



Math-Net.Ru

Общероссийский математический портал

К. М. Расулов, В. В. Сенчилов, О решении одной видоизмененной краевой задачи типа Рикье для метааналитических функций в круге,
Дифференц. уравнения, 2005, том 41, номер 3, 415–418

<https://www.mathnet.ru/de11250>

Использование Общероссийского математического портала Math-Net.Ru подразумевает, что вы прочитали и согласны с пользовательским соглашением

<https://www.mathnet.ru/rus/agreement>

Параметры загрузки:

IP: 18.97.14.88

23 апреля 2025 г., 13:53:37



УДК 517.95

О РЕШЕНИИ ОДНОЙ ВИДОИЗМЕНЕННОЙ КРАЕВОЙ ЗАДАЧИ ТИПА РИКЬЕ ДЛЯ МЕТААНАЛИТИЧЕСКИХ ФУНКЦИЙ В КРУГЕ

© 2005 г. К. М. Расулов, В. В. Сенчилов

1. Постановка задачи. Пусть T^+ – односвязная область на плоскости комплексного переменного $z = x + iy$, ограниченная простым гладким замкнутым контуром L , уравнение которого имеет вид $t = x(s) + iy(s)$, $0 \leq s \leq l$, где s – натуральный параметр. Через T^- будем обозначать дополнение $T^+ \cup L$ до полной комплексной плоскости.

В дальнейшем в основном будем использовать термины и обозначения, принятые в [1].

Напомним (см., например, [1]), что функция $F(z) = U(x, y) + iV(x, y)$ называется метааналитической в области T^+ , если она имеет в T^+ непрерывные частные производные (по x и y) до второго порядка включительно и удовлетворяет там уравнению

$$\frac{\partial^2 F}{\partial \bar{z}^2} + a_1 \frac{\partial F}{\partial \bar{z}} + a_0 F = 0, \quad (1)$$

где $\partial/\partial \bar{z} = (\partial/\partial x + i\partial/\partial y)/2$ – дифференциальный оператор Коши–Римана, а a_1 и a_0 – некоторые комплексные постоянные.

Как известно (см. [1, с. 139]), если λ_1 и λ_2 – корни квадратного уравнения $\lambda^2 + a_1\lambda + a_0 = 0$, то всякую метааналитическую в области T^+ функцию $F^+(z)$ можно задать в виде

$$F^+(z) = (\varphi_0^+(z) + \bar{z}\varphi_1^+(z))e^{\lambda_0\bar{z}}, \quad \text{если } \lambda_1 = \lambda_2 = \lambda_0, \quad (2)$$

или

$$F^+(z) = \varphi_0^+(z)e^{\lambda_1\bar{z}} + \varphi_1^+(z)e^{\lambda_2\bar{z}}, \quad \text{если } \lambda_1 \neq \lambda_2, \quad (3)$$

где $\varphi_k^+(z)$ ($k = 0, 1$) – аналитические в T^+ функции, называемые аналитическими компонентами метааналитической функции $F^+(z)$.

Рассматривается следующая

Задача. Требуется найти все метааналитические функции $F^+(z)$ класса $M_2(T^\pm) \cap H^{(2)}(L)$, удовлетворяющие на L следующему краевому условию:

$$\Delta F^+(t) + G(t)\overline{F^+(t)} = g(t), \quad (4)$$

где $\Delta = \partial^2/\partial x^2 + \partial^2/\partial y^2$ – оператор Лапласа, а $G(t)$, $g(t)$ – заданные на L функции класса $H(L)$.

Отметим, что к задаче (4), в частности, сводится так называемая задача Рикье для метааналитических функций, состоящая в отыскании метааналитических в T^+ функций $F^+(z)$, удовлетворяющих на L краевым условиям (см., например, [1]) $F^+(t) = g_0(t)$, $\Delta F^+(t) = g_1(t)$, где $g_0(t)$, $g_1(t)$ – заданные на L функции класса $H(L)$. Поэтому сформулированную выше задачу (4) будем называть видоизменной задачей типа Рикье для метааналитических функций или короче задачей \mathbf{R} , а соответствующую однородную задачу ($g(t) \equiv 0$) – задачей \mathbf{R}^0 .

