

Конструкция многообразий, ассоциированных с классическими системами корней

Королёв Никита
МИнф 51

Пусть $|R| = N$ — число корней в системе R , \mathbb{C}^N — комплексное пространство, ассоциированное с R . Через $(u_\alpha)_{\alpha \in R}$ обозначим координаты в \mathbb{C}^N , упорядоченные относительно порядка, выбранного в R .

Опишем явно многообразия Бете-Дункла для классических систем корней. При этом, мы будем пользоваться оригинальным определением универсальных операторов Дункла. В этом случае многообразия Бете и Дункла задаются системами уравнений

$$\sum_{\substack{\alpha, \beta \in R_+ \\ \alpha \neq \beta \\ s_\alpha s_\beta = w}} k_\alpha k_\beta \frac{F_R(\alpha, \beta)}{(u_\alpha - u_{-\alpha})(u_\beta - u_{-\beta})} = 0$$

$$\sum_{\substack{\alpha, \beta \in R_+ \\ \alpha \neq \beta \\ s_\alpha s_\beta = w}} k_\alpha k_\beta \frac{F_R(\gamma, \alpha)F_R(\delta, \beta) - F_R(\gamma, \beta)F_R(\delta, \alpha)}{(u_\alpha - u_{-\alpha})(u_\beta - u_{-\beta})} = 0$$

соответственно, где $\gamma, \delta \in R, w \in W(R)$.

Случай А

Пусть дана система корней типа A_{n-1} ($n \geq 2$).

Векторное пространство V — это гиперплоскость пространства \mathbb{R}^n , состоящая из векторов, сумма координат которых равна нулю. Напомним, что корнями будут являться векторы вида

$$\alpha_{ij} = e_i - e_j, \quad 1 \leq i, j \leq n,$$

где (e_i) — стандартный базис в \mathbb{R}^n . В качестве базиса можно выбрать корни $\alpha_{k,k+1}$, где $(1 \leq k \leq n)$. Тогда положительными корнями будут векторы α_{ij} с $i < j$. Простой подсчет показывает, что

$$|A_{n-1}| = n(n-1).$$

Билинейная форма $F_{A_{n-1}}$ задается равенством

$$F_{A_{n-1}}(x, y) = \frac{(x | y)}{2n}.$$

Для краткости, отражение относительно α_{ij} обозначим через s_{ij} . Таким образом, отражение однозначно определяется неупорядоченной парой $\{i, j\}$ с $i \neq j$.

Заметим, что можно считать $i < j$, так как $s_{ij} = s_{ji}$. Легко видеть, что отражение s_{ij} действует перестановкой координат x_i и x_j , т.е.

$$s_{ij} (\dots, x_i, \dots, x_j, \dots) = (\dots, x_j, \dots, x_i, \dots).$$

Далее, пусть даны отражения s_{ij} и s_{kl} . Когда все индексы по-парно различны, $F_{A_{n-1}}(\alpha_{ij}, \alpha_{kl}) = 0$. Поэтому этот случай можно исключить из рассмотрения. Остается исследовать ситуацию, когда из четырех индексов i, j, k, l только три различные.

Рассмотрим, например, произведение отражений s_{ij} и s_{ik} . Можно считать, что $j < k$, поскольку уравнение, выписанное по элементу группы Вейля $w = s_\alpha s_\beta$ совпадает с уравнением, которое отвечает элементу $w' = s_\beta s_\alpha$. Из известного соотношения

$$s_\alpha s_\beta = s_{s\alpha\beta} s_\alpha$$

вытекают следующие равенства:

$$s_{ij} s_{ik} = s_{jk} s_{ij} = s_{ik} s_{jk}.$$

Произведение $s_{ij}s_{ik}$ отображает вектор $(\dots, x_i, \dots, x_j, \dots, x_k, \dots)$ в вектор $(\dots, x_j, \dots, x_k, \dots, x_i, \dots)$.

По этой причине, других произведений (кроме указанных в последнем равенстве), обладающих данным свойством, быть не может.

