Задание по курсу «Экспериментальная реализация концепций квантовой физики»

Автор: Хоружий Кирилл

> OT: 23 марта 2022 г.

Задача №1. Частота Раби

Рассмотрим переменное поле, вида

$$\boldsymbol{B}(t) = B_0 \boldsymbol{z}_0 + B_{\perp} \boldsymbol{x}_0 \cos(\omega t) + B_{\perp} \boldsymbol{y}_1 \sin \omega t,$$

тогда гамильтониан взаимодействия

$$\hat{V} = -\hat{m{\mu}} \cdot m{B} = \left/ \hat{m{\mu}} = rac{g|e|\hbar}{2m_ec} \hat{m{s}} \right/, \quad \Rightarrow \quad \gamma = -rac{g}{2} rac{eB_\perp}{m_ec}.$$

Задача №2. Время жизни

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

$$\Gamma = |\boldsymbol{d}_{\rm eg}|^2 \frac{\omega^3}{\hbar c^3} \frac{4}{3} = \frac{4}{3} \frac{\alpha E_{\rm eg}^3}{\hbar^3 c^2} a^2 |\boldsymbol{\varkappa}|^2, \qquad \boldsymbol{\varkappa} = \langle \psi_{100} | \frac{z}{a} | \psi_{210} \rangle.$$
 так как для x и для y соответствующие матричные элементы равны нулю.

Знаем волновые функции состояний, тогда

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

Так как рассматриваем переход с n=2 к n=1, то $E_{\rm eg}=-{\rm Ry}\left(1-\frac{1}{4}\right)=\hbar\omega=10.2$ эВ, что и определяет длину волны перехода.

Собирая всё вместе, находим

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

что и является временем жизни уровня.