

УДК 517.54

**УРАВНЕНИЕ ГАХОВА ДЛЯ ВНЕШНЕЙ СМЕШАННОЙ  
ОБРАТНОЙ КРАЕВОЙ ЗАДАЧИ НА РИМАНОВОЙ  
ПОВЕРХНОСТИ С ТОЧКОЙ ВЕТВЛЕНИЯ НА  
БЕСКОНЕЧНОСТИ ПРОИЗВОЛЬНОГО ПОРЯДКА<sup>1</sup>**© 2003 С.Р.Насыров,<sup>2</sup> Л.Ю.Низамиева<sup>3</sup>

В статье доказывается разрешимость аналога уравнения Ф.Д.Гахова для внешней смешанной обратной краевой задачи по параметру  $x$  на полигональной римановой поверхности с одной точкой ветвления произвольного порядка, расположенной над бесконечностью.

**1. Введение**

В статье рассматривается внешняя смешанная обратная краевая задача по параметру  $x$  на полигональной римановой поверхности в случае, когда эта поверхность имеет единственную точку ветвления, расположенную над бесконечностью.

Отметим, что впервые постановка внутренней смешанной обратной краевой задачи по параметру  $x$  в областях на плоскости была дана в [2] В. Н. Монаховым. Основным этапом в [2] являлось исследование разрешимости задачи для областей, в которых известная часть границы является многоугольником.

В [4], [5] была исследована аналогичная задача на римановых поверхностях без точек ветвления. В отличие от однолистного случая, где ищется область с частично неизвестной границей, при формулировке задачи был предложен принципиально новый подход: искать кривую на известной римановой поверхности  $R$ , разбивающую  $R$  на две части, одна из которых является искомой римановой поверхностью.

<sup>1</sup>Представлена доктором физико-математических наук профессором С.В. Асташкиным

<sup>2</sup>Насыров Семен Рафаилович (snasyrov@ksu.ru), кафедра математического анализа Казанского государственного университета, 420008, г. Казань, ул. Кремлевская, 18.

<sup>3</sup>Низамиева Лилия Юнисовна (NizamievaLU@yandex.ru), кафедра естественно-научных дисциплин Казанского кооперативного института, 420045, г. Казань, ул. Н. Ершова, 58.

Представляет интерес исследование аналогичных задач для римановых поверхностей с точками ветвления. В [6] была дана постановка задачи для расположенных над  $\mathbb{C}$  полигональных римановых поверхностей с простыми точками ветвления, получено интегральное представление решения, зависящее от нескольких аксессуарных параметров, доказана локальная единственность решения в зависимости от этих параметров.

В [1] и [7] была дана постановка внешней смешанной обратной краевой задачи по параметру  $x$  на полигональной римановой поверхности. При этом в [1] рассматривался случай, когда полигональная риманова поверхность не имеет точек ветвления, в [7] — когда поверхность имеет одну простую точку ветвления, лежащую над  $\infty$ . Были получены интегральные представления решения.

В отличие от внутренних задач, во внешних задачах, когда искомая риманова поверхность содержит точки над  $\infty$ , при интегрировании выражения, которое представляет собой интегральное представление для производной искомой функции, возникает естественное условие однозначности интеграла. Такого типа условия в теории обратных краевых задач принято называть уравнениями Ф. Д. Гахова. В [1] и [7] были построены аналоги уравнения Гахова для соответствующих задач и доказана их разрешимость.

В настоящей работе рассматривается случай, когда над бесконечностью располагается точка ветвления произвольного порядка. Получено интегральное представление решения. Выведено уравнение Гахова для этой задачи. Методами теории векторных полей доказана разрешимость этого уравнения.

## 2. Постановка задачи и построение интегрального представления решения

Под римановой поверхностью будем понимать любое накрытие  $\pi : R \rightarrow \overline{\mathbb{C}}$  сферы Римана связной поверхностью  $R$ , вообще говоря, разветвленное и небезграничное. Если отображение  $\pi$  (проекция) определяется из контекста однозначно, то будем говорить для краткости, что  $R$  — риманова поверхность (над  $\mathbb{C}$ ).

Предположим, что существует компактная риманова поверхность с краем  $\overline{R} = R \cup \partial R$ , и отображение  $\pi$  можно продолжить до непрерывного отображения  $\overline{\pi} : \overline{R} \rightarrow \overline{\mathbb{C}}$ . Пусть  $\alpha_1, \dots, \alpha_l$  — кривые, обходящие компоненты края  $\partial R$  в положительном направлении, и  $\beta_1, \dots, \beta_l$  — их проекции на  $\mathbb{C}$ . В этом случае будем для краткости говорить, что  $R$  — риманова поверхность, ограниченная кривыми  $\beta_1, \dots, \beta_l$ . Будем называть отображение  $\overline{\pi}$  также проекцией. Если эта проекция локально однолистка в окрестности границы  $\partial R$ , то будем говорить, что  $R$  не имеет граничных точек ветвления. В этом случае проекция индуцирует на  $\overline{R} \setminus \overline{\pi}^{-1}(\infty)$  с плоскости  $\mathbb{C}$  метрику, на  $R$  — комплексную структуру со сферы  $\overline{\mathbb{C}}$ . Поэтому можно го-

ворить об углах поверхности  $R$  в точках края  $\partial R$ , если кривые  $\beta_1, \dots, \beta_l$  — кусочно гладкие в  $\mathbb{C}$ . Ниже, как это принято в теории римановых поверхностей, будем иногда отождествлять объекты на поверхности и их проекции там, где это не вызывает недоразумений.

Пусть  $R$  — риманова поверхность над  $\overline{\mathbb{C}}$ , удовлетворяющая следующим условиям.

1) Поверхность  $R$  ограничена одной кривой — ломаной с последовательными вершинами в точках  $z_1, z_2, \dots, z_n$  и  $z_{n+1} = \infty$  (рис. 1), при этом звенья ломаной  $\overline{z_{n+1}z_1}$  и  $\overline{z_n z_{n+1}}$  являются вертикальными лучами  $l_1$  и  $l_n$ , идущими вверх из точек  $z_1 = x_1 + iy_1$  и  $z_n = x_n + iy_n$  соответственно.

2)  $R$  не имеет граничных точек ветвления.

3) Существует одна и только одна точка из  $R$ , проектирующаяся в  $\infty$ , причем эта точка — точка ветвления  $R$  кратности  $\nu - 1$ ,  $\nu \geq 2$ .

