

## ОБ ОДНОМ СЕМЕЙСТВЕ МИНИМАЛЬНЫХ ТОРОВ В $\mathbb{R}^3$ С ПЛОСКИМИ КОНЦАМИ

Э. И. Шамаев

**Аннотация:** Построены новые примеры полных минимальных торов в трехмерном евклидовом пространстве со сколь угодно большим четным числом плоских концов.

**Ключевые слова:** минимальные поверхности, уиллморовские поверхности, суперминимальные поверхности.

### § 1. Введение

В статье построены полные минимальные погружения торов в  $\mathbb{R}^3$  с произвольным четным числом  $n \geq 6$  выколотых точек. В окрестности выколотых точек тор асимптотически выглядит как плоскость. Поверхность с таким поведением в окрестности выколотых точек называется *поверхностью с плоскими концами*.

Основным результатом работы является следующая

**Теорема 1.** Для любого четного  $n \geq 6$  существует полное минимальное погружение тора в  $\mathbb{R}^3$  с *плоскими концами*.

Априори построенные торы могут иметь точки ветвления, в которых индуцированная метрика вырождается. Для малого числа концов ( $n = 6, 8, 10$ ) к настоящему времени удалось строго доказать, что существуют торы без таких точек [1], хотя, по-видимому, это верно для произвольного четного  $n$ .

Изучение минимальных поверхностей с плоскими концами было инициировано Брайантом. В его работе [2] показано, что минимальные поверхности с плоскими концами под действием инверсии переходят в уиллморовские поверхности, т. е. в экстремали функционала Уиллмора

$$W(\Sigma) = \int_{\Sigma} (H^2 - K) d\sigma,$$

где  $H$  и  $K$  — средняя и гауссова кривизны,  $d\sigma$  — элемент площади поверхности  $\Sigma$ . При этом плоские концы переходят в кратную точку поверхности и значение функционала Уиллмора равно  $4\pi n$ , где  $n$  — кратность точки (или число плоских концов). Брайант показал, что так получаются все уиллморовские сферы.

Минимальная сфера с одним плоским концом ( $n = 1$ ) — это стандартная плоскость. В [3] Брайант доказал, что не существует минимальных сфер с плоскими концами для  $n = 2, 3, 5, 7$ . В [4] Пенг построил примеры минимальных сфер с  $n$  плоскими концами для четных  $n \geq 4$  и для нечетных  $n \geq 9$ .

---

Работа выполнена при финансовой поддержке Российского фонда фундаментальных исследований (код проекта 03-01-00403).

В случае торов образы минимальных поверхностей с плоскими концами задают класс суперминимальных уиллморовских торов, а другие уиллморовские торы описываются с помощью решений 4-частичных уравнений Тода (см., например, [5]).

При  $n = 1, 2$  минимальных торов не существует по очевидным соображениям. Куснер и Шмитт [6] показали, что не существует полных минимальных торов с тремя плоскими концами. Полный минимальный тор с четырьмя плоскими концами в  $\mathbb{R}^3$  был построен Костой в [7], Куснером и Шмиттом в [6]. Нами построен пример тора с шестью плоскими концами [1].

Вкратце изложим нашу конструкцию. Рассмотрим риманову поверхность  $\Gamma$  рода 1, заданную в  $\mathbb{C}^2$  уравнением

$$w^2 = P(z) = 4(z - p_1)(z - p_2)(z - p_3), \quad p_1, p_2, p_3 \in \mathbb{R}. \quad (1)$$

Пусть  $\gamma_1$  и  $\gamma_2$  — образующие  $\pi_1(\Gamma)$ .

Минимальные погружения  $\Phi : \Gamma \rightarrow \mathbb{R}^3$  мы задаем с помощью представления Вейерштрасса [8]:

$$\Phi(T) = \operatorname{Re} \int_{T_0}^T (\psi_1^2 - \psi_2^2, i(\psi_1^2 + \psi_2^2), 2\psi_1\psi_2) \frac{dz}{w}, \quad (2)$$

где  $T_0 \in \Gamma$  — фиксированная точка,  $\psi_1^2$ ,  $\psi_2^2$  и  $\psi_1\psi_2$  — мероморфные функции на  $\Gamma$ . Следовательно, на универсальной накрывающей  $v : \Upsilon \rightarrow \Gamma$  для  $\gamma : [0, 1] \rightarrow \Upsilon$  таких, что  $v(\gamma)$  гомотопически эквивалентна  $\gamma_1$  или  $\gamma_2$ , справедливы равенства

$$\psi_1(\gamma(0)) = \varepsilon(\gamma)\psi_1(\gamma(1)), \quad \psi_2(\gamma(0)) = \varepsilon(\gamma)\psi_2(\gamma(1)), \quad \varepsilon(\gamma) = \pm 1.$$

Тогда  $\psi_1$  и  $\psi_2$  являются сечениями так называемой спин-структурь на торе. В нашей конструкции  $\varepsilon(\gamma_1)$  и  $\varepsilon(\gamma_2)$  равны 1, т. е.  $\psi_1$  и  $\psi_2$  — мероморфные функции, а (2) не может быть вложением [6].

Для того чтобы отображение  $\Phi$  задавало минимальную поверхность с плоскими концами, необходимо, чтобы каждый полюс дифференциалов

$$\psi_1^2 \frac{dz}{w}, \quad \psi_2^2 \frac{dz}{w}, \quad \psi_1\psi_2 \frac{dz}{w}$$

был второго порядка с нулевыми вычетами [6].

Кроме того, для корректного определения  $\Phi$  необходимо, чтобы следующие интегралы (периоды) были нулевыми:

$$\operatorname{Re} \int_{\gamma_i} (\psi_1^2 - \psi_2^2) \frac{dz}{w} = 0, \quad \operatorname{Im} \int_{\gamma_i} (\psi_1^2 + \psi_2^2) \frac{dz}{w} = 0, \quad \operatorname{Re} \int_{\gamma_i} 2\psi_1\psi_2 \frac{dz}{w} = 0, \quad (3)$$

где  $i = 1, 2$ .

В нашей конструкции функции  $\psi_1$  и  $\psi_2$  имеют вид

$$\psi_1 = \sum_{i=1}^m \frac{\alpha_i w}{z - p_i}, \quad \psi_2 = \sum_{j=1}^m \frac{\beta_j w}{z - p_j}, \quad (4)$$

где  $m \geq 4$  — целое число,  $\alpha_1, \dots, \alpha_m, \beta_1, \dots, \beta_m \in \mathbb{C}$  и  $p_1, \dots, p_m \in \mathbb{R}$  попарно различны. Несложно проверить, что функции  $\psi_1$  и  $\psi_2$  имеют полюсы первого порядка в точках ветвления

$$P_0 = (\infty, \infty), \quad P_1 = (p_1, 0), \quad P_2 = (p_2, 0), \quad P_3 = (p_3, 0)$$

и в точках

$$P_j^- = (p_j, -\sqrt{P(p_j)}), \quad P_j^+ = (p_j, \sqrt{P(p_j)}), \quad j = 4, \dots, m.$$

Определим пространство  $V(p) = V(p_1, \dots, p_m)$  функций вида (4)

$$V(p) = \left\{ \sum_{i=1}^m \frac{\nu_i w}{z - p_i} \mid (\nu_1, \dots, \nu_m) \in \ker M \subset \mathbb{C}^m \right\},$$

где матрица

$$M = \begin{pmatrix} \frac{1}{p_4 - p_1} & \frac{1}{p_4 - p_2} & \frac{1}{p_4 - p_3} & \frac{P'(p_4)}{4P(p_4)} & \frac{1}{p_4 - p_5} & \cdots & \frac{1}{p_4 - p_m} \\ \frac{1}{p_5 - p_1} & \frac{1}{p_5 - p_2} & \frac{1}{p_5 - p_3} & \frac{1}{p_5 - p_4} & \frac{P'(p_5)}{4P(p_5)} & \cdots & \frac{1}{p_5 - p_m} \\ \vdots & \vdots & \vdots & \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ \frac{1}{p_m - p_1} & \frac{1}{p_m - p_2} & \frac{1}{p_m - p_3} & \frac{1}{p_m - p_4} & \frac{1}{p_m - p_5} & \cdots & \frac{P'(p_m)}{4P(p_m)} \end{pmatrix}$$

действует на вектор-столбец умножением слева.

Справедливо

**Предложение 1.** 1. Для функций  $\psi_1, \psi_2 \in V(p)$  имеет место равенство

$$\operatorname{res}_Q \frac{\psi_1 \psi_2 dz}{w} = 0,$$

где  $Q = P_0, \dots, P_3, P_4^\pm, \dots, P_m^\pm$ .

2. Для почти всех  $p_1, \dots, p_m \in \mathbb{R}$  таких, что  $p_1 + p_2 + p_3 = 0$ , справедливо равенство

$$\dim_{\mathbb{C}} V(p) = 3.$$

Таким образом, представление Вейерштрасса (2) для  $\psi_1, \psi_2 \in V(p)$  задает минимальную поверхность с плоскими концами.

Теперь необходимо выбрать  $\psi_1$  и  $\psi_2$  из  $V(p)$  так, чтобы были выполнены шесть вещественных уравнений (3). При этом мы имеем шесть свободных комплексных параметров (так как  $\psi_1, \psi_2 \in V(p)$  и по предложению 1  $\dim_{\mathbb{C}} V(p) = 3$ ).

Ключевую роль при решении уравнений (3) играет

**Предложение 2.** Существуют симметрические билинейные формы

$$A : V(p) \times V(p) \rightarrow \mathbb{C}, \quad B(p) : V(p) \times V(p) \rightarrow \mathbb{C}$$

такие, что

$$-\eta_k A(\psi_1, \psi_2) + \omega_k B(p; \psi_1, \psi_2) = \frac{1}{8} \int_{\gamma_k} \psi_1 \psi_2 \frac{dz}{w}, \quad k = 1, 2, \quad (5)$$

где

$$\eta_k = -\frac{1}{2} \int_{\gamma_k} \frac{z dz}{w}, \quad \omega_k = \frac{1}{2} \int_{\gamma_k} \frac{dz}{w}, \quad k = 1, 2.$$

Форма  $A$  не зависит от  $p_1, \dots, p_m$  и является положительно определенной на  $V(p)$ .

