

Характеристическое сингулярное интегральное уравнение с плюс-бесконечным индексом логарифмического порядка

Пятрас АЛЕКНА (ŠU)

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

Рассмотрим характеристическое сингулярное интегральное уравнение

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

в предположениях:

- 1) $a(t) - b(t) = g_1(t) \exp \left\{ ih(-t) \alpha_1 (\ln^{\rho_1} |t| + \phi_{\rho_1}(|t|)) + ih(t) \alpha_2 (\ln^{\rho_2} |t| + \phi_{\rho_2}(|t|)) \right\}$;
- 2) $a(t) + b(t) = g_2(t) \exp \left\{ ih(-t) \beta_1 (\ln^{\rho_1} |t| + \phi_{\rho_1}(|t|)) + ih(t) \beta_2 (\ln^{\rho_2} |t| + \phi_{\rho_2}(|t|)) \right\}$, где $h(\pm t) = 0$ при $|t| \leq R$; $h(t) = \begin{cases} 0, & \text{при } t < -R, \\ 1, & \text{при } t > R, \end{cases} R > e^{2\pi}$;
- 3) $0 < \rho_k < \infty$ ($k = 1, 2$), $\phi_{\rho_k}(|t|) \in H_{[|t|>R]}$ и $\phi_{\rho_k}(\infty) = 0$; α_k, β_k – вещественные числа, $(\alpha_2 - \beta_2)^2 + (\alpha_1 - \beta_1)^2 \neq 0$;
- 4) $g_k(t) \in H_{[L]}(\eta_k)$, $0 < \eta_k \leq 1$, $g_k(t) \neq 0$, $t \in L$;
- 5) $f(t) \in H_{[L]}(\eta)$, $0 < \eta \leq 1$.

Классы функций $H_{[L]}(\eta)$ и \widetilde{H} определены в статье [1]. Как в [1], вводя функцию, заданную интегралом типа Коши

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

плотностью которого служит искомое решение $\phi \in \widetilde{H}$ интегрального уравнения (1), и используя формулы Сохоцкого-Племели, получим соответствующую интегральному уравнению (1) краевую задачу Римана с бесконечным индексом логарифмического порядка для полу-плоскости

$$\Phi^+(t) = G(t)\Phi^-(t) + g(t), \quad t \in L, \quad (3)$$

где

$$G(t) = \frac{a(t) - b(t)}{a(t) + b(t)} = G_0(t)G_1(t), \quad G_0(t) = \frac{g_1(t)}{g_2(t)}, \quad \kappa = \ln d_L G_0(t), \quad (4)$$

$$G_1(t) = \exp \left\{ ih(-t)\lambda_1(\ln^{\rho_1}|t| + \phi_{\rho_1}(|t|)) + ih(t)\lambda_2(\ln^{\rho_2}|t| + \phi_{\rho_2}(|t|)) \right\}, \quad (5)$$

$$\lambda_1 = \alpha_1 - \beta_1 < 0, \quad \lambda_2 = \alpha_2 - \beta_2 > 0;$$

$$g(t) = \frac{f(t)}{g_2(t) \exp \{ ih(-t)\beta_1(\ln^{\rho_1}|t| + \phi_{\rho_1}(|t|)) + ih(t)\beta_2(\ln^{\rho_2}|t| + \phi_{\rho_2}(|t|)) \}} \quad (6)$$

Краевая задача Римана с бесконечным индексом логарифмического порядка для полуплоскости в классе B исследована автором [2]–[4].

Основная цель исследования – установить равносильность интегрального уравнения (1) в классе \widetilde{H} и краевой задачи Римана (3)–(6) в классе B .

Применяя известную схему исследования неоднородной задачи ([5], с. 111), преобразуем краевое условие (3) с помощью специального ограниченного частного решения $\Psi_0^\pm(z)$ вспомогательной однородной задачи ($g(t) \equiv 0$) с коэффициентом $G_0(t)G_1(t)$, где $G_0(t)$ и $G_1(t)$ имеет вид (4) и (5) соответственно. Получим

$$\begin{aligned} & \frac{\Phi^+(t)}{\Psi_0^+(t)} - \frac{\Phi^-(t)}{\Psi_0^-(t)} \\ &= \frac{f(t)}{\Psi_0^+(t) \exp \{ ih(-t)\beta_1(\ln^{\rho_1}|t| + \phi_{\rho_1}(|t|)) + ih(t)\beta_2(\ln^{\rho_2}|t| + \phi_{\rho_2}(|t|)) \}}. \end{aligned} \quad (7)$$

Тогда интегралы

$$\Omega^\pm(z) = \frac{z+i}{2\pi i} \times \int_{-\infty}^{\infty} \frac{f(\tau) d\tau}{(\tau+i)\Psi_0^\pm(\tau) \exp \{ ih(-\tau)\beta_1(\ln^{\rho_1}|\tau| + \phi_{\rho_1}(|\tau|)) + ih(\tau)\beta_2(\ln^{\rho_2}|\tau| + \phi_{\rho_2}(|\tau|)) \} (\tau-z)}. \quad (8)$$