Обозначим через  $\pi\alpha_k$  внутренние углы  $R$  в точках края  $Z_k$ , соответствующих вершинам ломаной  $z_k$ ,  $0 < \alpha_k < 2\pi$ ,  $k = 1, \dots, n$ . Используя аналог соотношения Римана-Гурвица для разветвленных накрытий с краем (см., напр., [8]), получим, что выполняется соотношение

$$\sum_{k=1}^n (\alpha_k - 1) = 2\nu + 1.$$

Пусть  $L_z^1$  — кривая, которая обходит часть края  $\partial R$  в положительном направлении от точки  $Z_1$  до точки  $Z_n$  и, следовательно, проектируется в ломаную  $\overline{z_1 z_2 \dots z_n}$ .

**Задача.** Требуется разбить  $\overline{R}$  на две части кривой  $L_z^2$  таким образом, чтобы выполнялись условия.

1) Кривая  $L_z^2$  имеет начало в точке  $Z_1$  и оканчивается в точке  $Z_n$ , причем все ее точки лежат в  $R$ , за исключением концов; проекция  $L_z^2$  на  $\mathbb{C}$  является простой кривой, которую можно представить как график некоторой непрерывной функции  $y = y(x)$ ,  $x_1 \leq x \leq x_n$ .

2) Пусть  $D_z$  — та часть  $R$ , которая лежит «справа» от  $L_z^2$  при ее обходе, соответствующем возрастанию параметра  $x$ . Тогда существует аналитическая в  $D_z$  функция  $\omega(z)$ , конформно отображающая  $D_z$  на жорданову область  $D_\omega$  в  $\mathbb{C}$  и удовлетворяющая следующим краевым условиям:

а) в плоскости  $\omega = \varphi + i\psi$  дуге  $L_z^2$  соответствует дуга  $L_\omega^2$  с уравнением  $\varphi = f_1(x)$ ,  $\psi = f_2(x)$ , где  $f_1(x) + if_2(x) = \tilde{\omega}(x) := \omega(x + iy(x))$ ,  $x \in [x_1, x_n]$ , — граничные значения функции  $\omega(z)$  на  $L_z^2$  и  $x = \Re z$ ; будем предполагать, что функция  $\tilde{\omega}(x)$  непрерывно дифференцируема и  $\omega'(x) \neq 0$ ,  $a \leq x \leq b$ ;

б) уравнение дуги  $L_\omega^1$ , дополняющей  $L_\omega^2$  до замкнутого контура  $L_\omega$ ,  $\Phi(\varphi, \psi) = 0$  считается заданным. Предполагается, что функция  $\Phi(\varphi, \psi)$  дважды непрерывно дифференцируема и гладкие дуги  $L_\omega^1$  и  $L_\omega^2$  образуют в точках стыка  $\omega_1$  и  $\omega_2$  ненулевые углы  $\pi\gamma_1$  и  $\pi\gamma_2$ .

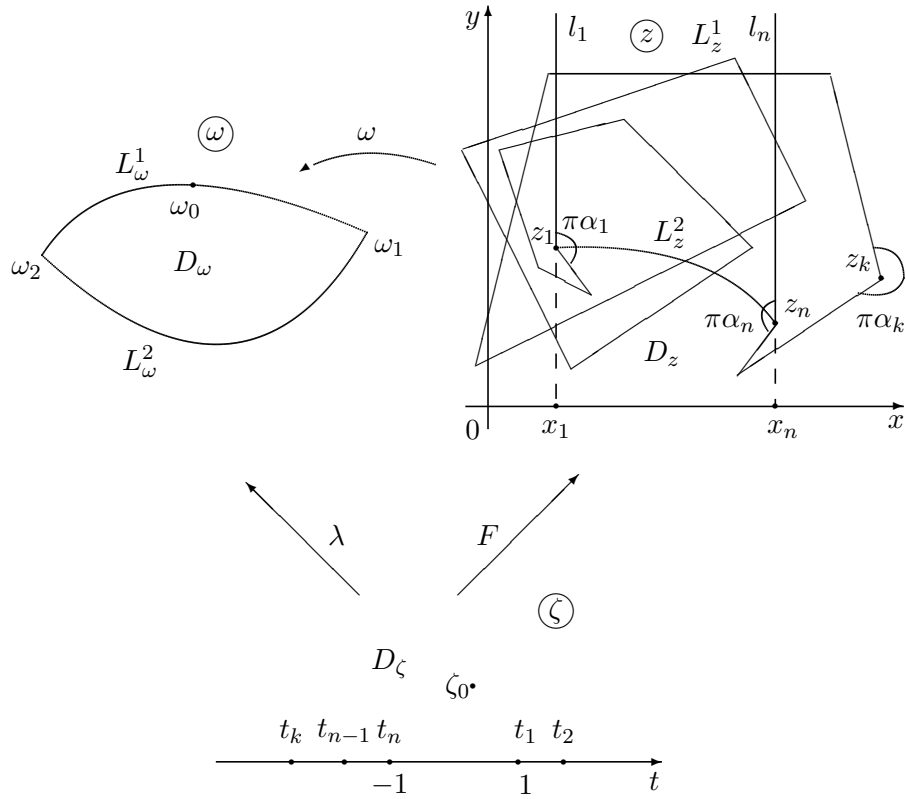


Рис. 1

Под решением задачи будем понимать пару  $(L_z^2, \omega(z))$ , состоящую из кривой  $L_z^2$  и функции  $\omega(z)$ .

Как и в [2], конформно отобразим верхнюю полуплоскость  $D_\zeta = \{\Im \zeta > 0\}$  на  $D_\omega$  функцией  $\omega = \lambda(\zeta)$  так, чтобы точки  $\infty, 1, -1$ , лежащие на вещественной оси, переходили соответственно в фиксированную точку  $\omega_0 \in L_\omega^1$ ,  $\omega_1$  и  $\omega_2$ . Пусть  $t_k$  — точки на границе  $D_\zeta$ , соответствующие вершинам ломанной  $L_z^1$ ,  $k = 1, \dots, n$ , при отображении  $F = \omega^{-1} \circ \lambda$ . Сравнивая граничные значения функций  $\omega$  и  $\lambda$  на участках, соответствующих  $L_\omega^2$ , получим соотношение  $f_1(x) + if_2(x) = \lambda(t)$ , из которого найдем граничное условие

$$x = H(t), \quad (2.1)$$

которому должна удовлетворять функция  $z = F(\zeta)$ , конформно отображающая  $D_\zeta$  на  $D_z$ .