Под положительной определенностью формы  $A$  мы понимаем следующее:

$$A(\psi, \psi) > 0 \text{ для } \psi = \sum_{i=1}^m \frac{\nu_i w}{z - p_i} \in V(p), \quad (\nu_1, \dots, \nu_m) \in \mathbb{R}^m \setminus \{0\}.$$

Из положительной определенности  $A$  вытекает, что в пространстве  $V(p)$  можно выбрать базис  $\xi_1, \xi_2, \xi_3$ , в котором  $A$  задается единичной матрицей, а  $B(p)$  диагональна. Таким образом, имеет место

**Лемма 1.** Существует базис  $\xi_1, \xi_2, \xi_3$  в пространстве  $V(p)$  такой, что

$$\int_{\gamma} \xi_i \xi_j \frac{dz}{w} = 0, \quad i, j = 1, \dots, 3,$$

для  $i \neq j$  и  $\gamma = \gamma_1, \gamma_2$ .

Существование такого базиса позволяет разрешить задачу равенства нулю периодов (3) в явном виде.

Для

$$(p_1, \dots, p_m) = \begin{cases} (-1, 0, 1, 2, 2+t, 3, \dots, \frac{m-1}{2}+t) & \text{при } m \text{ нечетном,} \\ (-1, 0, 1, 2, 2+t, 3, \dots, \frac{m}{2}, 1+t) & \text{при } m \text{ четном} \end{cases}$$

при достаточно малых  $t \in \mathbb{R}$  справедливо

**Предложение 3.** Положим

$$\psi_1 = v(r, s)\xi_1 + \xi_2, \quad \psi_2 = x(r, s)\xi_1 + y(r, s)\xi_2 + u(r, s)\xi_3,$$

где

$$v(r, s) = \pm \sqrt{-\frac{1}{2c}(|c|^2 + 2i \operatorname{Im} d \pm \sqrt{(|c|^2 + 2i \operatorname{Im} d)^2 - 4|c|^2d})}; \quad (6)$$

$$x(r, s) = \frac{-a_2 r - b_2 s}{v(r, s)}; \quad y(r, s) = a_1 r + b_1 s;$$

$$u(r, s) = \sqrt{\frac{1}{a_3}(a_1 v(r, s)^2 - a_1 x^2(r, s) - a_2 y^2(r, s) + a_2)}; \quad (7)$$

$$a_k = \int_{\gamma_1} \xi_k^2 \frac{dz}{w}, \quad b_k = \int_{\gamma_2} \xi_k^2 \frac{dz}{w}, \quad k = 1, 2, 3; \quad (8)$$

$$c(r, s) = \frac{a_2 b_3 + a_3 b_2 - (a_2 b_3 - a_3 b_2)(a_1 r + b_1 s)^2}{(a_1 b_3 + a_3 b_1)};$$

$$d(r, s) = -\frac{(a_1 b_3 - a_3 b_1)}{(a_1 b_3 + a_3 b_1)}(a_2 r + b_2 s)^2.$$

Тогда существует открытая область  $\Omega \subset \mathbb{R}^2$  такая, что для почти всех  $(r, s) \in \Omega$  справедливы равенства (3).

Теорема 1 вытекает из предложений 1–3 и 5.

Таким образом, получаем двупараметрическое семейство торов с плоскими концами при фиксированных  $p_1, \dots, p_m$ .

У погружения (2) нет точек ветвления, если  $(|\psi_1|^2 + |\psi_2|^2)(T) \neq 0$  для всех  $T \in \Gamma$ . Это условие зависит от  $m + 2$  свободных параметров  $r, s, p_1, \dots, p_m$ , что делает неравенство очевидным для параметров в общем положении, но строгое доказательство этого утверждения технически сложно. Как упоминалось выше, мы можем показать это лишь для малых  $n = 2m - 2$ .

Автор благодарит профессора И. А. Тайманова за постановку задачи и полезные обсуждения и А. Е. Миронова за полезные обсуждения и советы.

## § 2. Доказательство теоремы 1

Докажем вспомогательные леммы.

**Лемма 2.** Для любой функции  $\psi \in V(p)$  имеют место равенства

$$\operatorname{res}_Q \frac{\psi^2 dz}{w} = 0, \quad Q = P_0, \dots, P_3, P_4^\pm, \dots, P_m^\pm.$$

Размерность пространства  $V(p)$  над  $\mathbb{C}$  больше или равна 3.

ДОКАЗАТЕЛЬСТВО. Рассмотрим произвольную функцию из  $V(p)$ :

$$\psi = \sum_{i=1}^m \frac{\nu_i w}{z - p_i}.$$

Определим на торе  $\Gamma$  голоморфную инволюцию  $\sigma : (z, w) \mapsto (z, -w)$ . Равенство нулю вычетов  $\psi^2 dz/w$  в точках ветвления  $\Gamma$  следует из очевидного равенства

$$\sigma^*(\psi^2 dz/w) = -\psi^2 dz/w$$

и инвариантности точек  $P_0, \dots, P_3$  относительно инволюции  $\sigma$ .

Выберем локальный параметр  $q = z - p_k$  в окрестности точки  $P_k^+$ ,  $k = 4, \dots, m$ . Обозначим  $\sqrt{P(p_k)}$  через  $w_k$ ,  $\frac{dw}{dq}(p_k, w_k)$  — через  $w'_k$  для  $k = 4, \dots, m$ .

Разложение в ряд Лорана дифференциала  $\frac{\psi^2}{w} dq$  в окрестности  $P_k^+$  имеет вид

$$\frac{\psi^2}{w} dq = \frac{\nu_k^2 w_k}{q^2} dq + \left( \frac{q^2 \psi^2}{w} \right)' (P_k^+) \frac{1}{q} dq + O(1) dq.$$

Следовательно, вычет в точке  $P_k^+$  равен

$$\operatorname{res}_{P_k^+} \frac{\psi^2}{w} dq = \lim_{q \rightarrow 0} \frac{1}{w^2} ((q^2 \psi^2)' w - q^2 \psi^2 w'). \quad (9)$$

Очевидно, что

$$\lim_{q \rightarrow 0} q^2 \psi^2 w' = \nu_k^2 w_k^2 w'_k. \quad (10)$$

Используя равенство  $(q^2 \psi^2)' w = 2(q\psi)' q\psi w$ , вычислим  $(q\psi)'$ :

$$\begin{aligned} (q\psi)'(P_k^+) &= \left( w \frac{\nu_k}{z - p_k} (z - p_k) + w \sum_{i=1, i \neq k}^m \frac{\nu_i}{z - p_i} (z - p_k) \right) (P_k^+) \\ &= \nu_k w'_k + w_k \sum_{i=1, i \neq k}^m \frac{\nu_i}{p_k - p_i}. \end{aligned} \quad (11)$$

Подставляя (10) и (11) в (9), получим

$$\begin{aligned} \operatorname{res}_{P_k^+} \frac{\psi^2}{w} dq &= \frac{1}{w_k^2} \left( 2 \left( \nu_k w'_k + w_k \sum_{i=1, i \neq k}^m \frac{\nu_i}{p_k - p_i} \right) \nu_k w_k^2 - \nu_k^2 w_k^2 w'_k \right) \\ &= 2\nu_k w_k \left( \frac{P'(p_k)}{4P(p_k)} \nu_k + \sum_{i=1, i \neq k}^m \frac{1}{p_k - p_i} \nu_i \right). \end{aligned} \quad (12)$$

Последнее равенство справедливо, поскольку на торе  $w^2 = P(z)$  будет

$$\frac{w'_k}{2w_k} = \frac{P'(p_k)}{4P(p_k)}, \quad k = 4, \dots, m.$$

Поскольку условие  $(\nu_1, \dots, \nu_m) \in \ker M$  означает справедливость равенства

$$\frac{P'(p_k)}{4P(p_k)}\nu_k + \sum_{i=1, i \neq k}^m \frac{1}{p_k - p_i}\nu_i = 0, \quad k = 4, \dots, m,$$

из (12) следует, что  $\text{res}_{P_k^\pm} \frac{\psi^2 dz}{w} = 0$  для  $\psi \in V(p)$ ,  $k = 4, \dots, m$ .

Таким образом, рассматриваемые 1-формы имеют нулевые вычеты в каждой точке  $P_0, \dots, P_3, P_4^\pm, \dots, P_m^\pm$ .

Ранг  $M$  не превосходит  $m - 3$ . Размерность пространства  $V(p)$  равна  $\dim_{\mathbb{C}} \ker M = m - \text{rank } M \geq 3$ . Лемма 2 доказана.

**Лемма 3.** Для почти всех точек  $p_1, \dots, p_m \in \mathbb{R}$  таких, что  $p_1 + p_2 + p_3 = 0$ , матрица

$$M_{4, \dots, m} = \begin{pmatrix} \frac{P'(p_4)}{4P(p_4)} & \frac{1}{p_4 - p_5} & \cdots & \frac{1}{p_4 - p_m} \\ \frac{1}{p_5 - p_4} & \frac{P'(p_5)}{4P(p_5)} & \cdots & \frac{1}{p_5 - p_m} \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ \frac{1}{p_m - p_4} & \frac{1}{p_m - p_5} & \cdots & \frac{P'(p_m)}{4P(p_m)} \end{pmatrix}$$

невырождена.

