

ЗАДАНИЕ ПО КУРСУ

«ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНАЯ РЕАЛИЗАЦИЯ КОНЦЕПЦИЙ КВАНТОВОЙ ФИЗИКИ»

Автор: Хоружий Кирилл

От: 29 марта 2022 г.

Содержание

1 I задание	1
2 II задание	2
3 III задание	3

1 I задание

Задача 1

Рассмотрим эрмитов оператор \hat{A} . По определению

$$\hat{A}|a\rangle = a|a\rangle, \quad \langle a|\hat{A}^\dagger = \langle a|\bar{a}.$$

Домножая на $|a\rangle$, находим

$$(a - \bar{a})\langle a|a\rangle = 0, \quad \Rightarrow \quad a = \bar{a}, \quad \Rightarrow \quad a \in \mathbb{R}.$$

Рассмотрим теперь

$$\langle a|\hat{A}\rangle b = b\langle a|b\rangle = a\langle a|b\rangle, \quad \Rightarrow \quad \langle a|b\rangle = 0,$$

при $a \neq b$.

Задача 2

Знаем магнитный момент

$$\mu = \frac{IS}{c} = \frac{1}{c} \frac{\omega e}{2\pi} \pi r^2 = \frac{e}{2mc} L = \mu_{\text{эл}}/2,$$

т.к. фактор Ланде для $s = 1/2$ равен $g = 2$.

Задача 3

Можем выписать операторы и найти коммутатор

$$\hat{S}_x = \frac{\hbar}{2}|+\rangle\langle-| + \frac{\hbar}{2}|-\rangle\langle+|, \quad \hat{S}_y = -\frac{i\hbar}{2}|+\rangle\langle-| + \frac{i\hbar}{2}|-\rangle\langle+|,$$

тогда

$$[\hat{S}_x, \hat{S}_y] = \frac{i\hbar^2}{2}|+\rangle\langle+| - \frac{i\hbar^2}{2}|-\rangle\langle-| = i\hbar\hat{S}_z \neq 0,$$

что вполне логично.

Задача 4

Рассмотрим эрмитов оператор \hat{A} с базисом $|a_i\rangle$, введем оператор \hat{B} :

$$\hat{B} = \prod_i (\hat{A} - a_i),$$

и докажем, что $\hat{B}|b\rangle = 0 \forall |b\rangle \in \mathcal{H}$.

Знаем, что

$$|b\rangle = \sum_i c_i |a_i\rangle, \quad \Rightarrow \quad \hat{B}|b\rangle = \sum_i c_i \hat{B}|a_i\rangle = \sum_i c_i \prod_k (a_i - a_k) |a_i\rangle = 0,$$

что и требовалось доказать.

Задача 5

Знаем, что

$$|S_x, +\rangle = \frac{1}{\sqrt{2}} |+\rangle + \frac{1}{\sqrt{2}} |-\rangle, \quad |S_x, -\rangle = \frac{1}{\sqrt{2}} |+\rangle - \frac{1}{\sqrt{2}} |-\rangle.$$

Ну, выражаем в обратную сторону

$$|+\rangle = \frac{1}{\sqrt{2}} |S_x, +\rangle + \frac{1}{\sqrt{2}} |S_x, -\rangle, \quad |-\rangle = \frac{1}{\sqrt{2}} |S_x, +\rangle - \frac{1}{\sqrt{2}} |S_x, -\rangle.$$

Подставляя, находим

$$\hat{S}_z = \frac{\hbar}{2} (|S_x, +\rangle \langle S_x, -| + |S_x, -\rangle \langle S_x, +|).$$

Задача 6

Знаем оператор

$$\hat{S}_\varphi = \frac{\hbar}{2} (e^{-i\varphi} |+\rangle \langle -| + e^{i\varphi} |-\rangle \langle +|).$$

Найдём его собственный вектор

$$\hat{S}_\varphi |\kappa\rangle = \lambda |\kappa\rangle, \quad \kappa = \alpha_+ |+\rangle + \alpha_- |-\rangle, \quad \Rightarrow \quad \lambda = \pm \frac{\hbar}{2},$$

тогда собственные векторы

$$|S_\varphi, +\rangle = \frac{1}{\sqrt{2}} |+\rangle + \frac{e^{i\varphi}}{\sqrt{2}} |-\rangle, \quad |S_\varphi, -\rangle = \frac{1}{\sqrt{2}} |+\rangle - \frac{e^{i\varphi}}{\sqrt{2}} |-\rangle.$$