Пусть уравнение прямых, на которых лежат стороны полигона, имеют вид

$$a_k x - b_k y = c_k, \quad k = 1, \dots, n-1.$$

Тогда получим граничные условия для функции  $F$  на участках, соответствующих звеньям ломаной:

$$a_k x(t) - b_k y(t) = c_k, \quad t \in (t_k, t_{k+1}), \quad k = 1, \dots, n-1. \quad (2.2)$$

Отметим, что здесь через  $(t_k, t_{k+1})$  обозначена часть границы  $D_\zeta$  в расширенной комплексной плоскости от точки  $t_k$  до точки  $t_{k+1}$ , проходимая в положительном направлении. Пусть  $\zeta_0$  — точка в  $D_\zeta$ , соответствующая точке  $\infty$  плоскости  $z$ .

Найдем функцию  $z = F(\zeta)$ , отображающую верхнюю полуплоскость  $D_\zeta$  на  $D_z$ , которая на вещественной оси удовлетворяет краевым условиям (2.1), (2.2). Если она известна, то известно и уравнение  $z = F(t)$ ,  $-1 \leq t \leq 1$  контура  $L_z^2$ , а функция  $\omega(z)$  восстанавливается по формуле  $\omega = \lambda(F^{-1}(z))$ , где  $\zeta = F^{-1}(z)$  — функция, обратная к  $z = F(\zeta)$ . Поэтому будем называть функцию  $z = F(\zeta)$  также решением нашей задачи.

Дифференцируя (2.1) и (2.2), запишем граничные условия для производной  $F'(\zeta)$  в виде

$$\begin{aligned} a_k \frac{dx(t)}{dt} - b_k \frac{dy(t)}{dt} &= 0, \quad t \in (t_k, t_{k+1}), \quad k = 1, \dots, n-1, \\ \frac{dx(t)}{dt} &= h(t), \quad t \in (-1, 1). \end{aligned}$$

где  $h(t) = H'(t) \leq 0$  при  $t \in (-1, 1)$ , т. к. функция  $H(t)$  монотонно убывает на  $(-1, 1)$ .

Таким образом, функция  $dF(\zeta)/d\zeta$  является решением краевой задачей Гильберта с разрывными коэффициентами в полуплоскости  $D_\zeta$

$$\Re[(a(t) + ib(t))dz(t)/dt] = c(t), \quad t \in (-\infty, \infty), \quad (2.3)$$

где

$$\begin{aligned} a(t) &= \begin{cases} a_k, & t \in (t_k, t_{k+1}), \quad k = 1, \dots, n-1; \\ 1, & t \in (-1, 1), \end{cases} \\ b(t) &= \begin{cases} b_k, & t \in (t_k, t_{k+1}), \quad k = 1, \dots, n-1; \\ 0, & t \in (-1, 1), \end{cases} \\ c(t) &= \begin{cases} 0, & |t| > 1; \\ h(t), & t \in (-1, 1). \end{cases} \end{aligned}$$

Решение ищем в классе функций  $dF(\zeta)/d\zeta$ , ограниченных в вершинах полигона с углами, большими  $\pi$ , имеющих интегрируемые особенности в остальных и имеющих полюс  $(\nu + 1)$ -го порядка в точке  $\zeta_0$ .

Перепишем задачу (2.3) в виде  $\Re[(a(t) + ib(t))\Phi(t)] = c(t)|t - \zeta_0|^{2(\nu+1)}$ , где

$$\Phi(\zeta) = (\zeta - \zeta_0)^{\nu+1}(\zeta - \bar{\zeta}_0)^{\nu+1}dF(\zeta)/d\zeta.$$

В дальнейшем будем рассматривать случай, когда  $\alpha_1 < 1$ ,  $\alpha_n < 1$ . Рассмотрим функцию  $\Pi(\zeta) = e^{i\theta} \prod_{k=1}^n (\zeta - t_k)^{\alpha_k - 1}$ . Выделим однозначную ветвь этой функции в  $D_\zeta$  таким образом, чтобы она принимала положительные значения при вещественных  $\zeta \in (-1, 1)$ . Тогда эта функция может быть взята за каноническую функцию однородной задачи Гильберта, и решение

запишется в следующем виде:

$$\Phi(\zeta) = \frac{dF(\zeta)}{d\zeta} (\zeta - \zeta_0)^{\nu+1} (\zeta - \bar{\zeta}_0)^{\nu+1} = \frac{\Pi(\zeta)}{\pi i} \int_{-1}^1 \frac{h(t)|t - \zeta_0|^{2(\nu+1)}}{\Pi(t)(t - \zeta)} dt + P(\zeta)\Pi(\zeta),$$

где  $P(\zeta)$  — некоторый многочлен. Нетрудно видеть, что на бесконечности  $|\Pi(\zeta)| \sim |\zeta|^d$ , где  $d = \sum_{k=1}^n (\alpha_k - 1) = 2\nu + 1$ .

Чтобы искомым контур был конечен, следует положить  $P(\zeta) \equiv 0$ , так как

$$\frac{\Pi(\zeta)}{(\zeta - \zeta_0)^{\nu+1} (\zeta - \bar{\zeta}_0)^{\nu+1}} \sim \frac{1}{\zeta}, \quad \zeta \rightarrow \infty.$$

Итак,

$$z = F(\zeta) = z_1 + \frac{1}{\pi i} \int_{-1}^{\zeta} \frac{\Pi(\zeta) d\zeta}{(\zeta - \zeta_0)^{\nu+1} (\zeta - \bar{\zeta}_0)^{\nu+1}} \int_{-1}^1 \frac{h(t)|t - \zeta_0|^{2(\nu+1)}}{\Pi(t)(t - \zeta)} dt, \quad (2.4)$$

единственное решение задачи.

