СИСТЕМОЛОГИЯ И МЕТОДОЛОГИЧЕСКИЕ ПРОБЛЕМЫ ИНФОРМАЦИОННО-ЛОГИЧЕСКИХ СИСТЕМ

(Вычислительные системы, 135)

Сборник научных трудов

Научные редакторы:

доктор техн.наук Ю.Г.КОСАРЕВ кандидат философских наук К.Ф.САМОХВАЛОВ

новосибирск 1990

СИСТЕМОЛОГИЯ И МЕТОДОЛОГИЧЕСКИЕ ПРОБЛЕМЫ ИНФОРМАЦИОННО-ЛОГИЧЕСКИХ СИСТЕМ (Вычислительные системы)

1990 год

Выпуск 135

УДК 517.948:530,1:539.12

К ТЕОРИИ БИНАРНЫХ ФИЗИЧЕСКИХ СТРУКТУР РАНГА (5,5;б) И ВЫШЕ

А.В. Соловьёв

Введение

Данная работа выполнена в русле идей бинарной геометрофизики [1,2] и имеет своей целью исследование комплексифицированных бинарных структур более высокого ранга по сравнению с изучавщимися ранее физическими структурами рангов: (2,2), (3,3;6) и (4,4;6). Наряду с рассмотрением некоторых общих свойств бинарных структур типа "6", значительное внимание уделено характерным особенностям, возникающим в теории структуры ранга (5,5;6). Напомним [3], что при $n \ge 1$ закон структуры ранга (n+1,n+1;6) записывается в виде равенства нулю определи теля (n+1)-го порядка

$$\begin{vmatrix} a_{1\alpha} & a_{1\beta} & \cdots & a_{1\gamma} & a_{1\delta} \\ a_{k\alpha} & a_{k\beta} & \cdots & a_{k\gamma} & a_{k\delta} \\ & \cdots & & \cdots & & \cdots \\ a_{j\alpha} & a_{j\beta} & \cdots & a_{j\gamma} & a_{j\delta} \\ a_{1\alpha} & a_{1\beta} & \cdots & a_{1\gamma} & a_{1\delta} \end{vmatrix} = 0,$$

$$(1)$$

где парные отношения между элементами множеств $\mathcal{M} = \{i, k, ..., j, ...\}$ и $\mathcal{M} = \{\alpha, \beta, ..., \gamma, ...\}$ выражаются следующим образом:

$$\mathbf{a}_{\mathbf{i}\alpha} = \sum_{\mathbf{r}=1}^{n} \mathbf{i}^{\mathbf{r}} \alpha^{\mathbf{r}}. \tag{2}$$

Здесь $i^{\mathbf{r}}$ и $\alpha^{\mathbf{r}}$ - по \mathbf{n} комплексных параметров, постав - ленных в соответствие элементам $i \in \mathcal{M}$ и $\alpha \in \mathcal{N}$ соответственно. Для определенности, в дальнейшем будем предполагать, что $i^{\mathbf{r}}$ и $i^{\mathbf{r}}$ - линейные пространства. Тогда параметры элементов можно интерпретировать как координаты относительно некоторых базисов, выбранных в этих пространствах. Тем самым $i^{\mathbf{r}}$, $\alpha^{\mathbf{r}}$, . . . превращаются в векторы $i^{\mathbf{r}}$. Последние будут играть ключевую роль во всех дальнейших построениях.

§1. Бинарная структура ранга (n+1, n+1;б) и финслерова геометрия

Как обычно, назовем фундаментальным $\mathbf{m} \times \mathbf{m}$ -отношением $(1 \leq \mathbf{m} \leq \mathbf{n})$ между $\{\mathbf{i}, \mathbf{k}, \ldots, \mathbf{j}\} \in \mathcal{H}^{\mathbf{m}}$ и $\{\alpha, \beta, \ldots, \gamma\} \in \mathcal{H}^{\mathbf{m}}$ величину минора \mathbf{m} -го порядка, расположенного в левом верхнем углу определителя (1). В бинарной геометрофизике особое место занимают фундаментальные $\mathbf{n} \times \mathbf{n}$ -отношения, которые, как нетрудно убедиться, всегда могут быть представлены в виде:

