

УДК 517.968

Г. А. РАСОЛЬКО

**К РЕШЕНИЮ СИНГУЛЯРНОГО ИНТЕГРАЛЬНОГО УРАВНЕНИЯ ПЕРВОГО РОДА
 С ЯДРОМ КОШИ И СПЕЦИАЛЬНОЙ ПРАВОЙ ЧАСТЬЮ
 МЕТОДОМ ОРТОГОНАЛЬНЫХ МНОГОЧЛЕНОВ**

Белорусский государственный университет

(Поступила в редакцию 04.04.2014)

Предлагается алгоритм численного решения сингулярного интегрального уравнения первого рода с ядром Коши и специальной правой частью вида

$$\frac{1}{\pi} \int_{-1}^1 \frac{\varphi(t)}{t-x} dt = \ln \frac{1-x}{1+x} f(x), \quad -1 < x < 1, \quad (1)$$

в классах $h(-1)$ и $h(1)$, основанный на разложении сингулярного интеграла по многочленам Чебышева. Здесь $f(x)$ – заданная на $[-1, 1]$ функция, непрерывная по Гельдеру; $\varphi(x)$ – искомая функция.

Класс $h(-1)$ по Мухелишвили означает ограниченность решения в окрестности точки $x = -1$ и интегрируемую особенность в окрестности точки $x = 1$. Класс $h(1)$ по Мухелишвили означает ограниченность решения в окрестности точки $x = 1$ и интегрируемую особенность в окрестности точки $x = -1$.

Аппарат сингулярных интегральных уравнений (СИУ) применяется при исследовании большого класса граничных задач теории упругости, аэродинамики и в других проблемах естествознания [1–3]. Эффективность численных методов для решения подобных задач во многом зависит от способа дискретизации задачи. Среди известных подходов следует отметить методы, основанные на полиномиальной аппроксимации искомого решения, в том числе метод ортогональных многочленов [2–5].

Метод ортогональных многочленов базируется на замечательном свойстве классических ортогональных многочленов Чебышева первого и второго рода для сингулярных интегралов:

$$\frac{1}{\pi} \int_{-1}^1 \frac{T_n(t)}{\sqrt{1-t^2}} \frac{dt}{t-x} = U_{n-1}(x), \quad \frac{1}{\pi} \int_{-1}^1 \frac{\sqrt{1-t^2} U_{n-1}(t) dt}{t-x} = -T_n(x), \quad |x| < 1, \quad n \geq 1,$$

где $T_n(x)$, $U_{n-1}(x)$ – многочлены Чебышева первого и второго рода соответственно.

Эти «спектральные соотношения» для сингулярных интегралов позволили в дальнейшем построить хорошо известные методы решения простейшего сингулярного интегрального уравнения (1), основанные на обращении сингулярного интеграла в различных классах функций [2–5].

В работе [6] получены «квазиспектральные соотношения» для сингулярного интеграла со степенно-логарифмической особенностью, в частности, следующие.

Т е о р е м а 1. Для $x \in (-1, 1)$ и $k \geq 0$ справедливы равенства

$$\frac{1}{\pi} \int_{-1}^1 \frac{1}{\sqrt{1-t^2}} \ln \frac{1-t}{1+t} \frac{T_k(t) dt}{t-x} = -\frac{\pi}{\sqrt{1-x^2}} T_k(x) - 8 \sum_{j=0}^{\lfloor \frac{k-2}{2} \rfloor} \sum_{m=0}^j \frac{1}{2m+1} T_{k-2-2j}(x), \quad (2)$$

$$\frac{1}{\pi} \int_{-1}^1 \frac{1}{\sqrt{1-t^2}} \ln \frac{1-t}{1+t} \frac{U_k(t) dt}{t-x} = -\frac{\pi}{\sqrt{1-x^2}} U_k(x) - 16 \sum_{j=0}^{\lfloor \frac{k-2}{2} \rfloor} \sum_{l=0}^j \frac{j+1-l}{2l+1} T_{k-2-2j}(x), \quad (3)$$

где

$$\sum_{j=0}^m \rho_j T_{m-j} \equiv \rho_0 T_m + \rho_1 T_{m-1} + \dots + \rho_{m-1} T_1 + \frac{1}{2} \rho_m T_0.$$

В данной работе на основании (2), (3) получены в дополнение к работе [7] разложения сингулярного интеграла со степенно-логарифмической особенностью по многочленам Чебышева первого рода и построены вычислительные схемы приближенного решения уравнения (1) в классах $h(1)$ и $h(-1)$.

Т е о р е м а 2. Для $x \in (-1, 1)$ и $k \geq 0$ справедливы равенства

$$\begin{aligned} \frac{1}{\pi} \int_{-1}^1 \frac{\sqrt{1+t}}{\sqrt{1-t}} \ln \frac{1-t}{1+t} T_k(t) \frac{dt}{t-x} &= -\pi \sqrt{\frac{1+x}{1-x}} T_k(x) + \sum_{j=0}^{\lfloor \frac{k-2}{2} \rfloor} \alpha_j T_{k-2-2j}(x) + \\ &+ \sum_{j=0}^{\lfloor \frac{k-1}{2} \rfloor} \beta_j T_{k-1-2j}(x), \quad \alpha_j = \sum_{m=0}^j \frac{-8}{2m+1}, \quad \beta_j = \alpha_j + \frac{4}{2j+1}, \quad j \geq 0; \end{aligned} \quad (4)$$

$$\begin{aligned} \frac{1}{\pi} \int_{-1}^1 \frac{\sqrt{1+t}}{\sqrt{1-t}} \ln \frac{1-t}{1+t} U_k(t) \frac{dt}{t-x} &= -\pi \sqrt{\frac{1+x}{1-x}} U_k(x) + \sum_{j=0}^{\lfloor \frac{k-2}{2} \rfloor} \delta_j T_{k-2-2j}(x) + \\ &+ \sum_{j=0}^{\lfloor \frac{k-1}{2} \rfloor} \gamma_j T_{k-1-2j}(x), \quad \delta_j = \sum_{m=0}^j \frac{-16(j+1-m)}{2m+1}, \\ \gamma_0 &= -8, \quad \gamma_j = \frac{\delta_{j-1} + \delta_j}{2}, \quad j \geq 1. \end{aligned} \quad (5)$$

