

Однородное характеристическое сингулярное интегральное уравнение с бесконечным индексом логарифмического порядка

Пятрас АЛЕКНА (ŠU)

e-mail: mat.kat@fm.su.lt

Рассмотрим однородное характеристическое сингулярное интегральное уравнение

$$(K^0\phi)(t) = a(t)\phi(t) + b(t) \frac{t+i}{\pi i} \int_{-\infty}^{\infty} \frac{\phi(\tau)d\tau}{(\tau+i)(\tau-t)} = 0, \quad t \in L = (-\infty, +\infty) \quad (1)$$

в предположениях:

- 1) $a(t) - b(t) = g_1(t) \exp \{i[\alpha_1 \cdot h(-t) \ln^p |t| + \alpha_2 \cdot h(t) \ln^p |t|]\}$,
- 2) $a(t) + b(t) = g_2(t) \exp \{i[\beta_1 \cdot h(-t) \ln^p |t| + \beta_2 \cdot h(t) \ln^p |t|]\}$, где $h(\pm t) \equiv 0$,
при $|t| \leq R$; $h(t) = \begin{cases} 0 & \text{при } t < -R, \\ 1 & \text{при } t > R, \end{cases} \quad R > e$;
- 3) $p \in \mathbb{N}$ ($p > 1$); α_i, β_i – вещественные постоянные ($i = 1, 2$),
 $(\alpha_2 - \beta_2)^2 + (\alpha_1 - \beta_1)^2 \neq 0$;
- 4) $g_k(t) \in H_{[L]}(\eta_k)$, $0 < \eta_k \leq 1$, $g_k(t) \neq 0$, $t \in L$ ($k = 1, 2$).

Здесь через $H_{[L]}(\eta_k)$, $0 < \eta_k \leq 1$, обозначен класс функций, удовлетворяющих условию Гельдера на сомкнутой прямой. Функция $f(t) \in H_{[L]}$ тогда и только тогда, когда она удовлетворяет условию Гельдера в окрестности любой точки вещественной прямой равномерно на всей прямой, ее односторонние пределы на бесконечности существуют и совпадают между собой.

Будем рассматривать уравнение (1) в классе \tilde{H} функций, ограниченных для $-\infty \leq t \leq +\infty$, удовлетворяющих условию Гельдера на любом конечном промежутке вещественной прямой.

Очевидно, что $H_{[L]} \subset \tilde{H}$. Оказалось ([1], [2]), что класс \tilde{H} достаточно удобен для исследования разрешимости интегральных уравнений с бесконечным индексом степенного порядка. Схема исследования урав-

нении (1) заимствована из работы [2].

Введем функцию, заданную аналогом интеграла типа Коши, плотностью которого служит искомое решение $\phi \in \tilde{\mathbf{H}}$ интегрального уравнения (1):

$$\Phi^\pm(z) = \frac{z+i}{2\pi i} \int_{-\infty}^{\infty} \frac{\phi(\tau)d\tau}{(\tau+i)(\tau-z)}, \quad z \in D^\pm = \{z : \pm \operatorname{Im} z > 0\}. \quad (2)$$

Для $\phi \in \tilde{\mathbf{H}}$ интеграл (2) сходится при любом конечном $z \in D^\pm$, является аналитической функцией в D^\pm , причем $\Phi^-(-i) = 0$, и для любых $-\infty < t < +\infty$ имеют место формулы Сохоцкого-Племели ([3], с. 39):

$$\phi(t) = \Phi^+(t) - \Phi^-(t), \quad (3)$$

$$\frac{t+i}{\pi i} \int_{-\infty}^{\infty} \frac{\phi(\tau)d\tau}{(\tau+i)(\tau-t)} = \Phi^+(t) + \Phi^-(t). \quad (4)$$

Интеграл, стоящий в левой части равенства (4), будем называть аналогом сингулярного интеграла.