ДОКАЗАТЕЛЬСТВО. Пусть  $t \in \mathbb{R}$ ,  $\varepsilon = O(t)$  и

$$(p_1, \dots, p_m) = \begin{cases} (-1, 0, 1, 2, 2+t, 3, \dots, \frac{m-1}{2}+t) & \text{при нечетном } m, \\ (-1, 0, 1, 2, 2+t, 3, \dots, \frac{m}{2}, 1+t) & \text{при четном } m. \end{cases}$$

Тогда в случае нечетного  $m$  справедлива оценка определителя

$$t \det M_{4, \dots, m} = \begin{vmatrix} \varepsilon & -1 & \cdots & \varepsilon & \varepsilon \\ 1 & \varepsilon & \cdots & \varepsilon & \varepsilon \\ \vdots & \vdots & \ddots & & \vdots \\ \varepsilon & \varepsilon & \cdots & \varepsilon & -1 \\ \varepsilon & \varepsilon & \cdots & 1 & \varepsilon \end{vmatrix} = 1 + O(\varepsilon),$$

в случае четного  $m$  имеем другую оценку:

$$t \det M_{4, \dots, m} = \begin{vmatrix} \varepsilon & -1 & \cdots & \varepsilon & \varepsilon & \varepsilon \\ 1 & \varepsilon & \cdots & \varepsilon & \varepsilon & \varepsilon \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots & \vdots & \vdots \\ \varepsilon & \varepsilon & \cdots & \varepsilon & -1 & \varepsilon \\ \varepsilon & \varepsilon & \cdots & 1 & \varepsilon & \varepsilon \\ \varepsilon & \varepsilon & \cdots & \varepsilon & \varepsilon & \frac{11}{24} \end{vmatrix} = \frac{11}{24} + O(\varepsilon)$$

при  $t \rightarrow 0$ . Следовательно, определитель  $M_{4, \dots, m}$  является ненулевой рациональной функцией от  $p_1, \dots, p_m$ . Поскольку множество нулей рациональной функции имеет меру нуль, для почти всех  $p_1, \dots, p_m \in \mathbb{R}$  определитель  $\det M_{4, \dots, m}$  отличен от нуля. Лемма 3 доказана.

ДОКАЗАТЕЛЬСТВО ПРЕДЛОЖЕНИЯ 1. 1. Выберем произвольные  $\psi_1, \psi_2 \in V(p)$ . Тогда  $\psi_1 - \psi_2$  и  $\psi_1 + \psi_2$  принадлежат  $V(p)$ . По лемме 1 для вычетов в точках  $P_0, \dots, P_3, P_4^\pm, \dots, P_m^\pm$  имеем

$$\text{res}(\psi_1 + \psi_2)^2 \frac{dz}{w} = 0, \quad \text{res}(\psi_1 - \psi_2)^2 \frac{dz}{w} = 0,$$

$$\operatorname{res} \frac{\psi_1 \psi_2 dz}{w} = \frac{1}{4} \operatorname{res} ((\psi_1 + \psi_2)^2 - (\psi_1 - \psi_2)^2) \frac{dz}{w} = 0.$$

2. По лемме 2 для почти всех точек  $p_1, \dots, p_m \in \mathbb{R}$  таких, что  $p_1 + p_2 + p_3 = 0$ , ранг  $M$  равен  $m - 3$ . Следовательно, размерность пространства  $V(p)$  равна  $\dim_{\mathbb{C}} \ker M = m - \operatorname{rank} M = 3$ .

Предложение доказано.

**ДОКАЗАТЕЛЬСТВО ПРЕДЛОЖЕНИЯ 2.** Далее считаем, что  $p_1 + p_2 + p_3 = 0$ .

Представим  $\Gamma$  в виде склейки двух экземпляров плоскостей  $\overline{\mathbb{C}}$  («нижний» и «верхний» листы) с разрезами вдоль отрезков  $[p_1, p_2]$  и  $[p_3, \infty]$ . В этом представлении точкам  $(w, z)$  и  $(-w, z)$  из  $\Gamma$  соответствуют точки  $z$  на «нижнем» и «верхнем» листах римановой поверхности. Пусть

$$\gamma_1 = \{(z, w) \in \Gamma \mid z \in [p_1, p_2]\}, \quad \gamma_2 = \{(z, w) \in \Gamma \mid z \in [p_2, p_3]\}.$$

Эти циклы  $\gamma_1$  и  $\gamma_2$  гомотопически эквивалентны нетривиальным циклам тора, показанным на рис. 1.

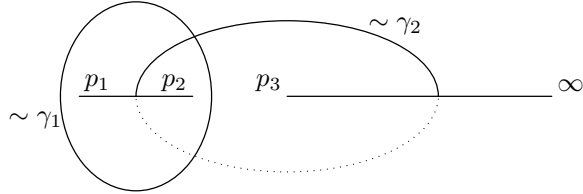


Рис. 1.

Точками обозначена часть цикла, расположенная на «нижнем» листе римановой поверхности, а сплошной линией — часть цикла на верхнем листе. Циклы  $\gamma_1$  и  $\gamma_2$  образуют базис в  $H_1(\Gamma; \mathbb{Z}_2)$ .

Определим последовательность  $\delta_i = \begin{cases} 1 & \text{для } i = 1, 2, 3, \\ 1/2 & \text{для } i \geq 4. \end{cases}$

**Лемма 4.** Для  $\psi_1, \psi_2 \in V(p)$  справедливы равенства

$$\begin{aligned} \int_{\gamma_k} \frac{\psi_1 \psi_2}{w} dz &= -8 \left( \sum_{j=1}^m \sum_{i=1}^m \alpha_i \beta_j + \sum_{i=1}^m \delta_i \alpha_i \beta_i \right) \eta_k \\ &\quad + 8 \left( \sum_{i=1}^m \sum_{j=1}^m \alpha_i \beta_j (p_i + p_j) - \sum_{i=1}^m \delta_i \alpha_i \beta_i p_i \right) \omega_k, \quad k = 1, 2, \end{aligned}$$

где

$$\eta_k = -\frac{1}{2} \int_{\gamma_k} \frac{z dz}{w}, \quad \omega_k = \frac{1}{2} \int_{\gamma_k} \frac{dz}{w}, \quad k = 1, 2.$$

**ДОКАЗАТЕЛЬСТВО.** Рассмотрим тор  $\mathbb{T} = \mathbb{C}/\{2\omega_1 \mathbb{Z} + 2\omega_2 \mathbb{Z}\}$  с локальным параметром  $u$ . На  $\mathbb{T}$  существует единственная мероморфная функция с полюсом второго порядка в 0 со следующим разложением в окрестности нуля:

$$\wp(u) = \frac{1}{u^2} + o(u) + \dots$$

Функция  $\wp(u)$  называется *ne-функцией Вейерштрасса* [9].

Для  $p_1 + p_2 + p_3 = 0$  отображение  $\rho(u) : \mathbb{T} \rightarrow \Gamma$ , заданное формулой  $\rho(u) = (\wp(u), \wp'(u))$ , биголоморфно [9]. Поэтому справедливо равенство

$$(\wp'(u))^2 = 4(\wp(u) - p_1)(\wp(u) - p_2)(\wp(u) - p_3) \quad (13)$$

и  $\rho$  отображает точки  $0, \omega_1, \omega_2$  и  $\omega_3 = \omega_1 + \omega_2$  на  $P_0, \dots, P_3$  в некотором порядке.

Циклы  $2\omega_1 t$  и  $2\omega_2 t$ ,  $t \in [0, 1]$ , составляют базис  $H_1(\mathbb{T}; \mathbb{Z})$ . Тем самым образы этих циклов  $\rho(2\omega_1 t)$  и  $\rho(2\omega_2 t)$  гомотопически эквивалентны  $\gamma_1$  и  $\gamma_2$  соответственно [9].

Выберем  $u_1, \dots, u_m$  такие, что

$$\rho(u_i) = (p_i, w_i), \quad i = 1, \dots, m.$$

Тогда из (13) следует, что  $\rho(-u_i) = (p_i, -w_i)$ ,  $i = 4, \dots, m$ . Считаем, что  $w_1 = w_2 = w_3 = 0$ .

По предложению 1 дифференциал  $\psi_1 \psi_2 dz/w$  имеет полюсы только второго порядка без вычетов, поэтому  $\psi_1 \psi_2 dz/w$  является линейной комбинацией дифференциалов  $du, \wp(u)du, \wp(u - u_1)du, \dots, \wp(u - u_m)du, \wp(u + u_4)du, \dots, \wp(u + u_m)du$ .

Найдем эту линейную комбинацию. Заметим, что выполнено равенство  $\rho^*(dz/w) = du$ . Пусть

$$\alpha_0 = \text{res}_Q \frac{\psi_1}{w} dz, \quad \beta_0 = \text{res}_Q \frac{\psi_2}{w} dz$$

в точке  $Q \in \{P_0, \dots, P_3, P_4^\pm, \dots, P_m^\pm\}$ . Пусть  $u_0 \in \mathbb{T}$  такая, что  $\rho(u_0) = Q$ . Тогда по предложению 1

$$\rho^* \frac{\psi_1 \psi_2}{w} dz = \frac{\alpha_0 \beta_0}{(u - u_0)^2} du + O(1) du.$$

Из вида  $\psi_1$  следует, что для вычетов  $\psi_1 dz/w$  имеем

$$\begin{aligned} \text{res}_{P_0} \frac{\psi_1}{w} dz &= -2 \sum_{i=1}^m \alpha_i, \quad \text{res}_{P_1} \frac{\psi_1}{w} dz = 2\alpha_1, \dots, \text{res}_{P_3} \frac{\psi_1}{w} dz = 2\alpha_3, \\ \text{res}_{P_4^\pm} \frac{\psi_1}{w} dz &= \alpha_4, \dots, \text{res}_{P_m^\pm} \frac{\psi_1}{w} dz = \alpha_m. \end{aligned}$$

Аналогично вычисляются вычеты  $\psi_2 dz/w$ .

Таким образом, искомая линейная комбинация  $\rho^* \frac{\psi_1 \psi_2}{w} dz$  равна

$$\begin{aligned} &\left( 4 \sum_{i=1}^m \sum_{j=1}^m \alpha_i \beta_j \wp(u) + 4 \sum_{i=1}^3 \alpha_i \beta_i \wp(u - u_i) \right. \\ &\quad \left. + \sum_{i=4}^m \alpha_i \beta_i (\wp(u - u_i) + \wp(u + u_i)) + c_0 \right) du. \end{aligned}$$

Определим константу  $c_0$  из поведения 1-формы около  $\rho(0) = \infty$ .

