1 Teilchen mit Spin im magnetischen Feld

Betrachten Sie ein Elektron mit einem Magnetischen Moment $\vec{\mu}$

$$\vec{\mu} = -\frac{e}{mc}\vec{S} = -\frac{e}{mc}\frac{\hbar}{2}\sigma \qquad (e > 0)$$

Das Teilchen ruht in einem homogenen magnetischen Feld $\vec{B} = B_0(\vec{e}_x + \sqrt{3}\vec{e}_y)$. Am Anfang bei t=0 befindet sich das Elektron in einem Zustand, in dem die Wahrscheinlichkeit einen Wert $\frac{\hbar}{2}$ für die z-Komponente des Spins \hat{S}_z zu messen $P_z\left(\frac{\hbar}{2}\right) = \frac{1}{2}$ ist, d.h. $P_z\left(-\frac{\hbar}{2}\right) = \frac{1}{2}$.

a) Schreiben Sie den Anfangszustand ψ als Überlagerung von Eigenzuständen der Paulimatrix σ_z . Zur Erinnerung: Die Eigenwerte und Eigenvektoren von σ_z lauten:

$$\lambda_1 = 1, v_1 = \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \end{pmatrix}$$
 $\lambda_2 = -1, v_2 = \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \end{pmatrix}$

Lösung: Gesucht ist die Wahrscheinlichkeit, $\frac{\hbar}{2}$ in z-Richtung zu messen, berechne deshalb die Eigenwerte und Eigenvektoren von σ_z (sind bereits gegeben!). Die Eigenvektoren repräsentieren jeweils den Zustand "Spin $\pm \frac{\hbar}{2}$ " in z-Richtung. ψ ist die normierte Superposition der Eigenvektoren (=Zustände) gewichtet mit den Wahrscheinlichkeiten

$$\psi' = \frac{1}{2}v_1 + \frac{1}{2}v_2$$
$$= \frac{1}{2} \begin{pmatrix} 1\\1 \end{pmatrix}$$

Normiere ψ' zu ψ :

$$\psi = \frac{\psi'}{\|\psi'\|} = \frac{1}{\sqrt{2}} \begin{pmatrix} 1\\1 \end{pmatrix}$$

b) Der Hamiltonoperator des Systems lautet $\hat{H} = -\vec{\mu} \cdot \vec{B}$. Berechnen Sie die Eigenvektoren und die Eigenwerte (die Energien E_1, E_2) von \hat{H} . Ist ψ ein stationärer Zustand? Begründen Sie.

Lösung:

$$\begin{split} \hat{H} &= -\vec{\mu} \cdot \vec{B} \\ &= -\frac{e}{mc} \frac{\hbar}{2} \sigma B_0 (\vec{e}_x + \sqrt{3} \vec{e}_y) \\ &= -\frac{e\hbar B_0}{2mc} \begin{pmatrix} \sigma_x \\ \sigma_y \\ \sigma_z \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix} + \sqrt{3} \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix} \end{pmatrix} \end{split}$$

$$= -\frac{e\hbar B_0}{2mc} (\sigma_x + \sqrt{3}\sigma_y)$$

$$= -\frac{e\hbar B_0}{2mc} \begin{pmatrix} 0 & 1 - i\sqrt{3} \\ 1 + i\sqrt{3} & 0 \end{pmatrix}$$

$$= :\Lambda$$

Eigenwerte von \hat{H} :

$$\begin{vmatrix}
-E & \Lambda(1 - i\sqrt{3}) \\
\Lambda(1 + i\sqrt{3}) & -E
\end{vmatrix} = (E^2 - \Lambda^2(1+3)) = E^2 - 4\Lambda^2 \stackrel{!}{=} 0$$

$$\Rightarrow E_{1,2} = \pm 2\Lambda = \mp \frac{e\hbar B_0}{mc}$$

Eigenvektoren von \hat{H} :