Подставляя в уравнение (1) значения $\phi(t)$ и сингулярного интеграла из формул (3) и (4), получим, что функция $\Phi^\pm(z)$ удовлетворяет краевому условию однородной задачи Римана с бесконечным индексом логарифмического порядка для полуплоскости:

$$\Phi^+(t) = G(t)\Phi^-(t), \quad t \in L, \quad (5)$$

где

$$G(t) = \frac{a(t) - b(t)}{a(t) + b(t)} = G_0(t)G_1(t), \quad (6)$$

$$G_0(t) = \frac{g_1(t)}{g_2(t)}, \quad \kappa = \operatorname{Ind}_L G_0(t), \quad (7)$$

$$G_1(t) = e^{i\{\lambda_1 h(-t) \ln^p |t| + \lambda_2 h(t) \ln^p |t|\}}, \quad (8)$$

$$\lambda_1 = \alpha_1 - \beta_1 \quad \lambda_2 = \alpha_2 - \beta_2, \quad \lambda_2 \neq \lambda_1, p \in \mathbb{N} \quad (p > 1).$$

Обозначим через $\tilde{\mathbf{B}}^\pm$ – класс функций, аналитических в D^\pm , ограниченных в любой области $D_{R_1}^\pm = \{z : (|z| < R_1) \cap (\pm \operatorname{Im} z > 0)\}$ и непрерывных вплоть до L , а через \mathbf{B}^\pm – подкласс $\tilde{\mathbf{B}}^\pm$, состоящий из функций $\Phi^\pm(z)$,

ограниченных в D^\pm , удовлетворяющих условию $\Phi^-(-i) = 0$.

Основная проблема исследования – установить равносильность интегрального уравнения (1) в классе \tilde{H} и краевой задачи (5) в классе B^\pm .

Однородная краевая задача Римана с бесконечным индексом логарифмического порядка для полуплоскости в классе B^\pm достаточно хорошо изучена [4].

Для аналогов интеграла типа Коши и сингулярного интеграла введем обозначения:

$$(S^\pm \phi)(z) = \frac{z+i}{2\pi i} \int_{-\infty}^{\infty} \frac{\phi(\tau)d\tau}{(\tau+i)(\tau-z)}, \quad z \in D^\pm, \quad (9)$$

$$(S\phi)(t) = \frac{t+i}{2\pi i} \int_{-\infty}^{\infty} \frac{\phi(\tau)d\tau}{(\tau+i)(\tau-t)}, \quad t \in L. \quad (10)$$

Сформулируем основной результат.

Теорема. Однородное характеристическое сингулярное интегральное уравнение (1) в предложении 1) – 4) в классе \tilde{H} равносильно однородной краевой задаче Римана с плюс-бесконечным индексом логарифмического порядка для полуплоскости (5) – (8) в классе B^\pm .

Доказательство. Пусть $\phi(t) \in \tilde{H}$ – решение уравнения (1) в предложении 1) – 4). Тогда кусочно-аналитическая функция

$$\tilde{\Phi}^\pm(z) = (S^\pm \phi)(z) = \frac{z+i}{2\pi i} \int_{-\infty}^{\infty} \frac{\phi(\tau)d\tau}{(\tau+i)(\tau-z)}, \quad z \in D^\pm \quad (11)$$

является решением задачи (5) в классе B^\pm . Остается доказать, что это решение является ограниченным. Для этого воспользуемся формулой общего решения однородной краевой задачи (5) – (8) в классе ограниченных функций B^\pm .

Известно ([2] – [4]), что любое решение однородной задачи (5) в классе B^\pm может быть получено следующим образом. Сначала строится каноническая функция

$$X_0^\pm(z) = \exp \left\{ \frac{z+i}{2\pi i} \int_{-\infty}^{\infty} \frac{\ln G_0(\tau)}{(\tau+i)(\tau-z)} d\tau \right\} \quad (12)$$