представляют аналитические и ограниченные в соответствующих полу-плоскостях D^\pm функции, для предельных значений которых имеют место формулы Сохоцкого-Племели:

$$\begin{aligned} & \Omega^+(t) - \Omega^-(t) \\ &= \frac{f(t)}{\Psi_0^+(t) \exp \{ ih(-t)\beta_1(\ln^{\rho_1}(|t|) + \phi_{\rho_1}(|t|)) + ih(t)\beta_2(\ln^{\rho_2}(|t|) + \phi_{\rho_2}(|t|)) \}}. \end{aligned} \quad (9)$$

Преобразуя краевое условие (7) с помощью соотношения (9) и используя теорему об аналитическом продолжении, получим частное решение неоднородной задачи в виде:

$$\Phi_0^\pm(z) = \Psi_0^\pm(z)\Omega^\pm(z). \quad (10)$$

Известно [4], что общее решение неоднородной задачи (3) в классе B дается формулой

$$\Phi^\pm(z) = \Phi_0^\pm(z) + \Psi^\pm(z), \quad (11)$$

где $\Psi^\pm(z)$ – общее решение в классе B соответствующей однородной задачи. Как показано в [1],

$$\Psi^\pm(z) = X_0^\pm(z)X_1^\pm(z)F(z), \quad (12)$$

где

$$X_0^\pm(z) = \exp \left\{ \frac{z+i}{2\pi i} \int_{-\infty}^{\infty} \frac{\ln G_0(\tau)}{(\tau+i)(\tau-z)} d\tau \right\}, \quad (13)$$

$$X_1^\pm(z) = \exp \{ i\lambda_1 \Psi_1^\pm(z) + i\lambda_2 \Psi_2^\pm(z) \}. \quad (14)$$

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

$$\begin{aligned} h(-t)(\ln^{\rho_1}|t| + \phi_{\rho_1}(|t|)) &= \Psi_1^+(t) - \Psi_1^-(t), \\ h(t)(\ln^{\rho_2}|t| + \phi_{\rho_2}(|t|)) &= \Psi_2^+(t) - \Psi_2^-(t), \quad t \in L. \end{aligned} \quad (15)$$

В качестве $\Psi_k^\pm(z)$ можно выбрать многочлены Бернулли:

$$\Psi_1(z) = \frac{(2\pi i)^{\rho_1}}{\rho_1 + 1} B_{\rho_1+1} \left(\frac{\ln z + \pi i}{2\pi i} \right), \quad \Psi_2(z) = \frac{(2\pi i)^{\rho_2}}{\rho_2 + 1} B_{\rho_2+1} \left(\frac{\ln z}{2\pi i} \right), \quad (16)$$

где

$$B_{\rho_k+1}(w) = \sum_{l=0}^{[\rho_k]+2} C_{\rho_k+1}^l B_l w^{\rho_k+1-l}, \quad (17)$$

$C_{\rho_k+1}^l$ – биномиальные коэффициенты, B_l – числа Бернули, а ветви $(\ln z + \pi i)^{\rho_1}$ и $\ln z + \pi i$ непрерывны в области $(|z| > R) \cap (-\pi < \arg z < \pi)$, $(\ln x + \pi i)^{\rho_1} > 0$ и $\ln x + \pi i > 0$ на нижнем берегу разреза по лучу $\arg z = \pi$ при $x < -R$, а ветви $\ln^{\rho_2} z$ и $\ln z$ непрерывны в области $(|z| > R) \cap (0 < \arg z < 2\pi)$, $\ln^{\rho_2} x > 0$ и $\ln x > 0$ на верхнем берегу разреза по лучу $\arg z = 0$ при $x > R$.

Тогда при указанном выборе ветвей логарифмов имеем при $r > R$:

$$\begin{aligned} X_1^+(r e^{i\theta}) &= \exp \left\{ i\lambda_1 \frac{(2\pi i)^{\rho_1}}{\rho_1 + 1} B_{\rho_1+1} \left(\frac{\ln r + i(\theta + \pi)}{2\pi i} \right) \right. \\ &\quad \left. + i\lambda_2 \frac{(2\pi i)^{\rho_2}}{\rho_2 + 1} B_{\rho_2+1} \left(\frac{\ln r + i\theta}{2\pi i} \right) \right\}, \quad 0 < \theta < \pi, \end{aligned}$$

$$X_1^-(re^{i\theta}) = \exp \left\{ i\lambda_1 \frac{(2\pi i)^{\rho_1}}{\rho_1 + 1} B_{\rho_1+1} \left(\frac{\ln r + i(\theta - \pi)}{2\pi i} \right) \right. \\ \left. + i\lambda_2 \frac{(2\pi i)^{\rho_2}}{\rho_2 + 1} B_{\rho_2+1} \left(\frac{\ln r + i\theta}{2\pi i} \right) \right\}, \quad \pi < \theta < 2\pi. \quad (18)$$

Применяя формулу (17) определения многочлена Бернулли и вычисляя старшие члены в формулах (18), получаем при $|z| > R$

$$X_1^\pm(z) = \exp \left\{ \frac{\lambda_1}{2\pi(\rho_1 + 1)} \ln^{\rho_1+1} |z| - \frac{\lambda_2}{2\pi(\rho_2 + 1)} \ln^{\rho_2+1} |z| + O(\ln^\gamma |z|) \right\}, \quad (19)$$

где $\gamma = \max(\rho_1, \rho_2)$.

