

С. А. АБДЫМАНАПОВ

## О ЗАДАЧЕ РИМАНА–ГИЛЬБЕРТА ДЛЯ ОДНОГО КЛАССА НЕЛИНЕЙНЫХ ЭЛЛИПТИЧЕСКИХ СИСТЕМ $n$ -ГО ПОРЯДКА НА ПЛОСКОСТИ С СИНГУЛЯРНОЙ ТОЧКОЙ

Задача Римана–Гильберта для эллиптических систем первого порядка на плоскости с сингулярной точкой изучена в работах [1–3]. Работы [4, 5] посвящены исследованиям разрешимости обобщенных задач Римана–Гильберта для эллиптических систем второго и третьего порядков на плоскости с сингулярной точкой. В работе [6] рассмотрена задача Римана–Гильберта для одного класса линейных эллиптических систем  $n$ -го порядка на плоскости с сингулярной точкой.

Пусть  $0 < \beta < 1$ ,  $0 < \gamma < 1$ ,  $n$  – целое число, удовлетворяющее неравенству

$$n < \frac{1-\gamma}{2\beta} + \frac{1+\gamma}{2},$$

и  $G = \{z : |z| < 1\}$ ,  $\Gamma = \{t : |t| = 1\}$ .

Через  $S(G)$  обозначим пространство измеримых и существенно ограниченных в  $G$  функций  $f(z)$  с нормой

$$\|f(z)\|_{S(G)} = \sup_{z \in G} |f(z)|.$$

Ниже также используем следующие пространства.  $S_\nu(G)$  – класс функций  $f(z)$ , для которых  $|z|^\nu \cdot f(z) \in S(G)$ , где  $\nu$  – действительное число. Норма в  $S_\nu(G)$  определяется по формуле

$$\|f\|_{S_\nu(G)} = \left\| |z|^\nu \cdot f(z) \right\|_{S(G)},$$

где  $W_{q,\beta}^n(G)$  – класс функций  $f(z)$ , для которых  $\frac{\partial^{\beta,n}}{\partial z^n} \in L_q(G)$ .

$$\text{Здесь } \frac{\partial^{\beta,1}}{\partial z} = \frac{\partial^\beta}{\partial \bar{z}} = \frac{\partial}{\partial \bar{z}} - \beta \frac{z}{\bar{z}} \frac{\partial}{\partial z}, \quad 0 < \beta < 1, \quad \frac{\partial^{\beta,k}}{\partial z^k} = \frac{\partial^\beta}{\partial \bar{z}} \left( \frac{\partial^{\beta,k-1}}{\partial z^{k-1}} \right), \quad k \geq 2 \text{ – целое число.}$$

$W_{q,\beta}^n(G, \gamma)$  – класс функций  $f(z)$ , представимых в  $G$  в виде  $f(z) = (|z|^{-\gamma})^\gamma \cdot f_0(z)$ , где  $f_0(z) \in W_{q,\beta}^n(G)$ ,  $\theta = \frac{2\beta}{1-\beta}$ ;  $U_0(z)$  – класс голоморфных в  $G$  функций.

Рассмотрим в  $G$  уравнение

$$\frac{\partial^{\beta,n} W}{\partial z^n} + \sum_{k=1}^{n-1} A_k(z) \frac{\partial^{\beta,n-k} W}{\partial z^{n-k}} + A_n(z) \cdot H_1(z, W) + B(z) \cdot H_2(z, \bar{W}) = F(z), \quad (1)$$

где  $A_k(z) \in S_k(G)$ ,  $(k = \overline{1, n})$ ,  $B(z) \in S_n(G)$ ,  $F(z) \in S_\gamma(G)$ .

$H_1(z, W)$  и  $H_2(z, \bar{W})$  как функции от  $z$ , измеримы и существенно ограничены в  $G$ , относительно  $W$  удовлетворяют условиям:

$$H_1(z, 0) = H_2(z, 0), \quad (2)$$

$$\left\| \frac{H_1(z, W_1) - H_2(z, W_2)}{W_1 - W_2} \right\|_{S(G)} < c_1, \quad \left\| \frac{H_2(z, \bar{W}_1) - H_2(z, \bar{W}_2)}{W_1 - W_2} \right\|_{S(G)} < c_2, \quad (3)$$

$c_1 > 0$ ,  $c_2 > 0$  – заданные действительные числа.

