

## О ДИСКРЕТНЫХ ПОДГРУППАХ ГРУППЫ ЛОРЕНЦА, ГЕНЕРИРУЮЩИХ РЕШЁТКИ В ПРОСТРАНСТВЕ МИНКОВСКОГО

*Институт информационных технологий  
Белорусского государственного университета информатики и радиоэлектроники*

*(Поступила в редакцию 17.10.2014)*

С физической точки зрения дискретные подгруппы группы Лоренца возникают при попытке построить теорию квантованного пространства-времени, которое обладало бы некоторой дискретной симметрией, переходящей в лоренцеву симметрию в континуальном пределе (см., например, [1]). При таком дискретном преобразовании пространство-время, представляемое 1+3-мерной решёткой, должно переходить само в себя. Задача, таким образом, заключается в том, чтобы найти эти дискретные преобразования, которые, очевидно, должны принадлежать дискретным подгруппам группы Лоренца. Несмотря на многочисленные подходы к построению 1+3-мерных решёток, эта проблема остаётся до конца нерешённой до сих пор, хотя существует некоторое продвижение в этом направлении (см., например, [2]-[6]). Отметим также работы [7], [8], в которых строятся некоторые дискретные подгруппы группы Лоренца исходя из гомоморфизма между  $SO(1,3)$  и  $SL(2, \mathbb{C})$ . В частности, идея Дирака заключалась в том, чтобы скомбинировать дискретные подгруппы группы Лоренца с дискретными трансляциями таким образом, чтобы снова получалась исходная решётка. Дирак получил целые преобразования и, по-видимому, не заметил, что его методом можно получить также рациональные преобразования Лоренца, удовлетворяющие указанному условию. Кроме того, трёхмерные вращения, порождаемые дискретными преобразованиями Лоренца, не ограничиваются трёхмерными поворотами на  $120^\circ$  или  $180^\circ$ , порождаемыми целыми преобразованиями. В качестве физических приложений, неизвестных Дираку, можно указать работу [9], в которой применяется принцип инвариантности относительно таких подгрупп, действующих независимо на состояния частиц с различными импульсами, что позволяет определить все элементы  $S$ -матрицы.

Целью данной работы является дать пример построения дискретных подгрупп группы Лоренца, порождающих решётки в пространстве Минковского, на основе выбранной параметризации, в качестве которой воспользуемся параметризацией Ф. И. Фёдорова группы Лоренца с помощью комплексного вектор-параметра  $\mathbf{q} = \mathbf{a} + i\mathbf{b}$  [10]. Приведём основные сведения.

Как известно, группа Лоренца является группой движений пространства Минковского  $\mathbf{E}_{1,3}^R$ . Дискретная точечная группа симметрии должна удовлетворять двум условиям: а) существует хотя бы одна точка, называемая особенной, инвариантная относительно всех преобразований группы; б) орбита любой неособенной точки дискретна ([6], с. 94). Если  $\mathbf{L} \in SO(1,3)$ ,  $\mathbf{x} \in \mathbf{E}_{1,3}^R$ , то первое условие дискретности подгруппы группы Лоренца означает  $\mathbf{L}\mathbf{x} = \mathbf{x}$ , которое для  $\mathbf{x} \neq 0$  выполняется, только если  $\mathbf{L}$  принадлежит малой группе Лоренца. В случае всех преобразований группы это условие выполняется для единственной точки  $\mathbf{x} = 0$ , которая таким образом является особенной. Второе условие задаёт решётку в пространстве Минковского, узлы которой определяются из уравнения  $\mathbf{x}' = \mathbf{L}\mathbf{x}$ .

В параметризации Фёдорова матрица группы Лоренца задаётся посредством

$$\mathbf{L}(\mathbf{q}) = \frac{1 + \boldsymbol{\alpha}}{1 - \boldsymbol{\alpha}} = \frac{1 + \frac{1}{2}(\mathbf{q}^2 + \mathbf{q}^{*2}) + 2(\boldsymbol{\beta} + \boldsymbol{\beta}^2)}{|1 + \mathbf{q}^2|} = \frac{1}{|1 + \mathbf{q}^2|} \begin{pmatrix} 1 + |\mathbf{q}|^2 & i(\mathbf{q} - \mathbf{q}^* + [\mathbf{q}\mathbf{q}^*]) \\ i(\mathbf{q} - \mathbf{q}^* - [\mathbf{q}\mathbf{q}^*]) & 1 - |\mathbf{q}|^2 + (\mathbf{q} + \mathbf{q}^*) \times \mathbf{q} + \mathbf{q}^* \times \mathbf{q} \end{pmatrix}, \quad (1)$$