Используя характеристические свойства многочлена Бернулли [6]

$$\frac{(2\pi i)^{\rho_k}}{\rho_k + 1} \left\{ B_{\rho_k+1} \left(\frac{\ln |t|}{2\pi i} + 1 \right) - B_{\rho_k+1} \left(\frac{\ln |t|}{2\pi i} \right) \right\} = \ln^{\rho_k} |t| + \phi_{\rho_k}(|t|),$$

где

$$\phi_{\rho_k}(|t|) = \frac{(2\pi i)^{\rho_k}}{\rho_k + 1} \sum_{m=[\rho_k]+2+l_0}^{\infty} \left(\sum_{n=0}^{[\rho_k]+2} C_{\rho_k+1}^n B_n C_{\rho_k+1-n}^{m-n} \right) \left(\frac{2\pi i}{\ln |t|} \right)^{m-\rho_k-1}, \quad (20)$$

$l_0 = \begin{cases} 3, & \text{если } [\rho_k] = 2l, \\ 2, & \text{если } [\rho_k] = 2l+1, \end{cases}$ а ряд (20) сходится абсолютно и равномерно при $|t| > R > e^{2\pi}$, $\phi_{\rho_k}(\infty) = 0$, получаем, что (16) формулами определены функции $\Psi_k(z)$ удовлетворяют соотношениям (15).

Целая функция $F(z)$ имеет нулевой порядок роста [1], а при специальном уточненном порядке $\rho_k(r) = \frac{(\rho_k+1) \ln \ln r}{\ln r}$ ($r^{\rho_k(r)} = \ln^{\rho_k+1} r$) тип целой функции $F(z)$ удовлетворяет неравенство $0 < \sigma_F < \omega$, где

$$\omega = \begin{cases} \frac{-\lambda_1}{2\pi(\rho_1 + 1)}, & \text{если } \rho_1 > \rho_2, \\ \frac{\lambda_2}{2\pi(\rho_2 + 1)}, & \text{если } \rho_2 > \rho_1, \\ \frac{\lambda_2 - \lambda_1}{2\pi(\gamma + 1)}, & \text{если } \rho_1 = \rho_2 = \gamma. \end{cases}$$

Специальное частное решение

$$\Psi_0^\pm(z) = X_0^\pm(z) X_1^\pm(z) F_0(z) \in B, \quad (21)$$

когда целая функция $F_0(z)$ удовлетворяет таким же условиям, как и целая функция $F(z)$, только для сходимости (8) интеграла требуется, чтобы $F_0(z)$ не имела нулей на вещественной оси.

Сформулируем основной результат.

Теорема. *Характеристическое сингулярное интегральное уравнение (1) в предложении 1)–4) при $\lambda_1 < 0, \lambda_2 > 0$ в классе \widetilde{H} равносильно неоднородной краевой задаче Римана с плюс-бесконечным индексом логарифмического порядка для полуплоскости (3)–(6) в классе B . Оно имеет бесконечно много решений вида*

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

где $\Phi^\pm(t)$ – предельные значения кусочно-аналитической функции $\Phi^\pm(z)$, заданной равенствами (10)–(14), (16), (21).

Доказательство теоремы аналогично доказательству, данному в [1].

Литература

- [1] П. Алекна, Однородное характеристическое сингулярное интегральное уравнение с бесконечным индексом логарифмического порядка, *Liet. matem. rink.*, **40** (spec.nr.), 119–125 (2000).
- [2] П. Алекна, Об однородной краевой задаче Римана с бесконечным индексом логарифмического порядка для полуплоскости, *Liet. matem. rink.* **13**(3), 5–13 (1973).
- [3] П. Алекна, Неоднородная краевая задача Римана с бесконечным индексом логарифмического порядка $0 < \gamma < 1$ для полуплоскости, *Liet. matem. rink.* **14**(3), 5–18 (1974).
- [4] П. Алекна, Неоднородная краевая задача Римана с бесконечным индексом логарифмического порядка $\gamma > 1$ для полуплоскости, *Liet. matem. rink.* **15**(1), 5–22 (1975).
- [5] Ф.Д. Гахов, *Краевые задачи*, Наука, Москва (1977).
- [6] П.Г. Юров, Интегралы типа Коши и уравнения в конечных разностях, *ВАН БССР, сер. физ.-мат.*, 3, 67–74 (1967).

Logaritminės eilės begalinio indekso charakteristinė integralinė singuliarioji lygtis

P. Alekna

Specialiai apibrėžus integralinės singuliariosios lygties koeficientų $a(t), b(t)$ skirtumą ir sumą, gauti šios lygties aprėžti sprendiniai.