

УДК 517.54

**УРАВНЕНИЕ ГАХОВА ДЛЯ СМЕШАННОЙ
ОБРАТНОЙ КРАЕВОЙ ЗАДАЧИ ПО ПАРАМЕТРУ X
НА РИМАНОВОЙ ПОВЕРХНОСТИ
С ПРОСТОЙ ТОЧКОЙ ВЕТВЛЕНИЯ
НА БЕСКОНЕЧНОСТИ**

С.Р. Насыров, Л.Ю. Низамиева

Аннотация

Доказана разрешимость аналога уравнения Гахова для внешней обратной краевой задачи на римановой поверхности, содержащей единственную точку ветвления на бесконечности. Доказательство основано на методе вращения векторных полей.

Ключевые слова: смешанная обратная краевая задача, уравнение Гахова, вращение векторного поля, риманова поверхность.

Введение

Смешанные обратные краевые задачи для аналитических функций являются важным классом краевых задач с неизвестной (свободной) границей. Как правило, в этих задачах ищутся область с частично неизвестной границей и аналитическая в этой области функция по заданным краевым условиям. На неизвестной части краевые значения неизвестной функции задаются через некоторый параметр, в качестве которого выбирается дуговая абсцисса s , декартова координата x , полярный радиус или полярный угол.

В зависимости от того, содержит искомая область бесконечно удаленную точку или нет, задачи делятся на два класса: внешние и внутренние.

Если известная часть границы полностью отсутствует, то такие задачи называют обратными краевыми задачами. Их систематическое исследование началось с работ Г.Г. Тумашева и М.Т. Нужина (см., например, [1]). Одной из основных обратных краевых задач для аналитических функций является внешняя обратная краевая задача по параметру s в постановке Ф.Д. Гахова. Ф.Д. Гахов нашел уравнение для определения полюса функции, обратной к искомой, и доказал его разрешимость. Это уравнение стало называться его именем. Оно изучалось многими авторами, в том числе Л.А. Аксентьевым и его учениками (см., например, [2, 3]).

Впервые постановку внутренней смешанной обратной краевой задачи по параметру x дал В.Н. Монахов [4]. Им исследовалась разрешимость задачи для областей с полигональной известной границей, а затем аппроксимацией – и для произвольных спрямляемых границ. В работах [5, 6] было замечено, что с использованием результатов [4] можно доказать разрешимость внутренней задачи на римановых поверхностях без точек ветвления с достаточно произвольной границей. Более подробно история вопроса и библиография приведены в [7].

Впервые внешняя смешанная обратная краевая задача по параметру x была исследована в [8]. Г.Р. Галиуллиной получен аналог уравнения Ф.Д. Гахова для

отыскания положения неизвестного полюса в верхней полуплоскости в случае, когда известная часть границы полигональна, предложен метод доказательства разрешимости этого уравнения с использованием техники вращения векторных полей.

Представляет интерес исследование смешанных обратных краевых задач на римановых поверхностях с точками ветвления. В [7] была рассмотрена внутренняя смешанная обратная краевая задача по параметру x на полигональных римановых поверхностях с простыми точками ветвления и доказана локальная единственность решения.

В настоящей статье дается постановка внешней смешанной обратной краевой задачи по параметру x на полигональной римановой поверхности, содержащей единственную точку ветвления, расположенную над бесконечно удаленной точкой. Построен аналог уравнения Гахова и доказана его разрешимость.

1. Постановка задачи и построение интегрального представления решения

Пусть D_z – односвязная многолистная область (риманова поверхность) над сферой Римана, содержащая ровно одну точку P , лежащую над ∞ (точка P – простая точка ветвления, других точек ветвления в D_z нет), с границей L_z , которая состоит из известной дуги L_z^1 и искомой дуги L_z^2 . В дальнейшем будем считать, что:

1) L_z^1 – полигон с вершинами $z_k = x_k + iy_k$, $k = 1, \dots, n$, причем положительное направление обхода L_z^1 соответствует движению от z_1 к z_n , и $x_1 = a < b = x_n$;

2) L_z^2 такова, что любая прямая, параллельная мнимой оси, пересекает ее не более, чем в одной точке;

3) в своих граничных точках D_z локально однолистна (рис. 1).