$$\begin{bmatrix} \mathbf{i}\mathbf{k} \dots \mathbf{j} \\ \alpha \beta \dots \gamma \end{bmatrix} \equiv \begin{bmatrix} a_{1}\alpha & a_{1}\beta & \cdots & a_{1}\gamma \\ a_{k}\alpha & a_{k}\beta & \cdots & a_{k}\gamma \\ \vdots & \ddots & \ddots & \vdots \\ a_{j}\alpha & a_{j}\beta & \cdots & a_{j}\gamma \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} \mathbf{i}^{1} & \mathbf{k}^{1} \dots \mathbf{j}^{1} & \alpha^{1} & \beta^{1} \dots \gamma^{1} \\ \mathbf{i}^{2} & \mathbf{k}^{2} \dots \mathbf{j}^{2} & \alpha^{2} & \beta^{2} \dots \gamma^{2} \\ \vdots & \ddots & \ddots & \vdots \\ \mathbf{i}^{n} & \mathbf{k}^{n} & \dots \mathbf{j}^{n} & \alpha^{n} & \beta^{n} & \dots \gamma^{n} \end{bmatrix}$$

$$(3)$$

Во-первых, они являются отличными от нуля минорами максимально возможного порядка (так называемыми базисными минорами), т.е. выделены чисто алгебраически. Во-вторых, - и это главное - анализ показывает, что среди всех фундаментальных отношений $\mathbf{n} \times \mathbf{n}$ -отношения инвариантны относительно наиболее широкой группы линейных преобразований параметров элементов. А именно: преобразования

$$i'^{\mathbf{r}} = \mathbf{A}_{\mathbf{g}}^{\mathbf{r}} i^{\mathbf{g}}, \quad \alpha'^{\mathbf{r}} = \mathbf{A}_{\mathbf{g}}^{\mathbf{r}} \alpha^{\mathbf{g}} \qquad (\mathbf{A}_{\mathbf{g}}^{\mathbf{r}}, \mathbf{A}_{\mathbf{g}}^{\mathbf{r}} \in \mathbb{C})$$
 (4)

сохраняют (3) неизменным в том и только в том случае, если выполняются условия $\det A = \det \widetilde{A} = 1$, где $A \equiv \|A_{\mathbf{s}}^{\mathbf{r}}\|$, $\widetilde{A} \equiv \|\widetilde{A}_{\mathbf{s}}^{\mathbf{r}}\|$. Отсюда следует, что $A, \widetilde{A} \in SL(n, \mathbf{C})$.

Унимодулярность преобразований (4), очевидно, равносильна существованию инвариантных <u>п</u>-точечных "скалярных произведений".

$$(i,k,...,j) = \varepsilon_{rs...p} i^{r}k^{s}...j^{p};$$

$$(\alpha,\beta,...,\gamma) = \varepsilon_{rs...p} \alpha^{r}\beta^{s}...\gamma^{p}$$

$$(5)$$

(сравните с определителями, стоящими в (3) справа). Здесь через ε_{rs} обозначен n-мерный символ Леви-Чивиты, выполняющий функции антисимметричного метрического тензора в пространстве \mathbb{C}^n . С его помощью путем образования сверток контравариантным тензорам можно сопоставлять ковариантные, т.е. в некотором смысле опускать индексы. При n>2 эта процедура, вообще говоря, приводит к изменению ранга тензора.

В бинарной геометрофизике наибольший интерес представляет случай, когда $\widetilde{A}_{\bf g}^{\bf r}=\left(A_{\bf g}^{\bf r}\right)^{\bf r}$, а элементы множеств ${\cal M}$ и ${\cal N}$ находятся "в парах", т.е.

$$\alpha^{r} = (i^{r})^{*}, \beta^{r} = (k^{r})^{*}, \dots, \gamma^{r} = (j^{r})^{*}.$$
 (6)

Далее всюду эти соотношения будем предполагать выполненными. Рассмотрим контравариантный тензор над ${\bf c}^{\bf n}$ с одним обычным и одним пунктирным индексами, построенный из параметров $2{\bf n}$ элементов согласно формуле:

$$b^{rs} = i^{r}\alpha^{s} + k^{r}\beta^{s} + \dots + j^{r}\gamma^{s}. \tag{7}$$

Отметим сразу, что имеет место одно замечательное соотношение, в справедливости которого легко убедиться непосредственным вычислением:

$$\begin{bmatrix} ik & \dots & j \\ \alpha\beta & \dots & \gamma \end{bmatrix} = \det B. \tag{8}$$

