

Лекция 10
Спиноры и поля спина 1/2

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

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

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. σ^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 устранить, 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 ε . Тогда

$$\sigma'^1 = \sigma^1 - \frac{i}{2} [\sigma^3, \sigma^1] \varepsilon = \sigma^1 + \varepsilon \sigma^2,$$

$$\sigma'^2 = \sigma^2 - \frac{i}{2} [\sigma^3, \sigma^2] \varepsilon = \sigma^2 - \varepsilon \sigma^1,$$

$$\sigma'^3 = \sigma^3 - \frac{i}{2} [\sigma^3, \sigma^3] \varepsilon = \sigma^3.$$

Это отвечает преобразованию координат

$$x'^1 = x^1 + \varepsilon x^2,$$

$$x'^2 = x^2 - \varepsilon x^1,$$

$$x'^3 = x^3,$$

т. е. бесконечно малому повороту на угол ε вокруг оси z . Для конечного поворота на угол φ 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 φ 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 2π :

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

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* ξ 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 Λ 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:

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

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

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

Генераторы J_i, K_i удовлетворяют коммутационным соотношениям

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Удобно положить

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

Аналогично при обращении времени

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

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 ξ и η принято называть *правой* и *левой* соответственно.

Пусть теперь волновая функция ψ_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 $-\mathbf{v} = -n \operatorname{th} \theta$, в которой частица имеет энергию $\varepsilon = m \operatorname{ch} \theta$ и импульс $\mathbf{p} = m n \operatorname{sh} \theta$. В этой системе

$$\begin{aligned} \xi_{\mathbf{p}} &= e^{\frac{1}{2}\sigma\theta} \xi_0 = \left(\operatorname{ch} \frac{\theta}{2} + \sigma n \operatorname{sh} \frac{\theta}{2} \right) \xi_0 = \frac{\varepsilon + m + \sigma \mathbf{p}}{\sqrt{2m(\varepsilon + m)}} \xi_0, \\ \eta_{\mathbf{p}} &= e^{-\frac{1}{2}\sigma\theta} \xi_0 = \left(\operatorname{ch} \frac{\theta}{2} - \sigma n \operatorname{sh} \frac{\theta}{2} \right) \xi_0 = \frac{\varepsilon + m - \sigma \mathbf{p}}{\sqrt{2m(\varepsilon + m)}} \xi_0, \end{aligned} \quad (14)$$

Легко видеть, что

$$\xi_{\mathbf{p}} = \frac{\varepsilon + \sigma \mathbf{p}}{m} \eta_{\mathbf{p}}, \quad \eta_{\mathbf{p}} = \frac{\varepsilon - \sigma \mathbf{p}}{m} \xi_{\mathbf{p}}.$$

Эти соотношения можно записать, введя матрицы 4×4

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

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

$$(\gamma \mathbf{p} - m) \psi_{\mathbf{p}} = 0.$$

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 ($p^0 = \sqrt{\mathbf{p}^2 + m^2}$)

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

и

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

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 η , но не меняет ξ . 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 (φ, θ) 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 $(g\psi)^+ \gamma^0 = \psi^+ g^+ \gamma^0 = \psi^+ \gamma^0 g^{-1}$, 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 Λ 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 $\{\pm 1\}$.