Требуется найти L_z^2 и аналитическую в области D_z функцию $\omega(z)$, конформно отображающую D_z на жорданову область D_ω и удовлетворяющую следующим краевым условиям:

а) В плоскости $\omega = \varphi + i\psi$ дуге L_z^2 соответствует дуга L_ω^2 с уравнением $\varphi = f_1(x)$, $\psi = f_2(x)$, где $f_1(x) + if_2(x)$, $x \in [a, b]$, – граничные значения искомой аналитической функции $\omega(z)$ на L_z^2 и $x = \operatorname{Re} z$. Будем предполагать, что функция $\omega(x)$ непрерывно дифференцируема и $\omega'(x) \neq 0$, $a \leq x \leq b$.

б) Уравнение дуги L_ω^1 , дополняющей L_ω^2 до замкнутого контура $L_\omega = \partial D_\omega$,

$$\Phi(\varphi, \psi) = 0,$$

считается заданным. Предполагается, что функция $\Phi(\varphi, \psi)$ дважды непрерывно дифференцируема, и гладкие дуги L_ω^1 и L_ω^2 образуют в точках стыка ω_1 и ω_2 ненулевые углы $\pi\gamma_1$ и $\pi\gamma_2$.

Проведем из точек z_1 , z_n вверх вертикальные лучи l_1 , l_n и обозначим через $\pi\alpha_1$, $\pi\alpha_n$ углы, образованные первым и $(n - 1)$ -м звеньями ломаной L_1^z с этими лучами. Пусть $\pi\alpha_k$ – внутренние углы области D_z в точках z_k , $k = 2, \dots, n - 1$.

По аналогии с внутренней задачей [6] нетрудно показать, что необходимым условием разрешимости рассматриваемой нами задачи является следующее ограничение на известную часть границы: ломаная L_z^1 , дополненная лучами l_1 , l_n , является границей многоугольной римановой поверхности без точек ветвления, причем

$$\sum_{k=1}^n (\alpha_k - 1) = 5.$$

В дальнейшем будем считать приведенные выше условия выполнеными.

