

1.7 Drehimpuls und Spin

1.7.1 Drehimpuls-Eigenzustände

Drehimpulsoperator $\underline{L} = \underline{r} \times \underline{p}$

in Komponenten $L_j = x_k p_l - x_l p_k$ mit (jkl) zykl.

123
312
231

\underline{L} ist hermitesch

$$\boxed{[L_j, L_k] = i\hbar L_l} \text{ mit } (jkl) \text{ zyklisch}$$

$$L_1 L_2 - L_2 L_1 = i\hbar L_3$$

zykl.

$$\boxed{L \times L = i\hbar L}$$

⇒ ex. keine gemeins. Eigenvektoren zu ja 2 Komp.

Aber $\boxed{[L^2, L_k] = 0}$ für $k=1,2,3$

algebraische Lösung der Eigenwertgl. für L^2, L_3 mit Leiteroperatoren ergibt:

$$\begin{aligned} L^2 |l, m\rangle &= \hbar^2 l(l+1) |l, m\rangle \\ L_3 |l, m\rangle &= \hbar m |l, m\rangle \end{aligned}$$

Drehimpulsquantenzahl:

$$l = 0, \frac{1}{2}, 1, \frac{3}{2}, 2, \dots$$

$$m = -l, -l+1, \dots, l-2, l-1, l$$

Richtungsquantenzahl

$(2l+1)$ -fache Richtungsentartung von L^2

l	$\hbar\sqrt{l(l+1)}$	m
0	0	0
$\frac{1}{2}$	$\hbar\sqrt{\frac{3}{4}}$	$-\frac{1}{2}, +\frac{1}{2}$
1	$\hbar\sqrt{2}$	$-1, 0, 1$

Bahndrehimpuls

Spin

Bahndrehimpuls

1.7.2 Spin-Operatoren und -Zustände

$$[\hat{S}_j, \hat{S}_k] = i\hbar \hat{S}_l$$

$$\boxed{s = \frac{1}{2}, m_s = \pm \frac{1}{2}}$$

Spin-Eigenzustände $|m_s\rangle \in \mathcal{H}_s$ Spin-Hilbertraum (2-dim!)

Notation: $|+\frac{1}{2}\rangle = |\uparrow\rangle$ "Spin up"

$|-\frac{1}{2}\rangle = |\downarrow\rangle$ "Spin down"

Dimensionalloser Spin-Operator $\hat{\sigma}$:

$$\hat{S}_3 |\uparrow\rangle = \frac{\hbar}{2} |\uparrow\rangle$$

$$\hat{S}_3 |\downarrow\rangle = -\frac{\hbar}{2} |\downarrow\rangle$$

$$\hat{S} = \frac{\hbar}{2} \hat{\sigma}$$

⇒

$$\begin{aligned} \hat{\sigma}_3 |\uparrow\rangle &= |\uparrow\rangle \\ \hat{\sigma}_3 |\downarrow\rangle &= -|\downarrow\rangle \end{aligned}$$

Eigenwerte ± 1

Orthogonalisierung: $\langle \uparrow | \uparrow \rangle = \langle \downarrow | \downarrow \rangle = 1$

$$\langle \uparrow | \downarrow \rangle = 0$$

Vollständigkeit: $|\uparrow\rangle\langle\uparrow| + |\downarrow\rangle\langle\downarrow| = 1$

Bel., auch zeitabh. Spinzustand kann entwickelt werden:

$$|a(t)\rangle = |\uparrow\rangle \underbrace{\langle\uparrow|a(t)\rangle}_{=: a_1(t)} + |\downarrow\rangle \underbrace{\langle\downarrow|a(t)\rangle}_{=: a_2(t)}$$

Aus $\hat{S}_x \hat{S}_y = i\hbar \hat{S}_z$ folgt

$$\hat{S}_x \hat{S}_y = 2i\hat{S}_z$$

oder $[\hat{S}_j, \hat{S}_k] = 2i\hat{S}_l$ zyl.