2 II задание

Задача 1

Рекуррентный путь. Для $\hat{F} = \hat{S} + \hat{I}$ найдём базис собственных функций в терминах $|S, m_S\rangle |I, m_I\rangle \stackrel{\text{def}}{=} |m_S, m_I\rangle_{SI}$. Всего векторов будет $(2S+1)(2I+1) = 6$. Два вектора нам известны из однозначного соответствия

$$\hat{F}_\pm = \hat{S}_\pm + \hat{I}_\pm, \quad (\hat{S}_+ + \hat{I}_+) \left| \frac{3}{2}, 1 \right\rangle_{SI} = 0, \quad \Rightarrow \quad \left| \frac{3}{2}, \frac{3}{2} \right\rangle_F = \left| \frac{1}{2}, 1 \right\rangle_{SI}.$$

Аналогично находим

$$\left| \frac{3}{2}, -\frac{3}{2} \right\rangle_F = \left| -\frac{1}{2}, -1 \right\rangle_{SI}.$$

Далее понижающим оператором \hat{F}_-

$$\hat{J}_\pm |j, m\rangle = \sqrt{j(j+1) - m(m \pm 1)} |j, m \pm 1\rangle,$$

находим

$$F_- \left| \frac{3}{2}, \frac{3}{2} \right\rangle_F = \sqrt{3} \left| \frac{3}{2}, \frac{1}{2} \right\rangle_F = \left| -\frac{1}{2}, 1 \right\rangle_{SI} + \sqrt{2} \left| \frac{1}{2}, 0 \right\rangle_{SI}, \quad \Rightarrow \quad \left| \frac{3}{2}, \frac{1}{2} \right\rangle_F = \frac{1}{\sqrt{3}} \left| -\frac{1}{2}, 1 \right\rangle_{SI} + \sqrt{\frac{2}{3}} \left| \frac{1}{2}, 0 \right\rangle_{SI}.$$

Единственный ортогональный вектор $|a\rangle$: $\hat{F}_+ |a\rangle = 0$, а значит соответствует $\left| \frac{1}{2}, \frac{1}{2} \right\rangle_F$:

$$\left| \frac{1}{2}, \frac{1}{2} \right\rangle_F = -\sqrt{\frac{2}{3}} \left| -\frac{1}{2}, 1 \right\rangle_{SI} + \frac{1}{\sqrt{3}} \left| \frac{1}{2}, 0 \right\rangle_{SI}.$$

Осталось найти остальные векторы через F_- :

$$\begin{aligned} \left| \frac{3}{2}, -\frac{1}{2} \right\rangle_F &= \frac{1}{\sqrt{3}} \left| \frac{1}{2}, -1 \right\rangle_{SI} + \sqrt{\frac{2}{3}} \left| -\frac{1}{2}, 0 \right\rangle_{SI}, \\ \left| \frac{1}{2}, -\frac{1}{2} \right\rangle_F &= -\sqrt{\frac{2}{3}} \left| \frac{1}{2}, -1 \right\rangle_{SI} + \frac{1}{\sqrt{3}} \left| -\frac{1}{2}, 0 \right\rangle_{SI}. \end{aligned}$$

Явный вид. Вообще можем написать явное выражение для определения коэффициентов разложения:

$$|J, M\rangle = \sum_{m_A, m_B} |j_A, m_A\rangle |j_B, m_B\rangle C_{j_A, m_A; j_B, m_B}^{JM},$$

где $C_{j_A, m_A; j_B, m_B}^{JM}$ – коэффициенты Клебша-Гордана. Можем выразить их в виде

$$C_{j_A, m_A; j_B, m_B}^{JM} = \langle j_A, m_A; j_B, m_B | J, M \rangle = (-1)^{j_A + j_B + m} \sqrt{2J+1} \begin{pmatrix} j_A & j_B & J \\ m_A & m_B & -M \end{pmatrix},$$

где последний множитель – $3j$ -символы Вигнера. Явный вид:

$$C_{j_A, m_A; j_B, m_B}^{JM} = \sqrt{2J+1} \sqrt{\Delta_{j_A j_B J}} \sqrt{\frac{(j_A + m_A)!(J-M)!}{(j_A - m_A)!(j_B + m_B)!(j_B - m_B)!(J+M)!}} \times \\ \times \sum_s^J \frac{(-1)^{j_A + m_B - s} (J+s)!(j_B + s - m_A)!}{(J-s)!(s - m_A - m_B)!(s - j_A + j_B)!(j_A + j_B + s + 1)!},$$

где суммирование идёт по $s = \max(m_A + m_B, j_A - j_B)$, а $\Delta_{j_A j_B J}$:

$$\Delta_{j_A j_B J} = \frac{(j_A + j_B - J)!(j_B + J - j_A)!(J + j_A + j_B + 1)!}{(j_A - j_B + J)!},$$

что при вычислении даёт то же самое, например:

$$C_{\frac{1}{2}, -\frac{1}{2}; 1, 1}^{\frac{1}{2}, \frac{1}{2}} = -\sqrt{\frac{2}{3}}, \quad C_{\frac{1}{2}, \frac{1}{2}; 1, 0}^{\frac{1}{2}, \frac{1}{2}} = \frac{1}{\sqrt{3}},$$

что восстанавливает $|\frac{1}{2}, \frac{1}{2}\rangle_F$.