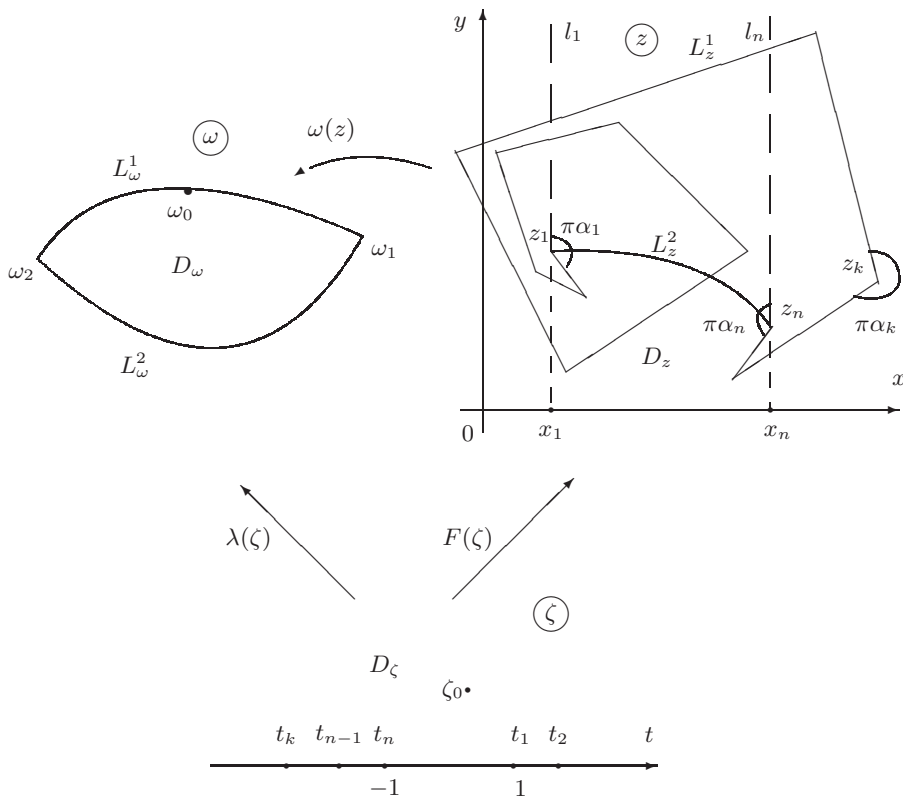


Рис. 1

Для нахождения интегрального представления решения воспользуемся методом, предложенным в [4]. Конформно отобразим полуплоскость $D_\zeta = \{\text{Im } \zeta > 0\}$ на D_ω функцией $\omega = \lambda(\zeta)$ так, чтобы точки ∞ , $t_1 = 1$, $t_n = -1$, лежащие на вещественной оси, переходили соответственно в фиксированные точки $\omega_0 \in L_\omega^1$, ω_1 и ω_2 . Пусть t_k — точки на границе D_ζ , соответствующие вершинам ломаной L_z^1 , $k = 1, \dots, n$. Обозначим через ζ_0 точку в D_ζ , соответствующую точке ∞ в плоскости z .

Определим функцию $z = F(\zeta) = \omega^{-1}(\lambda(\zeta))$, конформно отображающую верхнюю полуплоскость D_ζ на область D_z . 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 $\omega = \lambda(F^{-1}(z))$. Поэтому в дальнейшем функцию $z = F(\zeta)$ будем называть решением задачи.

Найдем краевые условия, которым на вещественной оси удовлетворяет функция $z = F(\zeta) = x(\zeta) + iy(\zeta)$. Сравнивая граничные значения функций $\omega(z)$ и $\lambda(\zeta)$ на участках, соответствующих L_ω^2 , получим соотношение

$$f_1(x) + if_2(x) = \lambda(t),$$

из которого найдем зависимость

$$x = H(t), \quad |t| < 1. \quad (1)$$

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

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

Тогда

$$a_k x(t) - b_k y(t) = c_k, \quad t \in (t_k, t_{k+1}), \quad k = 1, \dots, n-1. \quad (2)$$

Отметим, что здесь через (t_k, t_{k+1}) обозначена часть границы D_ζ в расширенной комплексной плоскости от точки t_k от точки t_{k+1} , проходящая в положительном направлении.

Дифференцируя (1) и (2), получим:

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

где $h(t) = H'(t) \leq 0$ при $t \in (-1, 1)$, так как функция $x(t)$ монотонно убывает.

Полученные условия представляют собой краевую задачу Гильберта с разрывными коэффициентами (см., например, [9]) для функции $dz(\zeta)/d\zeta$ в полуплоскости D_ζ :

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

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 $dz(\zeta)/d\zeta$, голоморфных в $D_\zeta \setminus \{\zeta_0\}$, имеющих полюс третьего порядка в точке ζ_0 , непрерывно продолжимых на границу \overline{D}_ζ за исключением, быть может, точек t_k , $1 \leq k \leq n$, ограниченных в точках t_k , соответствующих вершинам полигона с углами, большими π , и имеющих интегрируемые особенности в остальных точках t_k .

Перепишем задачу Гильберта с разрывными коэффициентами в виде

$$\operatorname{Re}[(a(t) + ib(t))\Phi(t)] = c(t)|t - \zeta_0|^6,$$

где

$$\Phi(\zeta) = (\zeta - \zeta_0)^3(\zeta - \bar{\zeta}_0)^3 dz(\zeta)/d\zeta.$$

Рассмотрим функцию

$$\Pi(\zeta) = e^{i\mu} \prod_{k=1}^n (\zeta - t_k)^{\alpha_k - 1}.$$

Она является аналитической в D_ζ . Фиксируем некоторую однозначную ветвь этой функции и подберем вещественную константу μ таким образом, чтобы $\Pi(t) < 0$, $t \in (-1, 1)$.

Пусть $\alpha_1 \leq 1$, $\alpha_n \leq 1$. Функция $\Pi(\zeta)$ может быть взята за каноническую функцию однородной задачи, и тогда решение запишется в следующем виде:

$$\Phi(\zeta) = \frac{dz(\zeta)}{d\zeta} (\zeta - \zeta_0)^3 (\zeta - \bar{\zeta}_0)^3 = \frac{\Pi(\zeta)}{\pi i} \int_{-1}^1 \frac{h(t)|t - \zeta_0|^6}{\Pi(t)(t - \zeta)} dt + P(\zeta)\Pi(\zeta),$$

где $P(\zeta)$ – некоторый многочлен.

