

Е. В. КОМИССАРЕНКО

## О ПОЛНОТЕ И НЕВЫРОЖДЕННОСТИ НЕКОТОРЫХ БЕСКОНЕЧНЫХ ГРУПП ОТРАЖЕНИЙ

*Получены условия полноты бесконечной группы отражений, действующей на нецилиндрической алгебраической гиперповерхности в линейном вещественном  $n$ -мерном пространстве и имеющей четыре линейные оболочки орбит направлений симметрии, любые три из которых образуют прямую сумму. Найдены также условия невырожденности алгебры ее инвариантов.*

1°. Изучение алгебраических нецилиндрических гиперповерхностей с бесконечным множеством плоскостей симметрии сводится к вычислению базисных инвариантов групп типа  $G_\mu^s$  [1,2]. Пусть группа  $G$  такого типа действует в линейном вещественном  $n$ -мерном пространстве  $V$  и имеет четыре линейные оболочки орбит направлений симметрии  $A_1, \dots, A_4$ , и при этом любые три из четырех плоскостей  $A_1, \dots, A_4$  образуют прямую сумму. Группе  $G$  в соответствующем базисе пространства  $V$  сопоставляется матрица  $\Delta$ , образованная линейными формами, определяющими отражения, порождающие группу  $G$  [2].

Ранее получена классификация таких матриц [3] и для каждого класса матриц найдены рациональные инварианты соответствующей группы [4], а при некоторых дополнительных условиях вычислены образующие алгебр полиномиальных инвариантов.

*Цель работы* — получить условия полноты группы  $G$ , а также невырожденности алгебры ее инвариантов.

*Основные результаты работы:* Получены условия полноты группы  $G$ , а также невырожденности алгебры ее инвариантов для случая  $\text{rank}(\Delta) \leq 2$ .

2°. Пусть  $V$  — линейное вещественное  $n$ -мерное пространство,  $G$  — группа отражений пространства  $V$ , которая удовлетворяет следующим условиям:

1)  $G$  действует на нецилиндрической алгебраической поверхности и порождена объединением четырех квадратичных множеств отражений  $M_1, \dots, M_4$ . Это означает, что каждое  $M_i$  определяется плоскостью  $A_i$  и соответствующим линейным

инъективным симметричным отображением  $\mu_i : A_i \rightarrow V^*$ , удовлетворяющим следующему условию: отражение  $(P, d)$  относительно гиперплоскости  $P$  в направлении вектора  $d$  принадлежит  $M_i$  тогда и только тогда, когда  $d \in A_i$ , а  $P = \ker \mu_i(d)$ .

2) Множества  $M_1, \dots, M_4$  поэлементно коммутируют между собой.

3) Любые три из четырех плоскостей  $A_i$  образуют прямую сумму.

Пусть  $B_i = \{v \in A_i : \mu_i(v)|_{A_i} = 0\}$  – особая плоскость множества  $M_i$ .

Положим  $s = \dim(B_4 \cap (B_1 + B_2 + B_3))$ .

Далее будем считать, что каждая из четырех особых плоскостей лежит в сумме трех остальных особых плоскостей. В этом случае, который является основным при изучении строения группы  $G$ , в пространстве  $V$  существует базис

$$(a_{il}, b_{ij}, c_k : 1 \leq i \leq 4; 1 \leq l \leq p_i; 1 \leq j \leq s; 1 \leq k \leq m)$$

с соответствующими координатными функциями

$$x_{il} = a_{il}^*, \quad y_{ij} = b_{ij}^*, \quad z_k = c_k^*,$$

для которого

$$B_i = \langle b_{ij} : j \geq 1 \rangle \quad (i \leq 3), \quad B_4 = \langle b_{1j} + b_{2j} + b_{3j} : j \geq 1 \rangle,$$

$$A_i = \langle a_{il} \rangle \oplus B_i \quad (i \leq 4),$$

$$\mu_i(a_{il}) = \varepsilon_{il} x_{il}, \quad \text{где } \varepsilon_{il} \in \mathbb{R} \setminus \{0\} \quad (i; j \geq 1),$$

$$\mu_i(B_i) \subseteq \langle z_k : k \geq 1 \rangle \quad (i \leq 4)$$

(см. [5]). Обозначим

$$\xi_{ij} = \mu_i(b_{ij}) \quad (1 \leq i \leq 3; j \geq 1), \quad \xi_{4j} = -\mu_4(b_{1j} + b_{2j} + b_{3j}) \quad (j \geq 1),$$

$$h_i = \sum_l \varepsilon_{il} x_{il}^2 + 2 \sum_j y_{ij} \xi_{ij} \quad (i \leq 3), \quad h_4 = \sum_l \varepsilon_{4l} x_{4l}^2,$$

$$\Delta = \begin{bmatrix} \xi_{11} & \dots & \xi_{1s} \\ \dots & \dots & \dots \\ \xi_{41} & \dots & \xi_{4s} \end{bmatrix},$$

$I_i$  –  $i$ -тая строка матрицы  $\Delta$ .