Энергетические сдвиги. Найдём добавку спин-спинового взаимодействия:

$$\hat{H}_{SI} = \hbar\omega_{\text{hf}} \hat{\mathbf{S}} \cdot \hat{\mathbf{I}} = \frac{\hbar\omega_{\text{hf}}}{2} (F^2 - S^2 - I^2) = \frac{\hbar\omega_{\text{hf}}}{2} \left(F(F+1) - \frac{11}{4} \right).$$

Значит состояния $|\frac{3}{2}, \dots\rangle_F$ сдвинуты на $\frac{1}{2}\hbar\omega_{\text{SI}}$, а состояния $|\frac{1}{2}, \dots\rangle_F$ сдвинуты на $-\hbar\omega_{\text{hf}}$ относительно невозмущённого состояния.

Задача 2

Знаем, что

$$\hat{H} = \hbar\omega_{\text{hf}} \hat{\mathbf{S}} \cdot \hat{\mathbf{I}} + \hbar\omega_L \hat{S}_z.$$

Найдём коммутаторы $[\hat{H}, \hat{F}^2]$ и $[\hat{H}, \hat{F}_z]$:

$$\hat{F}^2 = S^2 + I^2 + 2\hat{\mathbf{S}} \cdot \hat{\mathbf{I}}, \quad \Rightarrow \quad [\hat{\mathbf{S}} \cdot \hat{\mathbf{I}}, \hat{F}^2] = 0.$$

Ненулевой вклад даст только \hat{S}_z :

$$[\hat{S}_z, \hat{F}^2] = 2[\hat{S}_z, \hat{\mathbf{S}} \cdot \hat{\mathbf{I}}] = 2i\hbar (\hat{I}_x \hat{S}_y - \hat{I}_y \hat{S}_x), \quad \Rightarrow \quad [\hat{H}, \hat{F}^2] = 2i\hbar^2 \omega_L (\hat{I}_x \hat{S}_y - \hat{I}_y \hat{S}_x).$$

Для второго коммутатора ненулевой вклад может быть только от $\hat{\mathbf{S}} \cdot \hat{\mathbf{I}}$:

$$[\hat{\mathbf{S}} \cdot \hat{\mathbf{I}}, \hat{S}_z + \hat{I}_z] = [\hat{S}_x \hat{I}_x + \hat{S}_y \hat{I}_y, \hat{S}_z + \hat{I}_z] = 0, \quad \Rightarrow \quad [\hat{H}, \hat{F}_z] = 0,$$

где мы воспользовались коммутационным соотношением $[j_i, j_j] = i\hbar \varepsilon_{ijk} j_k$.

3 III задание

Задача №1. Частота Раби

Рассмотрим переменное поле, вида

$$\mathbf{B}(t) = B_0 \mathbf{z}_0 + B_{\perp} \mathbf{x}_0 \cos(\omega t) + B_{\perp} \mathbf{y}_0 \sin \omega t,$$

тогда гамильтониан взаимодействия

$$\hat{V} = -\hat{\boldsymbol{\mu}} \cdot \mathbf{B} = \left/ \hat{\boldsymbol{\mu}} = \frac{g|e|\hbar}{2m_e c} \hat{\mathbf{s}} \right/ , \quad \Rightarrow \quad \gamma = -\frac{g}{2} \frac{e B_{\perp}}{m_e c}.$$

Задача №2. Время жизни

Рассмотрим состояние $|\psi_{210}\rangle$. Время жизни можем найти через Γ :

$$\Gamma = |\mathbf{d}_{\text{eg}}|^2 \frac{\omega^3}{\hbar c^3} \frac{4}{3} = \frac{4}{3} \frac{\alpha E_{\text{eg}}^3}{\hbar^3 c^2} a^2 |\kappa|^2, \quad \kappa = \langle \psi_{100} | \frac{z}{a} | \psi_{210} \rangle.$$

так как для x и для y соответствующие матричные элементы равны нулю.

