

**Лекция 10**  
**Спиноры и поля спина 1/2**

**1. Спинорное представление группы вращений  $SO(3)$ .** Рассмотрим алгебру  $M(2, \mathbf{C})$  всех комплексных матриц  $2 \times 2$ . Выберем в ней базис *матриц Паули*

$$1 = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}, \quad \sigma^1 = \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 1 & 0 \end{pmatrix}, \quad \sigma^2 = \begin{pmatrix} 0 & -i \\ i & 0 \end{pmatrix}, \quad \sigma^3 = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & -1 \end{pmatrix}. \quad (1)$$

Имеется соотношение

$$\sigma^i \sigma^j = \delta^{ij} + i \varepsilon^{ijk} \sigma^k$$

или

$$\sigma^i \sigma^j - \sigma^j \sigma^i = 2i \varepsilon^{ijk} \sigma^k, \quad (2)$$

$$\sigma^i \sigma^j + \sigma^j \sigma^i = 2\delta^{ij}. \quad (3)$$

Матрицы  $\frac{i}{2}\sigma^i$  реализуют двумерное представление алгебры Ли группы  $SO(3)$ .

Реализуем преобразования группы вращений в  $M(2, \mathbf{C})$ , так чтобы комбинация  $x^i \sigma^i$  оставалась инвариантной. Именно, пусть

$$x'^i = \lambda^i{}_j x^j, \quad \Lambda = (\lambda^i{}_j) \in O(3). \quad (4)$$

Тогда

$$\sigma'^i = \lambda^i{}_j \sigma^j, \quad (5)$$

т. е.  $\sigma^i$  преобразуются как компоненты вектора (преобразования ортогональные — ковектор и вектор преобразуются одинаково). Оказывается, соотношения (2), (3) сохраняется при этих преобразованиях при  $\Lambda \in SO(3)$ . Преобразование  $\Lambda = -1$  сохраняет (3), но меняет знак в правой части (2). Отсюда следует, что (5) задает автоморфизм  $M(2, \mathbf{C})$  при  $\Lambda \in SO(3)$ . Но все автоморфизмы ассоциативной алгебры  $M(n, \mathbf{C})$  внутренние (см. Дубровин–Новиков–Фоменко). Следовательно, существует такой элемент  $g$ , что

$$\sigma'^i = g^{-1} \sigma^i g \quad (\Lambda \in SO(3)). \quad (6)$$

Конечно, элемент  $g$  определен с точностью до произвольного множителя. Эту многозначность можно устраниить, потребовав, чтобы  $g(\Lambda)$  принадлежал  $SL(2, \mathbf{C})$ , т. е.  $\det g(\Lambda) = 1$ . Тогда представление делается двузначным, так как матрицу  $g$  можно домножить на  $-1$ .

Покажем, что эта двузначность неустранима. Рассмотрим элемент

$$g = 1 + \frac{i}{2} \sigma^3 \varepsilon$$

с малым  $\varepsilon$ . Тогда

$$\begin{aligned} \sigma'^1 &= \sigma^1 - \frac{i}{2} [\sigma^3, \sigma^1] \varepsilon = \sigma^1 + \varepsilon \sigma^2, \\ \sigma'^2 &= \sigma^2 - \frac{i}{2} [\sigma^3, \sigma^2] \varepsilon = \sigma^2 - \varepsilon \sigma^1, \\ \sigma'^3 &= \sigma^3 - \frac{i}{2} [\sigma^3, \sigma^3] \varepsilon = \sigma^3. \end{aligned}$$

Это отвечает преобразованию координат

$$\begin{aligned} x'^1 &= x^1 + \varepsilon x^2, \\ x'^2 &= x^2 - \varepsilon x^1, \\ x'^3 &= x^3, \end{aligned}$$

т. е. бесконечно малому повороту на угол  $\varepsilon$  вокруг оси  $z$ . Для конечного поворота на угол  $\varphi$  получаем, очевидно,

$$g(\varphi) = \exp \left( \frac{i}{2} \sigma^3 \varphi \right) = \cos \frac{\varphi}{2} + i \sigma^3 \sin \frac{\varphi}{2} \quad (7a)$$

