## НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ВЫСШАЯ ШКОЛА ЭКОНОМИКИ

Факультет физики

## Домашнее задание

Квантовая механика, неделя 17

Задание выполнил студент 2 курса Захаров Сергей Дмитриевич



Москва 2020

## Задача 1

a)

Спиновая часть гамильтониана представима в виде:

$$\hat{H} = -\mu \theta(t) B \hat{\sigma}_x$$

Здесь  $\theta(t)$  — функция Хевисайда.

Представим спиновую волновую функцию в следующем виде:

$$\Psi(t) = \begin{pmatrix} a(t) \\ b(t) \end{pmatrix}$$

В таком случае волновое уравнение можно переписать в следующем виде:

$$i\hbar \frac{\partial}{\partial t} \Psi(t) = \hat{H} \Psi(t) \quad \Leftrightarrow \quad \begin{cases} i\hbar \frac{\partial}{\partial t} a(t) = -\mu \theta(t) B b(t) \\ i\hbar \frac{\partial}{\partial t} b(t) = -\mu \theta(t) B a(t) \end{cases}$$

$$(1)$$

Если принять, что  $t \geq 0$ , то данная система в целом без особых проблем решается и мы получаем:

$$\begin{cases} a(t) = C_1 \cdot e^{iBt\mu/\hbar} + C_2 \cdot e^{-iBt\mu/\hbar} \\ b(t) = C_1 \cdot e^{iBt\mu/\hbar} - C_2 \cdot e^{-iBt\mu/\hbar} \end{cases}$$

Нам задано, что в начальный момент спин направлен вдоль оси z. Это означает, что в начальный момент спиновая волновая функция была равна:

$$\Psi(0) = \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \end{pmatrix} \quad \Rightarrow \quad \begin{cases} C_1 + C_2 = 1 \\ C_1 - C_2 = 0 \end{cases} \quad \Leftrightarrow \quad \Psi(t) = \begin{pmatrix} \left(e^{iBt\mu/\hbar} + e^{-iBt\mu/\hbar}\right)/2 \\ \left(e^{iBt\mu/\hbar} - e^{-iBt\mu/\hbar}\right)/2 \end{pmatrix} \quad \Leftrightarrow \quad \\ \Leftrightarrow \quad \boxed{\Psi = \begin{pmatrix} \cos\left(\frac{B\mu}{\hbar}t\right) \\ i\sin\left(\frac{B\mu}{\hbar}t\right) \end{pmatrix}}$$

б)

Чтобы найти среднее, воспользуемся привычным нам выражением для среднего:

$$s_z(t) = \langle \Psi | \, \hat{s}_z \, | \Psi \rangle = \frac{1}{2} \left( \cos \left( \omega t \right) - i \sin \left( \omega t \right) \right) \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & -1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} \cos \left( \omega t \right) \\ i \sin \left( \omega t \right) \end{pmatrix} = \boxed{\frac{1}{2} \cos \left( 2 \omega t \right) = s_z(t)}$$

Здесь  $\omega = B\mu/\hbar$ .

Аналогичным образом найдем и средние операторов  $s_x$  и  $s_y$ :

$$s_x(t) = 0 (2)$$

$$s_y(t) = -\frac{1}{2}\sin(2\omega t) \tag{3}$$

Получаем, что средний вектор спина прецессирует вокруг оси  ${\bf x}$  с постоянной угловой скоростью  $2\omega.$ 

**B**)

Оператор эволюции имеет вид:

$$\hat{U} = \exp\left(-\frac{i}{\hbar}\hat{H}t\right)$$

С учетом имеющегося у нас гамильтониана, его можно переписать в виде (сразу предполагаем t>0):

$$\hat{U} = \exp\left(\frac{i\mu B}{\hbar}\hat{\sigma}_x t\right) = \exp\left(i\omega t \sigma_x\right)$$

В таком случае, для перехода в представление Гайзенберга совершим следующее:

$$\hat{s}_z(t) = \frac{1}{2}\hat{U}^{\dagger}\sigma_z\hat{U} = \frac{1}{2}\left[\left\{1 - i\omega t\sigma_x + \frac{1}{2!}(i\omega t)^2\sigma_x^2 - \ldots\right\} \cdot \sigma_z \cdot \left\{1 + i\omega t\sigma_x + \frac{1}{2!}(i\omega t)^2\sigma_x^2 + \ldots\right\}\right] = \left[\sigma_z - i\omega t[\sigma_z, \sigma_x]\right]$$