Спин электрона. Матрицы Паули

Из эффекта Зеемана следует, что если есть спин, то он создаёт магнитный момент. Поэтому постулируем, что коммутационные соотношения для оператора спина такие же, как и у орбитального момента импульса. Для краткости оператор спина будем считать безразмерным $\mathbb{Z}=1$

$$\left[\hat{s}_{i},\hat{s}_{k}\right] = ie_{ikl}\hat{s}_{l} \quad \left[\overset{\boxtimes}{s}^{2},\hat{s}_{k}\right] = 0, \quad \overset{\boxtimes}{s}^{2} = \hat{s}_{x}^{2} + \hat{s}_{y}^{2} + \hat{s}_{z}^{2}$$

 e_{ikl} — абсолютный антисимметричный тензор третьего ранга

Представление SS_z

Собственные значения

$$\hat{s}^2 \to s(s+1) = \frac{3}{4}, \quad \hat{s}_z \to s_z = \pm \frac{1}{2}$$

Кет-векторы и волновые функции

$$|\sigma\rangle$$
, $\langle s_z|\sigma\rangle = \begin{pmatrix} a\\b \end{pmatrix}$

 $a,b,\left|a\right|^{2},\left|b\right|^{2}$ - амплитуды вероятности и вероятности обнаружить электрон в состоянии с проекцией спина на ось Oz равной $\pm 1/2$

«Лирическое отступление.

Расшифровка фразы «двузначность, не описывающаяся КЛАССИЧЕСКИ»

Состояние частицы с орбитальным моментом l=1

$$|l=1,m\rangle$$

 ll_{z} - представление

$$\left\langle ll_{z} \left| l=1, m=1 \right\rangle = \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix}, \left\langle ll_{z} \left| l=1, m=0 \right\rangle = \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix}, \left\langle ll_{z} \left| l=1, m=-1 \right\rangle = \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix}$$

Координатное представление

$$\left\langle \theta \varphi \middle| l = 1, m = 1 \right\rangle = Y_{11}(\theta, \varphi), \left\langle \theta \varphi \middle| l = 1, m = 0 \right\rangle = Y_{10}(\theta, \varphi), \left\langle \theta \varphi \middle| l = 1, m = -1 \right\rangle = Y_{1-1}(\theta, \varphi)$$

Классический момент импульса

$$M = \begin{bmatrix} \mathbb{Z} \\ I \end{bmatrix}_{\mathbb{Z} \to 0, I \to \infty} \to M = \begin{bmatrix} \mathbb{Z} \times \mathbb{Z} \\ r \times p \end{bmatrix}$$

Спиновый кет-вектор частицы

$$\left| s = \frac{\mathbb{Z}}{2}, \sigma \right\rangle$$

Существует только $SS_{\overline{z}}$ представление

$$\left\langle ss_{z} \middle| s = \frac{\mathbb{X}}{2}, s_{z} = \frac{\mathbb{X}}{2} \right\rangle = \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \end{pmatrix}, \left\langle ss_{z} \middle| s = \frac{\mathbb{X}}{2}, s_{z} = -\frac{\mathbb{X}}{2} \right\rangle = \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \end{pmatrix}$$

Классический предел

$$\left[\mathbb{Z}_{s}^{\mathbb{Z}} \right]_{\mathbb{Z} \to 0} \to 0$$

Операторы спина

Из теории момента

$$\langle jj_z | \hat{j}_z | jj'_z \rangle = j_z \cdot \delta_{j_z j'_z}, \quad \langle jj_z | \overset{\mathbb{M}}{j^2} | jj'_z \rangle = j(j+1) \cdot \delta_{j_z j'_z}$$

$$\langle jj_z | \hat{j}_+ | jj_z - 1 \rangle = \langle jj_z - 1 | \hat{j}_- | jj_z \rangle = \sqrt{(j + j_z)(j - j_z + 1)}$$

В рассматриваемых условиях

$$j = s = \frac{1}{2}, \quad j_z = s_z = \pm \frac{1}{2}$$

Найти операторы спина?

Правило нумерации строк и столбцов

$$s_{z} = 1/2 \qquad s_{z} = -1/2$$

$$s_{z} = 1/2 \qquad f_{11} \qquad f_{12}$$

$$s_{z} = -1/2 \qquad f_{21} \qquad f_{22}$$

Найти операторы спина?