$$\begin{aligned} \hat{S}_x^2 |\uparrow\rangle &= 3 |\uparrow\rangle \\ \hat{S}_x^2 |\downarrow\rangle &= 3 |\downarrow\rangle \end{aligned}$$

$$\Rightarrow \begin{aligned} \hat{S}_x |\uparrow\rangle &= |\uparrow\rangle \\ \hat{S}_x |\downarrow\rangle &= i |\downarrow\rangle \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \hat{S}_y |\uparrow\rangle &= |\downarrow\rangle \\ \hat{S}_y |\downarrow\rangle &= -i |\uparrow\rangle \end{aligned}$$

Spin-flip-Op.

Darstellung der Spin-Op. durch 2×2 -Matrizen im 2-dim. Spin-Eigenraum \mathcal{H}_S :

$$\begin{pmatrix} \langle\uparrow|\hat{S}_i|\uparrow\rangle & \langle\uparrow|\hat{S}_i|\downarrow\rangle \\ \langle\downarrow|\hat{S}_i|\uparrow\rangle & \langle\downarrow|\hat{S}_i|\downarrow\rangle \end{pmatrix} = (\sigma_i)_{\alpha\beta}$$

Op. komp. $i=1,2,3$ Matrizen. $\alpha, \beta=1,2$

$$\left. \begin{aligned} \sigma_1 &= \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 1 & 0 \end{pmatrix} \\ \sigma_2 &= \begin{pmatrix} 0 & -i \\ i & 0 \end{pmatrix} \\ \sigma_3 &= \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & -1 \end{pmatrix} \end{aligned} \right\}$$

Pauli'sche Spinmatrizen

$$\begin{aligned} \sigma_1 \sigma_2 &= \begin{pmatrix} i & 0 \\ 0 & -i \end{pmatrix} = i\sigma_3 \\ \sigma_2 \sigma_1 &= \begin{pmatrix} -i & 0 \\ 0 & i \end{pmatrix} = -i\sigma_3 \end{aligned}$$

$$\Rightarrow [\sigma_1, \sigma_2] = 2i\sigma_3 \quad \checkmark$$

S_2 -Darstellung der Zustände

$$\langle \alpha | \uparrow \rangle = \delta_{\alpha 1}$$

$$\langle \alpha | \downarrow \rangle = \delta_{\alpha 2}$$

$$|\uparrow\rangle \triangleq \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \end{pmatrix}$$

$$|\downarrow\rangle = \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \end{pmatrix}$$

Basis-Spinoren
Spaltenvektor

$$\langle \uparrow | \triangleq (1, 0)$$

$$\langle \downarrow | \triangleq (0, 1)$$

zeilenvektor

z.B. $\begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 1 & 0 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \end{pmatrix}$

$$\hat{S}_1 |\uparrow\rangle = |\downarrow\rangle$$

1.7.3 Zustände mit Bahn- u. Spin-Variablen

Sei nun $|nlm m_s\rangle$ ein Zustand mit Bahn u. Spin.

$$|nlm m_s\rangle = |nlm\rangle |m_s\rangle$$

$$\in \mathcal{H}_B \quad \in \mathcal{H}_S$$

Bahn- Spin-
Zustand

$$\in \mathcal{H}_B \otimes \mathcal{H}_S$$

direktes Produkt der
Hilberträume

(allg. für Produktzust. $|\varphi^1 \varphi^2\rangle = |\varphi^1\rangle |\varphi^2\rangle$;)

$$\langle \varphi^1 \varphi^2 | \chi^1 \chi^2 \rangle = \langle \varphi^1 | \chi^1 \rangle \langle \varphi^2 | \chi^2 \rangle$$

$$|\varphi\rangle_{\pm} = |\varphi_1\rangle_{\pm} |\uparrow\rangle + |\varphi_2\rangle_{\pm} |\downarrow\rangle$$

mit $|\psi_\alpha\rangle_t = \int d^3r |\mathbf{r}\rangle \langle \mathbf{r} | \psi_\alpha \rangle_t$ Bahn-Zustand
 $\alpha=1,2$
Ordnung-
basis