Если группа  $G$  действует на нецилиндрической поверхности, то, как показано в работе [4], ранг матрицы  $\Delta$  не может быть больше трех. В этой же работе найдены инварианты группы  $G$ .

Рассмотрим вопрос о полноте группы  $G$  и невырожденности алгебры ее инвариантов. При этом невырожденность алгебры инвариантов группы означает, что группа действует на некоторой нецилиндрической алгебраической гиперповерхности, а полнота группы означает, что имеются алгебраические гиперповерхности, инвариантные относительно этой группы и обладающие

следующим свойством: каждое отражение, сохраняющее все эти поверхности, принадлежит группе.

Пусть

$$d = \sum_{i,l} \alpha_{il} a_{il} + \sum_{i,j} \beta_{ij} b_{ij} + \sum_k \gamma_k z_k,$$

$\theta$  – линейная форма на  $V$ , для которой

$$P = \ker \theta, \quad \theta(d) \neq 0.$$

Если  $(P, d)$  сохраняет все инварианты группы  $G$ , то из инвариантности  $z_k$  относительно  $(P, d)$  следует, что  $\gamma_1 = \dots = \gamma_m = 0$ .

**Теорема 1.** Пусть  $\text{rank}(\Delta) = 1$ . Тогда группа  $G$  полна.

**Доказательство.** Если  $\text{rank}(\Delta) = 1$ , то либо  $s = 1$ , либо найдутся вещественные ненулевые  $\lambda_i$ , для которых  $\xi_{ij} = \lambda_i \xi_{4j}$  ( $i \leq 3; j \geq 1$ ).

1)  $s = 1$ .

В [4] показано, что формы

$$z_1, \dots, z_m, h_i \xi_{41} - h_4 \xi_{i1} \quad (i = 1, 2, 3)$$

являются полиномиальными инвариантами группы  $G$ .

Обозначим  $\Psi_i = (h_i \xi_{41} - h_4 \xi_{i1})'_d$ . Тогда

$$\Psi_i = \xi_{41} \left( \sum_l \varepsilon_{il} \alpha_{il} x_{il} + \beta_{i1} \xi_{i1} \right) - \xi_{i1} \sum_l \varepsilon_{4l} \alpha_{4l} x_{4l} \quad (i = 1, 2, 3).$$

Предположим, что  $\Psi_i = 0$ ,  $(z_k)'_d = 0$ . Так как  $\xi_{41} (\sum_l \varepsilon_{il} \alpha_{il} x_{il} + \beta_{i1} \xi_{i1})$  и  $\xi_{i1}$  от  $\xi_{41}$  не зависят, то  $\sum_l \varepsilon_{il} \alpha_{il} x_{il} + \beta_{i1} \xi_{i1}$  и  $\sum_l \varepsilon_{4l} \alpha_{4l} x_{4l}$  равны нулю, откуда  $\alpha_{il} = 0$  ( $i \leq 4; l \geq 1$ ),  $\beta_{i1} = 0$  ( $i \leq 3$ ), то есть  $d = 0$ . Значит, группа имеет невырожденную алгебру инвариантов.

Докажем, что группа полна.

Пусть  $(P, d)$  сохраняет инварианты группы  $G$ . Тогда  $d \neq 0$  и по доказанному выше  $\Psi_i \neq 0$  для некоторого  $i \leq 3$ .

1.1) Пусть  $\theta$  не зависит ни от одного  $x_{il}$  ( $i \leq 4; l \geq 1$ ). Из делимости форм  $\Psi_1, \Psi_2, \Psi_3$  на  $\theta$  и из того, что хотя бы одна из этих форма ненулевая, следует, что  $\theta \in \langle z_1, \dots, z_m \rangle$ , а это противоречит условию  $\theta(d) \neq 0$ .