Найденная линейная комбинация для  $\rho^* \frac{\psi_1 \psi_2}{w} dz$  разлагается в окрестности 0 в следующий ряд:

$$4 \sum_{i=1}^m \sum_{j=1}^m \alpha_i \beta_j \frac{du}{u^2} + \left( 4 \sum_{i=1}^m \delta_i \alpha_i \beta_i \wp(u_i) + c_0 \right) du + O(u) du. \quad (14)$$

Выберем локальный параметр  $q = \frac{1}{\sqrt{z}}$ . Тогда в окрестности  $\infty$  имеем

$$(z, w) = \left( \frac{1}{q^2}, \frac{2}{q^3} \sqrt{(1 - p_1 q^2)(1 - p_2 q^2)(1 - p_3 q^2)} \right)$$

и

$$du = \frac{dz}{w} = -(1 + O(q)) dq.$$

Чтобы выписать ряд Лорана дифференциала  $\psi_1 \psi_2 dz/w$  в точке  $\infty$ , воспользуемся асимптотикой:

$$\sum_{i=1}^m \frac{\alpha_i w}{z - p_i} = q^2 \sum_{i=1}^m \alpha_i (1 + p_i q^2 + O(q^4))$$

и

$$qw dq = \frac{1}{q^2} \sqrt{(1 - p_1 q^2)(1 - p_2 q^2)(1 - p_3 q^2)} = \frac{1}{q^2} (1 - (p_1 + p_2 + p_3)q^2 + O(q^4)).$$

Поскольку  $p_1 + p_2 + p_3 = 0$ , последнее выражение равно  $\frac{1}{q^2} + O(q^2)$ .

Выпишем разложение  $\psi_1 \psi_2 dz/w$ :

$$\begin{aligned} \sum_{i=1}^m \frac{\alpha_i w}{z - p_i} \sum_{j=1}^m \frac{\beta_j w}{z - p_j} \frac{dz}{w} &= -4 \sum_{i=1}^m \frac{\alpha_i}{1 - p_i q^2} \sum_{j=1}^m \frac{\beta_j}{1 - p_j q^2} qwdq \\ &= -4 \left( \sum_{i,j=1}^m \alpha_i \beta_j \frac{1}{q^2} + \sum_{i=1}^m \alpha_i (1 + p_i q^2 + O(q^4)) \sum_{j=1}^m \beta_j (1 + p_j q^2 + O(q^4)) \right) dq \\ &\quad + O(q) dq = -4 \sum_{i,j=1}^m \alpha_i \beta_j \frac{dq}{q^2} - 4 \sum_{i,j=1}^m \alpha_i \beta_j (p_i + p_j) dq + O(q) dq. \end{aligned} \quad (15)$$

Приравнивая разложения (14) и (15) дифференциала  $\psi_1 \psi_2 dz/w$ , находим  $c_0$ :

$$c_0 = 4 \sum_{i=1}^m \sum_{j=1}^m \alpha_i \beta_j (p_i + p_j) - 4 \sum_{i=1}^m \delta_i \alpha_i \beta_i p_i.$$

Из соотношений

$$\int_{\gamma_k} \wp(u - u_i) du = \int_{\gamma_k} \wp(u) du = \int_{\gamma_k} \frac{z dz}{w} = -2\eta_k, \quad \int_{\gamma_k} du = 2\omega_k,$$

справедливых для  $i = 1, \dots, m$  и  $k = 1, 2$ , получим утверждение леммы 4.

Продолжим доказательство предложения 2. Из леммы 4 следует, что  $A$  не зависит от выбора  $p_1, \dots, p_m$ . Квадратичные формы, соответствующие симметрическим билинейным формам  $A$  и  $B(p)$ , будем обозначать через  $A$  и  $B(p)$ . Выпишем эти матрицы:

$$A = \begin{pmatrix} 1 + \delta_1 & 1 & \dots & 1 \\ 1 & 1 + \delta_2 & \dots & 1 \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ 1 & 1 & \dots & 1 + \delta_m \end{pmatrix},$$

$$B(p) = \begin{pmatrix} (2 - \delta_1)p_1 & p_2 + p_1 & \dots & p_m + p_1 \\ p_1 + p_2 & (2 - \delta_2)p_2 & \dots & p_m + p_2 \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ p_1 + p_m & p_2 + p_m & \dots & (2 - \delta_m)p_m \end{pmatrix}.$$

Напомним, что *угловым минором* размера  $k$  матрицы называется определитель подматрицы, составленной из  $k$  верхних строк и  $k$  левых столбцов матрицы.

Пусть  $m \geq 3$  — произвольное число. Угловые миноры размера  $k = 1, 2, 3$  матрицы  $A$  равны 2, 3, 4 соответственно, т. е. положительны. Для каждого  $k \geq 4$  угловой минор равен  $2^{4-k}(k-1) > 0$ . Это можно показать элементарными преобразованиями матрицы. Начиная с нижней строки вычитаем из каждой строки предыдущую. Завершим этот процесс на второй строке:

$$\begin{pmatrix} 1 + \delta_1 & 1 & \dots & 1 \\ 1 & 1 + \delta_2 & \dots & 1 \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ 1 & 1 & \dots & 1 + \delta_k \end{pmatrix} \sim \begin{pmatrix} 1 + \delta_1 & 1 & \dots & 1 & 1 & 1 \\ -\delta_1 & \delta_2 & \dots & 0 & 0 & 0 \\ 0 & -\delta_2 & \ddots & \ddots & 0 & 0 \\ \vdots & \vdots & \ddots & \ddots & \vdots & \vdots \\ 0 & 0 & \dots & -\delta_{k-2} & \delta_{k-1} & 0 \\ 0 & 0 & \dots & 0 & -\delta_{k-1} & \delta_k \end{pmatrix}.$$

Далее, начнем с предпоследнего столбца новую серию преобразований: прибавляем к каждому столбцу предыдущий столбец. Завершим преобразования матрицы на четвертом столбце:

$$\begin{pmatrix} 1 + \delta_1 & 1 & 1 & k-3 & k-2 & \dots & 3 & 2 & 1 \\ -\delta_1 & \delta_2 & 0 & 0 & 0 & \dots & 0 & 0 & 0 \\ 0 & -\delta_2 & \delta_3 & 0 & 0 & \dots & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & -\delta_3 & \delta_4 & 0 & \ddots & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & \delta_5 & \ddots & 0 & 0 & 0 \\ \vdots & \vdots & \vdots & \vdots & \vdots & \ddots & \ddots & \vdots & \vdots \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & \dots & \delta_{k-2} & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & \dots & 0 & \delta_{k-1} & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & \dots & 0 & 0 & \delta_k \end{pmatrix}.$$

Теперь достаточно прибавить к третьему столбцу удвоенный четвертый столбец, чтобы подматрица распалась. Дополнение к угловому минору размера 3 диагонально и определитель равен  $\frac{1}{2^{k-3}}$ , а определитель углового минора размера 3 равен  $2(k-1)$ . Следовательно, угловой минор размера  $k \geq 4$  равен  $2^{4-k}(k-1)$ .

Из положительности всех угловых миноров  $A$  по критерию Сильвестра получаем, что квадратичная форма  $A$  положительно определена. Предложение доказано.

Выпишем матрицы Грама — Шмидта относительно базиса  $\xi_1, \xi_2, \xi_3$ :

$$(A(\xi_i, \xi_j))_{3 \times 3} = (\delta_{ij}), \quad (16)$$

$$(B(\xi_i, \xi_j))_{3 \times 3} = (\mu_i \delta_{ij}), \quad (17)$$

где  $\mu_1, \mu_2, \mu_3 \in \mathbb{R}$ . Для каждого  $p = (p_1, \dots, p_m)$  числа  $\mu_1, \mu_2, \mu_3$  определены с точностью до перестановки.

**Предложение 4.** Существует однопараметрическое семейство торов  $\Gamma(p_t)$  такое, что периоды

$$\int_{\gamma} \xi_1^2 \frac{dz}{w}, \quad \int_{\gamma} \xi_2^2 \frac{dz}{w}, \quad \int_{\gamma} \xi_3^2 \frac{dz}{w}$$

попарно различны при  $\gamma = \gamma_1, \gamma_2$ .

ДОКАЗАТЕЛЬСТВО. Пусть

$$(p_1, \dots, p_m) = \begin{cases} (-1, 0, 1, 2, 2+t, 3, \dots, \frac{m-1}{2}+t) & \text{при } m \text{ нечетном,} \\ (-1, 0, 1, 2, 2+t, 3, \dots, \frac{m}{2}, 1+t) & \text{при } m \text{ четном,} \end{cases}$$

где  $t \in [0, 1)$ .

Пусть

$$\zeta_k(t) = \sum_{i=1}^3 \frac{\delta_{ik}}{z - p_i} + \sum_{j=4}^m \frac{\zeta_k^j(t)}{z - p_j(t)}, \quad k = 1, 2, 3,$$

где  $\delta_{nk}$  — символ Кронекера и

$$\begin{pmatrix} \zeta_k^4(t) \\ \dots \\ \zeta_k^m(t) \end{pmatrix} = -M_{4, \dots, m}^{-1}(t) \begin{pmatrix} \frac{1}{p_4(t)-p_k} \\ \dots \\ \frac{1}{p_m(t)-p_k} \end{pmatrix}.$$

Так как

$$M \begin{pmatrix} \delta_{1k} \\ \delta_{2k} \\ \delta_{3k} \\ \zeta_k^4(t) \\ \dots \\ \zeta_k^m(t) \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \frac{1}{p_4(t)-p_k} \\ \dots \\ \frac{1}{p_m(t)-p_k} \end{pmatrix} + M_{4, \dots, m}(t) \begin{pmatrix} \zeta_k^4(t) \\ \dots \\ \zeta_k^m(t) \end{pmatrix},$$

семейство функций  $\zeta_1(t), \zeta_2(t), \zeta_3(t)$  является базисом  $V(p_t)$ .

Положим

$$\zeta_k(0) = \begin{cases} \frac{1}{z-p_k} & \text{при нечетных } m, \\ \frac{1}{z-p_k} + \frac{4\delta_{3k}}{z-p_m} & \text{при четных } m, \end{cases} \quad k = 1, 2, 3.$$

**Лемма 5.** Существует достаточно малое  $T > 0$  такое, что функции  $\zeta_k^i(t) : [0, T] \rightarrow \mathbb{R}$ ,  $k = 1, 2, 3$ ,  $i = 4, \dots, m$ , определены и непрерывны.