с законом композиции вектор-параметров

$$\mathbf{q}'' = \langle \mathbf{q}, \mathbf{q}' \rangle \equiv \frac{\mathbf{q} + \mathbf{q}' + [\mathbf{q}\mathbf{q}']}{1 - \mathbf{q}\mathbf{q}'}, \quad (2)$$

где  $3 \times 3$ -матрица  $\mathbf{q}^\times$  имеет компоненты  $(\mathbf{q}^\times)_{ij} = \varepsilon_{ijk} q_k$ , знак « $\circ$ » означает диадное произведение:  $(\mathbf{q} \circ \mathbf{q}^*)_{ij} = q_i q_j^*$ ,  $\mathbf{a}$  и  $\mathbf{\beta}$  – антиэрмитовы матрицы

$$\mathbf{a} = \xi \mathbf{\beta} + \zeta \mathbf{\beta}^3 = -\mathbf{a}^\dagger, \quad \mathbf{\beta} = \frac{1}{2}(\mathbf{q} + \mathbf{q}^*) = \begin{pmatrix} 0 & -\mathbf{b} \\ -\mathbf{b} & \mathbf{a}^\times \end{pmatrix} = -\mathbf{\beta}^\dagger,$$

$$\xi = 1 - \Delta_\beta \frac{\sqrt{(1 - \Delta_\beta)^2 - 4|\mathbf{\beta}|} - (1 - \Delta_\beta)}{2|\mathbf{\beta}|}, \quad \zeta = \frac{\sqrt{(1 - \Delta_\beta)^2 - 4|\mathbf{\beta}|}}{2|\mathbf{\beta}|},$$

$$\Delta_\beta = \frac{1}{2} \text{Sp} \mathbf{\beta}^2 = -\frac{1}{2}(\mathbf{q}^2 + \mathbf{q}^{*2}), \quad |\mathbf{\beta}| \doteq \det \mathbf{\beta} = \frac{1}{16}(\mathbf{q}^2 - \mathbf{q}^{*2})^2.$$

Развёрнутое действие  $\mathbf{L}(\mathbf{q})$  на вектор  $\mathbf{x} = (x^0, \mathbf{x})$  имеет вид

$$\begin{cases} x'^0 = \frac{1}{|1 + \mathbf{q}^2|} \{ (1 + |\mathbf{q}|^2) x^0 + i(\mathbf{q} - \mathbf{q}^* + [\mathbf{q}\mathbf{q}^*]) \mathbf{x} \}, \\ \mathbf{x}' = \frac{1}{|1 + \mathbf{q}^2|} \{ i(\mathbf{q} - \mathbf{q}^* - [\mathbf{q}\mathbf{q}^*]) x^0 + (1 - |\mathbf{q}|^2) \mathbf{x} + [\mathbf{q} + \mathbf{q}^*, \mathbf{x}] + \mathbf{q}(\mathbf{q}^* \mathbf{x}) + \mathbf{q}^*(\mathbf{q} \mathbf{x}) \}. \end{cases} \quad (3)$$

Рассмотрим дискретные преобразования Лоренца. Пусть компоненты вектор-параметра  $\mathbf{q} = \mathbf{a} + i\mathbf{b}$  являются рациональными комплексными числами, т.е. такими, у которых вещественные и мнимые части являются числами вида  $m/n$ , где  $m$  и  $n$  целые. Тогда закон композиции (2) двух рациональных вектор-параметров приводит также к рациональному вектор-параметру. Единичному и обратному элементам соответствуют  $\mathbf{q} = \mathbf{0}$  и  $\mathbf{q}' = -\mathbf{q}$ , которые, очевидно, также рациональны. Матрица  $\mathbf{L}(\mathbf{q})$ , задаваемая (1), вообще говоря, не является рациональной, так как  $|1 + \mathbf{q}^2| = \sqrt{(1 + \mathbf{q}^2)(1 + \mathbf{q}^{*2})}$  в общем случае иррационально. Однако её компоненты принимают дискретный ряд значений, определяемый дискретностью рациональных значений вектор-параметра  $\mathbf{q}$ , определяющих, таким образом, дискретные подгруппы группы Лоренца. Действие преобразований Лоренца на некоторые начальные координаты  $\mathbf{x} = (x^0, \mathbf{x})$ , не обязательно обладающие свойством рациональности, даёт новые координаты  $\mathbf{x}' = \mathbf{L}(\mathbf{q})\mathbf{x}$ , а перебор всех возможных рациональных значений  $\mathbf{q}$  приводит к дискретной совокупности точек, определяющих узлы решётки. Естественно, мы не получим такой совокупности, если  $\mathbf{L}(\mathbf{q})$  принадлежит малой группе Лоренца, оставляющей неподвижными точки  $\mathbf{x}$ . Таким образом, для того, чтобы дискретная подгруппа группы Лоренца не содержала элементов, оставляющих векторы неподвижными, она не должна содержать дискретных подгрупп малой группы Лоренца.