Если  $H_1(z,0) \neq 0$ ,  $H_2(z,0) \neq 0$ , то предполагая, что

$$H_k(z,0) \in S_{\gamma-n}(G), \quad (k=1,2),$$

уравнение (2) мы можем записать в виде

$$\frac{\partial^{\beta,n} W}{\partial z^n} + \sum_{k=1}^{n-1} A_k(z) \frac{\partial^{\beta,n-k} W}{\partial z^{n-k}} + A_n(z) \cdot H_3(z,W) + B(z) \cdot H_4(z,\bar{W}) = F_1(z),$$

где функции

$$H_3(z,W) = H_1(z,W) - H_1(z,0),$$

$$H_4(z,\bar{W}) = H_2(z,\bar{W}) - H_2(z,0)$$

удовлетворяют условиям (2), (3), а

$$F_1(z) = F(z) - A_n(z) \cdot H_1(z,0) - B(z) \cdot H_2(z,0) \in S_\gamma(G).$$

Мы отыскиваем решение уравнения (1) из класса

$$S_{\gamma-n}(G) \cap W_{q,\beta}^n(G), \quad 2 < q < \frac{2}{\gamma}, \tag{4}$$

удовлетворяющее краевому условию

$$\operatorname{Re}[t^{-m}W(z)] = g(t), \quad t \in \Gamma, \tag{5}$$

где  $m$  – целое число,  $g(t) \in C^\alpha(\Gamma)$ ,  $\alpha = 1 - \frac{2}{q}$ .

Таким образом, мы рассматриваем здесь канонический вид обобщенной задачи Римана–Гильберта, к которому приводятся более общие случаи [7].

Задача Римана–Гильберта для уравнения (1) при  $B(z) \equiv 0$  изучена в работе [8]. В зависимости от соотношения между  $m$  и  $n$  нам приходится формулировать эту задачу в различном виде.

а) Пусть  $m \geq n$ . Тогда рассмотрим задачу:

Задача  $A_\gamma$ . Требуется найти решение уравнения (1) из класса (4), удовлетворяющее граничному условию (5).

Решение задачи  $A_\gamma$  будем искать в виде

$$W(z) = \left( \prod_G^{\beta,m} U \right)(z) + (z|z|^\theta)^n \Phi(z|z|^\theta), \tag{6}$$

где

$$\begin{aligned} \left( \prod_G^{\beta,m} U \right)(z) &= \left( T_G^{\beta,n} U \right)(z) + \frac{(-1)^n (z|z|^\theta)^{2m-n+1}}{(1-\beta)^n \pi^n} \iint_G \frac{dG_{\zeta_1}}{\bar{\zeta}_1 (1-\bar{\zeta}_1 | \zeta_1 |^\theta - z|z|^\theta)} \cdot \iint_G \frac{dG_{\zeta_2}}{\bar{\zeta}_2 (\bar{\zeta}_2 | \zeta_2 |^\theta - \bar{\zeta}_1 | \zeta_1 |^\theta)} \times \\ &\times \iint_G \frac{dG_{\zeta_3}}{\bar{\zeta}_3 (\bar{\zeta}_3 | \zeta_3 |^\theta - \bar{\zeta}_2 | \zeta_2 |^\theta)} \Lambda \cdot \iint_G \frac{dG_{\zeta_{n-1}}}{\bar{\zeta}_{n-1} (\bar{\zeta}_{n-1} | \zeta_{n-1} |^\theta - \bar{\zeta}_{n-2} | \zeta_{n-2} |^\theta)} \iint_G \frac{\overline{U(\zeta_n)} dG_{\zeta_n}}{\bar{\zeta}_n (\bar{\zeta}_n | \zeta_n |^\theta - \bar{\zeta}_{n-1} | \zeta_{n-1} |^\theta)}, \\ \left( T_G^{\beta,k} U \right)(z) &= \frac{(-1)^k (z|z|^\theta)^k}{(1-\beta)^k \pi^k} \iint_G \frac{dG_{\zeta_1}}{\bar{\zeta}_1 (\bar{\zeta}_1 | \zeta_1 |^\theta - z|z|^\theta)} \times \\ &\times \iint_G \frac{dG_{\zeta_2}}{\bar{\zeta}_2 (\bar{\zeta}_2 | \zeta_2 |^\theta - \bar{\zeta}_1 | \zeta_1 |^\theta)} \Lambda \cdot \iint_G \frac{U(\zeta_k) dG_{\zeta_k}}{\bar{\zeta}_k (\bar{\zeta}_k | \zeta_k |^\theta - \bar{\zeta}_{k-1} | \zeta_{k-1} |^\theta)}, \\ \theta &= \frac{2\beta}{1-\beta}, \end{aligned}$$