Результат

$$\langle s_z | \hat{s}_z | s_z' \rangle = \frac{1}{2} \cdot \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & -1 \end{pmatrix} \qquad \langle s_z | \stackrel{\boxtimes}{s}_z | s_z' \rangle = \frac{3}{4} \cdot \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}$$

$$\langle s_z | \hat{s}_- | s_z' \rangle = \begin{pmatrix} 0 & 0 \\ 1 & 0 \end{pmatrix}, \quad \langle s_z | \hat{s}_+ | s_z' \rangle = \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 0 & 0 \end{pmatrix}$$

Матрицы x,y - проекции спина?

Матрицы Паули

$$\overset{\boxtimes}{s} = \frac{1}{2} \cdot \overset{\boxtimes}{\sigma}$$

$$\hat{\sigma}_{x(1)} = \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 1 & 0 \end{pmatrix}, \quad \hat{\sigma}_{y(2)} = \begin{pmatrix} 0 & -i \\ i & 0 \end{pmatrix}, \quad \hat{\sigma}_{z(3)} = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & -1 \end{pmatrix}$$

Матрицы вместе с единичной матрицей

$$\hat{\sigma}_0 = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}$$

образуют полный базис в пространстве двухрядных матриц!

Алгебра матриц Паули

Составить таблицу умножения

$$\left(\hat{\sigma}_{i}\right)_{\alpha\beta}\left(\hat{\sigma}_{k}\right)_{\beta\gamma}=?$$

	$\hat{\sigma}_{_0}$	$\hat{\sigma}_{_1}$	$\hat{\sigma}_{_{2}}$	$\hat{\sigma}_{_3}$
$\hat{m{\sigma}}_0$?	?	?	?
$\hat{\sigma}_{_1}$?	?	?	?
$\hat{\sigma}_{_{2}}$?	?	?	?
$\hat{\sigma}_3$?	?	?	?

Таблица умножения

	$\hat{\sigma}_{_0}$	$\hat{\sigma}_{_1}$	$\hat{\sigma}_{_{2}}$	$\hat{\sigma}_3$
$\hat{m{\sigma}}_0$	$\hat{\sigma}_{_0}$	$\hat{\sigma_1}$	$\hat{\sigma}_{_{2}}$	$\hat{\sigma}_{\scriptscriptstyle 3}$
$\hat{m{\sigma}}_{_1}$	$\hat{\sigma_{_1}}$	$\hat{oldsymbol{\sigma}}_0$	$i\hat{\sigma}_{_{3}}$	$-i\hat{\sigma}_{_{2}}$
$\hat{\sigma}_{_{2}}$	$\hat{\sigma}_{_{2}}$	$-i\hat{\sigma}_3$	$\hat{\sigma_0}$	$i\hat{\sigma}_{_1}$
$\hat{\sigma}_{\scriptscriptstyle 3}$	$\hat{\sigma}_{\scriptscriptstyle 3}$	$i\hat{\sigma}_{_{2}}$	$-i\hat{\sigma}_{_{1}}$	$\hat{\sigma}_{_0}$

Используя абсолютный антисимметричный тензор и символ Кронекера, записать в «ковариантном» виде

$$\left(\hat{\sigma}_{i}\right)_{\alpha\beta}\left(\hat{\sigma}_{k}\right)_{\beta\gamma}=...\left(\hat{\sigma}_{...}\right)_{\alpha\gamma}?$$

Результат

Внимание:

«немое» суммирование проводится только по дважды повторяющимся <u>греческим</u> индексам

$$\left(\hat{\sigma}_{i}\right)_{\alpha\beta}\left(\hat{\sigma}_{k}\right)_{\beta\gamma} = \delta_{ik} \cdot \left(\hat{\sigma}_{0}\right)_{\alpha\gamma} + i\sum_{l=1}^{3} e_{ikl} \left(\hat{\sigma}_{l}\right)_{\alpha\gamma}, \quad i, k = 1, 2, 3$$

Греческие индексы обычно принято не указывать, т.е.

$$\hat{\sigma}_i \hat{\sigma}_k = \delta_{ik} \cdot \hat{\sigma}_0 + i \sum_{l=1}^3 e_{ikl} \hat{\sigma}_l, \quad i, k = 1, 2, 3$$

