

НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ  
ВЫСШАЯ ШКОЛА ЭКОНОМИКИ

Факультет физики

Домашнее задание

Квантовая механика, неделя 17

Задание выполнил студент 2 курса  
Захаров Сергей Дмитриевич



НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ  
УНИВЕРСИТЕТ

Москва  
2020

## Задача 1

а)

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:

$$i\hbar \frac{\partial}{\partial t} \Psi(t) = \hat{H} \Psi(t) \quad \Leftrightarrow \quad \begin{cases} i\hbar \frac{\partial}{\partial t} a(t) = -\mu\theta(t)Bb(t) \\ i\hbar \frac{\partial}{\partial t} b(t) = -\mu\theta(t)Ba(t) \end{cases} \quad (1)$$

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:

$$\Psi(0) = \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \end{pmatrix} \Rightarrow \begin{cases} C_1 + C_2 = 1 \\ C_1 - C_2 = 0 \end{cases} \Leftrightarrow \Psi(t) = \begin{pmatrix} (e^{iBt\mu/\hbar} + e^{-iBt\mu/\hbar})/2 \\ (e^{iBt\mu/\hbar} - e^{-iBt\mu/\hbar})/2 \end{pmatrix} \Leftrightarrow$$

$$\Psi = \begin{pmatrix} \cos\left(\frac{B\mu}{\hbar}t\right) \\ i \sin\left(\frac{B\mu}{\hbar}t\right) \end{pmatrix}$$

б)

Чтобы найти среднее, воспользуемся привычным нам выражением для среднего:

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

Здесь  $\omega = B\mu/\hbar$ .

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

$s_x(t) = 0$

(2)

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

(3)

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

**в)**

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  $t > 0$ ):

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

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

$$\begin{aligned} \hat{s}_z(t) &= \frac{1}{2} \hat{U}^\dagger \hat{\sigma}_z \hat{U} = \frac{1}{2} \left[ \left\{ 1 - i\omega t \hat{\sigma}_x + \frac{1}{2!} (i\omega t)^2 \hat{\sigma}_x^2 - \dots \right\} \cdot \hat{\sigma}_z \cdot \left\{ 1 + i\omega t \hat{\sigma}_x + \frac{1}{2!} (i\omega t)^2 \hat{\sigma}_x^2 + \dots \right\} \right] = \\ &= \left[ \hat{\sigma}_z - i\omega t [\hat{\sigma}_x, \hat{\sigma}_z] + \frac{1}{2!} (i\omega t)^2 [\hat{\sigma}_x, [\hat{\sigma}_x, \hat{\sigma}_z]] + \dots \right] = \frac{1}{2} \left[ \hat{\sigma}_z - 2\omega t \hat{\sigma}_y - \frac{(2\omega t)^2}{2!} \hat{\sigma}_z + \dots \right] = \\ &= \boxed{\hat{s}_z \cos(2\omega t) - \hat{s}_y \sin(2\omega t) = \hat{s}_z(t)} \end{aligned}$$

Здесь учтены соотношения для коммутаторов матриц Паули:

$$\begin{aligned} [\hat{\sigma}_x, \hat{\sigma}_z] &= -2i\hat{\sigma}_y \\ [\hat{\sigma}_x, \hat{\sigma}_y] &= 2i\hat{\sigma}_z \end{aligned}$$

Аналогичным образом получим ответы и для  $\hat{s}_y(t)$  и  $\hat{s}_x(t)$ . В результате получим следующее:

$$\boxed{\hat{s}_y(t) = \hat{s}_z \sin(2\omega t) + \hat{s}_y \cos(2\omega t)} \quad (4)$$

$$\boxed{\hat{s}_x(t) = \hat{s}_x} \quad (5)$$

## Задача 2