Координату в пространстве $S^{n(n-1)}$, отвечающую корню α_{ij} обозначим через u_{ij} .

Таким образом, уравнения, определяющие многообразие Бете-Дункла имеют вид:

$$k_{\alpha_{ij}} k_{\alpha_{ik}} \frac{F_{A_{n-1}}(\alpha_{ij}, \alpha_{ik})}{(u_{ij} - u_{ji})(u_{ik} - u_{ki})} + k_{\alpha_{jk}} k_{\alpha_{ij}} \frac{F_{A_{n-1}}(\alpha_{jk}, \alpha_{ij})}{(u_{jk} - u_{kj})(u_{ij} - u_{ji})} +$$
$$+ k_{\alpha_{ik}} k_{\alpha_{jk}} \frac{F_{A_{n-1}}(\alpha_{ik}, \alpha_{jk})}{(u_{ik} - u_{ki})(u_{jk} - u_{kj})} = 0, \quad 1 \leq i < j < k \leq n.$$

Поскольку в системе типа A_{n-1} все корни имеют одинаковую длину, то значение функции k_α на всех корнях постоянно. В результате

$$\frac{u_{ij} - u_{ik} + u_{jk}}{(u_{ij} - u_{ji})(u_{ik} - u_{ki})(u_{jk} - u_{kj})} = \frac{u_{ji} - u_{ki} + u_{kj}}{(u_{ij} - u_{ji})(u_{ik} - u_{ki})(u_{jk} - u_{kj})},$$

т.е. на множестве

$$\tilde{X}_A = \mathbb{C}^{n(n-1)} \setminus \bigcup_{1 \leq i < j \leq n} \{u_{ij} - u_{ji} = 0\}$$

получаем эквивалентную систему линейных уравнений:

$$u_{ij} - u_{ik} + u_{jk} = u_{ji} - u_{ki} + u_{kj}, \quad 1 \leq i < j < k \leq n. \quad (1)$$

Лемма 17. Подсистема системы (1), состоящая из уравнений вида

$$u_{1j} - u_{1k} + u_{jk} = u_{j1} - u_{k1} + u_{kj}, \quad 1 < j < k \leq n.$$

линейно независима.

Доказательство. В системе корней A_{n-1} введем отношение порядка следующим образом. Пусть $i < j$ и $k < l$, тогда скажем, что $\alpha_{ij} < \alpha_{kl}$ и $\alpha_{ji} < \alpha_{lk}$, если $i < k$ или $i = k$, но $j < l$. Если же $i < j$ и $k > l$, то $\alpha_{ij} < \alpha_{kl}$.

Координаты пространства $S^{n(n-1)}$ упорядочим относительно порядка $<$. Тогда матрица системы (1) имеет единичную подматрицу, порядок которой равен числу уравнений указанной подсистемы, что и доказывает независимость ее уравнений.

Далее, все уравнения системы (1), не входящие в указанную подсистему, являются линейными комбинациями уравнений подсистемы. В самом деле, если $1 \leq i < j < k \leq n$, то, сложив уравнения

$$u_{ij} - u_{ik} + u_{jk} = u_{j1} - u_{k1} + u_{kj},$$

$$u_{1i} - u_{1j} + u_{ij} = u_{11} - u_{j1} + u_{ji},$$

$$u_{1k} - u_{1i} + u_{ki} = u_{k1} - u_{i1} + u_{ik},$$

получим уравнение

$$u_{ij} - u_{ik} + u_{jk} = u_{ji} - u_{ki} + u_{kj}.$$

Так как число таких уравнений равно $\frac{(n-1)(n-2)}{2}$,
а переменных $n(n-1)$, то размерность
многообразия Бете-Дункла равна $\frac{(n-1)(n+2)}{2}$.

Итак, доказана

Теорема 11. Многообразие Бете-Дункла,
ассоциированное с системой корней типа A_{n-1}
представляет собой плоскость

$$u_{1j} - u_{1k} + u_{jk} = u_{j1} - u_{k1} + u_{kj}, \quad 1 < j < k \leq n$$

в пространстве $\mathbb{C}^{n(n-1)}$ с исключенными гиперплоскостями $u_{ij} - u_{ji} = 0$, где $1 \leq i < j \leq n$. Его размерность равна $\frac{(n-1)(n+2)}{2}$.