$U(z)$  – новая неизвестная функция из  $S_\gamma(G)$ ,  $0 < \gamma < 1$ ,  $\Phi(z') \in U_0(G')$ ;  $G'$  – образ области  $G$  при отображении  $z' = z|z|^\theta$ . Функцию  $\Phi(z|z|^\theta)$  выбираем так, чтобы функция  $W(z)$ , представленная в виде (6), удовлетворяла условию (5). Для этого функцию  $\Phi(z|z|^\theta)$  представим в виде

$$\Phi(z|z|^\theta) = (D_{m-n}^\beta g)(z) + \Phi_m(z|z|^\theta), \quad (7)$$

где

$$(D_n^\beta g)(z) = \frac{(z|z|^\theta)}{2\pi i} \int_{\Gamma} g(t) \frac{t+z|z|^\theta}{t-z|z|^\theta} \cdot \frac{dt}{t},$$

$$\Phi_m(z|z|^\theta) = \sum \left( \alpha_k \left( (z|z|^\theta)^k - (z|z|^\theta)^{2(m-n)-k} \right) + i\beta_k \left( (z|z|^\theta)^k + (z|z|^\theta)^{2(m-n)-k} \right) \right) + i\beta_{m-n} (z|z|^\theta)^{m-n},$$

если  $n \geq m+1$ ,  $\Phi_m(z|z|^\theta) = i\beta_0$ , если  $n = m$ . Здесь  $\alpha_k, \beta_k$ , ( $k = \overline{0, m-n-1}$ ),  $\beta_{m-n}$  – произвольные действительные числа.

Если подставим представление (7) в формулу (6), то функция  $W(z)$ , определяемая по формуле (6), автоматически удовлетворяет краевому условию (5). Подставив эту функцию  $W(z)$  в уравнение (1), получим для  $U(z)$  интегральное уравнение

$$U(z) = (P_4 U)(z), \quad (8)$$

где

$$\begin{aligned} (P_4 U)(z) = & - \sum_{k=1}^{n-1} A_k(z) (T_G^{\beta, k})(z) - A_n(z) \cdot H_1 \left( z, \left( \prod_G^{\beta, m} U \right)(z) + (z|z|^\theta)^n \Phi(z|z|^\theta) \right) - \\ & - B(z) \cdot H_2 \left( z, \overline{\left( \prod_G^{\beta, m} U \right)(z)} + (\bar{z}|z|^\theta)^n \overline{\Phi(z|z|^\theta)} \right) + F(z). \end{aligned}$$

Здесь функция  $\Phi(z|z|^\theta)$  определена по формуле (7).

При получении формулы (8) использованы следующие дифференциальные свойства оператора  $\left( \prod_G^{\beta, m} U \right)(z)$ :

$$\frac{\partial^{\beta, l}}{\partial z^l} \left( \prod_G^{\beta, m} U \right)(z) = (T_G^{\beta, n-1} U)(z), \quad (l = \overline{1, n-1}),$$

$$\frac{\partial^{\beta, n}}{\partial z^n} \left( \prod_G^{\beta, m} U \right)(z) = U(z).$$

Оператор  $(P_4 U)(z)$  переводит пространство  $S_\gamma(G)$ ,  $0 < \gamma < 1$  в себя и для любых  $U_1, U_2 \in S_\gamma(G)$  справедлива оценка

$$\| (P_4 U_1)(z) - (P_4 U_2)(z) \|_{S_\gamma(G)} \leq M \cdot \| U_1 - U_2 \|_{S_\gamma(G)},$$

где

$$M = \sum_{k=1}^{n-1} M_k \| A_k \|_{S_k(G)} + M_{n+1} (c_1 \cdot \| A_n \|_{S_n(G)} + c_2 \cdot \| B \|_{S_n(G)}),$$

$$M_1 = \sup_{z \in G} \frac{|z|^{\gamma+\theta}}{(1-\beta)\pi} \iint_G \frac{dG_\zeta}{|\zeta|^{1+\gamma} \cdot |\zeta| |\zeta|^\theta - z|z|^\theta},$$

$$M_2 = \sup_{z \in G} \frac{|z|^{\gamma+2\theta}}{(1-\beta)^2 \pi^2} \iint_G \frac{dG_{\zeta_1}}{|\zeta_1| \cdot |\zeta_1| |\zeta_1|^\theta - z|z|^\theta} \iint_G \frac{dG_{\zeta_2}}{|\zeta_2|^{1+\gamma} \cdot |\zeta_2| |\zeta_2|^\theta - \zeta_1 |\zeta_1|^\theta} \cdot \Lambda,$$