Нетрудно видеть, что на бесконечности $|\Pi(\zeta)| \sim |\zeta|^d$, где $d = \sum_{k=1}^n (\alpha_k - 1) = 5$. Чтобы искомый контур был конечен, следует положить $P(\zeta) \equiv 0$, так как

$$\frac{\Pi(\zeta)}{(\zeta - \zeta_0)^3(\zeta - \bar{\zeta}_0)^3} \sim \frac{1}{\zeta}, \quad \zeta \rightarrow \infty.$$

Итак, единственное решение задачи в случае $\alpha_1 \leq 1, \alpha_n \leq 1$, имеет вид

$$z = F(\zeta) = z_1 + \frac{1}{\pi i} \int_{-1}^{\zeta} \frac{\Pi(\zeta)d\zeta}{(\zeta - \zeta_0)^3(\zeta - \bar{\zeta}_0)^3} \int_{-1}^1 \frac{h(t)|t - \zeta_0|^6}{\Pi(t)(t - \zeta)} dt. \quad (3)$$

Очевидно, что (3) определяет одно из решений задачи и в случае, когда $\alpha_1 > 1$ или $\alpha_n > 1$.

Отметим, что в интегральное представление решения (3) входят аксессорные параметры t_k , $2 \leq k \leq n - 1$. Проблема определения этих параметров является отдельной сложной задачей и в данной статье не исследуется. Основное внимание уделяется вопросу об однозначности аналитической функции, определяемой этим интегральным представлением.

2. Разрешимость уравнения Гахова

Условием однозначности функции $F(\zeta)$, определенной формулой (3), будет служить равенство $c_{-1} = 0$, где c_{-1} – вычет функции $dF(\zeta)/d\zeta$ в точке $\zeta = \zeta_0$. Имеем:

$$\text{res}_{\zeta=\zeta_0} \frac{dF(\zeta)}{d\zeta} = \frac{1}{2} \lim_{\zeta \rightarrow \zeta_0} \frac{d^2}{d\zeta^2} \left\{ (\zeta - \zeta_0)^3 \frac{dz(\zeta)}{d\zeta} \right\}.$$

Вычислим производные функции $(\zeta - \zeta_0)^3 dF(\zeta)/d\zeta$:

$$\frac{d}{d\zeta} \left[(\zeta - \zeta_0)^3 \frac{dF(\zeta)}{d\zeta} \right] = \frac{\Pi(\zeta)}{\pi i(\zeta - \bar{\zeta}_0)^3} \left\{ \left[-\frac{3}{\zeta - \bar{\zeta}_0} + \sum_{j=1}^n \frac{\beta_j}{\zeta - t_j} \right] \widetilde{M}(\zeta) + \widetilde{N}(\zeta) \right\},$$

$$\begin{aligned} \frac{d^2}{d\zeta^2} \left[(\zeta - \zeta_0)^3 \frac{dF(\zeta)}{d\zeta} \right] &= \frac{\Pi(\zeta)}{\pi i(\zeta - \bar{\zeta}_0)^3} \times \\ &\times \left\{ \widetilde{M}(\zeta) \left[\frac{12}{(\zeta - \bar{\zeta}_0)^2} - \frac{6}{\zeta - \bar{\zeta}_0} \sum_{j=1}^n \frac{\beta_j}{\zeta - t_j} + \left(\sum_{j=1}^n \frac{\beta_j}{\zeta - t_j} \right)^2 - \right. \right. \\ &\left. \left. - \sum_{j=1}^n \frac{\beta_j}{(\zeta - t_j)^2} \right] + \widetilde{N}(\zeta) \left(2 \sum_{j=1}^n \frac{\beta_j}{\zeta - t_j} - \frac{6}{\zeta - \bar{\zeta}_0} \right) + 2\widetilde{Q}(\zeta) \right\}, \end{aligned}$$

где $\beta_j = \alpha_j - 1$, $j = 1, \dots, n$,

$$\widetilde{M}(\zeta) = \int_{-1}^1 \frac{h(t)|t - \zeta_0|^6}{\Pi(t)(t - \zeta)} dt, \quad \widetilde{N}(\zeta) = \int_{-1}^1 \frac{h(t)|t - \zeta_0|^6}{\Pi(t)(t - \zeta)^2} dt, \quad \widetilde{Q}(\zeta) = \int_{-1}^1 \frac{h(t)|t - \zeta_0|^6}{\Pi(t)(t - \zeta)^3} dt.$$