 $\lambda_1 = 2\Lambda$:

$$\begin{pmatrix} -2\Lambda & (1-i\sqrt{3})\Lambda \\ (1+i\sqrt{3})\Lambda & -2\Lambda \end{pmatrix} \rightsquigarrow \begin{pmatrix} -2 & 1-i\sqrt{3} \\ 2 & \frac{-2\cdot 2}{1+i\sqrt{3}} \end{pmatrix}$$

$$\rightsquigarrow \begin{pmatrix} -2 & 1-i\sqrt{3} \\ 0 & \frac{(1-i\sqrt{3})(1+i\sqrt{3})}{(1+i\sqrt{3})} - \frac{4}{1+i\sqrt{3}} \end{pmatrix} \rightsquigarrow \begin{pmatrix} 1 & -\frac{1}{2} + \frac{i\sqrt{3}}{2} \\ 0 & \frac{4}{(1+i\sqrt{3})} - \frac{4}{1+i\sqrt{3}} \end{pmatrix}$$

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

$$\Rightarrow$$
 -1-Trick: Eigenraum zu $\lambda_1=2$ ist $\begin{bmatrix} \left(rac{1}{2}-rac{i\sqrt{3}}{2}\right) \\ 1 \end{bmatrix}$. Wähle $v_1=\begin{pmatrix} rac{1}{2}-rac{i\sqrt{3}}{2} \\ 1 \end{pmatrix}$.

 $\lambda_2 = -2\Lambda$:

$$\begin{pmatrix} 2\Lambda & (1-i\sqrt{3})\Lambda \\ (1+i\sqrt{3})\Lambda & 2\Lambda \end{pmatrix} \leadsto \begin{pmatrix} 2 & 1-i\sqrt{3} \\ -2 & \frac{-2\cdot 2}{1+i\sqrt{3}} \end{pmatrix}$$

$$\leadsto \begin{pmatrix} 2 & 1-i\sqrt{3} \\ 0 & \frac{-4}{1+i\sqrt{3}} + \frac{(1-i\sqrt{3})(1+i\sqrt{3})}{1+i\sqrt{3}} \end{pmatrix} \leadsto \begin{pmatrix} 1 & \frac{1}{2} - \frac{i\sqrt{3}}{2} \\ 0 & 0 \end{pmatrix}$$

$$\Rightarrow -1\text{-Trick: Eigenraum zu } \lambda_2 = -2 \operatorname{ist} \left[\begin{pmatrix} -\frac{1}{2} + \frac{i\sqrt{3}}{2} \\ 1 \end{pmatrix} \right]. \text{ W\"{a}hle } v_2 = \begin{pmatrix} -\frac{1}{2} + \frac{i\sqrt{3}}{2} \\ 1 \end{pmatrix}.$$

 ψ ist nicht stationär, da ψ nicht das vielfache eines Eigenvektors ist.

c) Schreiben Sie ψ als Linearkombination der Eigenzustände von \hat{H} um.

Lösung:

$$\psi = \frac{1}{\sqrt{2}} \begin{pmatrix} 1\\1 \end{pmatrix} = \alpha v_1 + \beta v_2$$

$$= \alpha \begin{pmatrix} \frac{1}{2} - \frac{i\sqrt{3}}{2} \\ 1 \end{pmatrix} + \beta \begin{pmatrix} -\frac{1}{2} + \frac{i\sqrt{3}}{2} \\ 1 \end{pmatrix}$$
$$= \begin{pmatrix} \frac{1}{2} - \frac{i\sqrt{3}}{2} & -\frac{1}{2} + \frac{i\sqrt{3}}{2} \\ 1 & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} \alpha \\ \beta \end{pmatrix}$$

Durch scharfes Hinsehen erkennt man (nicht wirklich...):

$$\alpha = \frac{3 + \sqrt{3}i}{4\sqrt{2}}, \qquad \beta = \frac{1 - \sqrt{3}i}{4\sqrt{2}}$$

d) Bestimmen Sie nun die Wahrscheinlichkeit in dem Zustand ψ die Energie E_1 und E_2 zu messen. Geben Sie anschließend den Mittelwert der Energie

$$\langle E \rangle = \psi^+ H \psi$$

Lösung: Wahrscheinlichkeit im Zustand ψ Energie E_n zu messen ist