

### 1. Dynamik eines Spins im äusseren Magnetfeld\*

Aus der Vorlesung sind zur Darstellung des Elektronenspins die Spinwellenfunktionen bekannt:

$$\psi_{\uparrow} = \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \end{pmatrix}$$
$$\psi_{\downarrow} = \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \end{pmatrix}$$

Analog zur Schrödingergleichung für Orstwellenfunktionen kann man die Schrödingergleichung für Spinnwellenfunktionen aufstellen:

$$i\hbar \frac{\partial}{\partial t} \psi = \frac{e}{m} \vec{B} \hat{s} \psi \quad \text{mit } \hat{s} = (\hbar/2) \vec{\sigma}$$

Die stationären Lösungen sind dann durch die folgenden Eigenwertgleichungen gegeben:

$$E \psi_s = \frac{e}{m} \vec{B} \hat{s} \psi_s \quad \text{mit } \psi_s = \alpha \psi_{\uparrow} + \beta \psi_{\downarrow}$$

- a) Finde für den Fall eines zeitunabhängigen Magnetfeldes in x-Richtung die Eigenzustände und Eigenwerte.

Der Spin befinde sich nun in einem Magnetfeld  $\vec{B} = \vec{B}_0 + \vec{B}_s(t)$ , das sich aus einem sogenannten Haltefeld in z-Richtung  $\vec{B}_0 = (0, 0, B_0)$  und einem zeitveränderlichen Anteil  $\vec{B}_s(t) = (B_{s,x}(t), B_{s,y}(t), 0)$  zusammensetzt. Das  $\vec{B}_s(t)$ -Feld rotiere mit der sogenannten Larmorfrequenz  $\omega_0 = e/m \cdot B_0 = 2/\hbar \cdot \mu_B \cdot B_0$  um die z-Achse:

$$B_{s,x}(t) = B_s \cos(\omega_0 t) \quad \text{und} \quad B_{s,y}(t) = B_s \sin(\omega_0 t).$$

Zum Zeitpunkt  $t = 0$  sei  $\psi(0) = \psi_{\uparrow}$ .

- b) Löse die zeitabhängige Schrödingergleichung für die Spinwellenfunktionen und berechne die Zeitentwicklung der Erwartungswerte  $\langle \hat{s}_x \rangle$ ,  $\langle \hat{s}_y \rangle$  und  $\langle \hat{s}_z \rangle$ . Skizziere

das Ergebnis.

Hinweis: Benutze den Ansatz

$$\psi(t) = a(t)e^{-i\omega_0 t/2}\psi_{\uparrow} + b(t)e^{+i\omega_0 t/2}\psi_{\downarrow}$$

- c) Wenn der Spin im Magnetfeld zum Zeitpunkt  $t = 0$  im Zustand  $\psi_{\uparrow}$  ist, nach welcher Zeit ist er dann im Zustand  $\psi_{\downarrow}$ ?

## 2. Paulimatrizen

- a) Benutze die Paulimatrizen

$$\sigma_x = \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 1 & 0 \end{pmatrix}, \quad \sigma_y = \begin{pmatrix} 0 & -i \\ i & 0 \end{pmatrix}, \quad \sigma_z = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & -1 \end{pmatrix} \quad (1)$$

und zeige die folgenden Identitäten:

- i)  $\sigma_i \sigma_k = i\epsilon_{ikl}\sigma_l + \delta_{ik}$
  - ii)  $[\sigma_i, \sigma_k]_+ = 2\delta_{ik} \quad ([A, B]_+ \equiv AB + BA)$
  - iii)  $\vec{a} \times \vec{\sigma} = i(\vec{a} - \vec{\sigma}(\vec{\sigma} \cdot \vec{a})) \quad (\vec{a} = (a_1, a_2, a_3) \in \mathbb{C}^3)$
  - iv)  $\vec{\sigma} \times (\vec{a} \times \vec{\sigma}) = \vec{a} + \vec{\sigma}(\vec{\sigma} \cdot \vec{a})$
- b) Eine weitere nützliche Eigenschaft der Paulimatrizen ist, dass gilt:  $(\vec{\sigma} \cdot \mathbf{A})(\vec{\sigma} \cdot \mathbf{B}) = \mathbf{A} \cdot \mathbf{B} + i\vec{\sigma} \cdot (\mathbf{A} \times \mathbf{B})$ . Dabei können  $\mathbf{A}$  und  $\mathbf{B}$  beliebige Vektoroperatoren sein, solange sie mit  $\hat{\mathbf{S}}$  vertauschen. Beweise diese Beziehung.
- c) Der Darsteller des unitären Operators  $\hat{U} = e^{i\hat{\mathbf{S}}\vec{\alpha}}$ , der eine Drehung um die  $\alpha$ -Achse mit Drehwinkel  $|\vec{\alpha}|$  beschreibt, ist im Unterraum  $\hat{\mathbf{S}}^2 = 3\hbar^2/4$  gegeben durch  $e^{i\vec{\sigma} \cdot \vec{\alpha}/2}$ . Zeige:

$$e^{i\vec{\sigma} \cdot \vec{\alpha}/2} = \cos(\alpha/2) + i\frac{\vec{\sigma} \cdot \vec{\alpha}}{|\vec{\alpha}|} \sin(\alpha/2). \quad (2)$$

(Hinweis: Entwickle die Exponentialfunktion und verwende die Beziehung aus Teilaufgabe b.) Wie wird eine Drehung um  $2\pi$  dargestellt?

- d) Die Paulimatrizen zusammen mit der (2,2)-Einheitsmatrix bilden eine Basis in der Algebra der (2,2)-Matrizen. Zeige, dass man jede (2,2)-Matrix in der Form  $\mathbf{A} = \lambda\mathbb{1} + \mu\vec{n} \cdot \vec{\sigma}$  schreiben kann, wobei  $\vec{n}$  ein Einheitsvektor ist und  $\lambda \pm \mu$  die beiden Eigenwerte von  $\mathbf{A}$  sind.
- e) Mache dir klar, dass man zu jedem Vektor  $|\psi\rangle = \alpha|+\rangle + \beta|-\rangle$  in dem zweidimensionalen Eigenraum zu  $\hat{\mathbf{S}}^2 = 3\hbar^2/4$  und  $\hat{S}_z$  eine Richtung finden kann (charakterisiert durch einen Einheitsvektor  $\vec{n}$ ), so dass  $|\psi\rangle$  ein Eigenzustand zu  $\hat{\mathbf{S}} \cdot \vec{n}$  ist mit Eigenwert  $\hbar/2$ .

### 3. Dynamik eines Elektronspins

Es sei ein äusseres Magnetfeld von 1 T in der  $\hat{z}$ -Richtung angelegt.

- a) Auf der Blochsphäre zeige ein Spin
- i) zum Nordpol,
  - ii) zum Südpol,
  - iii) in Richtung  $\hat{x}$  auf dem Äquator,
  - iv) in Richtung  $\hat{y}$  auf dem Äquator.

Was sind die zugehörigen Spinwellenfunktionen in der  $|\uparrow\rangle, |\downarrow\rangle$  Basis?

- b) Was sind die Energien der Zustände

- i)  $\psi = |\uparrow\rangle$
- ii)  $\psi = |\downarrow\rangle$
- iii)  $\psi = \frac{1}{\sqrt{2}}(|\uparrow\rangle - |\downarrow\rangle)$

(Symbole genügen, nicht numerisch ausrechnen)

- c) Ein Elektron befinde sich zur Zeit  $t = 0$  in der Spinwellenfunktion

$$|\psi(t=0)\rangle = \frac{1}{\sqrt{2}}(|\uparrow\rangle + |\downarrow\rangle). \quad (3)$$

Berechne die Dynamik des Spins.

- i) Schreibe dazu die zeitabhängige Schrödingergleichung in Komponentenform auf.
- ii) Führe  $\omega_0 = e/m$  ein und löse die Differentialgleichung um  $|\psi(t)\rangle$  zu berechnen. (2 Punkte)
- iii) Was erhält man bei einer Messung der x-, y- und z-Spinkomponente und der Energie vom Zustand  $|\psi(t)\rangle$ ?