Здесь введено новое обозначение. В $\equiv \|\mathbf{b}^{\mathbf{r}\hat{\mathbf{s}}}\|$. Как известно, закон преобразования тензора типа((7) записывается следующим образом: $\mathbf{b}^{\mathbf{r}\hat{\mathbf{s}}} = \mathbf{A}^{\mathbf{r}\hat{\mathbf{A}}\hat{\mathbf{s}}} \mathbf{b}^{\mathbf{p}\hat{\mathbf{q}}}$ или, в более удобной для дальнейших

приложений, матричной форме:

$$B' = ABA^{+}, \qquad (9)$$

где "+" означает эрмитово сопряжение. Напомним, что $\mathbb{A} \in SL(n,\mathbb{C})$, и перепишем (9) символически в виде: $\mathbb{B}^1=\mathbb{C}(\mathbb{A})\mathbb{B}$. Поскольку из (6) и (7) непосредственно следует, что $\mathbb{B}^+=\mathbb{B}$, а эрмитовы матрицы \mathbb{D}^+ -по порядка образуют \mathbb{D}^2 -мерное вещественное линейное пространство, то $\widehat{\mathbb{L}}(\mathbb{A})$ можно рассматривать как оператор, действующий в этом пространстве. В силу самого своего определения он, очевидно, обладает свойст - вами.

- Î(A) линейный оператор;
- Î(A) переводит эрмитовы матрицы в эрмитовы;
- $\widehat{L}(A_1A_2) = \widehat{L}(A_1)\widehat{L}(A_2).$

На языке теории групп это означает, что отображение $T: A \mapsto$

L(A) , ставящее в соответствие каждой унимодулярной матрице A преобразование (9), является \mathbf{n}^2 -мерным линейным представлением группы $SL(\mathbf{n}, \mathbf{C})$.

Зафиксируем теперь в пространстве эрмитовых матриц неко торый базис. В качестве элементов последнего всегда можно выбрать единичную матрицу \mathbf{I} и систему таких \mathbf{n} -рядных матриц $\mathbf{t}^{\mathbf{a}}$, $\mathbf{a}=1,\mathbf{n}^2-1$., что $\mathbf{tr}~\mathbf{t}^{\mathbf{a}}=0$. При $\mathbf{n}=2$ это, например, могут быть матрицы Паули [1], при $\mathbf{n}=3$ - матрицы Гелл-Манна [2] и так далее. Таким образом, получаем следующее раз ложение:

$$B = p_0 I + p_a \tau^a, \qquad (10)$$

где $p_{\mu} \in \mathbb{R}$, $\mu = 0, n^2 - 1$. Обозначим через $\mathbf{L} = \|\mathbf{L}_{\mu}^{\nu}\|$ матрицу оператора $\mathbf{L}(\mathbf{A})$ в базисе $\{\mathbf{I}, \mathbf{\tau}^{\mathbf{A}}\}$. Тогда преобразование (9) в координатной записи будет иметь вид:

$$\mathbf{p}_{\mu}^{\prime} = \mathbf{L}_{\mu}^{\nu} \, \mathbf{p}_{\nu} \quad . \tag{11}$$

Все $\mathbf{L}_{\mu}^{\mathbf{V}}$ здесь, очевидно, вещественны. Тем самым каждому преобразованию (4) над вектором из $\mathbf{C}^{\mathbf{n}}$ отвечает вполне определенное линейное преобразование (11). Поскольку согласно формуле (10) $\mathbf{b}^{\mathbf{z}_{\mathbf{S}}^{\mathbf{z}}}$ выражаются через \mathbf{p}_{μ} линейно, то $\mathbf{det}\,\mathbf{B}$ автоматически оказывается алгебраической формой \mathbf{n} -й степени относительно координат \mathbf{p}_{μ} :

$$\det B = s^n(p) = G^{\mu\nu \dots \lambda} p_{\mu} p_{\nu} \dots p_{\lambda}$$
, (12) где явный вид $G^{\mu\nu \dots \lambda}$ определяется выбором матриц τ^a . Кроме того, при $A \in SL(n, C)$ имеют место следующие равенства: $\det B' = \det A \det B \det A^+ = \det B$, означающие, что $s^n(p)$ инвариантна относительно преобразований (9), а значит, и (11). Следует отметить, что в силу условий (6) фундаментальное

n x n -отношение (3) является неотрицательной величиной. Учи тывая формулу (8), получаем окончательно:

$$\begin{bmatrix} ik \dots j \\ \alpha\beta \dots \gamma \end{bmatrix} = s^n(p) \ge 0. \tag{13}$$