В случае времени-подобных векторов малой группой Лоренца является группа  $SO(3)$ , для пространственно-подобных векторов – группа  $SO(1,2)$ , а для изотропных – группа, изоморфная группе движений плоскости  $E(2)$ , так как вектор-параметр можно представить в виде

$$\mathbf{q} = a_1 \mathbf{e}_1 + 2a^* \mathbf{e}^* = \langle a_1 \mathbf{e}_1, \frac{2a^*}{1 + ia_1} \mathbf{e}^* \rangle, \quad (4)$$

где

$$\mathbf{e}_1 = \frac{\mathbf{x}}{|\mathbf{x}|}, \quad \mathbf{e} = \frac{1}{\sqrt{2}}(\mathbf{e}_2 + i\mathbf{e}_3), \quad \mathbf{e}^* = \frac{1}{\sqrt{2}}(\mathbf{e}_2 - i\mathbf{e}_3) \quad (5)$$

– векторы базиса, удовлетворяющие соотношениям

$$[\mathbf{e}_1, \mathbf{e}] = -i\mathbf{e}, \quad [\mathbf{e}_1, \mathbf{e}^*] = i\mathbf{e}^*, \quad [\mathbf{e}, \mathbf{e}^*] = -i\mathbf{e}_1; \quad (6)$$

$$\mathbf{e}_1^2 = 1, \quad \mathbf{e}^2 = (\mathbf{e}^*)^2 = 0, \quad \mathbf{e}\mathbf{e}^* = 1, \quad \mathbf{e}_1\mathbf{e} = \mathbf{e}_1\mathbf{e}^* = 0, \quad (7)$$

так что

$$\mathbf{a} = a_1 \mathbf{e}_1 + a\mathbf{e} + a^* \mathbf{e}^*, \quad a_1 = a_1^*, \quad (8)$$

$$\mathbf{b} = b_1 \mathbf{e}_1 + b \mathbf{e} + b^* \mathbf{e}^*, \quad b_1 = 0, \quad b = ia. \quad (9)$$

Вектор-параметр  $a_1 \mathbf{e}_1$  соответствует вращению на угол  $\varphi = 2 \arctg a_1$  вокруг направления  $\mathbf{x}$ , а вектор-параметр  $\frac{2a^*}{1+ia_1} \mathbf{e}^*$  соответствует трансляции в плоскости ортогональной  $\mathbf{x}$ .

Таким образом, подгруппы группы Лоренца, не имеющие неподвижных точек, содержатся в бустах вдоль направления вектора  $\mathbf{x}$  для времени-подобных и пространственно-подобных векторов, образующих группы  $SO(1,1)$ . В случае изотропных векторов такие подгруппы содержатся в группе, порождаемой вектор-параметром

$$\mathbf{q} = ibe_1 + ce = \langle ibe_1, \frac{c}{1+b} \mathbf{e} \rangle. \quad (10)$$

Вектор-параметр  $ibe_1$  соответствует бустам в направлении  $\mathbf{x}$  (гиперповоротам на угол  $\psi = 2 \operatorname{ar} \operatorname{th} b$ ), образующим группу  $SO(1,1)$ , а вектор  $\frac{c}{1+b} \mathbf{e}$  приводит одновременно к дилатациям (различным) временной координаты и вектора  $\mathbf{x}$  и трансляциям в плоскости, ортогональной направлению оси  $\mathbf{x}$ . Обозначая эту группу через  $E(1,1)$ , можно сказать, что дискретные подгруппы изотропного вектора являются подгруппами группы  $SO(1,1) \times E(1,1)$ , где знак  $\times$  означает полупрямое произведение.

Рассмотрим бусты  $SO(1,1)$  в направлении  $\mathbf{x}$ , применяемые ко всем типам векторов, задаваемым вектор-параметром

$$\mathbf{q} = ibe_1. \quad (11)$$

Закон композиции (2) сводится к композиции параметра  $b$ :

$$b'' = \frac{b+b'}{1+bb'}. \quad (12)$$

Здесь можно сразу увидеть, по крайней мере, два типа дискретных подгрупп.