Знаем волновые функции состояний, тогда

$$\psi_{100} = \frac{\left(\frac{1}{a}\right)^{3/2} e^{-\frac{r}{a}}}{\sqrt{\pi}}, \quad \psi_{210} = \frac{\left(\frac{1}{a}\right)^{3/2} e^{-\frac{r}{2a}} \cos(\theta)}{4\sqrt{2}\pi}, \quad \Rightarrow \quad \kappa = \iiint \frac{r^3 e^{-\frac{3r}{2a}} \sin(\theta) \cos^2(\theta)}{4\sqrt{2}\pi a^4} dr d\theta d\varphi = \frac{16\sqrt{2}}{81}.$$

Так как рассматриваем переход с $n = 2$ к $n = 1$, то $E_{\text{eg}} = -Ry(1 - \frac{1}{4}) = \hbar\omega = 10.2$ эВ, что и определяет длину волны перехода $\lambda = 121.6$ нм, серия Лаймана.

Собирая всё вместе, находим

$$\frac{1}{2\pi\Gamma} = 1.5 \text{ нс},$$

что и является временем жизни уровня.

Задача №3,4. Электродипольный переход

Выбор состояния. Снова посмотрим на $\psi(\mathbf{r})$ атома водорода:

$$\psi_{100} = \frac{\left(\frac{1}{a}\right)^{3/2} e^{-\frac{r}{a}}}{\sqrt{\pi}}, \quad \psi_{21-1} = \frac{\left(\frac{1}{a}\right)^{3/2} \sin(\theta) e^{-\frac{r}{2a} - i\varphi}}{8\sqrt{\pi}}, \quad \psi_{210} = \frac{\left(\frac{1}{a}\right)^{3/2} e^{-\frac{r}{2a}} \cos(\theta)}{4\sqrt{2\pi}}, \quad \psi_{211} = \psi_{21-1}^\dagger.$$

Найдём матричные элементы для возмущения $\hat{H}_I = -\hat{\mathbf{d}} \cdot \hat{\boldsymbol{\sigma}}_+ E_0 e^{-i\omega t}$, где $\hat{\mathbf{d}} = -|e|\hat{\mathbf{r}}$ и $\boldsymbol{\sigma}_+ = -\frac{1}{\sqrt{2}}(1, i, 0)$. Также воспользовались электродипольным приближением, считая $\mathbf{E}(z) \approx \mathbf{E}(0)$. Тогда

$$\begin{aligned} \langle \psi_{100} | \hat{\mathbf{d}} \cdot \boldsymbol{\sigma}_+ | \psi_{21-1} \rangle &= \int_0^\infty dr \int_0^\pi d\theta \int_0^{2\pi} d\varphi \frac{r^3 e^{-\frac{3r}{2a}} \sin^3(\theta)}{8\sqrt{2}\pi a^3} = \frac{16\sqrt{2}}{81} a |e|, \\ \langle \psi_{100} | \hat{\mathbf{d}} \cdot \boldsymbol{\sigma}_+ | \psi_{210} \rangle &= \int_0^\infty dr \int_0^\pi d\theta \int_0^{2\pi} d\varphi \frac{r^3 \sin^2(\theta) \cos(\theta) e^{-\frac{3r}{2a} + i\varphi}}{8\pi a^3} = 0, \\ \langle \psi_{100} | \hat{\mathbf{d}} \cdot \boldsymbol{\sigma}_+ | \psi_{211} \rangle &= \int_0^\infty dr \int_0^\pi d\theta \int_0^{2\pi} d\varphi -\frac{r^3 \sin^3(\theta) e^{-\frac{3r}{2a} + 2i\varphi}}{8\sqrt{2}\pi a^3} = 0, \end{aligned}$$

Таким образом переход происходит в $l_z = -1$.

Частота Раби. Теперь можем рассмотреть двухуровневую систему с $|0\rangle = |\psi_{100}\rangle$ и $|1\rangle = |\psi_{21-1}\rangle$, гамильтониан которой можем переписать в виде

$$\hat{H} = \hbar\omega |1\rangle\langle 1| + \frac{\hbar\gamma}{2} |1\rangle\langle 0| e^{-i\omega t} + \text{c.c.}$$

где перемешивание уровней как раз и обусловлено электродипольным переходом:

$$\hat{H}_I = \sum_{k,j=0,1} |k\rangle \langle k| \hat{H}_I |j\rangle \langle j|,$$

откуда находим частоту Раби:

$$\gamma = -\frac{2^{11/2}}{3^4} \frac{aeE_0}{\hbar},$$

где a – радиус Бора.