ДОКАЗАТЕЛЬСТВО. Поскольку

$$\frac{P'(z)}{P(z)} = \frac{1}{z-p_1} + \frac{1}{z-p_2} + \frac{1}{z-p_3}$$

и

$$p_i - p_j = \begin{cases} O(t) & \text{при } \{i, j\} = \{2k, 2k+1\} \text{ для некоторого } k \geq 2, \\ O(1) & \text{иначе,} \end{cases}$$

то для  $m$  нечетных

$$tM_{4, \dots, m}(t) = \begin{pmatrix} \frac{P'(p_4)}{4P(p_4)} & \frac{1}{p_4-p_5} & \dots & \frac{1}{p_4-p_m} \\ \frac{1}{p_5-p_4} & \frac{P'(p_5)}{4P(p_5)} & \dots & \frac{1}{p_5-p_m} \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ \frac{1}{p_m-p_4} & \frac{1}{p_m-p_5} & \dots & \frac{P'(p_m)}{4P(p_m)} \end{pmatrix} \sim \begin{pmatrix} \varepsilon & -1 & \dots & \varepsilon & \varepsilon \\ 1 & \varepsilon & & \varepsilon & \varepsilon \\ \vdots & \vdots & \ddots & & \vdots \\ \varepsilon & \varepsilon & & \varepsilon & -1 \\ \varepsilon & \varepsilon & \dots & 1 & \varepsilon \end{pmatrix}$$

и для  $m$  четных

$$tM_{4,\dots,m}(t) \sim \begin{pmatrix} \varepsilon & -1 & \dots & \varepsilon & \varepsilon & \varepsilon \\ 1 & \varepsilon & & \varepsilon & \varepsilon & \varepsilon \\ \vdots & \vdots & \ddots & & & \vdots \\ \varepsilon & \varepsilon & & \varepsilon & -1 & \varepsilon \\ \varepsilon & \varepsilon & & 1 & \varepsilon & \varepsilon \\ \varepsilon & \varepsilon & \dots & \varepsilon & \varepsilon & \frac{1}{4} + \varepsilon \end{pmatrix}, \quad (18)$$

где  $\varepsilon = O(t)$ .

Теперь очевидно, что при достаточно малом  $T$  для всех  $t \in (0, T)$  величина  $|\det tM_{4,\dots,m}(t)|$  больше  $c_1 = 1/8$ , а абсолютные значения элементов матрицы  $tM_{4,\dots,m}(t)$  меньше или равны  $c_2 = 1$ . Поскольку элемент обратной матрицы равен отношению алгебраического дополнения и определителя матрицы, обратные матрицы  $(tM_{4,\dots,m}(t))^{-1}$  существуют и абсолютные значения элементов  $(tM_{4,\dots,m}(t))^{-1}$  меньше  $(m-1)!c_2^{m-1}/c_1 = 8(m-1)!$  для  $t \in (0, T)$ .

Непрерывность  $\zeta_1^i(t), \zeta_2^i(t), \zeta_3^i(t)$ ,  $i = 4, \dots, m$ , на  $(0, T)$  очевидна. Покажем непрерывность справа в точке 0.

Для  $m$  нечетного векторы

$$\begin{pmatrix} \frac{1}{p_4(t)-p_1} \\ \frac{1}{p_5(t)-p_1} \\ \dots \\ \frac{1}{p_{m-1}(t)-p_1} \\ \frac{1}{p_m(t)-p_1} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \frac{1}{3} \\ \frac{1}{3+t} \\ \dots \\ \frac{2}{m+1} \\ \frac{2}{m+1+2t} \end{pmatrix}, \quad \begin{pmatrix} \frac{1}{p_4(t)-p_2} \\ \frac{1}{p_5(t)-p_2} \\ \dots \\ \frac{1}{p_{m-1}(t)-p_2} \\ \frac{1}{p_m(t)-p_2} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \frac{1}{2} \\ \frac{1}{2+t} \\ \dots \\ \frac{2}{m-1} \\ \frac{2}{m-1+2t} \end{pmatrix}, \quad (19)$$

$$\begin{pmatrix} \frac{1}{p_4(t)-p_3} \\ \frac{1}{p_5(t)-p_3} \\ \dots \\ \frac{1}{p_{m-1}(t)-p_3} \\ \frac{1}{p_m(t)-p_3} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 \\ \frac{1}{1+t} \\ \dots \\ \frac{2}{m-3} \\ \frac{2}{m-3+2t} \end{pmatrix}$$

ограничены. Следовательно, в этом случае предел  $\lim_{t \rightarrow +0} t(tM_{4,\dots,m}(t))^{-1}$  равен нулевой матрице и справедливы равенства

$$\lim_{t \rightarrow +0} \zeta_1(t) = \zeta_1(0), \quad \lim_{t \rightarrow +0} \zeta_2(t) = \zeta_2(0), \quad \lim_{t \rightarrow +0} \zeta_3(t) = \zeta_3(0).$$

Для  $m$  четного все координаты векторов (19), кроме координаты  $\frac{1}{p_m(t)-p_3}$ , ограничены. Следовательно,

$$\lim_{t \rightarrow +0} \zeta_1(t) = \zeta_1(0), \quad \lim_{t \rightarrow +0} \zeta_2(t) = \zeta_2(0).$$

Чтобы найти предел функции  $\lim_{t \rightarrow +0} \zeta_3(t)$ , избавимся от неопределенности  $0 \cdot \infty$  следующим образом:

$$-\lim_{t \rightarrow +0} t(tM_{4,\dots,m}(t))^{-1} \begin{pmatrix} \frac{1}{p_4(t)-p_3} \\ \frac{1}{p_5(t)-p_3} \\ \dots \\ \frac{1}{p_{m-1}(t)-p_3} \\ \frac{1}{p_m(t)-p_3} \end{pmatrix} = -\lim_{t \rightarrow +0} t(tM_{4,\dots,m}(t))^{-1} \begin{pmatrix} \frac{1}{1+t} \\ \dots \\ \frac{2}{m-4} \\ \frac{1}{t} \end{pmatrix}$$

$$= - \lim_{t \rightarrow +0} (tM_{4,\dots,m}(t))^{-1} \begin{pmatrix} 0 \\ \cdots \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix}.$$

Обозначим  $\lim_{t \rightarrow +0} (tM_{4,\dots,m}(t))^{-1}$  через

$$\frac{1}{\det tM_{4,\dots,m}(t)} \begin{pmatrix} \cdots & \cdots & \cdots & C_1 \\ \cdots & \cdots & \cdots & \cdots \\ \cdots & \cdots & \cdots & C_{m-4} \\ \cdots & \cdots & \cdots & C_{m-3} \end{pmatrix},$$

где  $C_j$  — алгебраические дополнения. Поскольку при  $1 \leq j \leq m-4$  все элементы последней строки подматрицы

$$C_j = (-1)^{j+m-3} \cdot \det \begin{pmatrix} \varepsilon & -1 & \cdots & \varepsilon & \varepsilon \\ 1 & \varepsilon & \cdots & \varepsilon & \varepsilon \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots & \vdots \\ \varepsilon & \varepsilon & \cdots & \varepsilon & -1 \\ \varepsilon & \varepsilon & \cdots & 1 & \varepsilon \\ \varepsilon & \varepsilon & \cdots & \varepsilon & \varepsilon \end{pmatrix}$$

эквивалентны  $\varepsilon$ , то  $\det C_j = \varepsilon$  при  $t \rightarrow 0$ .

Алгебраическое дополнение  $C_m$  эквивалентно

$$C_m = (-1)^{m-3+m-3} \cdot \det \begin{pmatrix} \varepsilon & -1 & \cdots & \varepsilon & \varepsilon \\ 1 & \varepsilon & \cdots & \varepsilon & \varepsilon \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots & \vdots \\ \varepsilon & \varepsilon & \cdots & \varepsilon & -1 \\ \varepsilon & \varepsilon & \cdots & 1 & \varepsilon \end{pmatrix} = 1 + \varepsilon$$

при  $t \rightarrow 0$ . Из (18) следует, что  $\det tM_{4,\dots,m}(t) = \frac{1}{4} + \varepsilon$  при  $t \rightarrow 0$ .

Таким образом,

$$\lim_{t \rightarrow +0} (tM_{4,\dots,m}(t))^{-1} = \begin{pmatrix} \cdots & \cdots & \cdots & 0 \\ \cdots & \cdots & \cdots & \cdots \\ \cdots & \cdots & \cdots & 0 \\ \cdots & \cdots & \cdots & 4 \end{pmatrix},$$

и  $\zeta_3(0) = \lim_{t \rightarrow +0} \zeta_3(t)$ . Лемма доказана.

Доопределим  $V(p_t)$  при  $t = 0$  как линейную оболочку  $\zeta_1(0), \zeta_2(0), \zeta_3(0)$ .

Теперь очевидно следующее утверждение.

**Лемма 6.** Функции  $A(\zeta_i(t), \zeta_j(t)), B(p_t; \zeta_i(t), \zeta_j(t))$  непрерывны при  $t \in [0, 1]$  для  $i, j \in \{1, 2, 3\}$ .

Продолжим доказательство предложения 4. При нечетном  $m$  положим

$$\xi_1 = \frac{1}{2}(-\zeta_1(0) + \zeta_2(0) + \zeta_3(0)),$$

$$\xi_2 = \frac{1}{2}(\zeta_1(0) - \zeta_2(0) + \zeta_3(0)), \quad \xi_3 = \frac{1}{2}(\zeta_1(0) + \zeta_2(0) - \zeta_3(0)).$$

Легко проверить, что справедливы равенства

$$(a_{ij}) = (A(\xi_i, \xi_j)) = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}, \quad (b_{ij}) = (B(p_0; \xi_i, \xi_j)) = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & -1 \end{pmatrix}.$$

Следовательно, на  $\Gamma_0$  имеем  $\mu_1 = 1, \mu_2 = 0, \mu_3 = -1$ .