### 3. Разрешимость уравнения Гахова

Условием однозначности функции  $F(\zeta)$ , определенной формулой (2.4), будет служить равенство  $c_{-1} = 0$ , где  $c_{-1}$  — вычет функции  $dF(\zeta)/d\zeta$  в точке  $\zeta = \zeta_0$ . Вычислим

$$c_{-1} = \lim_{\zeta \rightarrow \zeta_0} \frac{1}{\nu!} \frac{d^\nu}{d\zeta^\nu} \left\{ (\zeta - \zeta_0)^{\nu+1} \frac{dF(\zeta)}{d\zeta} \right\}.$$

Имеем

$$\begin{aligned} A &:= \frac{1}{\nu!} \frac{d^\nu}{d\zeta^\nu} \left\{ \frac{1}{(\zeta - \bar{\zeta}_0)^{\nu+1}} \frac{\Pi(\zeta)}{\pi i} \int_{-1}^1 \frac{h(t)|t - \zeta_0|^{2(\nu+1)}}{\Pi(t)(t - \zeta)} dt \right\} = \\ &= \frac{1}{\nu! \pi i} \sum_{m_1 + m_2 + m_3 = \nu} C_\nu^{m_1 m_2 m_3} f_1^{(m_1)}(\zeta) f_2^{(m_2)}(\zeta) f_3^{(m_3)}(\zeta), \end{aligned} \quad (3.1)$$

где

$$f_1(\zeta) = \Pi(\zeta), \quad f_2(\zeta) = \frac{1}{(\zeta - \bar{\zeta}_0)^{\nu+1}}, \quad f_3(\zeta) = \int_{-1}^1 \frac{h(t)|t - \zeta_0|^{2(\nu+1)}}{\Pi(t)(t - \zeta)} dt,$$

$$C_\nu^{m_1 m_2 m_3} = \frac{\nu!}{m_1! m_2! m_3!}.$$

Найдем производные

$$f_1^{(m_1)}(\zeta) = \Pi(\zeta) \sum_{\sum k_j = m_1} C_{m_1}^{k_1 \dots k_\nu} \prod_{j=1}^n \frac{\beta_j(\beta_j - 1) \dots (\beta_j - k_j + 1)}{(\zeta - t_j)^{k_j}} =$$

$$= m_1! \Pi(\zeta) \sum_{\sum k_j = m_1} \prod_{j=1}^n \frac{C_{\beta_j}^{k_j}}{(\zeta - t_j)^{k_j}},$$

где

$$C_{\beta_j}^{k_j} = \frac{\beta_j(\beta_j - 1) \cdot \dots \cdot (\beta_j - k_j + 1)}{k_j!},$$

$$f_2^{(m_2)}(\zeta) = \frac{(-1)^{m_2}(\nu + m_2)!}{\nu!(\zeta - \bar{\zeta}_0)^{\nu+m_2+1}}, \quad f_3^{(m_3)}(\zeta) = m_3! \int_{-1}^1 \frac{h(t)|t - \zeta_0|^{2(\nu+1)}}{\Pi(t)(t - \zeta)^{m_3+1}} dt.$$

Тогда с учетом (3.1) получаем

$$\begin{aligned} A &= \frac{\Pi(\zeta)}{\nu! \pi i} \sum_{m_1+m_2+m_3=\nu} C_{\nu}^{m_1 m_2 m_3} \sum_{\sum k_j = m_1} m_1! \prod_{j=1}^n \frac{C_{\beta_j}^{k_j}}{(\zeta - t_j)^{k_j}} \times \\ &\quad \times \frac{(-1)^{m_2}(\nu + m_2)!}{\nu!(\zeta - \bar{\zeta}_0)^{\nu+m_2+1}} m_3! \int_{-1}^1 \frac{h(t)|t - \zeta_0|^{2(\nu+1)}}{\Pi(t)(t - \zeta)^{m_3+1}} dt = \\ &= \frac{\Pi(\zeta)}{\nu! \pi i} \sum_{m_1+m_2+m_3=\nu} \sum_{\sum k_j = m_1} \prod_{j=1}^n \frac{C_{\beta_j}^{k_j}}{(\zeta - t_j)^{k_j}} \frac{(-1)^{m_2} C_{\nu+m_2}^{\nu}}{(\zeta - \bar{\zeta}_0)^{\nu+m_2+1}} \int_{-1}^1 \frac{h(t)|t - \zeta_0|^{2(\nu+1)}}{\Pi(t)(t - \zeta)^{m_3+1}} dt. \end{aligned}$$

Обозначим

$$M_m(\zeta_0) = \int_{-1}^1 \frac{h(t)|t - \zeta_0|^{2(\nu+1)}}{\Pi(t)(t - \zeta_0)^{m+1}} dt.$$

Тогда уравнение  $c_{-1} = 0$  эквивалентно равенству

$$\sum_{m_1+m_2+m_3=\nu} \sum_{\sum k_j = m_1} \prod_{j=1}^n \frac{C_{\beta_j}^{k_j}}{(\zeta_0 - t_j)^{k_j}} \frac{(-1)^{m_2} C_{\nu+m_2}^{\nu}}{(\zeta_0 - \bar{\zeta}_0)^{\nu+m_2+1}} M_{m_3}(\zeta_0) = 0$$

или

$$\sum_{m=0}^{\nu} M_m(\zeta_0) \sum_{l=0}^{\nu-m} \frac{(-1)^l C_{\nu+l}^{\nu}}{(\zeta_0 - \bar{\zeta}_0)^{\nu+l}} \sum_{\sum k_j = \nu-l-m} \prod_{j=1}^n \frac{C_{\beta_j}^{k_j}}{(\zeta_0 - t_j)^{k_j}} = 0. \quad (3.2)$$

Назовем (3.2) уравнением Ф.Д. Гахова для нашей задачи или, для краткости, просто уравнением Гахова.

Введем функцию

$$G(\zeta) = \sum_{m=0}^{\nu} M_m(\zeta) \sum_{l=0}^{\nu-m} (-1)^l C_{\nu+l}^{\nu} (\zeta - \bar{\zeta})^{\nu-l} \sum_{\sum k_j = \nu-l-m} \prod_{j=1}^n \frac{C_{\beta_j}^{k_j}}{(\zeta - t_j)^{k_j}}.$$

Нетрудно видеть, что разрешимость уравнения Гахова равносильна существованию нулей функции  $G$  в верхней полуплоскости.

Заметим, что существует единственная точка  $\tilde{\xi} \in (-1, 1)$  такая, что  $M_0(\tilde{\xi}) = 0$ . В остальных точках вещественной оси функция  $M_0$  отлична от нуля.