1.2) Предположим, что  $\theta$  зависит от некоторого  $x_{il}$  ( $i \leq 4; l \geq 1$ ). Меняя нумерацию множеств  $M_1, \dots, M_4$  и базисных векторов  $a_{il}$ , не нарушая общности, можно считать, что  $\theta$  зависит от  $x_{11}$ . Но  $\Psi_2, \Psi_3$  от  $x_{11}$  не зависят и делятся на  $\theta$ , значит  $\Psi_2 = 0, \Psi_3 = 0$ . Отсюда следует, что  $\alpha_{il} = 0$  ( $i = 2, 3, 4; l \geq 1$ ),  $\beta_{i1} = 0$  ( $i = 2, 3$ ), то есть

$$d = \sum_l \alpha_{1l} a_{1l} + \beta_{11} b_{11}, \quad \theta \parallel \sum_l \varepsilon_{1l} \alpha_{1l} x_{1l} + \beta_{11} \xi_{11}.$$

Следовательно,  $(P, d) \in M_1$ .

2)  $\xi_{ij} = \lambda_i \xi_{4j}$ ,  $\lambda_i \neq 0$  ( $i \leq 3$ ;  $j \geq 1$ ).

Не нарушая общности, можно считать, что  $\lambda_i = 1$  ( $i \leq 3$ ).

В [4] показано, что тогда образующими алгебры полиномиальных инвариантов группы  $G$  являются формы

$$z_1, \dots, z_m, h_i - h_4 \quad (i = 1, 2, 3).$$

Положим  $\Psi_i = (h_i - h_4)'_d$ . Пусть  $\Psi_1 = \Psi_2 = \Psi_3 = 0$ ,  $(z_k)'_d = 0$ . Тогда из равенств

$$(h_i - h_4)'_d = \sum_l \varepsilon_{il} \alpha_{il} x_{il} - \sum_l \varepsilon_{4l} \alpha_{4l} x_{4l} + \sum_j \beta_{ij} \xi_{4j} \quad (i = 1, 2, 3)$$

и учитывая  $\gamma_1 = \dots = \gamma_m = 0$ , получаем, что

$$\alpha_{il} = 0, \quad \beta_{ij} = 0 \quad (i \leq 3; l \geq 1; j \geq 1),$$

то есть  $d = 0$ . Следовательно, алгебра полиномиальных инвариантов группы  $G$  невырождена.

Докажем, что группа полна. Пусть  $(P, d)$  сохраняет инварианты группы  $G$ . При этом можно считать, что  $\Psi_i \neq 0$  для некоторого  $i \leq 3$ .

2.1) Допустим, что все  $\alpha_{il} = 0$  ( $i \leq 4$ ,  $l \geq 1$ ). Тогда каждая  $\Psi_i = \sum_j \beta_{ij} \xi_{4j}$  делится на  $\theta$ , при этом хотя бы одна из них не равна нулю. Значит  $\theta$  не зависит от  $x_{il}$  и  $y_{ij}$ . Следовательно,  $\theta(d) = 0$ , что противоречит условию.

2.2) Допустим, что некоторое  $\alpha_{il} \neq 0$  ( $i \leq 4$ ;  $l \geq 1$ ). Можно считать, что  $\alpha_{11} \neq 0$ . Тогда из инвариантности  $h_1$  относительно  $(P, d)$  следует, что  $\Psi_1 = \theta \Phi$ , где  $\Phi$  – некоторая линейная форма.  $\theta$  не зависит от  $y_{ij}$ , так как  $\Psi_1$  не зависит от  $y_{ij}$ . Если  $\Phi$  зависит от некоторого  $x_{ij}$ , то  $\theta$  не зависит ни от одного  $x_{ij}$ . Но тогда  $\theta(d) = 0$ , что противоречит условию. Следовательно,  $\Phi$  не зависит ни от одного  $x_{ij}$ , а тогда  $\theta$  зависит от  $x_{11}$ . Но  $\Psi_2$  и  $\Psi_3$  также делятся на  $\theta$  и от  $x_{11}$  не зависят, значит  $\Psi_2 = 0$ ,  $\Psi_3 = 0$ . Так как формы  $x_{il}$  ( $i \leq 4$ ;  $l \geq 1$ ) и  $\xi_{4j}$  ( $j \geq 1$ ) линейно независимы, то  $\alpha_{il} = 0$  ( $i = 2, 3, 4$ ;  $l \geq 1$ ),  $\beta_{ij} = 0$  ( $i = 2, 3$ ;  $j \geq 1$ ), то есть

$$d = \sum_l \alpha_{1l} a_{1l} + \sum_j \beta_{1j} b_{1j}, \quad \theta \parallel \sum_l \varepsilon_{1l} \alpha_{1l} x_{1l} + \sum_j \beta_{1j} \xi_{4j}.$$

Значит,  $(P, d) \in M_1$ .