Пусть при  $t$  четном

$$\xi_1 = -\frac{\sqrt{39}}{78}(5\zeta_1(0) + 5\zeta_2(0) - 3\zeta_3(0)), \quad \xi_2 = -\frac{\sqrt{6}}{6}(\zeta_1(0) - 2\zeta_2(0)), \quad \xi_3 = \frac{\sqrt{2}}{2}\zeta_1(0).$$

Тогда матрица  $(a_{ij})$  является единичной, а  $(b_{ij})$  имеет характеристический полином  $13\mu^3 - 12\mu^2 - 21\mu + 4$ . Нули этого полинома равны  $\mu_1, \mu_2, \mu_3$ . Легко проверить, что  $\mu_1, \mu_2, \mu_3$  попарно различны.

Таким образом, для всех  $t$  существует такой тор  $\Gamma_0$ , что числа  $\mu_1, \mu_2, \mu_3$  попарно различны. По лемме 6 элементы матрицы Грама — Шмидта (17) непрерывны на  $[0, T]$ . Поэтому числа  $\mu_1, \mu_2, \mu_3$  непрерывно зависят от  $t$  на  $[0, T]$  как корни характеристического полинома матрицы Грама — Шмидта. Тем самым существует  $T'$  такое, что для  $t \in [0, T')$  числа  $\mu_1, \mu_2, \mu_3$  попарно различны. Предложение 4 доказано.

Пусть

$$a_k = \int_{\gamma_1} \xi_k^2 \frac{dz}{w}, \quad b_k = \int_{\gamma_2} \xi_k^2 \frac{dz}{w}, \quad k = 1, 2, 3. \quad (20)$$

Равенства

$$a_k = \int_{\gamma_1} \xi_k^2 \frac{dz}{w} = -8\eta_1 A(\xi_k, \xi_k) + 8\omega_1 B(\xi_k, \xi_k) = -8\eta_1 + 8\omega_1 \mu_k, \quad k = 1, 2, 3,$$

$$b_k = \int_{\gamma_2} \xi_k^2 \frac{dz}{w} = -8\eta_2 A(\xi_k, \xi_k) + 8\omega_2 B(\xi_k, \xi_k) = -8\eta_2 + 8\omega_2 \mu_k, \quad k = 1, 2, 3,$$

вытекают из определения (5) и равенств (16), (17). Поэтому

$$\begin{pmatrix} a_1 & a_2 & a_3 \\ b_1 & b_2 & b_3 \end{pmatrix} = 8 \begin{pmatrix} -\eta_1 & \omega_1 \\ -\eta_2 & \omega_2 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 \\ \mu_1 & \mu_2 & \mu_3 \end{pmatrix}.$$

Периоды  $a_1, a_2, a_3, b_1, b_2, b_3$  трудно оценить и тем более трудно вычислить. В следующей лемме приводим условия, которым удовлетворяют эти периоды.

**Лемма 7.** Пусть тор  $\Gamma$  таков, что  $\mu_1, \mu_2, \mu_3$  различны. Тогда

- 1) периоды  $a_1, a_2, a_3$  вещественные, а периоды  $b_1, b_2, b_3$  мнимые;
- 2) периоды  $\xi_k^2 dz/w$  по разным циклам не обращаются в нуль одновременно:

$$|a_k| + |b_k| \neq 0, \quad k = 1, 2, 3;$$

- 3) если и существует, то не более одной пары несовпадающих индексов  $k, l \in \{1, 2, 3\}$  таких, что

$$a_k b_l + a_l b_k = 0;$$

- 4) если и существует, то не более одной пары несовпадающих индексов  $k, l \in \{1, 2, 3\}$  таких, что

$$a_k b_l - a_l b_k = 0;$$

- 5) если и существует, то не более одного индекса  $k \in \{1, 2, 3\}$  такого, что

$$a_k = 0;$$

это утверждение также верно для  $b_k = 0$ ;

6) для различных  $k, l \in \{1, 2, 3\}$

$$|a_k b_l - a_l b_k| + |a_k b_l + a_l b_k| \neq 0.$$

ДОКАЗАТЕЛЬСТВО. 1. Рассмотрим инволюцию  $\tau : (z, w) \mapsto (\bar{z}, \bar{w})$ . Для 1-форм  $\varphi = dz/w$  и  $zdz/w$  справедливо равенство

$$\tau^* \varphi = \overline{\varphi}.$$

Тогда выполнены равенства

$$\int_{\gamma_1} \varphi = \int_{\tau \gamma_1} \varphi = \int_{\tau \tau \gamma_1} \tau^* \varphi = \overline{\int_{\gamma_1} \varphi}.$$

Первое равенство следует из  $\gamma_1 = \tau \gamma_1$ . Второе равенство верно для любых инволюций. Третье получаем из  $\tau^* \varphi = \overline{\varphi}$ .

Аналогично, но с учетом  $\gamma_2 = -\tau \gamma_2$  вытекает следующее равенство:

$$\int_{\gamma_2} \varphi = \int_{-\tau \gamma_2} \varphi = \int_{-\tau \tau \gamma_2} \tau^* \varphi = -\overline{\int_{\gamma_2} \varphi}.$$

Значит, периоды  $\omega_1$  и  $\eta_1$  — вещественные, а  $\omega_2$  и  $\eta_2$  — чисто мнимые числа. Периоды  $a_k$  и  $b_k$  являются линейными комбинациями с вещественными коэффициентами  $\omega_1, \eta_1$  и  $\omega_2, \eta_2$  соответственно. Итак, первое утверждение леммы справедливо.

2. Поскольку по определению  $a_k = -\eta_1 + \mu_k \omega_1$  и  $b_k = -\eta_2 + \mu_k \omega_2$ , то

$$\begin{pmatrix} a_k \\ b_k \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} -\eta_1 + \mu_k \omega_1 \\ -\eta_2 + \mu_k \omega_2 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} -\eta_1 & \omega_1 \\ -\eta_2 & \omega_2 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 \\ \mu_k \end{pmatrix}. \quad (21)$$

Квадратную матрицу в последнем выражении обозначим через  $\Delta$ . Из равенства Лежандра  $\eta_1 \omega_2 - \eta_2 \omega_1 = \frac{\pi i}{2}$ , выполненного на любом торе [9], следует, что  $\det \Delta = -\eta_1 \omega_2 + \eta_2 \omega_1 \neq 0$ . В силу линейной независимости столбцов  $\Delta$  вектор  $(a_k \ b_k)$  не может быть нулевым. Следовательно, второе утверждение леммы верно.

3. Из (21) вытекает равенство

$$a_l b_k + a_k b_l = (a_l \ b_l) \begin{pmatrix} b_k \\ a_k \end{pmatrix} = (1 \ \mu_l) \Delta^t \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 1 & 0 \end{pmatrix} \Delta \begin{pmatrix} 1 \\ \mu_k \end{pmatrix},$$

где  $k, l \in \{1, 2, 3\}$ , поэтому

$$\begin{pmatrix} a_k b_l + a_l b_k \\ a_k b_j + a_j b_k \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & \mu_l \\ 1 & \mu_j \end{pmatrix} \Delta^t \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 1 & 0 \end{pmatrix} \Delta \begin{pmatrix} 1 \\ \mu_k \end{pmatrix}.$$

Поскольку  $\mu_l \neq \mu_j$  и  $\det \Delta \neq 0$ , столбцы произведения матриц

$$\begin{pmatrix} 1 & \mu_l \\ 1 & \mu_j \end{pmatrix} \Delta^t \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 1 & 0 \end{pmatrix} \Delta$$

линейно независимы и вектор  $(a_k b_l + a_l b_k \ a_k b_j + a_j b_k)$  ненулевой.

Таким образом, мы показали справедливость третьего утверждения.

4. Четвертое утверждение доказывается аналогично третьему и следует из того, что

$$\det \left[ \begin{pmatrix} 1 & \mu_l \\ 1 & \mu_j \end{pmatrix} \Delta^t \begin{pmatrix} 0 & -1 \\ 1 & 0 \end{pmatrix} \Delta \right] \neq 0.$$

5. Чтобы доказать пятое утверждение, рассмотрим  $a_k$  и  $a_l$  с различными индексами  $k, l \in \{1, 2, 3\}$ . Период  $\omega_1$  не равен 0.

Из равенства

$$\begin{pmatrix} a_k \\ a_l \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} -\eta_1 + \mu_k \omega_1 \\ -\eta_1 + \mu_l \omega_1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & \mu_k \\ 1 & \mu_l \end{pmatrix} \begin{pmatrix} -\eta_1 \\ \omega_1 \end{pmatrix}$$

и  $\mu_k \neq \mu_l$  вытекает пятое утверждение.

Заметим, что пятое утверждение также верно для  $b_k$ ,  $k = 1, 2, 3$ .

6. Шестое утверждение следует из второго и пятого утверждений.

Лемма доказана.

**ДОКАЗАТЕЛЬСТВО ПРЕДЛОЖЕНИЯ 3.** Далее считаем, что  $\mu_1, \mu_2, \mu_3$  различны. В предложении 4 показано существование таких торов.

Согласно лемме 7 перенумерацией  $\xi_1, \xi_2, \xi_3$  можно добиться того, что  $a_3 \neq 0$  и  $a_1 b_3 + a_3 b_1 \neq 0$ , поэтому далее считаем, что

$$a_3 \neq 0, \quad a_1 b_3 + a_3 b_1 \neq 0.$$

**Отсутствие периодов.** Условие отсутствия периодов

$$\operatorname{Re} \int_{\gamma} \psi_1 \psi_2 \frac{dz}{w} = 0, \quad \overline{\int_{\gamma} \psi_1^2 \frac{dz}{w}} - \int_{\gamma} \psi_2^2 \frac{dz}{w} = 0, \quad \gamma = \gamma_1, \gamma_2,$$

состоит из двух вещественных и двух комплексных уравнений.