Для доказательства разрешимости уравнения  $G(\zeta) = 0$  рассмотрим векторное поле, определяемое в верхней полуплоскости функцией  $G$ , подсчитаем его вращение  $V_G(\partial Q)$  на границе области  $Q$ , которая получается из полукруга  $\{\Im \zeta > 0, |\zeta| < R\}$  достаточно большого радиуса  $R$  с центром в начале координат выбрасыванием малых полукругов радиуса  $\varepsilon$  с центром в точках  $t_j$  и малого полукруга радиуса  $\delta$  в точке  $\xi$ . Предположим, что на границе  $Q$  это векторное поле в нуль не обращается. Покажем, что тогда  $V_G(\partial Q) \neq 0$ . В силу известных результатов (см., напр., [3]) это будет означать разрешимость уравнения  $G(\zeta) = 0$  в области  $Q$ .

Заметим, что граница  $\partial Q$  состоит из полуокружностей и отрезков вещественной оси, не содержащих точек  $t_k$  и  $\xi$ . На этих отрезках непрерывная функция  $G$  принимает вещественные значения и не обращается в нуль. Следовательно, вращение  $V_G(\partial Q)$  равно сумме вращений векторного поля вдоль полуокружностей. Подсчитаем эти вращения.

А) Рассмотрим вращение векторного поля на полуокружности  $T_R = \{|\zeta| = R, \Im \zeta \geq 0\}$ .

Обозначим

$$S_l(\zeta) = \sum_{\sum k_j = \nu - l} \prod_{j=1}^n \frac{C_{\beta_j}^{k_j}}{(\zeta - t_j)^{k_j}}.$$

При  $|\zeta| = R \rightarrow \infty$  имеем (равномерно по  $\theta = \arg \zeta$ )

$$M_m(\zeta) \sim a(-1)^{m+1} \zeta^{\nu-m} \bar{\zeta}^{\nu+1},$$

где

$$a = \int_{-1}^1 \frac{h(t)}{\Pi(t)} dt \neq 0.$$

Также равномерно по  $\theta$

$$S_l(\zeta) \sim \frac{C_{2\nu+1}^{\nu-l}}{\zeta^{\nu-l}}, \quad R \rightarrow \infty.$$

Тогда

$$\begin{aligned} G(\zeta) &\sim a \bar{\zeta}^{\nu+1} \sum_{m=0}^{\nu} (-1)^{m+1} \zeta^{\nu-m} \sum_{l=0}^{\nu-m} (-1)^l \frac{C_{\nu+l}^{\nu} C_{2\nu+1}^{\nu-l-m} (\zeta - \bar{\zeta})^{\nu-l}}{\zeta^{\nu-l-m}} = \\ &= a \bar{\zeta}^{\nu+1} \sum_{m=0}^{\nu} \sum_{l=0}^{\nu-m} (-1)^{m+1+l} C_{\nu+l}^{\nu} C_{2\nu+1}^{\nu-l-m} \zeta^l (\zeta - \bar{\zeta})^{\nu-l} = \\ &= a \bar{\zeta}^{\nu+1} \sum_{l=0}^{\nu} (-1)^{l+1} \zeta^l (\zeta - \bar{\zeta})^{\nu-l} C_{\nu+l}^{\nu} \sum_{m=0}^{\nu-l} (-1)^m C_{2\nu+1}^{\nu-l-m} = \\ &= a \bar{\zeta}^{\nu+1} \sum_{l=0}^{\nu} (-1)^{l+1} \zeta^l (\zeta - \bar{\zeta})^{\nu-l} C_{\nu+l}^{\nu} C_{2\nu}^{\nu-l} = \end{aligned}$$



$$= (-1)^{\nu+1} a \frac{(2\nu)!}{\nu!} \bar{\zeta}^{\nu+1} \sum_{l=0}^{\nu} C_{\nu}^l \zeta^l (\bar{\zeta} - \zeta)^{\nu-l} = (-1)^{\nu+1} a \frac{(2\nu)!}{\nu!} \bar{\zeta}^{2\nu+1}.$$

При достаточно больших  $R$

$$V_G(T_R) = \int_{\theta=0}^{\pi} d \arg \left[ (-1)^{\nu+1} a \frac{(2\nu)!}{\nu!} R^{2\nu+1} e^{-i(2\nu+1)\theta} \right] = -(2\nu+1)\pi.$$

В) Докажем, что при малых  $\varepsilon > 0$  вращение векторного поля  $G$  на полуокружности  $T_{\varepsilon}^j = \{|\zeta - t_j| = \varepsilon, \Im \zeta \geq 0\}$

$$V_G(T_{\varepsilon}^j) = 0, \quad 0 \leq j \leq n. \quad (3.3)$$

Пусть  $\zeta = t_j + \varepsilon e^{i\theta}$ ,  $0 \leq \theta \leq \pi$ . Имеем

$$S_l(\zeta) \sim \frac{C_{\beta_j}^{\nu-l}}{(\zeta - t_j)^{\nu-l}}, \quad \varepsilon = |\zeta - t_j| \rightarrow 0,$$

равномерно по  $\theta$ . Тогда

$$G(\zeta) \sim M_0(t_j) G_1(\zeta), \quad \varepsilon \rightarrow 0,$$

где

$$G_1(\zeta) = \sum_{l=0}^{\nu} (-1)^l C_{\nu+l}^{\nu} C_{\beta_j}^{\nu-l} \left( \frac{\zeta - \bar{\zeta}}{\zeta - t_j} \right)^{\nu-l}$$

Поэтому (3.3) эквивалентно равенству

$$V_{G_1}(T_{\varepsilon}^j) = 0. \quad (3.4)$$

Рассмотрим два случая. Для простоты обозначений будем писать  $\beta$  вместо  $\beta_j$ .