Тогда

$$\begin{aligned} \text{res}_{\zeta=\zeta_0} \frac{dF(\zeta)}{d\zeta} = & \frac{\Pi(\zeta_0)}{2\pi i(\zeta_0 - \bar{\zeta}_0)^3} \left\{ M(\zeta_0) \left[\frac{12}{(\zeta_0 - \bar{\zeta}_0)^2} - \right. \right. \\ & - \frac{6}{\zeta_0 - \bar{\zeta}_0} \sum_{j=1}^n \frac{\beta_j}{\zeta_0 - t_j} + \left(\sum_{j=1}^n \frac{\beta_j}{\zeta_0 - t_j} \right)^2 - \sum_{j=1}^n \frac{\beta_j}{(\zeta_0 - t_j)^2} \left. \right] + \\ & \left. \left. + N(\zeta_0) \left(2 \sum_{j=1}^n \frac{\beta_j}{\zeta_0 - t_j} - \frac{6}{\zeta_0 - \bar{\zeta}_0} \right) + 2Q(\zeta_0) \right\}, \right. \end{aligned}$$

где

$$M(\zeta_0) = \int_{-1}^1 \frac{h(t)|t - \zeta_0|^6}{\Pi(t)(t - \zeta_0)} dt, \quad N(\zeta_0) = \int_{-1}^1 \frac{h(t)|t - \zeta_0|^6}{\Pi(t)(t - \zeta_0)^2} dt, \quad Q(\zeta_0) = \int_{-1}^1 \frac{h(t)|t - \zeta_0|^6}{\Pi(t)(t - \zeta_0)^3} dt.$$

Ясно, что $\Pi(\zeta) = e^{i\mu} \prod_{k=1}^n (\zeta - t_k)^{\beta_k} \neq 0$ при $\zeta \neq t_k$, $k = 1, \dots, n$. Таким образом, точка ζ_0 должна удовлетворять уравнению

$$\begin{aligned} & \left[\frac{12}{(\zeta - \bar{\zeta})^2} - \frac{6}{\zeta - \bar{\zeta}} \sum_{j=1}^n \frac{\beta_j}{\zeta - t_j} + \left(\sum_{j=1}^n \frac{\beta_j}{\zeta - t_j} \right)^2 - \sum_{j=1}^n \frac{\beta_j}{(\zeta - t_j)^2} \right] M(\zeta) + \\ & + \left(2 \sum_{j=1}^n \frac{\beta_j}{\zeta - t_j} - \frac{6}{\zeta - \bar{\zeta}} \right) N(\zeta) + 2Q(\zeta) = 0. \quad (4) \end{aligned}$$

Назовем (4) *уравнением Гахова для внешней смешанной обратной краевой задачи по параметру x* .

Обозначим

$$S(\zeta) = \sum_{j=1}^n \frac{\beta_j}{\zeta - t_j}.$$

Тогда (4) эквивалентно уравнению

$$\begin{aligned} G(\zeta) := & [12 - 6(\zeta - \bar{\zeta})S(\zeta) + (\zeta - \bar{\zeta})^2(S^2(\zeta) + S'(\zeta))] M(\zeta) + \\ & + 2[(\zeta - \bar{\zeta})^2 S(\zeta) - 3(\zeta - \bar{\zeta})] N(\zeta) + 2(\zeta - \bar{\zeta})^2 Q(\zeta) = 0. \quad (5) \end{aligned}$$

Докажем, что существует решение данного уравнения в верхней полуплоскости.

Предварительно покажем, что $M(\xi)$, $\xi \in \mathbb{R}$, обращается в нуль ровно в одной точке $\tilde{\xi}$, принадлежащей интервалу $(-1, 1)$. Действительно, функция

$$M(\xi) = \int_{-1}^1 \frac{h(t)}{\Pi(t)} (t - \xi)^5 dt$$

строго монотонно убывает на вещественной оси и $M(-1) > 0$, $M(1) < 0$.

Функция $G(\zeta)$ определяет некоторое векторное поле в верхней полуплоскости. Это векторное поле непрерывно продолжается в замыкание верхней полуплоскости за исключением точек t_j , $1 \leq j \leq n$. Докажем, что это векторное поле обращается в нуль по крайней мере в одной точке ζ верхней полуплоскости.