Теорема доказана.

Пусть теперь  $\text{rank}(\Delta) = 2$ . Тогда либо  $s = 2$ , либо, с точностью до изменения нумерации множеств  $M_1, \dots, M_4$  и умножения отображений  $\mu_1, \dots, \mu_4$  на ненулевые константы, можно считать, что матрица  $\Delta$  совпадает с одной из

матриц

$$\Delta_1 = \begin{bmatrix} I_3 \\ I_3 \\ I_3 \\ I_4 \end{bmatrix}, \quad \Delta_2 = \begin{bmatrix} I_3 \\ I_4 \\ I_3 \\ I_4 \end{bmatrix}, \quad \Delta_3 = \begin{bmatrix} I_3 + I_4 \\ kI_3 + I_4 \\ I_3 \\ I_4 \end{bmatrix}, \quad \Delta_4 = \begin{bmatrix} \xi_{11} & \xi_2 & \dots & \xi_s \\ \xi_{21} & \xi_2 & \dots & \xi_s \\ \xi_{31} & \xi_2 & \dots & \xi_s \\ \xi_{41} & \xi_2 & \dots & \xi_s \end{bmatrix}$$

и при этом  $k \in \mathbb{R} \setminus \{0\}$ , а у матриц  $\Delta_1, \dots, \Delta_4$  третья и четвертая строки линейно независимы (для  $\Delta_4$  это означает, что  $\xi_{31} \neq \xi_{41}$ ), см.[3].

Обозначим  $\Lambda_i = \mu_i(B_i)$ .

**Теорема 2.** 1. Если  $\Delta = \Delta_1$  или  $\Delta = \Delta_2$ , то алгебра полиномиальных инвариантов вырождена.

2. Если  $\Delta = \Delta_3$  и  $\dim(\Lambda_3 + \Lambda_4) = 2s$ , то алгебра полиномиальных инвариантов невырождена. При этом если  $k \neq 1$ , то группа  $G$  полна, а если  $k = 1$ , то множество  $\widetilde{M}$  всех отражений, сохраняющих инварианты группы  $G$ , представимо в виде объединения  $M_1 \cup M_2 \cup M_0$ , где  $M_0$  – квадратичное множество отражений, определяемое плоскостью  $A_3 + A_4$  и отображением  $\mu_0$ , для которого  $\mu_0|_{A_3} = -\mu_3$ ,  $\mu_0|_{A_4} = -\mu_4$ .

3. Если  $\Delta = \Delta_4$  и  $\dim(\Lambda_1 + \Lambda_2 + \Lambda_3 + \Lambda_4) = s + 3$ , то группа  $G$  полна.

**Доказательство.** 1) Если  $\Delta = \Delta_1$ , то образующими алгебры полиномиальных инвариантов, как показано в [4], являются формы

$$z_1, \dots, z_m, h_1 - h_3, h_2 - h_3.$$

Так как эти формы не зависят от  $x_{4l}$  ( $l \geq 1$ ), то и любой полиномиальный или рациональный инвариант группы  $G$  не зависит от  $x_{4l}$ , значит, алгебра полиномиальных инвариантов вырождена.

Если  $\Delta = \Delta_2$ , то образующими алгебры полиномиальных инвариантов являются формы

$$z_1, \dots, z_m, h_1 - h_3, h_2 - h_4$$

(см. [4]). Положим  $\Psi_1 = (h_1 - h_3)'_d$ ,  $\Psi_2 = (h_2 - h_4)'_d$ . Тогда

$$\Psi_1 = \sum_l \varepsilon_{1l} \alpha_{1l} x_{1l} - \sum_l \varepsilon_{3l} \alpha_{3l} x_{3l} + \sum_j (\beta_{1j} - \beta_{3j}) \xi_{3j},$$

$$\Psi_2 = \sum_l \varepsilon_{2l} \alpha_{2l} x_{2l} - \sum_l \varepsilon_{4l} \alpha_{4l} x_{4l} + \sum_j \beta_{2j} \xi_{4j}.$$

Очевидно, что если, например,  $d = b_{11} + b_{31}$ , то  $\Psi_1 = 0$ ,  $\Psi_2 = 0$ ,  $(z_k)'_d = 0$ .