(так как  $(\sigma^3)^2 = 1$ ). Очевидно также, что общий поворот на угол  $\varphi$  вокруг оси  $\mathbf{n}$  дается

$$g(\varphi, \mathbf{n}) = \exp\left(\frac{i}{2}\boldsymbol{\sigma} \mathbf{n} \varphi\right) = \cos \frac{\varphi}{2} + i\boldsymbol{\sigma} \mathbf{n} \sin \frac{\varphi}{2}. \quad (7b)$$

Рассмотрим поворот на угол  $2\pi$ :

$$g(2\pi) = \exp(i\pi\sigma^3) = \cos \pi = -1.$$

Это значит, что непрерывному замкнутому пути из 1 в 1 на группе  $SO(3)$  отвечает путь из  $g = 1$  в  $g = -1$  в спинорном представлении. Это значит, что  $SO(3)$  получается факторизацией  $SU(2)$  по дискретной подгруппе  $\{\pm 1\}$ .

Можно ввести *спиноры*  $\xi$  как объекты, компоненты которых преобразуются по правилу

$$\xi' = g\xi \quad (\text{или } \xi'^\alpha = g^\alpha{}_\beta \xi^\beta).$$

Если мы введем  $\bar{\xi} = \xi^+ = \xi^{*T}$ , то понятно, что

$$\bar{\xi}' = \bar{\xi}g^{-1}.$$

Поэтому величины

$$\bar{\eta}\xi, \quad \bar{\eta}\sigma^i\xi, \quad \bar{\eta}\sigma^i\sigma^j\xi, \dots$$

преобразуются как скаляр, вектор, тензор второго ранга и т. д. соответственно. Например,

$$(\bar{\eta}\sigma^i\xi)' = \bar{\eta}'\sigma^i\xi' = \bar{\eta}g^{-1}\sigma^i g\xi = \bar{\eta}\sigma'^i\xi = \lambda^i{}_j\bar{\eta}\sigma^j\xi$$

Величина  $\bar{\xi}\xi = |\xi^1|^2 + |\xi^2|^2$  положительно определена и может рассматриваться как плотность вероятности спинорного поля  $\xi(x)$ .

**2. Спинорное представление группы Лоренца  $O(1, 3)$ .** Давайте обобщим спиноры на представления группы Лоренца. Это несвязная группа, состоящая из четырех компонент, связанных двумя преобразованиями:

$$P = \begin{pmatrix} 1 & & & \\ & -1 & & \\ & & -1 & \\ & & & -1 \end{pmatrix} \quad (\text{пространственная инверсия}),$$

$$T = \begin{pmatrix} -1 & & & \\ & 1 & & \\ & & 1 & \\ & & & 1 \end{pmatrix} \quad (\text{обращение времени}). \quad (8)$$

Рассмотрим связную компоненту, содержащую единицу. Любой ее элемент  $\Lambda$  представим в виде  $\Lambda = e^A$ , где  $A$  — матрица из алгебры  $o(1, 3)$ , т. е. удовлетворяющая условию

$$g_{\mu\rho}a^\rho{}_\nu = -a^\rho{}_\mu g_{\rho\nu}.$$

Построим базис в этой алгебре:

$$J_1 = \begin{pmatrix} 0 & 0 & & \\ & 0 & 1 & \\ & -1 & 0 & \end{pmatrix}, \quad J_2 = \begin{pmatrix} 0 & 0 & -1 & \\ & 0 & 0 & \\ 1 & & 0 & \end{pmatrix}, \quad J_3 = \begin{pmatrix} 0 & 0 & 1 & \\ & -1 & 0 & \\ & & 0 & \end{pmatrix},$$

$$K_1 = \begin{pmatrix} 0 & -1 & & \\ -1 & 0 & & \\ & 0 & 0 & \\ & & 0 & \end{pmatrix}, \quad K_2 = \begin{pmatrix} 0 & 0 & -1 & \\ & 0 & 0 & \\ -1 & & 0 & \\ & & & 0 \end{pmatrix}, \quad K_3 = \begin{pmatrix} 0 & 0 & -1 & \\ & 0 & 0 & \\ & & 0 & \\ -1 & & & 0 \end{pmatrix}.$$