Рассмотрим область Q , которая получается из полукруга $\{|\zeta| < R, \operatorname{Im} \zeta > 0\}$ выбрасыванием кругов $\{|z - t_j| < \varepsilon\}$, $1 \leq j \leq n$, и $\{|\zeta - \tilde{\xi}| < \delta\}$. Граница ∂Q состоит из полуокружностей

$$T_R = \{|\zeta| = R, \operatorname{Im} \zeta \geq 0\}, \quad T_\varepsilon^j = \{|\zeta - t_j| = \varepsilon, \operatorname{Im} \zeta \geq 0\}, \quad 1 \leq j \leq n,$$

$$T_\delta = \{|\zeta - \tilde{\xi}| = \delta, \operatorname{Im} \zeta \geq 0\},$$

и отрезков Δ_k , $1 \leq k \leq n+2$ действительной оси, не содержащих точек t_j , $1 \leq j \leq n$, и $\tilde{\xi}$.

Если векторное поле G не обращается в нуль в D_ζ , то оно отлично от нуля на ∂Q . Подсчитаем вращение векторного поля G по границе области Q при достаточно большом R и достаточно малых ε и δ и покажем, что это вращение отлично от нуля. Это будет означать, что векторное поле на самом деле обращается в нуль по крайней в одной точке из области $Q \subset D_\zeta$ (см., например, [10]). Таким образом будет доказана разрешимость уравнения Гахова в D_ζ .

Обозначим через $V_G(\gamma)$ вращение векторного поля G вдоль кривой γ . Имеем

$$V_G(\partial Q) = V_G(T_R) + \sum_{j=1}^n V_G(T_\varepsilon^j) + \sum_{k=1}^{n+2} V_G(\Delta_k) + V_G(T_\delta).$$

Обход соответствующих участков границы ∂Q осуществляется так, что область Q при этом остается слева.

Если $\xi \in \Delta_k$, то $G(\xi) = 12M(\xi)$ – непрерывная вещественная функция, не обращающаяся в нуль, поэтому $V_G(\Delta_k) = 0$, $1 \leq k \leq n+2$.

Найдем теперь $V_G(T_R)$ при больших R . Пусть $\zeta = Re^{i\theta}$, $0 \leq \theta \leq \pi$. Нетрудно убедиться в том, что

$$M(\zeta) \sim -a\zeta^2\bar{\zeta}^3, \quad N(\zeta) \sim a\zeta\bar{\zeta}^3, \quad Q(\zeta) \sim -a\bar{\zeta}^3 \text{ при } R = |\zeta| \rightarrow \infty \quad (6)$$

равномерно по θ , где

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

Также равномерно по θ

$$S(\zeta) \sim \sum_{j=1}^n \frac{\beta_j}{\zeta} = \frac{5}{\zeta}, \quad S'(\zeta) \sim -\frac{5}{\zeta^2}, \quad R \rightarrow \infty. \quad (7)$$

Из (5)–(7) следует, что

$$\begin{aligned} G(\zeta) \sim & -a\zeta^2\bar{\zeta}^3 \left[12 - 6(\zeta - \bar{\zeta}) \frac{5}{\zeta} + (\zeta - \bar{\zeta})^2 \left(\frac{25}{\zeta^2} - \frac{5}{\zeta^2} \right) \right] + \\ & + 2a\zeta\bar{\zeta}^3 \left[(\zeta - \bar{\zeta})^2 \frac{5}{\zeta} - 3(\zeta - \bar{\zeta}) \right] - 2a\bar{\zeta}^3(\zeta - \bar{\zeta})^2 = -12a\bar{\zeta}^5. \end{aligned}$$

Тогда при достаточно больших R

$$V_G(T_R) = \int_0^\pi d\theta \arg(-12aR^5e^{-i5\theta}) = -5\pi.$$

Докажем, что

$$V_G(T_\varepsilon^j) = 0, \quad 0 \leq j \leq n. \quad (8)$$

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

$$S(\zeta) \sim \frac{\beta_j}{\zeta - t_j}, \quad S'(\zeta) \sim -\frac{\beta_j}{(\zeta - t_j)^2}, \quad \varepsilon = |\zeta - t_j| \rightarrow 0,$$

равномерно по θ . Тогда

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

где

$$G_1(\zeta) = 12 - 6\beta_j \frac{\zeta - \bar{\zeta}}{\zeta - t_j} - (\beta_j - \beta_j^2) \left(\frac{\zeta - \bar{\zeta}}{\zeta - t_j} \right)^2.$$