2) Если  $\Delta = \Delta_3$  и  $\dim(\Lambda_3 + \Lambda_4) = 2s$ , то, как показано в [4], образующими алгебры полиномиальных инвариантов группы  $G$  являются формы

$$z_1, \dots, z_m, h_1 - h_3 - h_4, h_2 - k h_3 - h_4.$$

Положим

$$\Psi_1 = (h_1 - h_3 - h_4)'_d = \sum_l \varepsilon_{1l} \alpha_{1l} x_{1l} - \sum_l \varepsilon_{3l} \alpha_{3l} x_{3l} - \sum_l \varepsilon_{4l} \alpha_{4l} x_{4l} + \sum_j (\beta_{1j} - \beta_{3j}) \xi_{3j} + \sum_j \beta_{1j} \xi_{4j},$$

$$\Psi_2 = (h_2 - k h_3 - h_4)'_d = \sum_l \varepsilon_{2l} \alpha_{2l} x_{2l} - k \sum_l \varepsilon_{3l} \alpha_{3l} x_{3l} - \sum_l \varepsilon_{4l} \alpha_{4l} x_{4l} + k \sum_j (\beta_{2j} - \beta_{3j}) \xi_{3j} + \sum_j \beta_{2j} \xi_{4j}.$$

Проверим невырожденность алгебры полиномиальных инвариантов группы  $G$ . Пусть  $\Psi_1 = 0$ ,  $\Psi_2 = 0$ ,  $(z_k)'_d = 0$ . Тогда

$$\alpha_{il} = 0 \quad (i \leq 4; l \geq 1), \quad \beta_{ij} = 0 \quad (i = 1, 2, 3; j \geq 1),$$

то есть  $d = 0$ .

Рассмотрим вопрос о полноте группы. Пусть  $(P, d)$  сохраняет все инварианты группы  $G$ , тогда  $\Psi_1$  и  $\Psi_2$  делятся на  $\theta$  и  $\Psi_i \neq 0$  для некоторого  $i \leq 2$ .

Пусть  $k = 1$ .

2.1) Допустим, что все  $\alpha_{il} = 0$  ( $i \leq 4; l \geq 1$ ). Тогда из делимости форм  $\Psi_1, \Psi_2$  на  $\theta$  и того, что хотя бы одна форма  $\Psi_i \neq 0$  ( $i = 1, 2$ ) и не зависит от  $x_{il}$  и  $y_{ij}$  следует, что  $\theta(d) = 0$ , а это противоречит условию.

2.2) Допустим, что некоторое  $\alpha_{il} \neq 0$  ( $i \leq 4; l \geq 1$ ). Не нарушая общности, за счет изменения нумерации плоскостей  $M_1$  и  $M_2$ ,  $M_3$  и  $M_4$ , а также нумерации базисных векторов  $a_{il}$  достаточно рассмотреть один из следующих случаев:

2.2.1)  $\alpha_{11} \neq 0$ .

Тогда  $\Psi_1 \neq 0$  и можно считать, что  $\theta = \Psi_1$ . Значит  $\Psi_2 = 0$ , так как не зависит от  $x_{11}$  и делится на  $\theta$ , откуда

$$\alpha_{il} = \beta_{ij} = 0 \quad (i \geq 2; l \geq 1; j \geq 1),$$

то есть

$$d = \sum_l \alpha_{1l} a_{1l} + \sum_j \beta_{1j} b_{1j}, \quad \theta = \sum_l \varepsilon_{1l} \alpha_{1l} x_{1l} + \sum_j \beta_{1j} \xi_{1j},$$

следовательно,  $(P, d) \in M_1$ .

2.2.2)  $\alpha_{31} \neq 0$ .

Тогда можно считать, что  $\theta = \Psi_1$ , а  $\Psi_1 - \Psi_2 = 0$ , откуда

$$\alpha_{il} = 0 \quad (i \leq 2, l \geq 1), \quad \beta_{1j} = \beta_{2j} = -t_j \quad (j \geq 1),$$

то есть

$$d = \sum_l \alpha_{3l} a_{3l} + \sum_l \alpha_{4l} a_{4l} + \sum_j (\beta_{3j} - \beta_{1j}) b_{3j} + \sum_j t_j b_{4j},$$

$$\theta = - \sum_l \varepsilon_{3l} \alpha_{3l} x_{3l} - \sum_l \varepsilon_{4l} \alpha_{4l} x_{4l} - \sum_j (-\beta_{1j} + \beta_{3j}) \xi_{3j} - \sum_j t_j \xi_{4j}.$$

Значит,  $(P, d)$  принадлежит множеству  $M_0$ , определяемому плоскостью  $A_3 + A_4$  и отображением  $\mu_0$ , которое определяется равенствами  $\mu_0|_{A_3} = -\mu_3$ ,  $\mu_0|_{A_4} = -\mu_4$ .

