Задачи к семинару «Основы квантовой механики»

8 сентября 2018 года

Упражнения (20 баллов)

Упражнение 1. Унитарные матрицы (5 баллов)

Покажите, что унитарные матрицы, как и эрмитовы, диагонализуемы. *Указание*: покажите, что эрмитова и анти-эрмитова часть унитарного оператора диагонализуемы совместно.

Упражнение 2. Замена базиса (5 баллов)

В квантовой механике замена базиса реализуется унитарными преобразованиями $|\psi'\rangle = \hat{U}|\psi\rangle$.

- 1. Покажите, что гамильтониан при этом заменяется на $\hat{H}' = \hat{U}\hat{H}\hat{U}^{\dagger}$.
- 2. Последнее утверждение необходимо модифицировать, если унитарное преобразование зависит явно от времени $\hat{U} = \hat{U}(t)$. Покажите, что в таком случае гамильтониан необходимо заменить на $\hat{H}' = \hat{U}\hat{H}\hat{U}^{\dagger} i\hat{U}\partial_t\hat{U}^{\dagger}$.

Упражнение 3. Матрицы Паули (10 баллов)

Покажите следующие свойства матриц Паули (по повторяющимся индексам подразумевается суммирование):

- 1. Они, совместно с единичной матрицей $\sigma^0 = \hat{\mathbb{I}}_{2\times 2}$, представляют собой базис в пространстве эрмитовых матриц 2×2 .
- 2. Они удовлетворяют следующими правилами перемножения: $\hat{\sigma}^{\alpha}\hat{\sigma}^{\beta}=\delta_{\alpha\beta}\hat{\mathbb{I}}+i\epsilon_{\alpha\beta\gamma}\hat{\sigma}^{\gamma}$ $(\alpha,\beta,\gamma\in\{x,y,z\},$ а $\epsilon_{\alpha\beta\gamma}-$ символ Леви-Чевиты).
- 3. Они удобно экспоненциируются: $\exp(ian_{\alpha}\hat{\sigma}^{\alpha}) = \cos a + in_{\alpha}\hat{\sigma}^{\alpha}\sin a$ (тут n произвольный единичный вектор). Указание: разложите экспоненту в ряд; из-за простого правила произведения матриц Паули, произвольные степени от их линейных комбинаций вычисляются достаточно просто.

Задачи (80 баллов)

Задача 1*. Осцилляции Раби (50 баллов)

На двухуровневую систему накладывается периодическое поле, которое может вызывать переходы между этой парой уровней:

$$\hat{H}(t) = \begin{pmatrix} \varepsilon_1 & Ve^{-i\omega t} \\ Ve^{i\omega t} & \varepsilon_2 \end{pmatrix} \tag{1}$$

В начальный момент времени система находилась в состоянии $|\psi(t=0)\rangle = |\uparrow\rangle$. Определите вероятность обнаружить её в состоянии $|\downarrow\rangle$ через произвольное время t. Что происходит при резонансе, когда отстройка частоты $\delta \equiv \varepsilon_1 - \varepsilon_2 - \omega$ обращается в ноль?

Указание: покажите, что от зависимости гамильтониана от времени можно избавиться «переходом во вращающуюся систему отсчёта» (rotating wave approximation) — унитарным преобразованием (см. упражнения 2, 3) вида $\hat{U}(t) = e^{i\hat{\sigma}_z \omega_0 t}$. Чему равна соответствующая частота ω_0 ?

Задача 2. Два спина (30 баллов)

Найдите уровни энергии и собственные состояния для следующего гамильтониана, описывающего систему двух взаимодействующих спинов 1/2:

$$\hat{H} = -J\left(\boldsymbol{\sigma}_1 \cdot \boldsymbol{\sigma}_2\right) = -J\left(\sigma_1^x \sigma_2^x + \sigma_1^y \sigma_2^y + \sigma_1^z \sigma_2^z\right). \tag{2}$$