Оператор  $J_i$  генерирует повороты вокруг оси  $i$  (т. е. малый поворот на угол  $\varepsilon$  есть  $1 + \varepsilon J_i$ ), а оператор  $K_i$  порождает буст вдоль оси  $i$ .

Генераторы  $J_i, K_i$  удовлетворяют коммутационным соотношениям

$$\begin{aligned} [J_i, J_j] &= -\varepsilon_{ijk} J_k, \\ [K_i, K_j] &= -\varepsilon_{ijk} J_k, \\ [J_i, K_j] &= \varepsilon_{ijk} K_k. \end{aligned} \tag{9}$$

Введем новые генераторы

$$\begin{aligned} \mathbf{A} &= \frac{1}{2}(\mathbf{J} - i\mathbf{K}), \\ \mathbf{B} &= \frac{1}{2}(\mathbf{J} + i\mathbf{K}) \end{aligned}$$

с соотношениями

$$\begin{aligned} [A_i, A_j] &= -\varepsilon_{ijk} A_k, \\ [B_i, B_j] &= -\varepsilon_{ijk} B_k, \\ [A_i, B_j] &= 0. \end{aligned} \tag{10}$$

Это значит, что алгебра  $o(1, 3)_{\mathbf{C}}$  распадается в прямую сумму  $su(2)_{\mathbf{C}} \oplus su(2)_{\mathbf{C}}$ , а связная компонента группы  $O(1, 3)$  представляет собой некоторое вещественное подмногообразие в группе  $SU(2)_{\mathbf{C}} \otimes SU(2)_{\mathbf{C}}$ . Мы можем применить теорию представлений для  $su(2)$ . Представления  $o(1, 3)$  нумеруются парами чисел  $(j, j')$ . В частности можно рассмотреть два представления:

$$\begin{aligned} (1/2, 0) : \quad \pi(\mathbf{A}) &= \frac{i}{2}\boldsymbol{\sigma}, \quad \pi(\mathbf{B}) = 0 \quad \text{или} \quad \pi(\mathbf{J}) = -i\pi(\mathbf{K}) = \frac{i}{2}\boldsymbol{\sigma} \\ (0, 1/2) : \quad \pi(\mathbf{A}) &= 0, \quad \pi(\mathbf{B}) = \frac{i}{2}\boldsymbol{\sigma} \quad \text{или} \quad \pi(\mathbf{J}) = i\pi(\mathbf{K}) = \frac{i}{2}\boldsymbol{\sigma}. \end{aligned} \tag{11}$$

Спиноры из первого представления обычно обозначают  $\xi = (\xi^\alpha)$ , а спиноры из второго представления —  $\eta = (\eta_\alpha)$ .

Общее преобразование Лоренца (из связной компоненты) с угловыми переменными  $(\varphi, \theta)$  имеет вид

$$\begin{aligned} \xi &\xrightarrow{(1/2, 0)} \exp\left(\frac{i}{2}\boldsymbol{\sigma}\varphi\right) \exp\left(-\frac{1}{2}\boldsymbol{\sigma}\theta\right) \xi, \\ \eta &\xrightarrow{(0, 1/2)} \exp\left(\frac{i}{2}\boldsymbol{\sigma}\varphi\right) \exp\left(\frac{1}{2}\boldsymbol{\sigma}\theta\right) \eta. \end{aligned} \tag{12}$$

Здесь система  $K'$  движется относительно  $K$  со скоростью  $\text{th} \theta$  в направлении  $\theta$  и повернута на угол  $\varphi$  вокруг оси  $\varphi$ . Все векторы записаны в системе  $K$ .