вспомогательной задачи с коэффициентом (7). Далее, функция $G_1(t)$, заданная формулой (8), факторизуется в виде:

$$G_1(t) = \frac{X_1^+(t)}{X_1^-(t)}, \quad t \in L,$$

где вспомогательные аналитические в D^\pm функции $X_1^\pm(z)$ определяются формулой

$$X_1^\pm(z) = \exp \{i\lambda_1 \Psi_1^\pm(z) + i\lambda_2 \Psi_2^\pm(z)\}. \quad (13)$$

Здесь $\Psi_k^\pm(z)(k=1,2)$ – аналитические в D^\pm функции, такие что

$$h(-t) \ln^p |t| = \Psi_1^+(t) - \Psi_1^-(t), \quad h(t) \ln^p |t| = \Psi_2^+(t) - \Psi_2^-(t), \quad t \in L. \quad (14)$$

Следуя, например ([3], с. 74), в качестве $\Psi_k^\pm(z)$ можно выбрать аналитические в D^\pm функции

$$\Psi_1^\pm(z) = -\omega_{p+1}(-z), \quad \Psi_2^\pm(z) = \omega_{p+1}(z),$$

где функции $\omega_{p+1}(z)$ определены рекурентными соотношениями

$$\begin{aligned} \omega_1(z) &= -\frac{1}{2\pi i} \ln z, \\ \omega_2(z) &= -\frac{1}{4\pi i} \ln^2 z + \frac{1}{2} \ln z, \\ \dots &\dots \\ \omega_p(z) &= -\frac{1}{2p\pi i} \ln^p z - \sum_{k=1}^{p-1} C_{p-1}^k \frac{(2\pi i)^k}{k+1} \omega_{p-k}(z), \quad (p > 1), \end{aligned} \quad (15)$$

где C_{p-1}^k – биномиальные коэффициенты, а ветвь функции $\omega_1(z)$ с линией разреза по лучу $\arg z = 0$ выбрана так, чтобы $\omega_1^+(t) - \omega_1^-(t) = 1$ при $t > R$.

Непосредственными вычислениями доказывается, что функция $\omega_p(z)$ при любом $p \in \mathbb{N}$ удовлетворяет соотношению

$$\omega_p^+(t) - \omega_p^-(t) = \ln^{p-1} t \quad \text{при } t > R.$$

Тогда при соответствующем выборе ветви логарифмической функции имеем:

$$\begin{aligned} X_1^+(re^{i\theta}) &= \exp \{-i\lambda_1 \omega_{p+1}(re^{i(\theta+\pi)}) + i\lambda_2 \omega_{p+1}(re^{i\theta})\}, \quad 0 < \theta < \pi, \\ X_1^-(re^{i\theta}) &= \exp \{-i\lambda_1 \omega_{p+1}(re^{i(\theta-2\pi)}) + i\lambda_2 \omega_{p+1}(re^{i\theta})\}, \quad \pi < \theta < 2\pi. \end{aligned} \quad (16)$$

Вычисляя наибольший член в формулах (16), замечаем, что равномерно по θ :

$$X_1^\pm(z) = \exp \left\{ \frac{\lambda_1 - \lambda_2}{2p\pi} \ln^p |z| + o(\ln^p |z|) \right\}, \quad \text{при } |z| \rightarrow \infty. \quad (17)$$

Используя построенные функции $X_0^\pm(z)$ и $X_1^\pm(z)$, с помощью метода аналитического продолжения получаем общее решение однородной краевой задачи (5) – (8) в классе $\tilde{\mathbf{B}}^\pm$ в виде:

$$\Phi^\pm(z) = X_0^\pm(z)X_1^\pm(z)F(z), \quad z \in D^\pm, \quad (18)$$

где $F(z)$ – произвольная целая функция. Следовательно, такой же вид должно иметь и общее решение в классе $\tilde{\mathbf{B}}^\pm$, представленное аналогом интеграла типа Коши (11) с заданной плотностью $\phi(t) \in \tilde{\mathbf{H}}$, т.е. $\tilde{\Phi}^\pm(z)$ имеет вид (18).

