## 1 Harmonischer Oszillator

Gegeben sei ein quantenmechanischer harmonischer Oszillator beschrieben durch die eine Wellenfunktion

$$\psi(x,0) = \left(\frac{m\omega}{\pi\hbar}\right)^{1/4} \left(\frac{m\omega}{\sqrt{2}\hbar}x^2 + \sqrt{\frac{3m\omega}{2\hbar}}x - \frac{1}{2\sqrt{2}}\right) e^{-\frac{m\omega}{2\hbar}x^2}$$

Und den Eigenfunktionen

$$\psi_0(x) = \left(\frac{m\omega}{\pi\hbar}\right)^{1/4} e^{-\frac{m\omega}{2\hbar}x^2}$$

$$\psi_1(x) = \left(\frac{m\omega}{\pi\hbar}\right)^{1/4} \sqrt{\frac{2m\omega}{\hbar}} x e^{-\frac{m\omega}{2\hbar}x^2}$$

$$\psi_2(x) = \left(\frac{m\omega}{\pi\hbar}\right)^{1/4} \frac{1}{\sqrt{2}} \left(\frac{2m\omega}{\hbar}x^2 - 1\right) e^{-\frac{m\omega}{2\hbar}x^2}$$

und der Energie

$$E_n = \left(n + \frac{1}{2}\right)\hbar\omega$$

a) Schreiben Sie die Wellenfunktion als eine Summe von Eigenfunktionen des harmonischen Oszillators und bestimmen Sie eine zeitabhängige Wellenfunktion  $\psi(x,t)$ .

Lösung: Durch scharfes hinsehen wieht man:

$$\psi(x) = \frac{\sqrt{3}}{2}\psi_1(x) + \frac{1}{2}\psi_2(x)$$

Der Faktor  $\left(\frac{m\omega}{\pi\hbar}\right)^{1/4}e^{-\frac{m\omega}{2\hbar}x^2}$  kommt in allen Eigenfunktionen vor. Betrachte also nur die Klammer,  $\psi_1$  ist die einzige Funktion die  $x^1$  enthält und  $\psi_2$  die einzige mit  $x^2$ . Es gilt

$$\psi(x,t) = \sum_{k} N_k e^{-iE_k t/\hbar} |k\rangle = \sum_{k} N_k e^{-iE_k t/\hbar} \psi_k(x)$$

Es ist also

$$\psi(x,t) = N_0 e^{-iE_0 t/\hbar} \psi_0(x) + N_1 e^{-iE_1 t/\hbar} \psi_1(x) + N_2 e^{-iE_2 t/\hbar} \psi_2(x)$$
$$= \frac{\sqrt{3}}{2} e^{-\frac{3}{2}i\omega t} \psi_1(x) + \frac{1}{2} e^{-\frac{5}{2}i\omega t} \psi_2(x)$$

b) Berechnen Sie Orts- und Impulsmittelwert  $\langle x \rangle = \langle \psi | x | \psi \rangle$  und  $\langle p \rangle = \langle \psi | p | \psi \rangle$  im Zustand  $\psi(x,t)$ 

Lösung:

$$\begin{split} \langle x \rangle &= \langle \psi | x | \psi \rangle = \frac{1}{2} \sqrt{\frac{2\hbar}{m\omega}} \psi^* (\hat{a} + \hat{a}^\dagger) \psi \\ &= \frac{1}{2} \sqrt{\frac{2\hbar}{m\omega}} (N_0^* \langle 0| + N_1^* \langle 1| + N_2^* \langle 2|) (\hat{a} + \hat{a}^\dagger) (N_0 | 0\rangle + N_1 | 1\rangle + N_2 | 2\rangle) \end{split}$$