$$\begin{aligned}
 M_n &= \sup_{z \in G} \frac{|z|^{\gamma+n\theta}}{(1-\beta)^n \pi^n} \iint_G \frac{dG_{\zeta_1}}{|\zeta_1| \cdot |\zeta_1| |\zeta_1|^\theta - z|z|^\theta} \iint_G \frac{dG_{\zeta_2}}{|\zeta_2| \cdot |\zeta_2| |\zeta_2|^\theta - \zeta_1|\zeta_1|^\theta} \Lambda \\
 &\Lambda \iint_G \frac{dG_{\zeta_n}}{|\zeta_n|^{1+\gamma} |\zeta_n| |\zeta_n|^\theta - \zeta_{n-1}|\zeta_{n-1}|^\theta} + \sup_{z \in G} \frac{|z|^{(2m-n+1)(1+\theta)}}{(1-\beta)^n \pi^n} \iint_G \frac{dG_{\zeta_1}}{|\zeta_1| \cdot |1-\bar{\zeta}_1| |\zeta_1|^\theta z|z|^\theta} \times \\
 &\times \iint_G \frac{dG_{\zeta_3}}{|\zeta_2| \cdot |\zeta_2| |\zeta_2|^\theta - \zeta_1|\zeta_1|^\theta} \Lambda \cdot \iint_G \frac{dG_{\zeta_{n-1}}}{|\zeta_{n-1}| \cdot |\zeta_{n-1}| |\zeta_{n-1}|^\theta - \zeta_{n-2}|\zeta_{n-2}|^\theta} \times \\
 &\times \iint_G \frac{dG_{\zeta_n}}{|\zeta_n|^{1+\gamma} (|\zeta_n| |\zeta_n|^\theta - \zeta_{n-1}|\zeta_{n-1}|^\theta)}.
 \end{aligned}$$

Поэтому при  $M < 1$  в силу принципа сжатых отображений существует единственное решение уравнения (8) из класса  $S_\gamma(G)$ . Легко можно показать, что функция  $W(z)$ , определяемая по формулам (6), (7), принадлежит классу (4). Следовательно, имеет место

**Теорема 1.** При  $m \geq n$  и  $M < 1$  задача  $A_1$  всегда разрешима. Многообразие решений этой задачи может быть найдено по формулам (6), (7), где  $U(z)$  – решение уравнения (8) из класса  $S_\gamma(G)$ .

б) Пусть  $m < n$ . В этом случае формулу (6) мы не можем использовать сразу, так как тогда получится задача с отрицательным индексом. Поэтому сначала введем в рассмотрение функцию

$$V(z) = (z|z|^\theta)^{n-m} \cdot W(z).$$

Задачу Римана–Гильберта теперь поставим в следующем виде:

*Задача  $A_2$ .* Требуется найти решение уравнения (1), где  $A_k(z) \in S_k(G)$ ,  $(k = \overline{1, n})$ ,  $A_n(z) \in S_n(G)$ ,  $B(z) \in S_n(G)$ ,  $F(z) \in S_{m-n+\gamma}(G)$ ,  $0 < \gamma < 1$ ,  $H_1(z, W)$  и  $H_2(z, \bar{W})$  как функции от  $z$ , измеримы и существенно ограничены в  $G$ , относительно  $W$  удовлетворяют условиям (2), (3), из класса

$$S_{\gamma-m(1+\theta)}(G) \cap W_{q,\beta}^n(G, (m-n)(1+\theta)), \tag{9}$$

удовлетворяющее граничному условию (5).

Функция  $V(z)$  удовлетворяет уравнению

$$\frac{\partial^{\beta,n} W}{\partial z^n} + \sum_{k=1}^{n-1} A_k(z) \frac{\partial^{\beta,n-k} W}{\partial z^{n-k}} + A_n(z) \cdot H_{n-m,1}(z, V) + B(z) \cdot H_{n-m,2}(z, \bar{V}) = F_{n-m}(z), \quad z \in G, \tag{10}$$

где

$$\begin{aligned}
 H_{n-m}(z, V) &= (z|z|^\theta)^{n-m} \cdot H_1\left(z, (z|z|^\theta)^{n-m} V(z)\right), \\
 H_{n-m,2}(z, \bar{V}) &= (z|z|^\theta)^{n-m} \cdot H_2\left(z, (\bar{z}|z|^\theta)^{n-m} \bar{V}(z)\right), \\
 F_k(z) &= (z|z|^\theta)^k F(z),
 \end{aligned}$$

и краевому условию

$$\operatorname{Re}[t^{-n}V(t)] = g(t), \quad t \in \Gamma. \tag{11}$$

Задачи (10), (11) соответствуют задаче из пункта а) при  $m = n$ . Поэтому решение этой задачи из класса (9) имеет вид

$$V(z) = \left(\prod_G^{\beta,n} U\right)(z) + (z|z|^\theta)^n \Phi(z|z|^\theta), \tag{12}$$

где  $\Phi(z|z|^\theta) = (D_0^\beta g)(z) + i\beta_0$ .