Рассмотрим теперь пространственную инверсию  $P$ . Понятно, что она оставляет неизменным псевдовектор  $\mathbf{J}$  и обращает вектор  $\mathbf{K}$ . Это значит, что

$$\mathbf{A} \xrightarrow{P} \mathbf{B}, \quad (1/2, 0) \xrightarrow{P} (0, 1/2).$$

Удобно положить

$$(\xi^P)_{\dot{\alpha}} = \xi^\alpha. \tag{13}$$

Аналогично при обращении времени

$$\mathbf{J} \xrightarrow{T} -\mathbf{J}, \quad \mathbf{K} \xrightarrow{T} \mathbf{K}, \quad \mathbf{A} \xleftrightarrow{T} -\mathbf{B}.$$

Это отображение вообще не является автоморфизмом алгебры, и это логично, так как при обращении времени волновые функции заменяются на комплексно-сопряженные.

Мы видим, что “элементарным” представлением  $O(1, 3)$  является представление  $(1/2, 0) \oplus (0, 1/2)$ , т. е. следует рассмотреть пару

$$\psi = \begin{pmatrix} \xi \\ \eta \end{pmatrix},$$

называемую *биспинором*. Компоненты  $\xi$  и  $\eta$  принято называть *правой* и *левой* соответственно.

Пусть теперь волновая функция  $\psi_0$  описывает неподвижную частицу. Из  $P$ -инвариантности имеем  $\xi_0 = \pm\eta_0$ . Это соответствует нерелятивистскому случаю, когда для описания частицы достаточно одного спинора. Рассмотрим сначала  $P$ -четные состояния  $\xi_0 = \eta_0$ . Перейдем теперь в систему отсчета, движущуюся со скоростью  $-v = -n \tanh \theta$ , в которой частица имеет энергию  $\varepsilon = m \cosh \theta$  и импульс  $p = mn \sinh \theta$ . В этой системе

$$\begin{aligned} \xi_p &= e^{\frac{1}{2}\sigma\theta} \xi_0 = \left( \cosh \frac{\theta}{2} + \sigma n \sinh \frac{\theta}{2} \right) \xi_0 = \frac{\varepsilon + m + \sigma p}{\sqrt{2m(\varepsilon + m)}} \xi_0, \\ \eta_p &= e^{-\frac{1}{2}\sigma\theta} \xi_0 = \left( \cosh \frac{\theta}{2} - \sigma n \sinh \frac{\theta}{2} \right) \xi_0 = \frac{\varepsilon + m - \sigma p}{\sqrt{2m(\varepsilon + m)}} \xi_0, \end{aligned} \quad (14)$$

Легко видеть, что

$$\xi_p = \frac{\varepsilon + \sigma p}{m} \eta_p, \quad \eta_p = \frac{\varepsilon - \sigma p}{m} \xi_p.$$

Эти соотношения можно записать, введя матрицы  $4 \times 4$

$$\gamma^0 = \begin{pmatrix} & 1 \\ 1 & \end{pmatrix}, \quad \gamma^i = \begin{pmatrix} & -\sigma^i \\ \sigma^i & \end{pmatrix}, \quad (15)$$

удовлетворяющие соотношениям

$$\gamma^\mu \gamma^\nu + \gamma^\nu \gamma^\mu = 2g^{\mu\nu}, \quad \gamma^0 \gamma^\mu \gamma^0 = (\gamma^\mu)^+. \quad (16)$$

Имеем

$$(\gamma p - m)\psi_p = 0.$$

Заменяя  $p_\mu \rightarrow i\partial_\mu$ , получаем *уравнение Дирака*

$$(i\gamma\partial - m)\psi(x) = 0. \quad (17)$$

Это уравнение описывает свободную частицу спина  $1/2$ . Ему удовлетворяют плоские волны ( $p^0 = \sqrt{\mathbf{p}^2 + m^2}$ )

$$\psi_p(x) = \psi_p e^{-ipx} = \frac{\gamma p + m}{\sqrt{2m(\varepsilon + m)}} \psi_0 e^{-ipx}, \quad \psi_0 = \begin{pmatrix} \xi_0 \\ \xi_0 \end{pmatrix} \quad (18a)$$