Далее,

$$\frac{\zeta - \bar{\zeta}}{\zeta - t_j} = 1 - e^{-i2\theta},$$

поэтому

$$\operatorname{Re} \frac{\zeta - \bar{\zeta}}{\zeta - t_j} \geq 0, \quad \left| \frac{\zeta - \bar{\zeta}}{\zeta - t_j} \right| \leq 2.$$

Если $\beta_j > 0$, то

$$\operatorname{Re} G_1(\zeta) \geq 12 - 12\beta_j - 4(\beta_j - \beta_j^2) = 4(3 - \beta_j)(1 - \beta_j) > 0.$$

Если же $\beta_j < 0$, то

$$\operatorname{Re} G_1(\zeta) \geq 12 - 4|\beta_j - \beta_j^2| = 12 - 4|\beta_j|(1 + |\beta_j|) > 0,$$

то есть справедливо (8).

Покажем, наконец, что $|V_G(T_\delta)| = \pi$ при малых δ .

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

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

В силу выбора $\tilde{\xi}$ имеем $A_5 = 0$. Кроме того, очевидно, что $A_4 > 0$. Тогда

$$\begin{aligned} M(\zeta) &= \int_{-1}^1 \frac{h(t)}{\Pi(t)} (t - \tilde{\xi} - \tau)^2 (t - \tilde{\xi} - \bar{\tau})^3 dt = \\ &= \int_{-1}^1 \frac{h(t)}{\Pi(t)} [(t - \tilde{\xi})^5 - (2\tau + 3\bar{\tau})(t - \tilde{\xi})^4 + \dots] dt = \\ &= -(2\tau + 3\bar{\tau})A_4 + O(|\tau|^2), \quad |\tau| \rightarrow 0, \end{aligned}$$

$$N(\zeta) = \int_{-1}^1 \frac{h(t)}{\Pi(t)} (t - \tilde{\xi} - \tau)(t - \tilde{\xi} - \bar{\tau})^3 dt = A_4 + O(|\tau|), \quad |\tau| \rightarrow 0.$$

Следовательно,

$$\begin{aligned} G(\zeta) &= 12M(\zeta) - 6(\zeta - \bar{\zeta})N(\zeta) + O(|\tau|^2) = \\ &= -12(2\tau + 3\bar{\tau})A_4 - 6(\tau - \bar{\tau})A_4 + O(|\tau|^2) = -30A_4(\tau + \bar{\tau}) + O(|\tau|^2), \quad |\tau| \rightarrow 0. \end{aligned}$$

Отметим, что в силу того, что функция $G(\zeta)$ является 5-аналитической,

$$G(\zeta) = -30A_4(\tau + \bar{\tau}) + \sum_{k=0}^5 \bar{\tau}^k \Phi_k(\tau),$$

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

$$\frac{\partial}{\partial \theta} \operatorname{Re} G(\tilde{\xi} + \delta e^{i\theta}) = 60A_4 \delta \sin \theta - \operatorname{Im} \sum_{k=1}^5 \bar{\tau}^k [\tau \Phi'_k(\tau) - k \Phi_k(\tau)] = 60A_4 \delta \sin \theta + O(\delta^2)$$

при $\delta \rightarrow 0$. Таким образом, существует $c > 0$ такое, что при малых δ

$$\left| \frac{\partial}{\partial \theta} \operatorname{Re} G(\tilde{\xi} + \delta e^{i\theta}) - 60A_4 \delta \sin \theta \right| \leq c\delta^2.$$

Определим при малых δ

$$\theta_0 = \theta_0(\delta) = \arcsin \frac{c\delta}{60A_4}.$$

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

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

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

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

$$G(\tilde{\xi} + \delta e^{i\theta}) = -60A_4 \delta \cos \theta + O(\delta^2), \quad \delta \rightarrow 0,$$

равномерно по θ , то при $\theta \in [0, \theta_0]$

$$\begin{aligned} |G(\tilde{\xi} + \delta e^{i\theta}) - G(\tilde{\xi} + \delta)| &\leq 60(1 - \cos \theta)\delta + O(\delta^2) \leq \\ &\leq 60(1 - \cos^2 \theta)\delta + O(\delta^2) = O(\delta^2), \quad \delta \rightarrow 0. \end{aligned}$$

Так как

$$G(\tilde{\xi} + \delta) = 12M(\tilde{\xi} + \delta) = -60A_4 \delta + O(\delta^2), \quad \delta \rightarrow 0,$$