Da die  $N_i$  rein reell sind, ist  $N_i = N_i^*$ . Außerdem ist  $N_0 = 0$ 

$$\begin{split} &=\frac{1}{2}\sqrt{\frac{2\hbar}{m\omega}}\left(N_{1}\left\langle 1\right|+N_{2}\left\langle 2\right|\right)\left(\hat{a}+\hat{a}^{\dagger}\right)\left(N_{1}\left|1\right\rangle+N_{2}\left|2\right\rangle\right)\\ &=\frac{1}{2}\sqrt{\frac{2\hbar}{m\omega}}\left(N_{1}\left\langle 1\right|+N_{2}\left\langle 2\right|\right)\,\hat{a}\left(N_{1}\left|1\right\rangle+N_{2}\left|2\right\rangle\right)\\ &+\frac{1}{2}\sqrt{\frac{2\hbar}{m\omega}}\left(N_{1}\left\langle 1\right|+N_{2}\left\langle 2\right|\right)\,\hat{a}^{\dagger}\left(N_{1}\left|1\right\rangle+N_{2}\left|2\right\rangle\right)\\ &=\frac{1}{2}\sqrt{\frac{2\hbar}{m\omega}}\left(N_{1}\left\langle 1\right|+N_{2}\left\langle 2\right|\right)\left(N_{1}\left|0\right\rangle+\sqrt{2}N_{2}\left|1\right\rangle\right)\\ &+\frac{1}{2}\sqrt{\frac{2\hbar}{m\omega}}\left(N_{1}\left\langle 1\right|+N_{2}\left\langle 2\right|\right)\left(\sqrt{2}N_{1}\left|2\right\rangle+\sqrt{3}N_{2}\left|3\right\rangle\right)\\ &=\frac{1}{2}\sqrt{\frac{2\hbar}{m\omega}}\left(N_{1}\left\langle 1\right|+N_{2}\left\langle 2\right|\right)\left(\sqrt{2}N_{1}\left|2\right\rangle+\sqrt{3}N_{2}\left|3\right\rangle\right)\\ &+\sqrt{2}N_{1}N_{1}\left\langle 1\right|2\right\rangle+\sqrt{3}N_{1}N_{2}\left\langle 1\right|3\right\rangle+\sqrt{2}N_{2}N_{1}\left\langle 2\right|2\right\rangle+\sqrt{3}N_{2}N_{2}\left\langle 2\right|3\right\rangle \end{split}$$

Wegen  $\langle i|j\rangle=\delta_{i,j}$  vereinfacht sich der Term zu

$$=\frac{1}{2}\sqrt{\frac{2\hbar}{m\omega}}\Big(\sqrt{2}N_1N_2+\sqrt{2}N_2N_1\Big)$$

$$\begin{split} N_1 &= \frac{\sqrt{3}}{2}, N_2 = \frac{1}{2} \\ &= \sqrt{\frac{2\hbar}{m\omega}} \Big( \sqrt{2} \frac{\sqrt{3}}{2} \frac{1}{2} \Big) \\ &= \sqrt{\frac{3\hbar}{2m\omega}} \\ \Big( &= \int_{-\infty}^{\infty} x |\psi(x)|^2 \, dx \Big) \end{split}$$

Da  $\langle x \rangle$  nicht von t abhängt, ist

$$\langle p \rangle = \frac{d \langle x \rangle}{dt}$$
$$= 0$$

c) Überprüfen Sie Heisenbergs Prinzip

$$(\Delta x)^2 (\Delta p)^2 \ge \frac{\hbar^2}{4}$$

Lösung: Berechne zuerst  $\langle x^2 \rangle$  und  $\langle p^2 \rangle$ :

$$\begin{split} \langle x^{2} \rangle &= \langle \psi | \hat{x}^{2} | \psi \rangle \\ &= \frac{1}{2} \sqrt{\frac{2\hbar}{m\omega}} \psi^{*} (\hat{a} + \hat{a}^{\dagger})^{2} \psi \\ &= \frac{1}{2} \sqrt{\frac{2\hbar}{m\omega}} (N_{0}^{*} \langle 0 | + N_{1}^{*} \langle 1 | + N_{2}^{*} \langle 2 |) (\hat{a}\hat{a} + 2\hat{a}\hat{a}^{\dagger} + \hat{a}^{\dagger}\hat{a}^{\dagger}) (N_{0} | 0 \rangle + N_{1} | 1 \rangle + N_{2} | 2 \rangle) \\ &= \frac{1}{2} \sqrt{\frac{2\hbar}{m\omega}} (N_{1}^{*} \langle 1 | + N_{2}^{*} \langle 2 |) (\hat{a}\hat{a} + 2\hat{a}\hat{a}^{\dagger} + \hat{a}^{\dagger}\hat{a}^{\dagger}) (N_{1} | 1 \rangle + N_{2} | 2 \rangle) \end{split}$$

## 2 Teilchen mit Spin im magnetischen Feld

Betrachten Sie ein Elektron in einem Überlagerungszustand durch

$$\psi = \frac{1}{\sqrt{2}} \begin{pmatrix} \frac{1+\sqrt{3}}{2} \\ \frac{1-\sqrt{3}}{2} \end{pmatrix}$$

a) Bestimmen Sie die Wahrscheinlichkeit im Zustand  $\psi$  Spin  $\frac{\hbar}{2}$  in x- bzw. y-Richtung zu messen.