В первую часть условия подставим  $\psi_1$  и  $\psi_2$ :

$$\begin{aligned} \int_{\gamma} \psi_1 \psi_2 \frac{dz}{w} &= \int_{\gamma} (vx\xi_1^2 + y\xi_2^2 + (vy + x)\xi_1\xi_2 + vu\xi_1\xi_3 + u\xi_2\xi_3) \frac{dz}{w} \\ &= \int_{\gamma} (vx\xi_1^2 + y\xi_2^2) \frac{dz}{w} = \begin{cases} vxa_1 + ya_2 & \text{при } \gamma = \gamma_1, \\ vx b_1 + y b_2 & \text{при } \gamma = \gamma_2. \end{cases} \end{aligned}$$

Справедливость второго равенства следует из леммы 1. Последнее равенство выполнено ввиду (20). По первому утверждению леммы 7 периоды

$$vxa_1 + ya_2 = -(a_1 b_2 - a_2 b_1)s \in i\mathbb{R}, \quad vx b_1 + y b_2 = (a_1 b_2 - a_2 b_1)r \in i\mathbb{R}$$

чисто мнимые, поэтому первая часть условия отсутствия периодов выполнена.

Вторая часть условия упрощается аналогично первой:

$$\begin{aligned} \overline{\int_{\gamma} \psi_1^2 \frac{dz}{w}} - \int_{\gamma} \psi_2^2 \frac{dz}{w} &= \overline{\int_{\gamma} (v^2\xi_1^2 + \xi_2^2) \frac{dz}{w}} - \int_{\gamma} (x^2\xi_1^2 + y^2\xi_2^2 + u^2\xi_3^2) \frac{dz}{w} \\ &= \begin{cases} \overline{v^2 a_1 + a_2} - x^2 a_1 - y^2 a_2 - u^2 a_3 & \text{при } \gamma = \gamma_1, \\ \overline{v^2 b_1 + b_2} - x^2 b_1 - y^2 b_2 - u^2 b_3 & \text{при } \gamma = \gamma_2. \end{cases} \end{aligned}$$

Заметим, что по первому утверждению леммы 7 периоды  $a_1, a_2, a_3$  вещественны. Выбор  $u$  в виде (7) обеспечивает обращение в нуль периодов по циклу  $\gamma_1$ . Покажем, что выбор  $v$  в виде (6) приводит к равенству нулю периодов по  $\gamma_2$ .

Из вида  $v(r, s)$  заключаем, что  $v$  является корнем полинома

$$cv^4 + (|c|^2 + 2i \operatorname{Im} d)v^2 + \bar{c}d = 0.$$

Обозначим  $|c|^2 + 2i \operatorname{Im} d$  через  $\alpha$ . Дискриминант этого полинома веществен:

$$\alpha^2 - 4|c|^2d = |c|^4 + 4|c|^2i \operatorname{Im} d - 4\operatorname{Im}^2 d - 4|c|^2d = |c|^4 - 4|c|^2 \operatorname{Re} d - 4\operatorname{Im}^2 d \in \mathbb{R}.$$

Покажем, что он положителен для  $(r, s)$  из некоторой области  $\Omega \subset \mathbb{R}^2$ . Заметим, что  $d(r, s)$ ,  $c(r, s)$  и дискриминант непрерывно зависят от  $(r, s)$  на  $\mathbb{R}^2$ . Следовательно, достаточно указать точки в  $\mathbb{R}^2$ , где дискриминант положителен.

Если  $a_2b_3 + a_3b_2 \neq 0$ , то для  $(r, s) = (0, 0)$  дискриминант положителен:

$$\left| \frac{a_2b_3 + a_3b_2}{a_1b_3 + a_3b_1} \right|^2 > 0.$$

Если  $a_2b_3 + a_3b_2 = 0$ , то при  $s = 0$  дискриминант равен

$$a_1^4 r^6 \left| \frac{a_2b_3 - a_3b_2}{a_1b_3 + a_3b_1} \right|^2 \left( a_1^4 \left( \frac{a_2b_3 - a_3b_2}{a_1b_3 + a_3b_1} \right)^2 r^2 + 4a_2^2 \frac{a_1b_3 - a_3b_1}{a_1b_3 + a_3b_1} \right)$$

и неотрицателен для достаточно больших  $r$ . Следовательно, есть область  $\Omega \subset \mathbb{R}^2$ , где дискриминант неотрицателен.

Теперь подставим в выражение периода  $\overline{v^2b_1 + b_2} - x^2b_1 - y^2b_2 - u^2b_3$  значения  $u, x, y$ , умножим на  $a_3v^2$  и сократим на  $-(a_1b_3 + a_3b_1)$ . Пусть  $a_3v^2 \neq 0$ . Очевидные вычисления показывают, что период  $v^2b_1 + b_2 - x^2b_1 - y^2b_2 - u^2b_3$  равен нулю тогда и только тогда, когда  $\bar{v}^2v^2 + cv^2 + d = 0$ .

Подставим (6) в  $\bar{v}^2v^2 + cv^2 + d$ . Для  $(r, s) \in \Omega$  имеем

$$\begin{aligned} \bar{v}^2v^2 + cv^2 + d &= \frac{1}{4|c|^2} (\bar{\alpha} \pm \sqrt{\alpha^2 - 4|c|^2d}) (\alpha \pm \sqrt{\alpha^2 - 4|c|^2d}) \alpha^2 \\ &\quad - \frac{1}{2} (\alpha \pm \sqrt{\alpha^2 - 4|c|^2d}) + d = \frac{1}{4|c|^2} (|c|^2 \pm \sqrt{\alpha^2 - 4|c|^2d} - 2i \operatorname{Im} d) \\ &\quad \times (|c|^2 \pm \sqrt{\alpha^2 - 4|c|^2d} + 2i \operatorname{Im} d) \alpha^2 - \frac{1}{2} (\alpha \pm \sqrt{\alpha^2 - 4|c|^2d}) + d \\ &= \frac{1}{4|c|^2} (|c|^4 \pm 2|c|^2 \sqrt{\alpha^2 - 4|c|^2d} + \alpha^2 - 4|c|^2d + 4\operatorname{Im}^2 d) \\ &\quad - \frac{1}{2} (\alpha \pm \sqrt{\alpha^2 - 4|c|^2d}) + d = \frac{|c|^2}{4} \pm \frac{\sqrt{\alpha^2 - 4|c|^2d}}{2} \\ &\quad + \frac{\alpha^2 + 4\operatorname{Im}^2 d}{4|c|^2} - d - \frac{|c|^2}{2} - i \operatorname{Im} d - \frac{\pm \sqrt{\alpha^2 - 4|c|^2d}}{2} + d = 0. \end{aligned}$$

Таким образом, для  $(r, s) \in \Omega$  периоды (3) по  $\gamma_1$  и  $\gamma_2$  равны нулю.

### Корректность конструкции.

**Лемма 8.** Множество нулей  $c(r, s)$  и  $v(r, s)$  имеет меру нуль в  $\mathbb{R}^2$ .

**ДОКАЗАТЕЛЬСТВО.** Из второго утверждения леммы 7 следует, что полином  $(a_1r + b_1s)^2$  ненулевой. По шестому утверждению леммы 7 функция  $c(r, s)$  не равна тождественно нулю. Отсюда множество нулей  $c(r, s)$  имеет меру нуль.

Корни полинома  $cv^4 + (|c|^2 + 2i \operatorname{Im} d)v^2 + \bar{cd}$  равны нулю, если и только если  $|c|^2 + 2i \operatorname{Im} d = 0$  и  $\bar{cd} = 0$ . Следовательно, необходимым условием  $v(r, s) = 0$  является  $c(r, s) = 0$ . Лемма доказана.

Таким образом, выражения, определяющие  $\psi_1$  и  $\psi_2$ , не содержат деления на нуль для почти всех  $(r, s) \in \Omega$ .

**Предложение 5.** Существуют  $(r, s) \in \Omega$  такие, что  $\psi_1$  и  $\psi_2$  имеют полюсы в каждой точке  $P_0, \dots, P_3, P_4^\pm, \dots, P_m^\pm$ .

Подматрицы, составленные из столбцов  $j_1, \dots, j_m$  матрицы  $M$ , обозначим через  $M_{j_1, \dots, j_m}$ .

**Лемма 9.** Для почти всех точек  $p_1, \dots, p_m \in \mathbb{R}$  таких, что  $p_1 + p_2 + p_3 = 0$ , все квадратные подматрицы  $M_{j_1, \dots, j_m}$  невырождены.

**Доказательство.** При переобозначении переменных  $p_i$  и  $p_j$  для  $3 \leq i, j \leq m$  ( $1 \leq i, j \leq 3$ ) меняются местами  $i$ -й и  $j$ -й столбцы; также меняются местами  $(i-3)$ -я и  $(j-3)$ -я строки (только  $i$ -й и  $j$ -й столбцы) матрицы  $M$ . Поэтому достаточно доказать невырожденность подматриц  $M_{4, \dots, m}$ ,  $M_{1,4, \dots, m-2}$ ,  $M_{1,2,4, \dots, m-2}$ ,  $M_{1, \dots, m-3}$ .

Невырожденность подматрицы  $M_{4, \dots, m}$  доказана в лемме 2.

Пусть  $N$  — достаточно большое натуральное число. Положим

$$p = (p_1, \dots, p_m) = (-1, 0, 1, N, N+1, 2N, 2N+1, \dots).$$

Подматрицы  $M_{1,4, \dots, m-1}$ ,  $M_{1,2,4, \dots, m-2}$ ,  $M_{1, \dots, m-3}$  имеют вид

$$\begin{pmatrix} R & S \\ T & U \end{pmatrix},$$

где  $S$  это  $M_{4, \dots, m-1}$ ,  $M_{4, \dots, m-2}$  или  $M_{4, \dots, m-3}$ . По лемме 2 в каждом случае подматрица  $S$  невырождена. Элементы  $R$  имеют асимптотическое поведение  $\varepsilon = O(1/N)$  при  $N \rightarrow \infty$ . Элементы  $U$  ограничены константой, не зависящей от  $N$ .