Пусть  $k \neq 1$ .

2.3) Допустим, что все  $\alpha_{il} = 0$  ( $i \leq 4; l \geq 1$ ). Тогда из того, что хотя бы одна из форм  $\Psi_1, \Psi_2$  не равна нулю и делится на  $\theta$ , при этом  $\Psi_1, \Psi_2$  не зависят от  $x_{il}$  и  $y_{ij}$ , следует, что  $\theta(d) = 0$ , что противоречит условию.

2.4) Допустим, что некоторое  $\alpha_{il} \neq 0$  ( $i \leq 4; l \geq 1$ ). За счет изменения нумерации плоскостей  $M_1$  и  $M_2$  и нумерации базисных векторов  $a_{il}$  достаточно рассмотреть один из следующих случаев:

2.4.1)  $\alpha_{11} \neq 0$ .

Тогда, как и в случае 2.2.1)  $\theta = \Psi_1$ . Значит  $\Psi_2 = 0$ , откуда

$$\alpha_{il} = 0, \quad \beta_{ij} = 0 \quad (i \geq 2; l \geq 1; j \geq 1),$$

то есть

$$d = \sum_l \alpha_{1l} a_{1l} + \sum_j \beta_{1j} b_{1j}, \quad \theta = \sum_l \varepsilon_{1l} \alpha_{1l} x_{1l} + \sum_j \beta_{1j} \xi_{1j}.$$

Следовательно,  $(P, d) \in M_1$ .

2.4.2)  $\alpha_{31} \neq 0$ .

Тогда опять можно считать, что  $\theta = \Psi_1$ , а  $k\Psi_1 - \Psi_2 = 0$ , откуда

$$\alpha_{il} = 0, \quad \beta_{ij} = 0 \quad (i = 1, 2, 4; l \geq 1; j \geq 1),$$

то есть

$$d = \sum_l \alpha_{3l} a_{3l} + \sum_j \beta_{3j} b_{3j}, \quad \theta = - \sum_l \varepsilon_{3l} \alpha_{3l} x_{3l} - \sum_j \beta_{3j} \xi_{3j}.$$

Следовательно  $(P, d) \in M_3$ .

2.4.3)  $\alpha_{41} \neq 0$ .

Тогда  $\theta = \Psi_1$ , а  $\Psi_1 - \Psi_2 = 0$ , откуда

$$\alpha_{il} = 0 \quad (i \leq 3; l \geq 1), \quad \beta_{1j} = \beta_{2j} = \beta_{3j} = -t_j \quad (j \geq 1),$$

то есть

$$d = \sum_l \alpha_{4l} a_{4l} + \sum_j t_j b_{4j}, \quad \theta = - \sum_l \varepsilon_{4l} \alpha_{4l} x_{4l} - \sum_j t_j \xi_{4j}.$$

Следовательно  $(P, d) \in M_4$ .

3) Пусть  $\Delta = \Delta_4$  и  $\dim(\Lambda_1 + \Lambda_2 + \Lambda_3 + \Lambda_4) = s + 3$ .

Положим  $H_i = f_3(h_i - h_4) - f_i(h_3 - h_4)$  ( $i \leq 2$ ).  $H_1, H_2$  – полиномиальные инварианты группы  $G$  и поэтому для доказательства невырожденности алгебры полиномиальных инвариантов достаточно проверить, что из

$$\Psi_1 = (H_1)'_d = 0 \quad \Psi_2 = (H_2)'_d = 0 \quad (z_k)'_d = 0$$

следует, что  $d = 0$ . При этом

$$\begin{aligned} \Psi_1 = & f_3 \left( \sum_l \varepsilon_{1l} \alpha_{1l} x_{1l} - \sum_l \varepsilon_{4l} \alpha_{4l} x_{4l} + \beta_{11}(\xi_{41} + f_1) + \sum_{j \geq 2} \beta_{1j} \xi_j \right) - \\ & - f_1 \left( \sum_l \varepsilon_{3l} \alpha_{3l} x_{3l} - \sum_l \varepsilon_{4l} \alpha_{4l} x_{4l} + \beta_{31}(\xi_{41} + f_3) + \sum_{j \geq 2} \beta_{3j} \xi_j \right), \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \Psi_2 = & f_3 \left( \sum_l \varepsilon_{2l} \alpha_{2l} x_{2l} - \sum_l \varepsilon_{4l} \alpha_{4l} x_{4l} + \beta_{21}(\xi_{41} + f_2) + \sum_{j \geq 2} \beta_{2j} \xi_j \right) - \\ & - f_2 \left( \sum_l \varepsilon_{3l} \alpha_{3l} x_{3l} - \sum_l \varepsilon_{4l} \alpha_{4l} x_{4l} + \beta_{31}(\xi_{41} + f_3) + \sum_{j \geq 2} \beta_{3j} \xi_j \right). \end{aligned}$$