Пример. Рассмотрим описанную конструкцию для системы корней типа A_3 . Всего имеется 12 корней, 6 из которых положительны. Поэтому для написания системы достаточно рассмотреть следующие элементы группы Вейля:

$$W_{123} = S_{12}S_{13} = S_{23}S_{12} = S_{13}S_{23},$$

$$W_{124} = S_{12}S_{14} = S_{24}S_{12} = S_{14}S_{24},$$

$$W_{134} = S_{13}S_{14} = S_{34}S_{13} = S_{14}S_{34},$$

$$W_{234} = S_{23}S_{24} = S_{34}S_{23} = S_{24}S_{34}.$$

Система (1) имеет следующий вид:

$$\left\{ \begin{array}{l} u_{12} - u_{13} + u_{23} - u_{21} + u_{31} - u_{32} = 0 \\ u_{12} - u_{14} + u_{24} - u_{21} + u_{41} - u_{42} = 0 \\ u_{13} - u_{14} + u_{34} - u_{31} + u_{41} - u_{43} = 0 \\ u_{23} - u_{24} + u_{34} - u_{32} + u_{42} - u_{43} = 0 \end{array} \right.$$

Последнее уравнение этой системы, как легко видеть, является линейной комбинацией первых трех. Относительно порядка, введенного при доказательстве леммы, система из первых трех уравнений имеет матрицу

$$\begin{pmatrix} 1 & -1 & 0 & 1 & 0 & 0 & -1 & 1 & 0 & -1 & 0 & 0 \\ 1 & 0 & -1 & 0 & 1 & 0 & -1 & 0 & 1 & 0 & -1 & 0 \\ 0 & 1 & -1 & 0 & 0 & 1 & 0 & -1 & 1 & 0 & 0 & -1 \end{pmatrix}.$$

Поэтому система, составленная из них, линейно независима. Следовательно размерность многообразия равна 9, что согласуется с доказанной теоремой.

Случай D

Рассмотрим систему корней типа D_n ($n \geq 3$).

Относительно базиса $\alpha_{k-1,k} = e_{k-1} - e_k$ ($1 \leq k \leq n$), $\beta_{n-1,n} = e_{n-1} + e_n$ положительными корнями являются векторы $\alpha_{ij} = e_i - e_j$, $\beta_{ij} = e_i + e_j$, где $1 \leq i < j \leq n$.

Имеют место формулы: $|D_n| = 2n(n - 1)$,

$$F_{D_n}(x, y) = \frac{(x | y)}{4(n - 1)}.$$

Отражение относительно вектора α_{ij} обозначим, как и выше, через s_{ij} , а относительно вектора β_{ij} — через σ_{ij} . Эти отражения действуют на $V = \mathbb{R}^n$ по формулам:

$$s_{ij}(\dots, x_i, \dots, x_j, \dots) = (\dots, x_j, \dots, x_i, \dots),$$

$$\sigma_{ij}(\dots, x_i, \dots, x_j, \dots) = (\dots, -x_j, \dots, -x_i, \dots).$$

Как и в предыдущем случае, произведения $s_{ij}s_{ik}$, $s_{jk}s_{ij}$, $s_{ik}s_{jk}$ и только они, отображают вектор $(\dots, x_i, \dots, x_j, \dots, x_k, \dots)$ в вектор $(\dots, x_j, \dots, x_k, \dots, x_i, \dots)$.

Остаются произведения вида $s_{ij}\sigma_{kl}$. В том случае, когда индексы i, j, k, l попарно различны или $i = k, j = l$, очевидно, что $F_{Dn}(\alpha_{ij}, \beta_{kl}) = 0$. Поэтому

достаточно рассмотреть элементы вида $s_{ij}\sigma_{ik}$ и $s_{ij}\sigma_{ki}$.

