$c_n = \frac{\alpha^n}{\sqrt{n!}} c_0$$
(7)

 $c_n$  in Gleichung (2) eingesetzt ergibt:

$$|\alpha\rangle = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{\alpha^n}{\sqrt{n!}} c_0 |n\rangle \tag{8}$$

Bestimmen des  $c_0$  durch Normierungsbedinung:

$$\langle \alpha | \alpha \rangle = \underbrace{\sum_{n=0}^{\infty} \frac{|\alpha|^{2n}}{n!}}_{e^{|\alpha|^2}} |c_0|^2 \underbrace{\langle n | n \rangle}_{=1}$$

$$= e^{|\alpha|^2} |c_0|^2 \stackrel{!}{=} 1$$

$$\Leftrightarrow c_0 = e^{-\frac{|\alpha|^2}{2}}$$
(9)

Eingesetzt in (8):

$$\left| |\alpha\rangle = e^{-\frac{|\alpha|^2}{2}} \sum_{n=0}^{\infty} \frac{\alpha^n}{\sqrt{n!}} |n\rangle \right| \tag{10}$$

In Fock-Raum-Schreibweise ergibt sich der kohärente Zustand  $|\alpha\rangle$  als unendliche Linearkombination von Zuständen fester Teilchenzahl (Fock-Zustände)  $|n\rangle$ .

## Minimale Unschärfe der kohärenten Zustände

Wir wollen zeigen, dass für die kohärente Zustände  $|\alpha\rangle$  minimale Unschärfe für Orts- und Impuls-Operator gilt die mit der Heisenbergschen Unschärferelation verträglich ist. Dazu benötigen wir die Darstellung des Orts- und Impuls-Operators als Auf- und Absteigeoperatoren:

$$x = \sqrt{\frac{\hbar}{2m\omega}}(a^{\dagger} + a) \tag{11}$$

$$p = i\sqrt{\frac{\hbar m\omega}{2}}(a^{\dagger} - a) \tag{12}$$

Zu berechnen ist die Orts- und Impuls Unschärfe:

$$\Delta x = \sqrt{\langle x^2 \rangle - \langle x \rangle^2} \tag{13}$$

$$\Delta p = \sqrt{\langle p^2 \rangle - \langle p \rangle^2} \tag{14}$$

$$\langle x^{2} \rangle = \langle \alpha | x^{2} | \alpha \rangle$$

$$= \frac{\hbar}{2m\omega} \langle \alpha | (a^{\dagger} + a)^{2} | \alpha \rangle$$

$$= \frac{\hbar}{2m\omega} \langle \alpha | (a^{\dagger})^{2} + a^{\dagger} a + a a^{\dagger} + a^{2} | \alpha \rangle \quad \text{mit } [a, a^{\dagger}] = 1$$

$$= \frac{\hbar}{2m\omega} \langle \alpha | (a^{\dagger})^{2} + a^{\dagger} a + 1 + a^{\dagger} a + a^{2} | \alpha \rangle$$

$$= \frac{\hbar}{2m\omega} \langle \alpha | (a^{\dagger})^{2} + 2a^{\dagger} a + 1 + a^{2} | \alpha \rangle$$

$$= \frac{\hbar}{2m\omega} \langle \alpha | (a^{\dagger})^{2} | \alpha \rangle + 2\langle \alpha | a^{\dagger} a | \alpha \rangle + 1 + \langle \alpha | a^{2} | \alpha \rangle$$

$$= \frac{\hbar}{2m\omega} \left( \langle \alpha | (a^{\dagger})^{2} | \alpha \rangle + 2\langle \alpha | a^{\dagger} a | \alpha \rangle + 1 + \langle \alpha | a^{2} | \alpha \rangle \right)$$

$$= \frac{\hbar}{2m\omega} \left( (\alpha^{*})^{2} + 2|\alpha|^{2} + 1 + \alpha^{2} \right)$$

$$= \frac{\hbar}{2m\omega} \left( (\alpha^{*} + \alpha)^{2} + 1 \right) \tag{15}$$

$$\langle x \rangle = \langle \alpha | x | \alpha \rangle$$

$$= \sqrt{\frac{\hbar}{2m\omega}} \langle \alpha | (a^{\dagger} + a) | \alpha \rangle$$

$$= \sqrt{\frac{\hbar}{2m\omega}} (\langle \alpha | a^{\dagger} | \alpha \rangle + \langle \alpha | a | \alpha \rangle)$$

$$= \sqrt{\frac{\hbar}{2m\omega}} (\alpha^* + \alpha)$$
(16)

Die Erwartungswerte (15) und (16) in (13) einsetzen ergibt:

$$\Delta x = \sqrt{\langle x^2 \rangle - \langle x \rangle^2}$$

$$= \sqrt{\frac{\hbar}{2m\omega}} \left[ (\alpha^* + \alpha)^2 + 1 - (\alpha^* + \alpha)^2 \right]$$

$$= \sqrt{\frac{\hbar}{2m\omega}}$$
(17)

Analoge Rechnung ergibt für die Impulsunschärfe:

$$\Delta p = \sqrt{\frac{\hbar \omega m}{2}} \tag{18}$$

Daraus folgt für Unschärferelation:

$$\Delta x \cdot \Delta p = \sqrt{\frac{\hbar}{2m\omega}} \sqrt{\frac{\hbar\omega m}{2}} = \frac{\hbar}{2} \tag{19}$$

## Zusammenfassung; Eigenschaften

- Eigenzustände des Absteigeoperators a (auch des Vektorpotentials  $\vec{A}$ )
- minimale Unschärfe
- behalten diese Unschärfe auch unter Zeitentwicklung bei
- $\bullet$  Im Fokraum a und  $a^{\dagger}$  spielen die Rolle von Vernichtungs- bzw. Erzeuge-Operatoren für Teilchen