1) Пусть  $0 < \beta < 1$ . Так как

$$\left| \frac{\zeta - \bar{\zeta}}{\zeta - t_j} \right| = 2 \sin \theta \leq 2,$$

то, учитывая, что  $(-1)^{\nu+l} C_{\beta}^{\nu-l} < 0$ ,  $1 \leq l \leq \nu$ , получаем

$$\Re G_1(\zeta) \geq P(\beta), \quad (3.5)$$

где многочлен  $\nu$ -й степени

$$P(\beta) = C_{2\nu}^{\nu} + \sum_{l=0}^{\nu-1} (-1)^{\nu+l} C_{\nu+l}^{\nu} C_{\beta}^{\nu-l} 2^{\nu-l}.$$

Докажем, что

$$P(\beta) = C_{2\nu}^{\nu} \prod_{j=1}^{\nu} \left( 1 - \frac{\beta}{2j-1} \right). \quad (3.6)$$

Так как  $P(0) = C_{2\nu}^{\nu}$ , то достаточно доказать, что точки  $2j-1$ ,  $j = 1, \dots, \nu$  являются нулями многочлена  $P$ . Итак, требуется доказать, что

$$\Sigma_{j\nu} := \sum_{l=0}^{\nu} (-1)^{\nu+l} C_{\nu+l}^{\nu} C_{2j-1}^{\nu-l} 2^{\nu-l} = 0, \quad j = 1, \dots, \nu. \quad (3.7)$$

Равенства (3.7) можно доказать индукцией по  $\nu$  и  $j$  с использованием соотношения

$$\Sigma_{j\nu} = \Sigma_{j-1,\nu} - 4\Sigma_{j-1,\nu-1}. \quad (3.8)$$

При  $\nu = 2$  или  $j = 1$  равенства (3.7) проверяются непосредственно. Установим (3.8). Для этого заметим, что

$$\Sigma_{j\nu} = \sum_{k+\mu=2\nu} a_k b_\mu, \quad (3.9)$$

где

$$a_k = (-1)^k C_k^\nu, \quad k \geq \nu, \quad b_\mu = C_{2j-1}^\mu 2^\mu, \quad \mu \geq 0.$$

Числа  $a_k$  и  $b_\mu$  являются тейлоровскими коэффициентами разложения в степенной ряд в нуле функций

$$f(\zeta) = (-1)^\nu \zeta^\nu (1 + \zeta)^{-(\nu+1)} \quad \text{и} \quad g(\zeta) = (1 + 2\zeta)^{2j-1}.$$

В силу (3.9) сумма  $\Sigma_{j\nu}$  совпадает с коэффициентом при  $\zeta^{2\nu}$  в разложении функции  $f(\zeta)g(\zeta)$ . Таким образом,

$$\Sigma_{j\nu} = \frac{(-1)^\nu}{2\pi i} \int_{|\zeta|=\delta} \frac{(1 + 2\zeta)^{2j-1} d\zeta}{\zeta^{\nu+1} (1 + \zeta)^{\nu+1}}, \quad (3.10)$$

где  $\delta > 0$  достаточно мало. Из (3.10) с учетом равенства

$$\int_{|\zeta|=\delta} \frac{(1 + 2\zeta)^{2j-1} d\zeta}{\zeta^{\nu+1} (1 + \zeta)^{\nu+1}} = \int_{|\zeta|=\delta} \frac{(1 + 2\zeta)^{2j-3} d\zeta}{\zeta^{\nu+1} (1 + \zeta)^{\nu+1}} + 4 \int_{|\zeta|=\delta} \frac{(1 + 2\zeta)^{2j-3} d\zeta}{\zeta^\nu (1 + \zeta)^\nu}$$

следует (3.8). Итак, (3.6) доказано. Из (3.5) и (3.6) с учетом неравенства  $\beta < 1$  следует, что  $\Re G_1(\zeta) > 0$  на  $T_\varepsilon^j$ , поэтому справедливо (3.4), а следовательно и (3.3).

2) Теперь рассмотрим случай, когда  $-1 < \beta < 0$ . Обозначим  $\alpha = -\beta$ ,  $0 < \alpha < 1$ . Имеем  $C_\beta^k = C_{-\alpha}^k = (-1)^k C_{\alpha+k-1}^k$ . Поэтому

$$G_1(\zeta) = \sum_{l=0}^{\nu} C_{\nu+l}^\nu C_{\alpha+\nu-l-1}^{\nu-l} \left( \frac{\zeta - \bar{\zeta}}{\zeta - t_j} \right)^{\nu-l} = \sum_{k=0}^{\nu} C_{2\nu-k}^\nu C_{\alpha+k-1}^k \left( \frac{\zeta - \bar{\zeta}}{\zeta - t_j} \right)^k.$$

$$\frac{\zeta - \bar{\zeta}}{\zeta - t_j} = \frac{e^{i\theta} - e^{-i\theta}}{e^{i\theta}} = 1 - e^{-2i\theta} = 1 + e^{2i\phi} = 2e^{i\phi} \cos \phi,$$

$\phi = \pi/2 - \theta$ ,  $|\phi| \leq \pi/2$ . Обозначим  $\omega = e^{2i\phi}$ . Когда точка  $\zeta$  пробегает полуокружность  $T_\varepsilon^j$ , точка  $\omega$  пробегает единичную окружность. Имеем

$$G_1(\zeta) = \sum_{k=0}^{\nu} C_{2\nu-k}^\nu C_{\alpha+k-1}^k (1 + \omega)^k = \sum_{k=0}^{\nu} C_{2\nu-k}^\nu C_{\alpha+k-1}^k \sum_{j=0}^k C_k^j \omega^j =$$

$$= \sum_{j=0}^{\nu} \omega^j \sum_{k=j}^{\nu} C_{2\nu-k}^\nu C_{\alpha+k-1}^k C_k^j.$$

Так как

$$C_{\alpha+k-1}^k C_k^j = C_{\alpha+j-1}^j C_{\alpha+k-1}^{k-j},$$

то

$$G_1(\zeta) = \sum_{j=0}^{\nu} C_{\alpha+j-1}^j \omega^j \sum_{k=j}^{\nu} C_{2\nu-k}^{\nu} C_{\alpha+k-1}^{k-j} = P(\omega),$$

где

$$P(\omega) = \sum_{j=0}^{\nu} C_{\alpha+j-1}^j C_{2\nu+\alpha}^{\nu-j} \omega^j.$$

Докажем, что многочлен  $P(\omega)$  не обращается в нуль в круге  $\{|\omega| \leq 1\}$ . Обозначим

$$A_j = C_{\alpha+j-1}^j C_{2\nu+\alpha}^{\nu-j}. \quad (3.11)$$

Справедливо следующее утверждение (см., напр. [9], отдел III, гл. 1, п. 22).