Ясно, что

$$s_{ij}\sigma_{ik} = \sigma_{jk}s_{ij} = \sigma_{ik}\sigma_{jk},$$

$$s_{ij}\sigma_{ik}(\dots, X_i, \dots, X_j, \dots, X_k, \dots) =$$
$$(\dots, X_j, \dots, -X_k, \dots, -X_i, \dots)$$

и других произведений, осуществляющих такое отображение нет. Сказанное относится и к элементу $s_{ij}\sigma_{ki}$.

Координаты, отвечающие корням α_{ij} , $-\alpha_{ij}$, β_{ij} , $-\beta_{ij}$, обозначим через u_{ij} , u_{ji} , v_{ij} , v_{ji} соответственно.

Многообразие Бете-Дункла, ассоциированное с D_n вложено во множество

$$\tilde{X}_D = \mathbb{C}^{2n(n-1)} \setminus \bigcup_{1 \leq i < j \leq n} \{u_{ij} - u_{ji} = 0\} \cup \{v_{ij} - v_{ji} = 0\}.$$

После соответствующих преобразований,
уравнение, отвечающее элементу $s_{ij}s_{ik}$, примет вид:

$$u_{ij} - u_{ik} + u_{jk} = u_{ji} - u_{ki} + u_{kj} ;$$

а элементу $s_{ij}\sigma_{ik}$ —

$$u_{ij} - v_{ik} + v_{jk} = u_{ji} - v_{ki} + v_{kj}, \text{ если } j < k,$$

$$u_{ij} - v_{ik} + v_{kj} = u_{ji} - v_{ki} + v_{jk}, \text{ если } k < j.$$

Для произведения $s_{ij} \sigma_{ki}$ уравнения имеют аналогичную форму:

$$u_{ij} - v_{ki} + v_{jk} = u_{ji} - v_{ik} + v_{kj}, \text{ если } j < k,$$

$$u_{ij} - v_{ki} + v_{kj} = u_{ji} - v_{ik} + v_{jk}, \text{ если } k < j.$$

Индексы i, j, k принимают целые значения от 1 до n .

Напомним, что рассматриваются только положительные корни, поэтому первый индекс отражения всегда выбирается меньше второго. Таким образом, система уравнений (2)

$$\left\{ \begin{array}{l} u_{ij} - u_{ik} + u_{jk} = u_{ji} - u_{ki} + u_{kj}, \quad i < j < k, \\ u_{ij} - v_{ik} + v_{jk} = u_{ji} - v_{ki} + v_{kj}, \quad i < j < k, \\ u_{ij} - v_{ik} + v_{kj} = u_{ji} - v_{ki} + v_{jk}, \quad i < k < j, \\ u_{ij} - v_{ki} + v_{kj} = u_{ji} - v_{ik} + v_{jk}, \quad k < i < j \end{array} \right.$$

полностью определяет многообразие Бете-Дункла.

Но в ней имеются линейно зависимые уравнения.

Лемма 18. Система линейных уравнений (3)

$$\left\{ \begin{array}{l} u_{ij} - v_{i,j+1} + v_{j,j+1} = u_{ji} - v_{j+1,i} + v_{j+1,j}, \quad 1 \leq i < j < n, \\ u_{in} - v_{i,n-1} + v_{n-1,n} = u_{ni} - v_{n-1,i} + v_{n,n-1}, \quad 1 \leq i < n-1, \\ u_{n-1,n} - v_{n-2,n-1} + v_{n-2,n} = u_{n,n-1} - v_{n-2,n-1} + v_{n,n-2}, \\ v_{i,i+1} - v_{i,i+2} - v_{i+1,i+3} + v_{i+2,i+3} = \\ \quad = v_{i+1,i} - v_{i+2,i} - v_{i+3,i+1} + v_{i+3,i+2}, \quad 1 \leq i < n-2, \\ v_{ij} - v_{i,j+1} - v_{i+1,j} + v_{i+1,j+1} = \\ \quad = v_{ji} - v_{j+1,i} - v_{j,i+1} + v_{j+1,i+1}, \quad 1 \leq i < j-1, j < n \end{array} \right.$$

эквивалентна системе (2) и линейно независима.