Выясним, при каких условиях на целую функцию $F(z)$ это решение $\tilde{\Phi}^\pm(z) = X_0^\pm(z)X_1^\pm(z)F(z) \in \mathbf{B}^\pm$.

Из этого равенства имеем:

$$\ln |F(z)| = \ln |\tilde{\Phi}^\pm(z)| - \ln |X_0^\pm(z)| - \ln |X_1^\pm(z)|. \quad (19)$$

Из асимптотического равенства (17) следует, что равномерно по θ

$$\ln |X_1^\pm(re^{i\theta})| \leq \left(\frac{\lambda_1 - \lambda_2}{2p\pi} + o(1) \right) \ln^p |z| \quad \text{при } r = |z| \rightarrow \infty. \quad (20)$$

Для канонической функции $X_0^\pm(z)$ известна оценка ([3], с. 109):

$$X_0^\pm(z) = O(|z|^{-\kappa}), \quad |z| \rightarrow \infty. \quad (21)$$

Для интеграла (11) используем оценку ([1], с. 45)

$$|\tilde{\Phi}^\pm(re^{i\theta})| \leq \frac{C_1 r}{|\sin \theta|} \quad \text{при } r > R_0 > R, \quad 0 < |\theta| < \pi,$$

которую в силу аналога теоремы В.Х. Мацаева ([5], с. 102) можно упростить так:

$$|\tilde{\Phi}^\pm(re^{i\theta})| \leq C_2 r \quad \text{при } r > R_0 > R. \quad (22)$$

Подставляя полученные оценки (20) – (22) в равенство (19), для любого $\epsilon > 0$ получаем:

$$\ln |F(re^{i\theta})| \leq \left(\frac{\lambda_2 - \lambda_1}{2p\pi} + \epsilon \right) \ln^p r \quad \text{при } r > R_0 > R. \quad (23)$$

Отсюда следует, что целая функция $F(z)$ имеет нулевой порядок роста. Введем специальный уточненный порядок $\rho(r) = \frac{p \ln \ln r}{\ln r} > 0$ при $r \rightarrow \infty$ ($r^{\rho(r)} = \ln^p r$) и обозначим σ_F тип целой функции $F(z)$ при введенном уточненном порядке $\rho(r)$.

Тогда из теоремы 2 ([4], с. 10) вытекает, что при $0 < \sigma_F < \frac{\lambda_2 - \lambda_1}{2p\pi}$ решение $\tilde{\Phi}^\pm(z) \in \mathbf{B}^\pm$.

Если $\lambda_2 - \lambda_1 < 0$, то, как видно из равенства (23), $F(re^{i\theta}) \rightarrow 0$ при $r \rightarrow \infty$ при любом фиксированном θ . Тогда по принципу Фрагмена-Линделефа $F(z) \equiv 0$. Следовательно, однородная задача (5) – (8) имеет только тривиальное решение $\tilde{\Phi}^\pm(z) \equiv 0$.

Теперь докажем обратное, что каждому решению однородной краевой задачи (5) – (8) $\tilde{\Phi}^\pm(z) \in \mathbf{B}^\pm$ соответствует по формуле (3) решение интегрального уравнения (1) из класса $\tilde{\mathbf{H}}$.

Возьмем некоторое решение краевой задачи (5) – (8) $\tilde{\Phi}_1^\pm(z) \in \mathbf{B}^\pm$. Обозначим разность предельных значений функции $\tilde{\Phi}_1^\pm(z)$ через $\phi_1(t)$: $\phi_1(t) = \Phi_1^+(t) - \Phi_1^-(t)$. Очевидно $\phi_1(t) \in \tilde{\mathbf{H}}$. Покажем, что функция $\phi_1(t)$ есть решение однородного интегрального уравнения (1). Для этого рассмотрим кусочно-аналитическую функцию

$$\Phi_2^\pm(z) = (\mathbf{S}^\pm \phi_1)(z), \quad z \in D^\pm,$$

где оператор \mathbf{S}^\pm определен в (9).