Подматрица  $T$  имеет один из следующих видов:

$$\left( \frac{1}{p_m - p_1} \right), \left( \begin{array}{ccc} \frac{1}{p_{m-1} - p_1} & \frac{1}{p_{m-1} - p_2} & \\ \frac{1}{p_m - p_1} & \frac{1}{p_m - p_2} & \end{array} \right) \text{ или } \left( \begin{array}{ccc} \frac{1}{p_{m-2} - p_1} & \frac{1}{p_{m-2} - p_2} & \frac{1}{p_{m-2} - p_3} \\ \frac{1}{p_{m-1} - p_1} & \frac{1}{p_{m-1} - p_2} & \frac{1}{p_{m-1} - p_3} \\ \frac{1}{p_m - p_1} & \frac{1}{p_m - p_2} & \frac{1}{p_m - p_3} \end{array} \right).$$

Выберем числа (только те, которые входят в матрицу  $T$ )  $p_{m-2}, p_{m-1}, p_m \in (0, 1)$  таким образом, чтобы определитель  $T$  не был равен нулю. Тогда при  $N \rightarrow \infty$  матрица

$$\begin{pmatrix} R & S \\ T & U \end{pmatrix} \rightarrow \begin{pmatrix} \varepsilon & S \\ T & * \end{pmatrix}$$

распадается на две матрицы с невырожденными определителями.

Оценим подматрицы  $M_{1,4, \dots, m-1}$ ,  $M_{1,2,4, \dots, m-2}$ ,  $M_{1, \dots, m-3}$ :

$$\det \begin{pmatrix} \varepsilon & S \\ T & * \end{pmatrix} = \det S \det T + O(1/N).$$

Лемма доказана.

Докажем следствие из леммы 9.

**Лемма 10.** Для почти всех  $p = (p_1, \dots, p_m)$  таких, что  $p_1 + p_2 + p_3 = 0$ , для каждой точки  $P_0, \dots, P_3, P_4^\pm, \dots, P_m^\pm$  найдется функция  $\psi \in V(p)$ , имеющая полюс в этой точке.

**Доказательство.** По лемме 2 пространство

$$V(p) = \left\{ \sum_{i=1}^m \frac{\nu_i w}{z - p_i} \mid (\nu_1, \dots, \nu_k, \dots, \nu_m) \in \ker M \right\}$$

трехмерно для почти всех  $p = (p_1, \dots, p_m)$  таких, что  $p_1 + p_2 + p_3 = 0$ .

Предположим обратное утверждению леммы: пусть функции из  $V(p)$  не имеют полюса в одной из точек  $(p_k, w_k) \in \{P_1, P_2, P_3, P_4^\pm, \dots, P_m^\pm\}$ ,  $k \in \{1, \dots, m\}$ . Тогда

$$\begin{aligned} V(p) &= \left\{ \sum_{i=1}^m \frac{\nu_i w}{z - p_i} \mid (\nu_1, \dots, \nu_{k-1}, \nu_k, \nu_{k+1}, \dots, \nu_m) \in \ker M, \nu_k = 0 \right\} \\ &= \left\{ \sum_{i=1, i \neq k}^m \frac{\nu_i w}{z - p_i} \mid (\nu_1, \dots, \nu_{k-1}, \nu_{k+1}, \dots, \nu_m) \in \ker M' \right\}, \end{aligned}$$

где  $M'$  — матрица  $M$  с вычеркнутым  $k$ -м столбцом.

Для почти всех точек  $p_1, \dots, p_m$  матрица  $M'$  по лемме 9 имеет максимальный ранг. Следовательно,  $\dim_{\mathbb{C}} \ker M' = m - 1 - \operatorname{rank} M' = 2$ , а  $\dim_{\mathbb{C}} V(p) = \dim_{\mathbb{C}} \ker M = \dim_{\mathbb{C}} \ker M' = 3$ . Пришли к противоречию.

Теперь осталось показать справедливость утверждения для точки  $P_0$ .

Предположим обратное утверждению леммы. Пусть функции из  $V(p)$  не имеют полюса в  $P_0$ :

$$\begin{aligned} V(p) &= \left\{ \sum_{i=1}^m \frac{\nu_i w}{z - p_i} \mid (\nu_1, \dots, \nu_m) \in \ker M, \nu_1 + \dots + \nu_m = 0 \right\} \\ &= \left\{ \sum_{i=1}^m \frac{\nu_i w}{z - p_i} \mid (\nu_1, \dots, \nu_m) \in \ker M'' \right\}, \end{aligned}$$

где  $M''$  — матрица  $M$ , дополненная строкой, состоящей из единиц.

Аналогично доказательству леммы 9 легко доказать, что матрица  $M''$  имеет максимальный ранг для почти всех точек  $p_1, \dots, p_m$ . Следовательно,  $\dim_{\mathbb{C}} \ker M'' = m - \operatorname{rank} M'' = 2$ , а  $\dim_{\mathbb{C}} V(p) = \dim_{\mathbb{C}} \ker M = \dim_{\mathbb{C}} \ker M'' = 3$ . Пришли к противоречию. Лемма доказана.

**Лемма 11.** Функция  $v(r, s)$  не является постоянной на  $\Omega$ .

**ДОКАЗАТЕЛЬСТВО.** По лемме 8 для почти всех  $(r, s) \in \mathbb{R}^2$  полином  $c(r, s)$  не равен нулю. Для  $c(r, s) \neq 0$  функция  $v$  является корнем полинома

$$v^2 + \frac{(|c|^2 + 2i \operatorname{Im} d)}{c} v + \frac{\bar{c}d}{c} = 0. \quad (22)$$

Допустим обратное утверждению леммы: пусть нули полинома (22) постоянны. Это означает, что  $(|c|^2 + 2i \operatorname{Im} d)/c$  и  $\bar{c}d/c$  постоянны. Отсюда и из вида функций  $c(r, s)$  и  $d(r, s)$  вытекает, что  $d(r, s)$  равна нулю, а  $c(r, s)$  постоянна.

Следовательно,  $a_1 b_3 - a_3 b_1$  и  $a_2 b_3 - a_3 b_2$  одновременно равны нулю; противоречие с четвертым утверждением леммы 7. Лемма доказана.

**Лемма 12.** Множество нулей  $u(r, s)$  имеет меру нуль в  $\mathbb{R}^2$ .

**ДОКАЗАТЕЛЬСТВО.** При  $s = 0$  и  $r \rightarrow \infty$  имеем

$$v^2(r, s) = -\frac{a_2 b_3 - a_3 b_2}{a_1 b_3 + a_3 b_1} a_1^2 r^2 + o(r^2), \quad u^2(r, s) = \frac{a_1 b_2 + a_2 b_1}{a_1 b_3 + a_3 b_1} a_1^2 r^2 + o(r^2). \quad (23)$$

Если  $a_1 \neq 0$  и  $a_1 b_2 + a_2 b_1 \neq 0$ , то из (23) следует, что для почти всех  $(r, s) \in \mathbb{R}^2$  верно  $u(s, t) \neq 0$ . Если  $a_1 = 0$ , то утверждение леммы очевидно.

Если  $a_1b_2 + a_2b_1 = 0$ , то легко показать справедливость равенств

$$v^2(0, 0) = -\frac{a_2b_3 + a_3b_2}{a_1b_3 + a_3b_1}, \quad u^2(0, 0) = -\frac{a_1}{a_3} \frac{a_1b_2 - a_2b_1}{a_1b_3 + a_3b_1}.$$

По шестому утверждению леммы 7 из  $a_1b_2 + a_2b_1 = 0$  имеем  $a_1b_2 - a_2b_1 \neq 0$ .

Таким образом, функция  $u(r, s)$  является ненулевой алгебраической. Отсюда следует утверждение леммы. Лемма доказана.

**ДОКАЗАТЕЛЬСТВО ПРЕДЛОЖЕНИЯ 5.** Допустим, что  $\psi_1$  не имеет полюса в точке  $Q$  для всех  $(r, s) \in \Omega$ . Тогда  $\xi_1$  и  $\xi_2$  не имеют полюса в  $Q$ . Это следует из вида  $\psi_1$  и из того, что  $v(r, s)$  варьируется на  $\Omega$  по лемме 11.

Поэтому по лемме 10  $\xi_3$  имеет полюс в  $Q$ . Тем самым у

$$\psi_2 = x(r, s)\xi_1 + y(r, s)\xi_2 + u(r, s)\xi_3$$

есть полюс в  $Q$  при  $r$  и  $s$  таких, что  $u(r, s) \neq 0$ , т. е.  $\psi_2$  имеет полюс для почти всех  $(r, s) \in \mathbb{R}^2$ .

Таким образом, в каждой точке  $P_0, \dots, P_3, P_4^\pm, \dots, P_m^\pm$  хотя бы одна из функций  $\psi_1$  и  $\psi_2$  имеет простой полюс. Следовательно, у поверхности (2) есть ровно  $n = 2m - 2 \geq 6$  вложенных плоских концов. Предложение доказано.

#### ЛИТЕРАТУРА

1. Шамаев Э. И. Минимальные торы с шестью плоскими концами // Вестн. НГУ. Сер. Математика, механика, информатика. 2004. Т. 4, № 4. С. 68–73.
2. Bryant R. L. A duality theorem for Willmore surfaces // J. Differential Geom. 1984. V. 20, N 1. P. 23–53.
3. Bryant R. L. Surfaces in conformal geometry // Proc. Sympos. Pure Math. 1988. V. 48. P. 227–240.
4. Peng C.-K., Xiao, L. Willmore surfaces and minimal surfaces with flat ends / Chen. W. H. (ed.) et al. // Geometry and topology of submanifolds X. Proc. conf. on differential geometry in honor of S. S. Chern. Singapore: World Sci., 2000. P. 259–265.
5. Babich M. V. Willmore surfaces, 4-particle Toda lattice and double coverings of hyperelliptic surfaces // Amer. Math. Soc. Transl. Ser. 2. 1996. V. 174. P. 143–168.
6. Kusner R., Schmitt N. The spinor representation of minimal surfaces in space. University of Massachusetts in Amherst, 1993. (Preprint / GANG; III.27).
7. Costa C. Complete minimal surfaces in  $\mathbb{R}^3$  of genus one and four planar embedded ends // Proc. Amer. Math. Soc. 1993. V. 119, N 4. P. 1279–1287.
8. Тайманов И. А. Лекции по дифференциальной геометрии. Ижевск: Ин-т компьютерных исследований, 2002.
9. Дубровин Б. А. Римановы поверхности и нелинейные уравнения. Ижевск: НИЦ «РиХД», 2001.

Статья поступила 21 апреля 2005 г.

Шамаев Эмлэй Иванович

НИИ математики при Якутском гос. университете,  
ул. Кулаковского, 48, Якутск 677000  
eshamaev@mail.ru