Остается еще только заметить, что в соответствии с правилом частного коэффициенты $G^{\mu\nu\dots\lambda}$ образуют тензор n-го ранга относительно преобразований (11). Все это позволяет интерпре — тировать (12) как метрическую функцию n^2 -мерного веществен — ного пространства, элементами которого являются p_{μ} . Известно [4], что геометрии такого типа относятся к классу финслеровых. Итак, согласно (13) фундаментальное $n \times n$ -отношение структуры ранга n+1,n+1; б) имеет смысл финслеровой метрики. При n=2 получаем обычное псевдоевклидово пространство с сигнатурой (n-1) [1]. Случай n=3 подробно рас — смотрен в работе [2].

Определенный интерес представляют важные для приложений группы $SU(n) \subset SL(n,C)$. Пусть в формулах (4) $A \in SU(n)$, т.е.

$$A^{+} = A^{-1}$$
, det $A = 1$. (14)

Тогда (9), очевидно, перепишется в следующем виде. B'= = ABA^{-1} . Таким образом, получаем еще один инвариант - trB'=trB. Поскольку в (10) все матрицы t^a бесследовые, то $trB=np_o$. Отсюда вытекает, что при $A\in SU(n)$ преоб - разования (11) сохраняют p_o неизменной: $p_o'=p_o$. В случае n=2 они соответствуют 3-мерным пространственным пово - ротам, а при n>2 являются их аналогами.

§2. Бинарная структура ранга (5,5;6) и группа 0(6)

Сосредоточим теперь свое внимание на структуре ранга (5,5;6), поскольку она обладает особыми свойствами, не имеющими аналогов в теории структур меньших рангов. Согласно формуле (2) при $\mathbf{n}=4$ парное отношение между элементами \mathbf{i} и $\mathbf{n}=4$ имеет вид: $\mathbf{n}=4$ парное отношение между элементами $\mathbf{i}=4$ и $\mathbf{n}=4$ имеет вид: $\mathbf{n}=4$ парное отношение между элементами $\mathbf{i}=4$ и $\mathbf{n}=4$ имеет вид: $\mathbf{n}=4$ парное отношение между элементами $\mathbf{i}=4$ и $\mathbf{n}=4$ имеет вид: $\mathbf{n}=4$ парное отношение между элементами $\mathbf{i}=4$ и $\mathbf{n}=4$ имеет вид: $\mathbf{n}=4$ имеет вид: $\mathbf{n}=4$ и $\mathbf{n$

 $(i,k,j,l)=\epsilon_{rspq}i^rk^sj^pl^q;$ $(\alpha,\beta,\gamma,\delta)=\epsilon_{rspq}\alpha^r\beta^s\gamma^p\delta^q.$ Ограничимся рассмотрением элементов множества $\mathcal M$ (для элементов множества $\mathcal M$ все рассуждения совершенно аналогичны). Прежде всего заметим, что, используя, например, теорему Лапласа, (i,k,j,l) можно представить в виде

$$(i,k,j,1)=b^{12}(i,k)b^{34}(j,1)+b^{14}(i,k)b^{23}(j,1)+b^{13}(i,k)b^{42}(j,1)+b^{23}(i,k)b^{14}(j,1)+b^{42}(i,k)b^{13}(j,1)+b^{34}(i,k)b^{12}(j,1),$$
(15)

где для удобства введены следующие обозначения:

$$b^{\text{PS}}(i,k) \equiv \begin{vmatrix} i^{\text{P}} & k^{\text{P}} \\ i^{\text{S}} & k^{\text{S}} \end{vmatrix}, \quad b^{\text{PS}}(j,1) \equiv \begin{vmatrix} j^{\text{P}} & 1^{\text{P}} \\ j^{\text{S}} & 1^{\text{S}} \end{vmatrix}. \tag{16}$$

Величины (16), очевидно, являются бивекторными (антисимметричными тензорами 2-го ранга) относительно преобразований (4), а при $\mathfrak{D}=4$ бивекторы, как известно, образуют 6-мерное комплексное линейное пространство. Таким образом, (15) представляет собой симметричную билинейную форму на бивекторах. Совершим невырожденное линейное преобразование от переменных $\mathfrak{b}^{\mathbf{rs}}(\mathbf{i},\mathbf{k})$ к переменным $\mathbf{x}^{\mathbf{a}}$, т.е., иными словами, перейдем к новому базису в пространстве бивекторов:

$$b^{12}(i,k)=x^{4}+ix^{2}, b^{34}(i,k)=x^{4}-ix^{2},$$

$$b^{23}(i,k)=x^{3}+ix^{4}, b^{14}(i,k)=x^{3}-ix^{4},$$

$$b^{13}(i,k)=x^{5}+ix^{6}, b^{42}(i,k)=x^{5}-ix^{6},$$
(17)