Поскольку $\phi_1(t) \in \tilde{\mathbf{H}}$, то для $\Phi_2^\pm(z)$ верна формула Сохоцкого-Племели (3). Таким образом,

$$\Phi_1^+(t) - \Phi_1^-(t) = \phi_1(t) = \Phi_2^+(t) - \Phi_2^-(t), \quad t \in L,$$

откуда $\Phi_2^+(t) - \Phi_1^+(t) = \Phi_2^-(t) - \Phi_1^-(t)$.

В левой части полученного равенства – предельное значение функции, аналитической и ограниченной в D^+ , а в правой части – предельное значение функции, аналитической и ограниченной в D^- . По теореме об аналитическом продолжении и обобщенной теореме Лиувилля ([3], с. 100) получим:

$$\Phi_2^+(z) - \Phi_1^+(z) = \Phi_2^-(z) - \Phi_1^-(z) = C.$$

Так как $\Phi_1^+(-i) = 0$ и $\Phi_2^+(-i) = 0$, то $C = 0$. Отсюда $\Phi_1^\pm(z) = \Phi_2^\pm(z)$.

Это означает, что функция $\Phi_1^\pm(z)$ представима аналогом интеграла типа Коши с плотностью $\phi_1(t)$, т.е. $\Phi_1^\pm(z) = (\mathbf{S}^\pm \phi_1)(z)$. Применяя формулы Сохоцкого-Племели для $\Phi_2^\pm(z) = (\mathbf{S}^\pm \phi_1)(z)$, видим, что функция $\phi_1(t)$ является решением однородного интегрального уравнения (1) в классе $\tilde{\mathbf{H}}$. Доказательство теоремы завершено.

Следствие. Однородное характеристическое сингулярное интегральное уравнение (1) с бесконечным индексом логарифмического порядка в предложениях 1) – 4) при $\lambda_2 - \lambda_1 > 0$ имеет бесконечно много решений в классе $\tilde{\mathbf{H}}$, которые даются формулой

$$\phi(t) = \Phi^+(t) - \Phi^-(t),$$

где $\Phi^\pm(t)$ – предельные значения кусочно-аналитической функции $\Phi^\pm(z)$, заданной равенствами (18), в которых $F(z)$ – целая функция со специальным уточненным порядком $\rho(r) \rightarrow 0$, $r \rightarrow \infty$ ($r^{\rho(r)} = \ln^p r$) и типом $\sigma_F < \frac{\lambda_2 - \lambda_1}{2p\pi}$.

При $\lambda_2 - \lambda_1 < 0$ уравнение (1) в классе $\tilde{\mathbf{H}}$ имеет только тривиальное решение.

Литература

- [1] Е.М. Конышкова, О характеристическом сингулярном интегральном уравнении с бесконечным индексом, *Известия бузов*, 8(135), 43–51 (1973).
- [2] М.Д. Dubatovskaya, S.V.Rogozin, Однородное характеристическое уравнение с бесконечным индексом в исключительном случае, *Доклады АН Беларуси*, 40(4), 19–23 (1996).
- [3] Ф.Д. Гахов, *Краевые задачи*, Наука, Москва (1977).
- [4] П. Алекна, Об однородной краевой задаче Римана с бесконечным индексом логарифмического порядка для полуплоскости, *Liet. Matem. Rink.*, 13(3), 5–13 (1973).
- [5] Н.В. Говоров, М.И. Журавлева, Об оценке сверху модуля функции, аналитической в полуплоскости и плоскости с разрезом, *Известия СКНЦ ВШ*, Серия естественных наук, 4, 102–103 (1973).

Logaritminės eilės begalinių indekso homogeninė charakteristinė integralinė singuliarioji lygtis

P. Alekna (ŠU)

Specialiai apibrėžus integralinės lygties koeficientus $a(t)$ ir $b(t)$ gauti homogeninės charakteristinės integralinės lygties aprėžti sprendiniai, irodžius šios lygties ir ją atitinkančio homogeninio kraštinių Rymano uždavinio ekvivalentumą.