В данной работе будет показано, что задача (4) при $G(t) \equiv 0$ в классе метааналитических функций не является нётеровой (см. также [2, 3]). Однако, как будет установлено ниже, задача (4) при $G(t) \neq 0$, $t \in L$, является нётеровой.

Всюду в дальнейшем в качестве области T^+ будем рассматривать единичный круг с центром в начале координат, т.е. $T^+ = \{z : |z| < 1\}$.

Сначала покажем, что задача (4) при $G(t) \equiv 0$ для метааналитических функций в круге не является нётеровой. Для этого достаточно заметить, что все метааналитические в круге $T^+ = \{z : |z| < 1\}$ функции вида

$$F^+(z) = \left(z^n + \frac{n}{n-1} z^{n-1} - \bar{z}z^n \right) e^{\bar{z}},$$

где n – произвольное натуральное число, большее единицы, являются решениями однородной задачи (4) (т.е. $g(t) \equiv 0$). Следовательно, число линейно независимых решений однородной задачи типа

Рикье не является конечным, а следовательно, задача типа Рикье для метааналитических функций при $G(t) \equiv 0$ не нётерова.

2. О решении видоизмененной задачи типа Рикье в круге в случае $G(t) \neq 0$, $t \in L$. Для полноты исследования далее необходимо рассмотреть два случая в зависимости от того, в каком виде будем искать решение задачи: в виде (2) или (3). Мы будем рассматривать лишь первый случай, т.е. случай $\lambda_1 = \lambda_2 = \lambda_0$.

Итак, будем искать решение задачи **R** в виде (2). Поскольку (см., например, [4, с. 301]) $\Delta = 4\partial^2/\partial z\partial\bar{z}$ и $\bar{t} = 1/t$, $t \in L$, то с учетом представления (2) краевое условие (4) можно переписать в виде

$$\lambda_0 t \frac{d\varphi_0^+(t)}{dt} + (t + \lambda_0) \frac{d\varphi_1^+(t)}{dt} - G_1(t) \left[\frac{1}{t} \overline{\varphi_0^+(t)} + \overline{\varphi_1^+(t)} \right] = g_1(t), \quad (5)$$

где

$$G_1(t) = -\frac{1}{4} t^2 G(t) e^{\lambda_0 t - \lambda_0 \bar{t}}, \quad g_1(t) = \frac{1}{4} t g(t) e^{-\lambda_0 \bar{t}}. \quad (5a)$$

Вводя в рассмотрение новые аналитические соответственно в T^+ и T^- функции вида

$$\Phi^+(z) = \lambda_0 z \frac{d\varphi_0^+(z)}{dz} + (z + \lambda_0) \frac{d\varphi_1^+(z)}{dz}, \quad z \in T^+, \quad (6)$$

$$\Phi^-(z) = \frac{1}{z} \overline{\varphi_0^+ \left(\frac{1}{z} \right)} + \overline{\varphi_1^+ \left(\frac{1}{z} \right)}, \quad z \in T^-, \quad (7)$$

краевое условие (5) можно записать так:

$$\Phi^+(t) = G_1(t) \Phi^-(t) + g_1(t), \quad t \in L. \quad (8)$$

Равенство (8) есть краевое условие скалярной задачи Римана относительно кусочно-аналитической функции $\Phi(z) = \{\Phi^+(z), \Phi^-(z)\}$.

Пусть $\varkappa_1 = \text{Ind } G_1(t)$. Тогда, как известно (см., например, [1, с. 54]), при $\varkappa_1 \geq 0$ решение задачи Римана (8) задается в виде

$$\Phi^\pm(z) = X^\pm(z) [\Psi^\pm(z) + P_{\varkappa_1}(z)], \quad (8a)$$

где $X^\pm(z)$ – канонические функции задачи,

$$\Psi(z) = \frac{1}{2\pi i} \int_L \frac{g_1(\tau)}{X^+(\tau)} \frac{d\tau}{\tau - z},$$