1.  $b$  представляются рациональными числами  $b = m/n$ . Орбита определяется из соотношений (3)

$$'x^0 = \frac{(n^2 + m^2)x^0 - 2mnx}{|n^2 - m^2|}, \quad 'x = \frac{-2mnx^0 + (n^2 + m^2)x}{|n^2 - m^2|}; \quad (13)$$

2.  $b = \operatorname{th}(\psi/2) = \operatorname{th} \mu r$ , где  $r = m/n$  – целое или рациональное число, закон композиции для которого тривиален:  $r'' = r + r'$ ;  $0 < \mu \leq 1$  – фиксированное вещественное число, которое задаёт континуум дискретных подгрупп этого типа. Здесь выделяется подгруппа, когда  $r$  – целое число. Орбита задаётся соотношениями  $'x^0 = x^0 \operatorname{ch} 2\mu r - x \operatorname{sh} 2\mu r$ ,  $'x = -x^0 \operatorname{sh} 2\mu r + x \operatorname{ch} 2\mu r$ .

Для группы  $E(1,1)$ , задаваемой вектор-параметром

$$\mathbf{q} = d\mathbf{e} = \frac{c}{1+b} \mathbf{e}, \quad (15)$$

закон композиции (2) сводится к

$$d'' = \frac{d+d'}{1-dd'}, \quad \text{или} \quad \frac{c''}{1+b''} = \frac{c(1+b') + c'(1+b)}{(1+b)(1+b') - cc'}. \quad (16)$$

Здесь также получаем два типа дискретных подгрупп.

1.  $d$  представляются рациональными числами  $d = m/n$ .
2.  $d = \operatorname{tg} \mu r$ , где  $r = m/n$  – целое или рациональное число, закон композиции для которого тривиален:  $r'' = r + r'$ ;  $0 < \mu \leq 1$  – фиксированное вещественное число, задающее континуум дискретных подгрупп этого типа. Здесь выделяется подгруппа, когда  $r$  – целое число.

Для группы  $SO(1,1) \times E(1,1)$ , учитывая в (16) закон (12), получаем закон композиции

для  $c$ :

$$c'' = \frac{[c(1+b') + c'(1+b)]}{\left[1 - \frac{cc'}{(1+b)(1+b')}\right](1+bb')} . \quad (17)$$

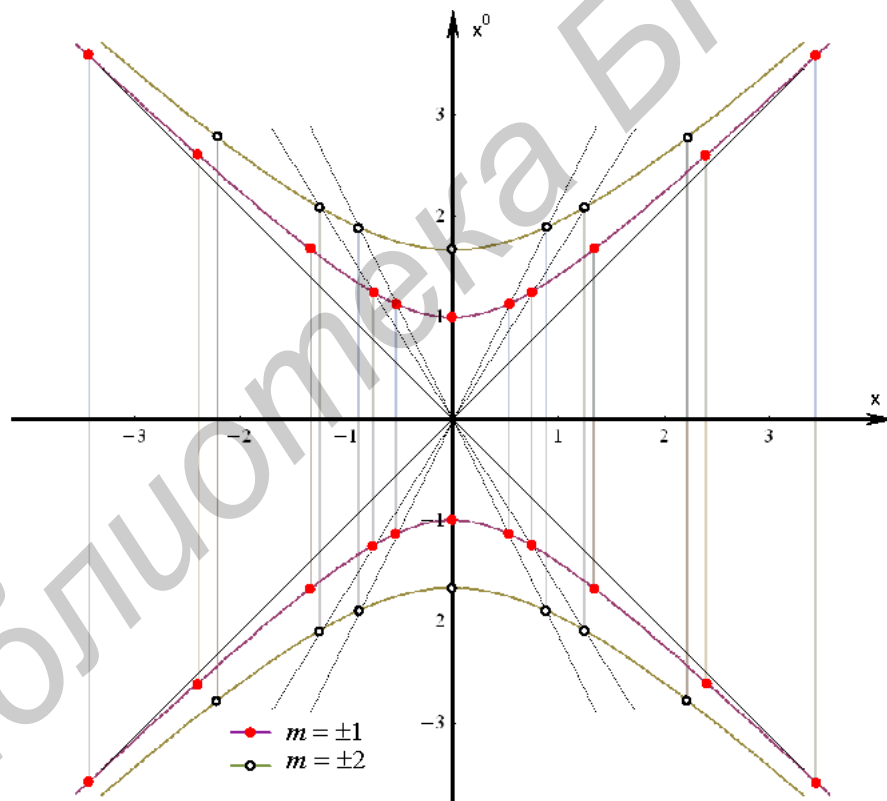
Отсюда следует, что,

1) если  $b = m/n$ , то  $c$  также рационально:  $c = p/q$ , причём  $d = \frac{k}{l} = \frac{pn}{q(m+n)}$  и

$$\frac{p''}{q''} = \frac{[pq'(n'+m') + p'q(n+m)](n+m)(n'+m')}{[qq'(n+m)(n'+m') - nn'pp'](nn'+mm')} ; \quad (18)$$