**Лемма.** Пусть имеет место неравенство

$$A_0 > A_1 > A_2 > A_3 > \dots > A_{\nu} > 0. \quad (3.12)$$

Тогда в замкнутом единичном круге  $\{|\omega| \leq 1\}$  многочлен  $P(\omega) = \sum_{k=0}^{\nu} A_k z^k$  не обращается в нуль.

Теперь докажем, что коэффициенты (3.11) многочлена  $P(\omega)$  удовлетворяют (3.12). Имеем

$$\frac{A_j}{A_{j+1}} = \frac{C_{\alpha+j-1}^j C_{2\nu+\alpha}^{\nu-j}}{C_{\alpha+j}^{j+1} C_{2\nu+\alpha}^{\nu-j-1}} = \frac{j+1}{j+\alpha} \cdot \frac{\nu+j+\alpha+1}{\nu-j} > 1, \quad 0 \leq j \leq \nu-1,$$

так как  $0 < \alpha < 1$ . В силу следствия  $P(\omega) \neq 0$ ,  $|\omega| \leq 1$ . Значит, вращение векторного поля, определяемого  $P(\omega)$ , на единичной окружности равно нулю, откуда следует (3.4).

С) Покажем, что если при малых  $\delta$  векторное поле  $G(\zeta)$  не обращается в нуль на полуокружности  $T_{\delta} = \{|\zeta - \tilde{\xi}| = \delta\}$ , то  $|V_G(T_{\delta})| = \pi$ ,

Рассмотрим поведение  $M_m(\zeta)$  в окрестности точки  $\tilde{\xi}$ . Пусть  $\zeta = \tilde{\xi} + \tau$ . Обозначим

$$B_k = \int_{-1}^1 \frac{h(t)}{\Pi(t)} (t - \tilde{\xi})^k dt, \quad k \in \mathbb{N}.$$

В силу выбора  $\tilde{\xi}$  имеем  $B_{2\nu+1} = 0$ . Кроме того, очевидно, что  $B_{2\nu} > 0$ . Тогда

$$\begin{aligned} M_m(\zeta) &= \int_{-1}^1 \frac{h(t)(t - \zeta)^{\nu-m}(t - \bar{\zeta})^{\nu+1}}{\Pi(t)} dt = \\ &= \int_{-1}^1 \frac{h(t)}{\Pi(t)} (t - \tilde{\xi} - \tau)^{\nu-m} (t - \tilde{\xi} - \bar{\tau})^{\nu+1} dt = \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
&= \int_{-1}^1 \frac{h(t)}{\Pi(t)} [(t - \tilde{\xi})^{2\nu-m+1} - (t - \tilde{\xi})^{2\nu-m} \times \\
&\quad \times [(\nu - m)\tau + (\nu + 1)\bar{\tau}] + \dots] dt = \\
&= B_{2\nu-m+1} - [(\nu - m)\tau + (\nu + 1)\bar{\tau}] B_{2\nu-m} + O(|\tau|^2).
\end{aligned}$$

Следовательно,

$$\begin{aligned}
G(\zeta) &= (-1)^{\nu-1} B_{2\nu} C_{2\nu}^\nu [\nu\tau + (\nu + 1)\bar{\tau}] + (-1)^{\nu-1} B_{2\nu} C_{2\nu-1}^\nu (\tau + \bar{\tau}) + O(|\tau|^2) = \\
&= (-1)^{\nu-1} D_\nu (\tau + \bar{\tau}) + O(|\tau|^2), \quad |\tau| \rightarrow 0,
\end{aligned}$$

где  $D_\nu = B_{2\nu}(\nu C_{2\nu}^\nu + C_{2\nu-1}^\nu) > 0$ .

Отметим, что в силу того, что функция  $G(\zeta)$  является  $(2\nu + 2)$ -аналитической в некоторой окрестности точки  $\zeta = \tilde{\xi}$ ,

$$G(\zeta) = (-1)^{\nu-1} D_\nu (\tau + \bar{\tau}) + \sum_{k=0}^{2\nu+1} \bar{\tau}^k \Phi_k(\tau),$$

где функции  $\Phi_k(\tau)$  аналитичны в окрестности нуля и  $\Phi_0(0) = \Phi'_0(0) = \Phi_1(0) = 0$ . Следовательно, в некотором замкнутом круге  $|\tau| \leq \delta_0$  эти функции ограничены вместе со своими производными, поэтому

$$\begin{aligned}
&\frac{\partial}{\partial \theta} \Re G(\tilde{\xi} + \delta e^{i\theta}) = (-1)^\nu 2D_\nu \delta \sin \theta - \\
&- \Im \sum_{k=0}^{2\nu+1} \bar{\tau}^k [\tau \Phi'_k(\tau) - k \Phi_k(\tau)] = (-1)^\nu 2D_\nu \delta \sin \theta + O(\delta^2),
\end{aligned}$$

$\delta \rightarrow 0$ , равномерно по  $\theta \in [0, \pi]$ . Таким образом, существует  $c > 0$  такое, что при малых  $\delta$

$$\left| \frac{\partial}{\partial \theta} \Re G(\tilde{\xi} + \delta e^{i\theta}) - (-1)^\nu 2D_\nu \delta \sin \theta \right| \leq c\delta^2.$$

Пусть  $\tilde{G}(\zeta) = (-1)^\nu G(\zeta)$ . Определим при малых  $\delta$

$$\theta_0 = \theta_0(\delta) = \arcsin \frac{c\delta}{2D_\nu}.$$

При  $\theta_0 \leq \theta \leq \pi - \theta_0$  имеем

$$\frac{\partial}{\partial \theta} \Re \tilde{G}(\tilde{\xi} + \delta e^{i\theta}) \geq 0,$$

следовательно, функция  $\Re \tilde{G}(\tilde{\xi} + \delta e^{i\theta})$  является монотонно возрастающей функцией по  $\theta$  на отрезке  $[\theta_0, \pi - \theta_0]$ .