а $P_{\varkappa_1}(z)$ – многочлен степени не выше \varkappa_1 с произвольными комплексными коэффициентами. Если же $\varkappa_1 < 0$, то решение задачи (8) по-прежнему задается формулой (8a), где нужно положить $P_{\varkappa_1}(z) \equiv 0$, при выполнении следующих $-\varkappa_1 - 1$ условий разрешимости:

$$\int_L \frac{g_1(\tau)}{X^+(\tau)} \tau^{k-1} d\tau = 0, \quad k = 1, 2, \dots, -\varkappa_1 - 1. \quad (8b)$$

Следовательно, решая задачу (8) (в случае ее разрешимости), определяем аналитические функции $\Phi^+(z)$ и $\Phi^-(z)$ по формулам (8a). Далее, заменяя z на $1/\bar{\zeta}$, из (7) будем иметь

$$\overline{\zeta \varphi_0^+(\zeta)} + \overline{\varphi_1^+(\zeta)} = \Phi^-(1/\bar{\zeta}) \quad \text{или} \quad \zeta \varphi_0^+(\zeta) + \varphi_1^+(\zeta) = \Omega^+(\zeta), \quad |\zeta| < 1, \quad (9)$$

где $\Omega^+(\zeta) = \overline{\Phi^-(1/\bar{\zeta})}$. Наконец, заменив в (9) ζ на z и умножив обе части полученного равенства на z^{-1} , найдем

$$\varphi_0^+(z) + z^{-1} \varphi_1^+(z) = z^{-1} \Omega^+(z), \quad z \in T^+. \quad (10)$$

Дифференцируя по z , из (10) имеем

$$\frac{d\varphi_0^+(z)}{dz} + \frac{1}{z} \frac{d\varphi_1^+(z)}{dz} - \frac{1}{z^2} \varphi_1^+(z) = \frac{d}{dz} [z^{-1} \Omega^+(z)]. \quad (11)$$

В свою очередь, разделив обе части равенства (6) на z , получим

$$\lambda_0 \frac{d\varphi_0^+(z)}{dz} + \left(1 + \frac{\lambda_0}{z} \right) \frac{d\varphi_1^+(z)}{dz} = \frac{1}{z} \Phi^+(z). \quad (12)$$

Далее будем исследовать отдельно два возможных случая: 1) $\lambda_0 = 0$; 2) $\lambda_0 \neq 0$.
Если $\lambda_0 = 0$, то из (12) получаем

$$\frac{d\varphi_1^+(z)}{dz} = \frac{1}{z}\Phi^+(z). \quad (12a)$$

Замечание 1. Как видно из соотношения (12a), для разрешимости исходной задачи **R** должно выполняться условие

$$\Phi^+(0) = 0. \quad (13)$$

Из тождества (12a) с помощью интегрирования получаем равенство

$$\varphi_1^+(z) = \int_0^z \frac{\Phi^+(\zeta)}{\zeta} d\zeta + C_1, \quad (14)$$

где $C_1 = \varphi_1^+(0)$ – произвольная комплексная постоянная, с учетом которого из равенства (10) находим

$$\varphi_0^+(z) = \frac{1}{z} \left(\Omega^+(z) - \int_0^z \frac{\Phi^+(\zeta)}{\zeta} d\zeta - C_1 \right), \quad z \in T^+. \quad (15)$$

Замечание 2. Из соотношения (15) видно, что для разрешимости исходной задачи **R** также должно выполняться условие

$$\Omega^+(0) = C_1. \quad (16)$$

Наконец, подставив в формулу (2) вместо $\varphi_0^+(z)$ и $\varphi_1^+(z)$ их выражения (15), (14), получим решение искомой задачи **R** в рассматриваемом случае

$$F^+(z) = \frac{1}{z} \left(\Omega^+(z) - \int_0^z \frac{\Phi^+(\zeta)}{\zeta} d\zeta - C_1 \right) + \bar{z} \left(\int_0^z \frac{\Phi^+(\zeta)}{\zeta} d\zeta + C_1 \right). \quad (17)$$

Замечание 3. Важно отметить, что при $\kappa_1 \geq 0$ выражения для функций $\Phi^+(z)$ и $\Phi^-(z)$ (в силу (8a)) линейно зависят от $\kappa_1 + 1$ произвольных комплексных постоянных. Поэтому за счет определенного выбора значений этих произвольных постоянных можно добиться выполнения некоторых из условий (13) и (16).