In der Matrixdarstellung der Spinräume:

$$|\psi\rangle_t = \begin{pmatrix} |\psi_1\rangle_t \\ |\psi_2\rangle_t \end{pmatrix} = \int d^3r |\mathbf{r}\rangle \begin{pmatrix} \langle \mathbf{r} | \psi_1 \rangle_t \\ \langle \mathbf{r} | \psi_2 \rangle_t \end{pmatrix}$$

\uparrow 2 Spin-Komponenten

Vollständigkeit der Zustände

$$\int d^3r \{ |\mathbf{r}\uparrow\rangle \langle \mathbf{r}\uparrow| + |\mathbf{r}\downarrow\rangle \langle \mathbf{r}\downarrow| \} = \mathbb{1} \in \mathcal{H}_B \otimes \mathcal{H}_S$$

$$\left. \begin{aligned} |\langle \mathbf{r}\uparrow | \psi \rangle_t|^2 &= |\langle \mathbf{r} | \psi_1 \rangle_t|^2 \\ |\langle \mathbf{r}\downarrow | \psi \rangle_t|^2 &= |\langle \mathbf{r} | \psi_2 \rangle_t|^2 \end{aligned} \right\} \begin{array}{l} \text{Wahrscheinlichkeiten,} \\ \text{das El. zur Zeit } t \\ \text{bei } \mathbf{r} \text{ mit Spin } \uparrow \text{ bzw } \downarrow \\ \text{zu finden} \end{array}$$

Tensor-
produkt

Schrödingergl. in Spin-Bahn-Raum:

Ham.op. für Bahn: $\hat{H}_B = \frac{1}{2m_0} (\hat{\mathbf{p}} - e\mathbf{A})^2 + V$ (El. mit Lad. $e < 0$)

Ham.op. für Spin: $\hat{H}_S = \hbar \omega_L \hat{\sigma}_3$ ($\omega_L = \frac{k|B|}{2m_0}$ Larmor-Frequenz)
 wirkt im Hilbertraum \mathcal{H}_S

Ohne \hat{H}_S : $\hat{H}_B |\psi_\alpha\rangle_t = i\hbar \frac{\partial}{\partial t} |\psi_\alpha\rangle_t \quad \alpha=1,2$

(2 Schrödingergl. in Hilbertraum \mathcal{H}_B)

$$\Leftrightarrow (\hat{H}_B \otimes \mathbb{1}_S) |4\rangle_{\pm} = i\hbar \frac{2}{\tau} |4\rangle_{\pm}$$

Einsep. in Spinraum $\mathbb{1}_S \hat{=} \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}$

Mit \hat{H}_S : $(\hat{H}_B \otimes \mathbb{1}_S + \hat{H}_S) |4\rangle_{\pm} = i\hbar \frac{2}{\tau} |4\rangle_{\pm}$

in Matrix-Darstell.:

$$\begin{pmatrix} \hat{H}_B + \hbar\omega_L & 0 \\ 0 & \hat{H}_B - \hbar\omega_L \end{pmatrix} \begin{pmatrix} |4_1\rangle_{\pm} \\ |4_2\rangle_{\pm} \end{pmatrix} = i\hbar \frac{2}{\tau} \begin{pmatrix} |4_1\rangle_{\pm} \\ |4_2\rangle_{\pm} \end{pmatrix}$$