при достаточно малых δ , то значения $G(\tilde{\xi} + \delta e^{i\theta})$ при $\theta \in [0, \theta_0]$ лежат в левой полуплоскости. Аналогично показывается, что при $\theta \in [\pi - \theta_0, \pi]$ и достаточно малых δ значения $G(\tilde{\xi} + \delta e^{i\theta})$ лежат в правой полуплоскости. В силу монотонности $\operatorname{Re} G(\tilde{\xi} + \delta e^{i\theta})$ на $[\theta_0, \pi - \theta_0]$ отсюда следует, что при малых δ кривая $G(\tilde{\xi} + \delta e^{i\theta})$,

$\theta \in [0, \pi]$, пересекает мнимую ось в единственной точке A . Эта точка делит кривую на две части, одна из которых BA лежит в левой полуплоскости, а другая AC – в правой. Поскольку точка C лежит на мнимой оси, а точки B и C – на действительной, получаем, что в случае, когда C лежит в верхней полуплоскости,

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

а если – в правой, то

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

Таким образом, вращение векторного поля $V_G(\partial Q) = -5\pi \pm \pi \neq 0$. Это означает, что векторное поле G обращается в нуль по крайней мере в одной точке области Q , следовательно, уравнение Гахова в D_ζ имеет по крайней мере одно решение.

Работа выполнена при финансовой поддержке Российского фонда фундаментальных исследований (проекты № 08-01-00381 и № 06-01-81019-Бел).

Summary

S.R. Nasyrov, L.Yu. Nizamieva. Gakhov Equation for Mixed Inverse Boundary Value Problem on Riemann Surface with a Simple Branch-Point over Infinity.

The paper proves solvability of a Gakhov equation analogue for external mixed inverse boundary value problem on a Riemann surface. The surface is supposed to contain a unique simple branch-point over the infinity. The proof method uses technique of vector field rotation.

Key words: mixed inverse boundary value problem, Gakhov equation, vector field rotation, Riemann surface.

Литература

1. Тумашев Г.Г., Нуэсин М.Т. Обратные краевые задачи и их приложения. – Казань: Изд-во Казан. ун-та, 1965. – 333 с.
2. Аксентьев Л.А. Связь внешней обратной краевой задачи с внутренним радиусом области // Изв. вузов. Математика. – 1984. – № 2. – С. 3–11.
3. Аксентьев Л.А., Елизаров А.М., Киндер М.И. Обратные краевые задачи для многосвязных областей на римановых поверхностях рода нуль, I–III // Тр. семинара по краевым задачам.– Казань: Изд-во Казан. ун-та. I: 1984. – Вып. 21. – С. 19–32; II: 1985. – Вып. 22. – С. 16–29; III: 1987. – Вып. 23. – С. 25–36.
4. Монахов В.Н. Краевые задачи со свободными границами для эллиптических систем уравнений. – Новосибирск: Наука, 1977. – 424 с.
5. Насыров С. Р. О методе полигональной аппроксимации в смешанных обратных краевых задачах по параметру x . – Казань: Казан. гос. ун-т, 1982. – 48 с. – Деп. в ВИНИТИ 17.05.82, № 2459-82.
6. Насыров С.Р. Смешанная обратная краевая задача на римановых поверхностях // Изв. вузов. Математика. – 1990. – № 10. – С. 25–36.
7. Насыров С.Р., Фаизов И.З. Локальная единственность решения смешанной обратной краевой задачи на полигональных римановых поверхностях с простыми точками ветвления // Учен. зап. Казан. ун-та. Сер. физ.-матем. науки. – 2006. – Т. 148, кн. 2. – С. 97–108.

8. Галиуллина Г.Р., Насыров С.Р. Уравнение Гахова для внешней смешанной обратной краевой задачи по параметру x // Изв. вузов. Математика. – 2002. – № 10. – С. 48–55.
9. Гахов Ф.Д. Краевые задачи. – М.: Наука, 1977. – 640 с.
10. Красносельский М.А. и др. Векторные поля на плоскости. – М.: Физматгиз, 1963.

Поступила в редакцию
25.09.07

Насыров Семен Рафаилович – доктор физико-математических наук, профессор кафедры математического анализа Казанского государственного университета.

E-mail: *snsyrov@ksu.ru*

Низамиева Лилия Юнисовна – старший преподаватель кафедры естественнонаучных дисциплин Казанского кооперативного института.

E-mail: *NizamievaLU@yandex.ru*