Если  $\Psi_1 = 0$ ,  $\Psi_2 = 0$  и  $(z_k)'_d = 0$ , то

$$\alpha_{il} = 0 \quad (i \leq 4; l \geq 1), \quad \beta_{ij} = 0 \quad (i = 1, 2, 3; j \geq 1),$$

то есть  $d = 0$ .

Докажем, что группа  $G$  полна.

3.1) Допустим, что все  $\alpha_{il} = 0$  ( $i \leq 4; l \geq 1$ ). Тогда из того, что хотя бы одна из форм  $\Psi_1, \Psi_2$  не равна нулю и делится на  $\theta$  следует, что  $\theta \subseteq \langle z_k : k \geq 1 \rangle$ , что противоречит условию.

3.2) Допустим, что некоторое  $\alpha_{il} \neq 0$  ( $i \leq 4; l \geq 1$ ). За счет изменения нумерации плоскостей  $M_1$  и  $M_2$  и нумерации базисных векторов  $a_{il}$  достаточно рассмотреть один из следующих случаев:

3.2.1)  $\alpha_{11} \neq 0$ .

Тогда  $\theta$  зависит от  $x_{11}$ , а так как  $\Psi_2$  не зависит от  $x_{11}$ , то  $\Psi_2 = 0$ , откуда следует, что

$$\alpha_{il} = 0, \quad \beta_{ij} = 0 \quad (i \geq 2; l \geq 1; j \geq 1),$$

то есть

$$d = \sum_l \alpha_{1l} a_{1l} + \sum_j \beta_{1j} b_{1j}, \quad \theta \parallel \sum_l \varepsilon_{1l} \alpha_{1l} x_{1l} + \sum_j \beta_{1j} \xi_{1j}.$$

Значит,  $(P, d) \in M_1$ .

3.2.2)  $\alpha_{31} \neq 0$ .

Тогда  $\theta$  зависит от  $x_{31}$ , а  $f_2 \Psi_1 - f_1 \Psi_2 = 0$ , откуда следует

$$\alpha_{il} = 0 \quad (i = 1, 2, 4; l \geq 1), \quad \beta_{ij} = 0 \quad (i = 1, 2; j \geq 1),$$

то есть

$$d = \sum_l \alpha_{3l} a_{3l} + \sum_j \beta_{3j} b_{3j}, \quad \theta \parallel \sum_l \varepsilon_{3l} \alpha_{3l} x_{3l} + \beta_{31}(\xi_{41} + f_3) + \sum_{j \geq 2} \beta_{3j} \xi_j.$$

Следовательно  $(P, d) \in M_3$ .

3.2.3)  $\alpha_{41} \neq 0$ .

Тогда  $\theta$  зависит от  $x_{4l}$ , а  $(f_2 - f_3)\Psi_1 - (f_1 - f_3)\Psi_2 = 0$ , откуда следует, что

$$\alpha_{il} = 0 \quad (i \leq 3; l \geq 1), \quad \beta_{ij} = -t_j \quad (i \leq 3; j \geq 1),$$

то есть

$$d = \sum_l \alpha_{4l} a_{4l} + \sum_j t_j b_{4j}, \quad \theta \parallel \sum_l \varepsilon_{4l} \alpha_{4l} x_{4l} + \sum_j t_j \xi_j.$$

Следовательно  $(P, d) \in M_4$ .

Теорема доказана.

**Замечание 4.** Если  $\Delta = \Delta_3$ ,  $k \neq 1$  и  $\dim(\Lambda_3 + \Lambda_4) < 2s$ , то алгебра полиномиальных инвариантов может быть как вырожденной, так и невырожденной.

Приведем соответствующие примеры.

Пусть  $s = 4$ .