Pauli-Gleichung

Anwendung: einfacher Zeeman-Effekt mit Spin
 1 El. in Kugelsymm. Pot. u. homog. Magnetfeld ($\underline{B} = B \underline{e}_z$)

$$\hat{H} = \underbrace{\left[\frac{1}{2m_0} (\underline{\hat{p}} - e\underline{A})^2 + V(r) \right]}_{\hat{H}_B} \otimes \mathbb{1}_S - \frac{\hbar e B}{2m_0} \hat{\sigma}_3$$

Spinraum

$$\approx \underbrace{\left[\frac{\hat{p}^2}{2m_0} + V(r) \right]}_{\hat{H}_0} \otimes \mathbb{1}_S - \frac{eB}{2m_0} (\hat{L}_3 \otimes \mathbb{1}_S + \hbar \hat{\sigma}_3)$$

\hat{H}_0 mit $\hat{H}_0 |n l m\rangle = E_{nl} |n l m\rangle$

$B=0$: Eigenzust. mit Spin

$$(\hat{H}_0 \otimes 1_S) |n l m m_s\rangle = E_{nl} |n l m m_s\rangle$$

$2(2l+1)$ fache Entartung

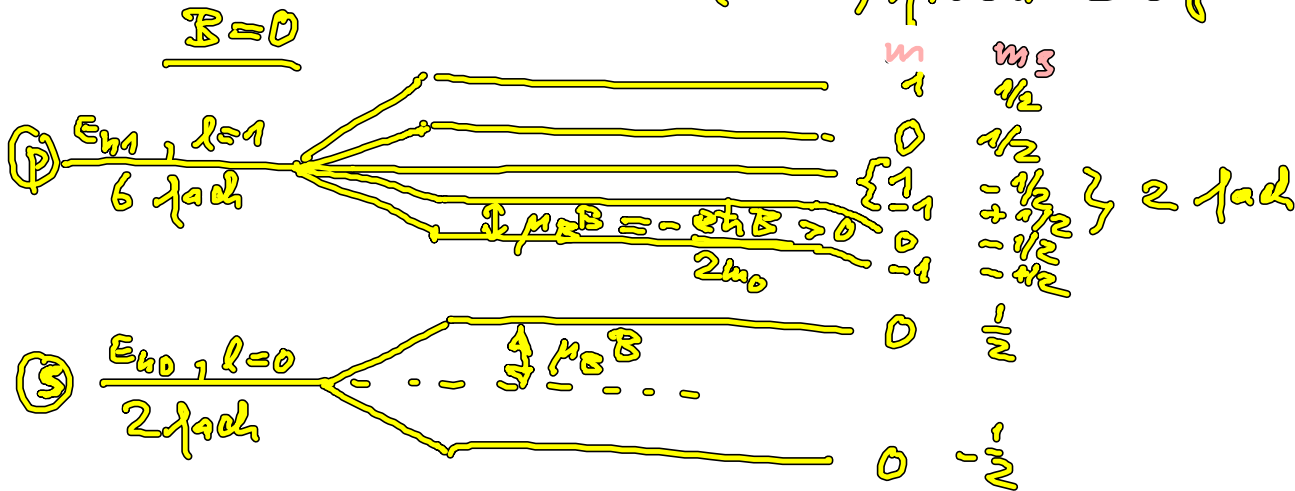
(Bei H-Atom zusätzl. l-Entart.)

$$B \neq 0 : \hat{H} |n l m m_s\rangle = \hat{H}_0 |n l m\rangle |m_s\rangle - \frac{eB}{2m_0} \left\{ \underbrace{\langle L_z | n l m \rangle}_{l m} |m_s\rangle + \hbar \underbrace{\langle S_z | m_s \rangle}_{2m_s} |n l m\rangle \right\}$$

$$= \left[E_{nl} - \frac{\hbar e B}{2m_0} (m + 2m_s) \right] |n l m m_s\rangle$$

teilweise Aufhebung der

$2(2l+1)$ fachen Energie-Entartung



$$E = E_{nl} + \mu_B B (m + 2m_s)$$

wegen Landé-Faktor $g=2$