Рассмотрим теперь случай $\lambda_0 \neq 0$. Тогда из равенств (11) и (12) получаем

$$\frac{d\varphi_1^+(z)}{dz} + \frac{\lambda_0}{z^2}\varphi_1^+(z) = Q(z), \quad (18)$$

где $Q(z) = \frac{1}{z}\Phi^+(z) - \lambda_0 \frac{d}{dz} \left(\frac{1}{z}\Omega^+(z) \right)$.

Таким образом, для нахождения функции $\varphi_1^+(z)$ нужно решить линейное неоднородное дифференциальное уравнение (18). Заметим, что точка $z = 0$ является для уравнения (18) особой точкой второго рода (см., например, [5, с. 214] или [6, с. 125]). Аналитическое в T^+ решение дифференциального уравнения (18) имеет вид

$$\varphi_1^+(z) = e^{\lambda_0/z} \int Q(z) e^{-\lambda_0/z} dz. \quad (19)$$

Замечание 4. Из соотношений (9) и (17) видно, что для разрешимости исходной задачи **R** значение интеграла в правой части (19) должно содержать множитель вида $e^{-\lambda_0/z}$, т.е.

$$\int Q(z) e^{-\lambda_0/z} dz = e^{-\lambda_0/z} Q^+(z), \quad z \in T^+, \quad (20)$$

где $Q^+(z)$ – аналитическая в T^+ функция.

В силу (10), (19) и (20) аналитическую компоненту $\varphi_0^+(z)$ искомой метааналитической функции можно найти по формуле

$$\varphi_0^+(z) = z^{-1}(\Omega^+(z) - Q^+(z)), \quad z \in T^+. \quad (21)$$

Замечание 5. Из формулы (21) видно, что для разрешимости исходной задачи \mathbf{R} должно выполняться условие

$$\Omega^+(0) = Q^+(0). \quad (22)$$

Далее, подставив в формулу (2) вместо $\varphi_0^+(z)$ и $\varphi_1^+(z)$ их выражения (21), (19), получим решение искомой задачи \mathbf{R} в рассматриваемом случае

$$F^+(z) = \left[\frac{1}{z} (\Omega^+(z) - Q^+(z)) + \bar{z} Q^+(z) \right] e^{\lambda_0 \bar{z}}. \quad (23)$$

Замечание 6. И в случае $\lambda_0 \neq 0$ остается справедливым замечание 3 с заменой условий (13), (16) на условия (20) и (22) соответственно.

Таким образом, доказана

Теорема. При $\lambda = 0$ (соответственно $\lambda_0 \neq 0$) решение задачи \mathbf{R} сводится к решению обычной скалярной задачи Римана (8). Кроме того, если $\kappa_1 \geq 0$, то задача \mathbf{R} разрешима тогда и только тогда, когда выполняются условия вида (13) и (16) ((20) и (22)) и ее общее решение, задаваемое формулой (17) (соответственно (23)), линейно зависит не более чем от $2\kappa_1 + 2$ произвольных действительных постоянных. Если же $\kappa_1 < 0$, то для разрешимости задачи \mathbf{R} необходимо и достаточно выполнения условий (86), (13) и (16) ((20) и (22)), причем в этом случае задача \mathbf{R} будет иметь единственное решение.

СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

1. Расулов К.М. Краевые задачи для полианалитических функций и некоторые их приложения. Смоленск, 1998.
2. Бицадзе А.В. Некоторые классы уравнений в частных производных. М., 1981.
3. Закарян А.А. Корректные граничные задачи для уравнения Бицадзе. Ереван, 1988. Деп. в АрмНИИНТИ 24.08.88. № 66-Ар88.
4. Гахов Ф.Д. Краевые задачи. М., 1977.
5. Голубев В.В. Лекции по аналитической теории дифференциальных уравнений. М.; Л., 1950.
6. Коттингтон Э.А., Левинсон Н. Теория обыкновенных дифференциальных уравнений. М., 1958.

Смоленский государственный педагогический университет

Поступила в редакцию
25.07.2003 г.