ЗАДАЧИ

$$(i,k=1,2,3)$$

$$\hat{\sigma}_i \hat{\sigma}_k + \hat{\sigma}_k \hat{\sigma}_i = ?$$

$$Sp(\hat{\sigma}_i\hat{\sigma}_k) = ?$$

$$\left(\overset{\boxtimes}{\sigma}\overset{\boxtimes}{a}\right)^2 = ?$$

$$\left(\stackrel{\boxtimes}{\sigma}\stackrel{\boxtimes}{a}\right)\left(\stackrel{\boxtimes}{\sigma}\stackrel{\boxtimes}{b}\right) = ?$$

$$Sp\left(\overset{\boxtimes}{\sigma}\left(\overset{\boxtimes}{\sigma}\overset{\boxtimes}{a}\right)\left(\overset{\boxtimes}{\sigma}\overset{\boxtimes}{b}\right)\right) = ?$$

Пример решения

$$\left(\stackrel{\boxtimes}{\sigma} \stackrel{\boxtimes}{a} \right) \left(\stackrel{\boxtimes}{\sigma} \stackrel{\boxtimes}{b} \right) = a_i b_k \left(\hat{\sigma}_i \right)_{\alpha\beta} \left(\hat{\sigma}_k \right)_{\beta\gamma} = a_i b_k \left[\delta_{ik} \cdot \left(\hat{\sigma}_0 \right)_{\alpha\gamma} + i \sum_{l=1}^3 e_{ikl} \left(\hat{\sigma}_l \right)_{\alpha\gamma} \right]$$

$$\left(\stackrel{\boxtimes}{\sigma} \stackrel{\boxtimes}{a} \right) \left(\stackrel{\boxtimes}{\sigma} \stackrel{\boxtimes}{b} \right) = \left(\stackrel{\boxtimes}{ab} \right) \left(\hat{\sigma}_0 \right)_{\alpha \gamma} + i \sum_{l=1}^3 e_{ikl} a_i b_k \left(\hat{\sigma}_l \right)_{\alpha \gamma} = \left(\stackrel{\boxtimes}{ab} \right) \hat{\sigma}_0 + i \left[\stackrel{\boxtimes}{a} \times \stackrel{\boxtimes}{b} \right] \stackrel{\boxtimes}{\sigma}$$

$$\overset{\mathbb{N}}{a} = \overset{\mathbb{N}}{b} = \overset{\mathbb{N}}{e_{y}} \Longrightarrow \overset{\mathbb{N}}{e_{y}}^{2} = 1$$

ОТВЕТЫ

10.5. Доказать соотношения:

- a) $(\widehat{\boldsymbol{\sigma}}\mathbf{a})^2 = \mathbf{a}^2 \widehat{I}$,
- б) $(\widehat{\boldsymbol{\sigma}}\mathbf{a})(\widehat{\boldsymbol{\sigma}}\mathbf{b}) = (\mathbf{ab})\widehat{I} + i([\mathbf{a} \times \mathbf{b}]\widehat{\boldsymbol{\sigma}}),$
- в) $\operatorname{Sp}(\widehat{\boldsymbol{\sigma}}(\widehat{\boldsymbol{\sigma}}\mathbf{a})(\widehat{\boldsymbol{\sigma}}\mathbf{b})) = 2i[\mathbf{a} \times \mathbf{b}],$

где $\mathbf{a},\,\mathbf{b}$ — произвольные трехмерные векторы; \widehat{I} — единичный оператор; $\widehat{\boldsymbol{\sigma}}=\{\widehat{\sigma}_x,\,\widehat{\sigma}_y,\,\widehat{\sigma}_z\}$ — векторный оператор Паули, компонентами которого являются матрицы Паули (40.4); $\operatorname{Sp}\widehat{A}$ — след матрицы \widehat{A} .

ЗАДАЧИ

Найти явный вид операторов

$$\exp(i\alpha\hat{\sigma}_y) = ?$$
, $\exp(i\alpha\binom{\boxtimes \boxtimes}{n\sigma}) = ?$, $\exp(\alpha\binom{\boxtimes \boxtimes}{n\sigma}) = ?$

Указание: воспользоваться формулой Эйлера и представить косинус и синус в виде ряда Тейлора.

ОТВЕТЫ

$$e^{ilpha\widehat{m{\sigma}}_y} = \widehat{I}\coslpha + i\widehat{m{\sigma}}_y\sinlpha$$
 $e^{ilpha(\mathbf{n}\widehat{m{\sigma}})} = \widehat{I}\coslpha + i(\mathbf{n}\widehat{m{\sigma}})\sinlpha,$
 $e^{lpha(\mathbf{n}\widehat{m{\sigma}})} = \widehat{I}\chlpha + (\mathbf{n}\widehat{m{\sigma}})\shlpha,$
 $\widehat{I}\equiv\widehat{\sigma}_0$