Lösung: Wahrscheinlichkeit im Zustand  $\psi$  den Spin  $\frac{\hbar}{2}$  in x-Richtung zu messen:

$$\begin{split} \langle \psi | S_x | \psi \rangle &= \left( \frac{1}{\sqrt{2}} \begin{pmatrix} \frac{1+\sqrt{3}}{2} & \frac{1-\sqrt{3}}{2} \end{pmatrix} \right)^* \frac{\hbar}{2} \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 1 & 0 \end{pmatrix} \frac{1}{\sqrt{2}} \begin{pmatrix} \frac{1+\sqrt{3}}{2} \\ \frac{1-\sqrt{3}}{2} \end{pmatrix} \\ &= \frac{\hbar}{4} \begin{pmatrix} \frac{1+\sqrt{3}}{2} & \frac{1-\sqrt{3}}{2} \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 1 & 0 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} \frac{1+\sqrt{3}}{2} \\ \frac{1-\sqrt{3}}{2} \end{pmatrix} \\ &= \frac{\hbar}{16} \left( 1 + \sqrt{3} & 1 - \sqrt{3} \right) \begin{pmatrix} 1 - \sqrt{3} \\ 1 + \sqrt{3} \end{pmatrix} \\ &= \frac{\hbar}{16} 2(1 - \sqrt{3} + \sqrt{3} - \sqrt{3}\sqrt{3}) \\ &= \frac{\hbar}{16} 2(1 + 3) = \frac{\hbar}{2}????? \end{split}$$

Genauso für die y-Richtung:

$$\langle \psi | S_y | \psi \rangle = \left( \frac{1}{\sqrt{2}} \begin{pmatrix} \frac{1+\sqrt{3}}{2} & \frac{1-\sqrt{3}}{2} \end{pmatrix} \right)^* \frac{\hbar}{2} \begin{pmatrix} 0 & -i \\ i & 0 \end{pmatrix} \frac{1}{\sqrt{2}} \begin{pmatrix} \frac{1+\sqrt{3}}{2} \\ \frac{1-\sqrt{3}}{2} \end{pmatrix}$$

$$= \frac{\hbar}{4} \begin{pmatrix} \frac{1+\sqrt{3}}{2} & \frac{1-\sqrt{3}}{2} \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 0 & -i \\ i & 0 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} \frac{1+\sqrt{3}}{2} \\ \frac{1-\sqrt{3}}{2} \end{pmatrix}$$

$$= \frac{\hbar}{16} (1+\sqrt{3} & 1-\sqrt{3}) \begin{pmatrix} -i+i\sqrt{3} \\ i+i\sqrt{3} \end{pmatrix}$$

$$= \frac{i\hbar}{16} (1+\sqrt{3} & 1-\sqrt{3}) \begin{pmatrix} -1+\sqrt{3} \\ 1+\sqrt{3} \end{pmatrix}$$

$$= \frac{i\hbar}{16} (-1+\sqrt{3}-\sqrt{3}+3+1+\sqrt{3}-\sqrt{3}-3)$$

$$= \frac{i\hbar}{16} 0 = 0$$

b) Das Teilchen ruht in einem homogenen magnetischen Feld  $\vec{B} = B_0 e_z$ . Der Hamiltonoperator lautet

$$\hat{H} = -\vec{\mu}\vec{B} = \frac{e}{m}\vec{S}\vec{B}$$

Berechnen Sie die Eigenvektoren und die Eigenwerte (Energien  $E_1, E_2$ ) von  $\hat{H}$ . Ist  $\psi$  ein stationärer Zustand? Begründen Sie!

Lösung:

$$\hat{H} = \frac{e}{m}\vec{S}\vec{B} = \frac{e}{m}\vec{S}B_0e_x = \frac{e}{m}B_0S_x = \frac{e}{m}B_0\frac{\hbar}{2}\begin{pmatrix} 0 & 1\\ 1 & 0 \end{pmatrix}$$
$$= \frac{e\hbar B_0}{2m}\begin{pmatrix} 0 & 1\\ 1 & 0 \end{pmatrix}$$

 $\sigma_x = \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 1 & 0 \end{pmatrix}$  hat die Eigenwerte  $\lambda_1 = 1, \lambda_2 = -1$ , also ist

$$E_1 = \frac{e\hbar B_0}{2m}$$

$$E_2 = -\frac{e\hbar B_0}{2m}$$