Если  $\xi_{31} = \xi_{41}$  и  $\alpha_{il} = 0$  ( $i \leq 4; l \geq 1$ ),  $\beta_{1j} = \beta_{2j} = 0$  ( $j = 2, 3, 4$ ),  $\beta_{11} = \frac{1}{2}(1 + \frac{1}{k})$ ,  $\beta_{21} = 1$ ,  $\beta_{31} = 1 + \frac{1}{k}$ , то  $\Psi_1 = 0$ ,  $\Psi_2 = 0$ ,  $(z_k)'_d = 0$ , то есть алгебра полиномиальных инвариантов вырождена.

С другой стороны, если  $\xi_{31} = \xi_{42}$  и формы  $\xi_{32}$ ,  $\xi_{33}$ ,  $\xi_{34}$ ,  $\xi_{41}$ ,  $\xi_{42}$ ,  $\xi_{43}$ ,  $\xi_{44}$  линейно независимы, то из предположения  $\Psi_1 = 0$ ,  $\Psi_2 = 0$ ,  $(z_k)'_d = 0$  следует, что  $d = 0$ .

**Замечание 5.** Если  $\Delta = \Delta_4$  и  $\dim(\Lambda_1 + \Lambda_2 + \Lambda_3 + \Lambda_4) < s + 3$ , то алгебра полиномиальных инвариантов может быть вырожденной.

Покажем это.

Пусть  $s = 4$ ,  $f_1 = -\xi_{41} + \xi_2$ ,  $f_2 = -\xi_{41} + \xi_3$ ,  $f_3 = \xi_{41} + \xi_4$  и  $\alpha_{il} = 0$  ( $i \leq 4; l \geq 1$ ),  $\beta_{31} = \beta_{34} = 0$ ,  $\beta_{23} = u$ ,  $\beta_{21} = -u$ ,  $\beta_{12} = v$ ,  $\beta_{11} = -v$ . Тогда при любых значениях  $u, v$  формы  $\Psi_1$ ,  $\Psi_2$  равны нулю и  $(z_k)'_d = 0$ . Это значит, что алгебра полиномиальных инвариантов вырождена.

**Заключение.** Пусть  $G$  — группа отражений типа  $G_\mu^s$  с четырьмя линейными оболочками орбит направлений симметрии, любые три из которых образуют прямую сумму. Получены условия полноты группы  $G$ , а также невырожденности алгебры ее инвариантов для случая  $\text{rank}(\Delta) \leq 2$ . Случай  $\text{rank}(\Delta) = 3$  будет рассмотрен позже.

#### СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

- [1] Игнатенко В.Ф. О геометрической теории инвариантов групп, порожденных отражениями // Итоги науки и техники. ВИНТИ. Проблемы геометрии: Москва. — 1989, — Том 21. — С. 155 — 208.
- [2] Криворучко А.И. О строении множества орбит отражений бесконечной группы, порожденной отражениями // Таврический вестник информатики и математики. — 2003. — № 1. — С. 78 — 92.
- [3] Криворучко А.И. О вырожденных матрицах, образованных линейными формами // Таврический вестник информатики и математики. — 2005. — № 2. — С. 25 — 44.

- [4] Комиссаренко Е.В., Криворучко А.И. *Об инвариантах бесконечных групп отражений с четырьмя линейными оболочками орбит направлений симметрии* // Ученые записки ТНУ, сер. "Матем. Мех. Информ. и киберн." Симферополь, 2005. — Том 1, № 1. — С. 10 — 18.
- [5] Криворучко А.И. *О двойном отношении четверки линейных оболочек орбит направлений симметрии бесконечной группы, порожденной отражениями* // Ученые записки ТНУ, сер. "Матем. Мех. Информ. и киберн." Симферополь, 2001. — Том 14, № 1. — С. 60 — 65.
- [6] Криворучко А.И. *О рациональных инвариантах специальных групп, порожденных отражениями* // Динамические системы. — 1999. — Вып. 18. — С. 170 — 177.
- [7] Криворучко А.И. *О полиномиальных инвариантах специальных групп, порожденных отражениями* // Динамические системы. — 2000. — Вып. 16. С. 124 — 129.

*Знайдені умови повноти нескінченної групи віддзеркалень, що діє на нециліндричній алгебраїчній гіперповерхні в лінійному дійсному  $n$ -вимірному просторі і яка має чотири лінійні оболонки орбіт напрямів симетрій, будь-які три з котрих утворюють пряму суму. Знайдені також умови невідженості алгебри її інваріантів.*

*The conditions of completeness of infinite reflection group acting on a non-cylindrical algebraic hypersurface in linear real  $n$ -dimensional space and having four linear spans of orbits of directions of symmetries, any three of which form the direct sum are found. The conditions of non-degeneracy of its invariant algebra are found too.*