Доказательство. Линейная независимость уравнений системы устанавливается по ее матрице, которая при подходящем выборе порядка во множестве координат имеет ступенчатый вид.

Докажем теперь эквивалентность систем (2) и (3).

Во-первых, вычитая

$$u_{i,i+3} - v_{i,i+1} + v_{i+1,i+3} = u_{i+3,i} - v_{i+1,i} + v_{i+3,i+1}$$

ИЗ

$$u_{i,i+3} - v_{i,i+2} + v_{i+2,i+3} = u_{i+3,i} - v_{i+2,i} + v_{i+3,i+2},$$

получим уравнение

$$v_{i,i+1} - v_{i,i+2} - v_{i+1,i+3} + v_{i+2,i+3} = v_{i+1,i} - v_{i+2,i} - v_{i+3,i+1} + v_{i+3,i+2}.$$

Точно также разность уравнений

$$u_{i,i+1} - v_{ij} + v_{i+1,j} = u_{i+1,i} - v_{ji} + v_{j,i+1}$$

И

$$u_{i,i+1} - v_{i,j+1} + v_{i+1,j+1} = u_{i+1,i} - v_{j+1,i} + v_{j+1,i+1}$$

дает уравнение

$$v_{ij} - v_{i,j+1} - v_{i+1,j} + v_{i+1,j+1} = v_{ji} - v_{j+1,i} - v_{j,i+1} + v_{j+1,i+1}.$$

Таким образом, каждое уравнение системы (3) является линейной комбинацией уравнений системы (2).

Далее, уравнение

$$u_{ij} - u_{ik} + u_{jk} = u_{ji} - u_{ki} + u_{kj}$$

является разностью суммы уравнений

$$u_{ij} - v_{ik} + v_{jk} = u_{ji} - v_{ki} + v_{kj},$$

$$u_{jk} - v_{ij} + v_{ik} = u_{kj} - v_{ji} + v_{ki}$$

и уравнения $u_{ik} - v_{ij} + v_{jk} = u_{ki} - v_{ji} + v_{kj}$.

Каждое из последних уравнений можно получить из уравнений системы (3).

Например, уравнение

$$u_{ij} - v_{i,j+2} + v_{j,j+2} = u_{ji} - v_{j+2,i} + v_{j+2,j}$$

получается сложением уравнений

$$u_{ij} - v_{i,j+1} + v_{j,j+1} = u_{ji} - v_{j+1,i} + v_{j+1,j}$$

$$v_{i,j+1} - v_{i,j+2} - v_{i+1,j+1} + v_{i+1,j+2} =$$

$$= v_{j+1,i} - v_{j+2,i} - v_{j+1,i+1} + v_{j+2,i+1}$$

$$v_{i+1,j+1} - v_{i+1,j+2} - v_{i+2,j+1} + v_{i+2,j+2} =$$

$$= v_{j+1,i+1} - v_{j+2,i+1} - v_{j+1,i+2} + v_{j+2,i+2}$$

...

$$v_{j-1,j+1} - v_{j-1,j+2} - v_{j,j+1} + v_{j,j+2} =$$

$$= v_{j+1,j-1} - v_{j+2,j-1} - v_{j+1,j} + v_{j+2,j}.$$

Аналогичные рассуждения проходят и для остальных уравнений системы, что завершает доказательство леммы. (доказано)

Доказанная лемма позволяет вычислить размерность многообразия Бете-Дункла для системы корней типа D_n . Так как количество уравнений системы (3) равно $n(n-2)$, то размерность многообразия равна n^2 . В результате доказана

Теорема 12. Многообразие Бете-Дункла, ассоциированное с системой корней типа D_n представляет собой плоскость, которая определяется системой уравнений (3) в пространстве $C^{2n(n-1)}$ с исключенными гиперплоскостями

$$u_{ij} - u_{ji} = 0, v_{ij} - v_{ji} = 0.$$

Размерность многообразия равна n^2 .