Функция, заданная по формуле (12), автоматически удовлетворяет условию (5). Если функцию, заданную по формуле (12), подставим в уравнение (10), то получим интегральное уравнение

$$U(z) = (P_5 U)(z), \quad (13)$$

где

$$(P_5 U)(z) = -\sum_{k=1}^{n-1} A_k(z) (T_G^{\beta,k})(z) - A_n(z) \cdot H_1 \left( z, \left( \prod_G^{\beta,n} U \right)(z) + (z|z|^\theta)^n \cdot \Phi(z|z|^\theta) \right) - \\ - B(z) \cdot H_2 \left( z, \overline{\left( \prod_G^{\beta,n} U \right)(z)} + (\bar{z}|z|^\theta)^n \cdot \overline{\Phi(z|z|^\theta)} \right) + F_{n-m}(z).$$

Очевидно, что  $F_{n-m}(z) \in S_\gamma(G)$ . Оператор  $(P_5 U)(z)$  является сжатым в классе  $S_\gamma(G)$  при  $M < 1$ . Следовательно, при  $M < 1$  существует единственное решение уравнения (13) из класса  $S_\gamma(G)$ . Функция  $V(z)$ , определяемая по формуле (12), принадлежит классу (4). Поэтому из формулы  $V(z) = (z|z|^\theta)^{n-m} \cdot W(z)$  следует, что функция  $W(z)$  принадлежит классу (9). Итак, доказана

**Теорема 2.** При  $m < n$  и  $M < 1$  задача  $A_2$  всегда разрешима. Многообразие решений этой задачи может быть найдено по формуле  $W(z) = (z|z|^\theta)^{n-m} \cdot V(z)$ , где  $V(z)$  определяется из (12), (13).

#### ЛИТЕРАТУРА

1. Абдымананов С.А., Тунгатаров А.Б. Некоторые классы эллиптических систем на плоскости с сингулярными коэффициентами. Алматы: Гылым, 2005. 169 с.
2. Тунгатаров А.Б. К теории уравнения Карлемана-Векуа с сингулярной точкой // Математический сборник. 1993. Т. 184, № 3. С. 111-120.
3. Тунгатаров А.Б. К теории обобщенной системы Коши-Римана с сингулярной точкой // Сиб. математический журнал. 1993. Т. 34, № 4. С. 207-216.
4. Беркембаев Е.Н., Тунгатаров А.Б. Об одном классе эллиптических систем на плоскости 2-го порядка с сингулярной точкой выше первого порядка // Вестник КазГУ им. аль-Фараби. Серия мат., мех., информ. 1998. №6. С. 147-152.
5. Кисикова Н.М., Тунгатаров А. Б. Об одном классе эллиптических систем 3-го порядка на плоскости с сингулярной точкой // Вестник КазГУ им. аль-Фараби. Серия мат., мех., информ. 1998. №10. С. 81-88.
6. Тунгатаров А.Б. Об одном классе эллиптических систем n-го порядка на плоскости с сингулярной точкой // Математический журнал. Алматы, 2001. Т. 1, №1. С. 94-99.
7. Векуа И.Н. Обобщенные аналитические функции. М.: Физматгиз, 1959. 28 с.
8. Абдымананов С.А. Задача Римана-Гильберта для одного класса нелинейных эллиптических систем n-го порядка на плоскости с сингулярной точкой // Вестник КазНУ им. аль-Фараби. Серия мат., мех., инф. 2005. № 4(47). С. 12-16.

#### Резюме

Негізгі тарауда Бельтрам операторы арқылы жазықтықтағы сингулярлық нүктелі  $n$ -реттегі сызықты емес эллиптикалық жүйенің бір класы үшін Риман-Гильберттің жинақтау есебінің шешілу мәселелері зерттелген. Көрсетілген есептің үздіксіз шешілу мүмкіндігінің жеткілікті жаздайы бар екені алынған.

#### Summary

In this work solved Riemann-Hilbert problem for the nonlinear n-order elliptic systems in the plane with singular point.

УДК 517.9

Евразийский университет им. Л. Н. Гумилева,  
г. Астана

Поступила