Теперь рассмотрим значения  $\tilde{G}(\tilde{\xi} + \delta e^{i\theta})$  на отрезках  $[0, \theta_0]$ ,  $[\pi - \theta_0, \pi]$ . Имеем

$$\tilde{G}(\tilde{\xi} + \delta e^{i\theta}) = -2D_\nu \delta \cos \theta + O(\delta^2), \quad \delta \rightarrow 0,$$

равномерно по  $\theta$ . Поэтому при  $\theta \in [0, \theta_0]$  имеем

$$|\tilde{G}(\tilde{\xi} + \delta e^{i\theta}) - \tilde{G}(\tilde{\xi} + \delta)| \leq 2D_\nu (1 - \cos \theta) \delta + O(\delta^2) \leq$$

$$\leq 2D_\nu(1 - \cos^2 \theta)\delta + O(\delta^2) = O(\delta^2), \quad \delta \rightarrow 0.$$

Поскольку

$$\tilde{G}(\tilde{\xi} + \delta) = -D_\nu\delta + O(\delta^2), \quad \delta \rightarrow 0,$$

при достаточно малых  $\delta$  значения  $\tilde{G}(\tilde{\xi} + \delta e^{i\theta})$  при  $\theta \in [0, \theta_0]$  лежат в левой полуплоскости. Аналогично показывается, что при  $\theta \in [\pi - \theta_0, \pi]$  и достаточно малых  $\delta$  значения  $\tilde{G}(\tilde{\xi} + \delta e^{i\theta})$  лежат в правой полуплоскости. В силу монотонности  $\Re \tilde{G}(\tilde{\xi} + \delta e^{i\theta})$  на  $[\theta_0, \pi - \theta_0]$  отсюда следует, что при малых  $\delta$  кривая  $\tilde{G}(\tilde{\xi} + \delta e^{i\theta})$ ,  $\theta \in [0, \pi]$  пересекает мнимую ось в единственной точке  $A$  (по предположению,  $A$  не совпадает с началом координат). Эта точка делит кривую на две части, одна из которых  $BA$  лежит в левой полуплоскости, а другая  $AC$  — в правой. Поскольку точка  $A$  лежит на мнимой оси, а точки  $B$  и  $C$  — на действительной, получаем, что в случае, когда  $A$  лежит в верхней полуплоскости,

$$V_G(T_\delta) = V_{\tilde{G}}(T_\delta) = V_{\tilde{G}}(BA) + V_{\tilde{G}}(AC) = -\frac{\pi}{2} - \frac{\pi}{2} = -\pi,$$

а если в нижней, то

$$V_G(T_\delta) = V_{\tilde{G}}(T_\delta) = V_{\tilde{G}}(BA) + V_{\tilde{G}}(AC) = \frac{\pi}{2} + \frac{\pi}{2} = \pi.$$

Таким образом вращение векторного поля  $V_G(\partial Q) = (2\nu + 1)\pi \pm \pi \neq 0$ . Это означает, что векторное поле  $G$  обращается в нуль по крайней мере в одной точке области  $Q$ , следовательно, справедлива

**Теорема.** Уравнение Гахова (3.2) в полуплоскости  $D_\zeta$  имеет по крайней мере одно решение.

Работа поддержана грантами Российского фонда фундаментальных исследований No 08-01-00381\_a и No 09-01-97008-p\_поволжье\_a.

## Литература

- [1] Насыров, С.Р. Уравнение Гахова для внешней смешанной обратной краевой задачи по параметру  $x$  / С.Р. Насыров, Г.Р. Галиуллина // Изв. вузов. Математика. 2002. № 10. С. 25–30.
- [2] Монахов, В.Н. Краевые задачи со свободными границами для эллиптических систем уравнений / В.Н. Монахов. Новосибирск: Наука, 1977. 424 с.
- [3] Красносельский, М.А. Векторные поля на плоскости / М.А. Красносельский, А.И. Перов, А.И. Поволоцкий. М: Физматгиз, 1963. 248 с.
- [4] Насыров, С.Р. О методе полигональной аппроксимации в смешанных обратных краевых задачах по параметру  $x$  / С.Р. Насыров. Казанск. ун-т. Казань, 1982. 48 с. Библ.: 19 назв. Деп. в ВИНТИ 17.05.82, № 2459–82.

- [5] Насыров, С.Р. Смешанная обратная краевая задача на римановых поверхностях / С.Р. Насыров // Изв. вузов. Математика. 1990. № 10. С. 25–36.
- [6] Насыров, С.Р. Локальная единственность решения смешанной обратной краевой задачи на полигональных римановых поверхностях с простыми точками ветвления / С.Р. Насыров, И.З. Фаизов // Уч. зап. Казанск. гос. ун-та. 2006. Т. 148. Сер. физ.-мат. Кн. 2. С. 97–108.
- [7] Насыров, С.Р. Уравнение Гахова для внешней смешанной обратной краевой задачи по параметру  $x$  на полигональной римановой поверхности с простой точкой ветвления на бесконечности / С.Р. Насыров, Л.Ю. Низамиева // Уч. зап. Казанск. гос. ун-та. 2008. Т. 150. Сер. физ.-мат. Кн. 1.
- [8] Nasyrov, S.R. Generalized Riemann–Hurwitz formula / S.R. Nasyrov // Rev. Romain Acad. Sci. 1995. V. 40. № 2. P. 177–194.
- [9] Полия, Г. Задачи и теоремы из анализа. Т. 1. / Г. Полия, Г. Сеге. М.: ГИТТЛ, 1956. 396 с.

Поступила в редакцию 18/XI/2003;  
в окончательном варианте — 19/XII/2003.

## GAKHOV EQUATION FOR EXTERNAL MIXED INVERSE BOUNDARY VALUE PROBLEM ON RIEMANN SURFACES WITH BRANCH-POINT OF ARBITRARY ORDER AT INFINITY<sup>4</sup>

© 2003 S.R. Nasyrov<sup>5</sup> L.Yu. Nizamieva<sup>6</sup>

We prove the solvability of an analog of the Gakhov equation for an external mixed inverse boundary value problem on a polygonal Riemann surface with a unique branch-point over the infinity.

Paper received 18/XI/2003.

Paper accepted 19/XII/2003.

---

<sup>4</sup>Communicated by Dr. Sci. (Phys. & Math.) Prof. S.V. Astashkin.

<sup>5</sup>Nasyrov Semen Raphaelovich ([snasyrov@ksu.ru](mailto:snasyrov@ksu.ru)), Dept. of Mechanics and Mathematics, Kazan State University, 18, Kremlyovskaya str., Kazan, 420008, Russia.

<sup>6</sup>Nizamieva Lilya Yunisovna ([NizamievaLU@yandex.ru](mailto:NizamievaLU@yandex.ru)), Dept. of Natural Sciences, Kazan Cooperation Institute, 58, N. Ershov str., Kazan, 420045, Russia.