и

$$\psi_{-p}(x) = \psi_{-p} e^{ipx} = -\frac{\gamma p - m}{\sqrt{2m(\varepsilon + m)}} \psi'_0 e^{ipx}, \quad \psi'_0 = \begin{pmatrix} \xi_0 \\ -\xi_0 \end{pmatrix}. \quad (18b)$$

Последнее выражение описывает  $P$ -нечетные состояния. Это частный случай общей теоремы, что фермион и антифермион имеют противоположную четность.

Удобно ввести также матрицу

$$\gamma^5 = i\gamma^0 \gamma^1 \gamma^2 \gamma^3 = \begin{pmatrix} 1 & \\ & -1 \end{pmatrix}, \quad \gamma^\mu \gamma^5 = -\gamma^5 \gamma^\mu, \quad (\gamma^5)^2 = -1. \quad (19)$$

которая меняет знак  $\eta$ , но не меняет  $\xi$ . Она позволяет выделять киральные компоненты

$$\psi_R = \begin{pmatrix} \xi \\ 0 \end{pmatrix} = \frac{1 + \gamma^5}{2} \psi, \quad \psi_L = \begin{pmatrix} 0 \\ \eta \end{pmatrix} = \frac{1 - \gamma^5}{2} \psi.$$

Явно проверяется, что преобразование Лоренца  $(\varphi, \theta)$  дается

$$\psi \rightarrow g\psi = \exp\left(\frac{i}{2}\Sigma\varphi\right) \exp\left(\frac{1}{2}\alpha\theta\right) \psi, \quad (20)$$

где

$$\Sigma = \begin{pmatrix} \sigma & \\ & \sigma \end{pmatrix} = \gamma^5 \gamma^0 \gamma, \quad \alpha = \begin{pmatrix} \sigma & \\ -\sigma & \end{pmatrix} = \gamma^0 \gamma.$$

Можно явно проверить, что если элемент  $g$  имеет вид (20), то

$$g^{-1}\gamma^\mu g = \lambda^\mu{}_\nu \gamma^\nu. \quad (21)$$

**Задача.** Проверить (достаточно проверить для бесконечно малых преобразований).

Введем *дираковски сопряженный спинор*

$$\bar{\psi} = \psi^+ \gamma^0.$$

Легко проверить, что

$$\bar{\psi}'\psi, \quad \bar{\psi}'\gamma^\mu\psi, \quad \bar{\psi}'\gamma^\mu\gamma^\nu\psi, \dots$$

являются скаляром, вектором, тензором второго ранга и т. д. соответственно. Достаточно проверить, что  $\bar{\psi}'\psi$  — скаляр. Остальное проверяется так же как для  $SO(3)$  и матриц Паули. Действительно,  $\bar{\psi}$  преобразуется в  $(g\psi)^+\gamma^0 = \psi^+g^+\gamma^0 = \psi^+\gamma^0g^{-1}$ , что доказывает утверждение.

Отметим также теорему, что

$$\gamma^\mu, \quad \gamma^\mu\gamma^\nu \ (\mu < \nu), \quad \gamma^\mu\gamma^\nu\gamma^\rho \ (\mu < \nu < \rho), \quad \gamma^0\gamma^1\gamma^2\gamma^3$$

образуют полный базис в алгебре  $M(4, \mathbf{C})$ . На этой теореме можно построить всю теорию 4-спиноров по аналогии с теорией 3-спиноров. Таким же образом получаем (21), где мы можем потребовать, чтобы  $g \in SL(4, \mathbf{C})$ . Тогда  $g$  определяется по  $\Lambda$  с точностью до знака. Отсюда следует, что спинорное представление для  $O(1, 3)$  двузначно. Однозначным представлением обладает группа  $SL(2, \mathbf{C})$ , из которой  $O(1, 3)$  получается факторизацией по  $\{\pm 1\}$ .