2) если  $b = \text{th}(\mu m/n)$ ,  $d = \text{th}(\nu k/l)$ , то  $c = \text{th}(\nu k/l)[1 + \text{th}(\mu m/n)]$ .

На диаграмме Минковского ниже построены узлы «времени-подобной» решётки, задаваемые формулами (13), для значений  $m = \pm 1, \pm 2$  и  $-5 \leq n \leq 5$ . Положительный знак  $m$  соответствует верхней поле двухполостного гиперboloида, отрицательный – нижней поле. «Пространственноподобная» решётка выглядит аналогичным образом, если график повернуть на  $90^\circ$ . Тогда гиперболы будут представлять сечение однополостного гиперboloида. Решётки, задаваемые формулами (14), выглядят аналогично, но координаты узлов имеют другие значения, определяемые из (14).



В заключение отметим, что хотя параметризация Ф.И.Фёдорова оказалась удобным инструментом для определения дискретных подгрупп, остается открытым вопрос о том, исчерпываются ли дискретные подгруппы, порождающие 1+3-мерные решётки, найденными случаями. Кроме того, возникает проблема классификации таких решёток.

Автор признателен профессору Е.А.Толкачёву за замечания и полезное обсуждение работы, что позволило улучшить её содержание.

#### Литература

1. Potter F. // Progr. in Phys. 2006. Vol. 1. P. 3-9.

2. Макаров В.С. Геометрические методы построения дискретных групп движений пространства Лобачевского. // В сб.: Проблемы геометрии. Итоги науки и техники. 1983. Т. 15. С. 3-59.
3. Апанасов Б.Н. Дискретные группы преобразований и структуры многообразий. Новосибирск, 1983.
4. Апанасов Б.Н. Геометрия дискретных групп и многообразий. М., 1991.
5. Бердон А. Геометрия дискретных групп. М., 1986.
6. Балтаг И.А. Методы построения дискретных групп преобразований симметрии пространства Минковского. Кишинёв, 1987.
7. Dirac P.A.M. Discrete subgroups of the Poincaré group. // В сб.: Проблемы теоретической физики. Памяти И.Е.Тамма. М., 1972. С.45-51.
8. Schwarz F. // Lett. Nuovo Cim., 1976, Vol. 15, P.7-14.
9. Белавин А.А. // Функц. анал. и его прил., 1980, Т. 14. Вып. 4. С. 18-26.
10. Фёдоров Ф.И. Группа Лоренца. М., 1979.

A. N. TARAKANOV

### ON DISCRETE SUBGROUPS OF THE LORENTZ GROUP, GENERATING LATTICES IN THE MINKOWSKI SPACE

#### Summary

Some discrete subgroups of the Lorentz group are found using Fedorov's parametrization by means of complex vector-parameter. It is shown that the discrete subgroup of the Lorentz group, which have not fixed points, are contained in boosts along a spatial direction for time-like and space-like vectors and are discrete subgroups of group  $SO(1,1)$ , whereas discrete subgroups of isotropic vector are subgroups of  $SO(1,1) \times E(1,1)$ . An example of construction of knots of 'time-like' lattice is given.

УДК 512.817

Тараканов А. Н. **О дискретных подгруппах группы Лоренца, генерирующих решётки в пространстве Минковского** // Весці НАН Беларусі. Сер. фіз.-мат. навук. 2014. № 4. С. .

Используя параметризацию Фёдорова с помощью комплексного вектор-параметра найдены некоторые дискретные подгруппы группы Лоренца. Показано, что дискретные подгруппы группы Лоренца, не имеющие неподвижных точек, содержатся в бустах вдоль пространственного направления для времени-подобных и пространственно-подобных векторов, и являются дискретными подгруппами группы  $SO(1,1)$ , тогда как дискретные подгруппы изотропного вектора являются подгруппами группы  $SO(1,1) \times E(1,1)$ . Приводится пример построения узлов «времени-подобной» решётки.