и аналогично для переменных $b^{xs}(j,1)$ и y^a .Нетрудно видеть, что преобразование (17) приводит билинейную форму (i,k,j,1) к диагональному виду:

$$(i,k,j,1) = 2 \sum_{a=1}^{6} x^a y^a.$$
 (18)

Необходимо помнить, что х^а и у^а , вообще говоря, являют ся комплексными величинами. На самом деле (17) можно перепи - сать следующим образом:

$$2x^{1}=b^{12}(i,k)+b^{34}(i,k), 2ix^{2}=b^{12}(i,k)-b^{34}(i,k),$$

$$2x^{3}=b^{23}(i,k)+b^{14}(i,k), 2ix^{4}=b^{23}(i,k)-b^{14}(i,k),$$

$$2x^{5}=b^{13}(i,k)+b^{42}(i,k), 2ix^{6}=b^{13}(i,k)-b^{42}(i,k).$$
(19)

Поскольку $b^{rs}(i,k)=A_p^rA_q^sb^{pq}(i,k)$, то в силу (17) и (19) каждой матрице A из (4) отвечает вполне определенное линей - ное преобразование вектора x^a :

$$x^{*a} = \Lambda_b^a x^b$$
, $a, b = \overline{1,6}$. (20)

Явный вид элементов матрицы $\Lambda \equiv \| \Lambda^{\!\!\! B}_b \|$ можно определить с помощью соотношений (19) и легко проверяемой, но довольно гро-моздкой формулы:

$$b^{rrs}(i,k) \pm b(i,k) =$$

$$= \left(\begin{vmatrix} A_{1}^{r} & A_{2}^{r} \\ A_{1}^{r} & A_{2}^{r} \\ A_{1}^{r} & A_{2}^{r} \end{vmatrix} \pm \begin{vmatrix} A_{1}^{p} & A_{2}^{p} \\ A_{1}^{q} & A_{2}^{q} \end{vmatrix} + \begin{vmatrix} A_{1}^{r} & A_{1}^{r} \\ A_{2}^{r} & A_{3}^{r} \end{vmatrix} \pm \begin{vmatrix} A_{2}^{p} & A_{4}^{p} \\ A_{1}^{q} & A_{2}^{q} \end{vmatrix} + \begin{vmatrix} A_{1}^{p} & A_{2}^{p} \\ A_{1}^{q} & A_{2}^{q} \end{vmatrix} + \begin{vmatrix} A_{1}^{p} & A_{2}^{p} \\ A_{1}^{q} & A_{2}^{q} \end{vmatrix} + \begin{vmatrix} A_{1}^{p} & A_{2}^{p} \\ A_{1}^{q} & A_{2}^{q} \end{vmatrix} + \begin{vmatrix} A_{1}^{p} & A_{1}^{p} \\ A_{2}^{q} & A_{3}^{q} \end{vmatrix} + \begin{vmatrix} A_{1}^{p} & A_{4}^{p} \\ A_{2}^{q} & A_{3}^{q} \end{vmatrix} + \begin{vmatrix} A_{1}^{p} & A_{4}^{p} \\ A_{2}^{q} & A_{3}^{q} \end{vmatrix} + \begin{vmatrix} A_{1}^{p} & A_{4}^{p} \\ A_{2}^{q} & A_{3}^{q} \end{vmatrix} + \begin{vmatrix} A_{1}^{p} & A_{4}^{p} \\ A_{1}^{q} & A_{4}^{q} \end{vmatrix} + \begin{vmatrix} A_{1}^{p} & A_{4}^{p} \\ A_{1}^{q} & A_{4}^{q} \end{vmatrix} + \begin{vmatrix} A_{1}^{p} & A_{1}^{p} \\ A_{1}^{q} & A_{4}^{q} \end{vmatrix} + \begin{vmatrix} A_{1}^{p} & A_{1}^{p} \\ A_{1}^{q} & A_{4}^{q} \end{vmatrix} + \begin{vmatrix} A_{1}^{p} & A_{1}^{p} \\ A_{1}^{q} & A_{4}^{q} \end{vmatrix} + \begin{vmatrix} A_{1}^{p} & A_{1}^{p} \\ A_{1}^{q} & A_{4}^{q} \end{vmatrix} + \begin{vmatrix} A_{1}^{p} & A_{1}^{p} \\ A_{1}^{q} & A_{4}^{q} \end{vmatrix} + \begin{vmatrix} A_{1}^{p} & A_{1}^{p} \\ A_{1}^{q} & A_{2}^{q} \end{vmatrix} + \begin{vmatrix} A_{1}^{p} & A_{1}^{p} \\ A_{2}^{q} & A_{2}^{q} \end{vmatrix} + \begin{vmatrix} A_{1}^{p} & A_{1}^{p} \\ A_{2}^{q} & A_{2}^{q} \end{vmatrix} + \begin{vmatrix} A_{1}^{p} & A_{1}^{p} \\ A_{2}^{q} & A_{2}^{q} \end{vmatrix} + \begin{vmatrix} A_{1}^{p} & A_{2}^{p} \\ A_{2}^{q} & A_{2}^{q} \end{vmatrix} + \begin{vmatrix} A_{1}^{p} & A_{1}^{p} \\ A_{2}^{q} & A_{2}^{q} \end{vmatrix} + \begin{vmatrix} A_{1}^{p} & A_{1}^{p} \\ A_{2}^{q} & A_{2}^{q} \end{vmatrix} + \begin{vmatrix} A_{1}^{p} & A_{2}^{p} \\ A_{2}^{q} & A_{2}^{q} \end{vmatrix} + \begin{vmatrix} A_{1}^{p} & A_{2}^{p} \\ A_{2}^{q} & A_{2}^{q} \end{vmatrix} + \begin{vmatrix} A_{1}^{p} & A_{2}^{p} \\ A_{2}^{q} & A_{2}^{q} \end{vmatrix} + \begin{vmatrix} A_{1}^{p} & A_{2}^{p} \\ A_{2}^{q} & A_{2}^{q} \end{vmatrix} + \begin{vmatrix} A_{1}^{p} & A_{2}^{p} \\ A_{2}^{q} & A_{2}^{q} \end{vmatrix} + \begin{vmatrix} A_{1}^{p} & A_{2}^{p} \\ A_{2}^{q} & A_{2}^{q} \end{vmatrix} + \begin{vmatrix} A_{1}^{p} & A_{2}^{p} \\ A_{2}^{q} & A_{2}^{q} \end{vmatrix} + \begin{vmatrix} A_{1}^{p} & A_{2}^{p} \\ A_{2}^{q} & A_{2}^{q} \end{vmatrix} + \begin{vmatrix} A_{1}^{p} & A_{2}^{p} \\ A_{2}^{q} & A_{2}^{q} \end{vmatrix} + \begin{vmatrix} A_{1}^{p} & A_{2}^{p} \\ A_{2}^{q} & A_{2}^{q} \end{vmatrix} + \begin{vmatrix} A_{1}^{p} & A_{2}^{p} \\ A_{2}^{q} & A_{2}^{q} \end{vmatrix} + \begin{vmatrix} A_{1}^{p} & A_{2}^{p} \\ A_{2}^{q} & A_{2}^{q} \end{vmatrix} + \begin{vmatrix} A_{1}^{p} & A_{2}^{p} \\ A_{2}^{q} & A_{2}^{q} \end{vmatrix} + \begin{vmatrix} A_{1}^{p} &$$

Как уже отмечалось, (i,k,j,1) является инвариантом относительно преобразований (4), принадлежащих группе $SL(4,\mathbb{C})$ Из этого факта, а также из формулы (18) непосредственно следует, что при $A \in SL(4,\mathbb{C})$ матрица A удовлетворяет условиям

$$(\Lambda^{\mathsf{T}})^{\mathsf{B}}_{\mathsf{b}} \Lambda^{\mathsf{b}}_{\mathsf{o}} = \delta^{\mathsf{B}}_{\mathsf{c}} \Leftrightarrow \Lambda^{\mathsf{T}} \Lambda = \mathsf{I},$$

т.е., иными словами, $\Lambda \in O(6,c)$.

Рассмотрим теперь частный случай, когда $A \in SU(4)$. Прежде всего перепишем соотношения (14) в несколько ином виде:

$$\mathbf{A}_{\mathbf{s}}^{\mathbf{F}} = \left(\mathbf{A}_{\mathbf{s}}^{\mathbf{F}}\right)^{\mathbf{s}} , \qquad (22)$$

где $\mathbf{A}_{\mathbf{s}}^{\mathbf{r}}$ - алгебраическое дополнение элемента $\mathbf{A}_{\mathbf{s}}^{\mathbf{r}}$. Напом - ним [5], что имеет место важная формула, выражающая миноры обратной матрицы через миноры такого же порядка исходной матри - цы:

$$\begin{vmatrix} A_{k_{1}}^{i_{1}} & A_{k_{2}}^{i_{1}} \\ A_{k_{1}}^{i_{2}} & A_{k_{2}}^{i_{2}} \end{vmatrix} = (-1)^{i_{1}+i_{2}+k_{1}+k_{2}} \begin{vmatrix} A_{k_{1}}^{i_{1}} & A_{k_{1}}^{i_{1}} \\ A_{k_{1}}^{i_{2}} & A_{k_{2}}^{i_{2}} \\ A_{k_{1}}^{i_{2}} & A_{k_{2}}^{i_{2}} \end{vmatrix}.$$
(23)

Здесь $i_1 < i_2$ вместе с $i_1 < i_2$, а $k_1 < k_2$ вместе с $k_1 < k_2$ образуют полную систему индексов: 1,2,3,4. Используя последовательно соотношения (22), формулы (21),(23) и (19), приходим к выводу, что все элементы $\Lambda_{\rm D}^{\rm Al}$ вещественны, т.е. $\Lambda \in {\rm O}(6)$. Таким образом, каждое унитарное преобразование (4) индуцирует вещественный ортогональный поворот (20) 6-вектора ${\bf x}^{\rm Al}$. Полученный результат находится в полном соответствии с известным из теории представлений групп фактом двулистного накрытия [6] ${\bf x}$: ${\rm SU}(4) \to {\rm SO}(6)$.

В заключение следует отметить, что аналогичные рассуждения справедливы и в общем случае структуры ранга (n+1,n+1;6), где n=4k, $k=1,2,3,\ldots$ Однако уже при k=2 размерность пространства векторов \mathbf{x}^a оказывается равной 70, и все соотношения приобретают чрезвычайно громоздкий вид.

Заключение

В данной работе рассмотрены математические аспекты теории комплексифицированных бинарных структур ранга (5,5;6) и выше. Не обсуждались, однако, их возможные физические приложения. Согласно идеям бинарной геометрофизики, развиваемой в группе

Ю.С.Владимирова, структура ранга (4,4;а) ответственна за электрослабые взаимодействия, структуры ранга (4,4;б) и (5,5;а) позволяют описывать элементы теории сильных взаимодействий (хромодинамики). Если этот ряд можно продлить и далее, то следует ожидать [7, с.55], что теория структуры ранга (5,5;б) окажется полезной для описания нового типа фундаментальных физических взаимодействий.

Литература

- 1. ВЛАДИМИРОВ Ю.С. Биспиноры и физическая структура ранга (3,3) //Методологические и технологические проблемы информационно-логических систем. Новосибирск. 1988. -Вып.125: Вы числительные системы. -С. 42-60.
- 2. ВЛАДИМИРОВ Ю.С., СОЛОВЬЕВ А.В. Физическая структура ранга (4,4;б) и трехкомпонентные спиноры //Настоящий сб. С. 44-66.
- 3. КУЛАКОВ Ю.И. О теории физических структур //Краевые задачи математической физики и смежные вопросы теорий функций. ~ Л.: Наука, 1983. -Т. 127, вып. 15. -С. 103-151. (Зап. научных семинаров ЛОМИ.)
- 4. ACAHOB Г.С., ПОНОМАРЕНКО С.Ф.Финслерово расслоение над пространством-временем, ассоциируемые калибровочные поля и связности. Кишинёв: Штиинца, 1989.
 - ГАНТМАХЕР Ф.Р. Теория матриц. -М.: Наука, 1988.
 - ПОСТНИКОВ М.М. Группы и алгебры Ли. М.: Наука, 1982.
- 7. ВЛАДИМИРОВ Ю.С. Пространство-время: явные и скрытые размерности. -М.: Наука, 1989.

Поступила в ред.-изд.отд. 24 июля 1990 года