Д о к а з а т е л ь с т в о. Выполним под интегралом в левой части (4) преобразование веса: $\sqrt{\frac{1+t}{1-t}} = \frac{1+t}{\sqrt{1-t^2}} = \frac{1+T_1(t)}{\sqrt{1-t^2}}$. Далее применим равенство $2T_k(t)T_1(t) = T_{k+1}(t) + T_{k-1}(t)$. Затем используем разложение (2). После элементарных преобразований получим равенство (4).

Доказательство равенства (5) проводится аналогично с учетом разложения (3).

Т е о р е м а 3. Для $x \in (-1, 1)$ и $k \geq 0$ справедливы равенства

$$\begin{aligned} \frac{1}{\pi} \int_{-1}^1 \frac{\sqrt{1-t}}{\sqrt{1+t}} \ln \frac{1-t}{1+t} T_k(t) \frac{dt}{t-x} &= -\pi \sqrt{\frac{1-x}{1+x}} T_k(x) + \sum_{j=0}^{\lfloor \frac{k-2}{2} \rfloor} \alpha_j T_{k-2-2j}(x) - \\ &- \sum_{j=0}^{\lfloor \frac{k-1}{2} \rfloor} \beta_j T_{k-1-2j}(x), \quad \alpha_j = \sum_{m=0}^j \frac{-8}{2m+1}, \quad \beta_j = \alpha_j + \frac{4}{2j+1}, \quad j \geq 0; \end{aligned} \quad (6)$$

$$\begin{aligned} \frac{1}{\pi} \int_{-1}^1 \frac{\sqrt{1-t}}{\sqrt{1+t}} \ln \frac{1-t}{1+t} U_k(t) \frac{dt}{t-x} &= -\pi \sqrt{\frac{1-x}{1+x}} U_k(x) + \sum_{j=0}^{\lfloor \frac{k-2}{2} \rfloor} \delta_j T_{k-2-2j}(x) - \\ &- \sum_{j=0}^{\lfloor \frac{k-1}{2} \rfloor} \gamma_j T_{k-1-2j}(x), \quad \delta_j = \sum_{m=0}^j \frac{-16(j+1-m)}{2m+1}, \\ \gamma_0 &= -8, \quad \gamma_j = \frac{\delta_{j-1} + \delta_j}{2}, \quad j \geq 1. \end{aligned} \quad (7)$$

Доказательство. Выполним под интегралом в левой части (6) преобразование веса: $\sqrt{\frac{1-t}{1+t}} = \frac{1-t}{\sqrt{1-t^2}} = \frac{1-T_1(t)}{\sqrt{1-t^2}}$. Далее применим равенство $2T_k(t)T_1(t) = T_{k+1}(t) + T_{k-1}(t)$. Затем исполь-

зуем разложение (2). После элементарных преобразований получим равенство (6).

Доказательство равенства (7) проводится аналогично с учетом разложения (3).

Применим полученные формулы (4)–(7) к построению приближенного решения уравнения (1).

Известно [8, 9], что искомое решение $\varphi(x) \in h(1)$ уравнения (1) определяется формулой

$$\varphi(x) = -\sqrt{\frac{1-x}{1+x}} \left(\frac{1}{\pi} \int_{-1}^1 \sqrt{\frac{1+t}{1-t}} \ln \frac{1-t}{1+t} f(t) \frac{dt}{t-x} \right), \quad -1 < x < 1. \quad (8)$$

Для приближенного решения уравнения (1) используем разложение функции $f(x)$ по полиномам Чебышева [10], в результате чего приходим к следующему уравнению:

$$\frac{1}{\pi} \int_{-1}^1 \varphi_n(t) \frac{dt}{t-x} = \ln \frac{1-x}{1+x} f_n(x), \quad -1 < x < 1, \quad (9)$$

где

$$f_n(x) = \sum_{k=0}^n f_k T_k(x), \quad f_0 = \frac{1}{n+1} \sum_{j=1}^{n+1} f(t_j), \quad f_k = \frac{1}{n+1} \sum_{j=1}^{n+1} f(t_j) T_k(t_j), \quad k > 0, \quad (10)$$

$$t_j = \cos \frac{2j-1}{2n+2} \pi, \quad j = 1, 2, \dots, n+1.$$

Согласно (8), решение уравнения (9) в заданном классе дается формулой

$$\varphi_n(x) = -\sqrt{\frac{1-x}{1+x}} \left(\frac{1}{\pi} \int_{-1}^1 \sqrt{\frac{1+t}{1-t}} \ln \frac{1-t}{1+t} f_n(t) \frac{dt}{t-x} \right), \quad -1 < x < 1. \quad (11)$$

Используя (10) и учитывая (4), из (11) получаем схему I:

$$\varphi_n(x) = \pi f_n(x) - \sqrt{\frac{1-x}{1+x}} \left(\sum_{j=0}^{n-2} {}^0 T_{n-2-j}(x) \sum_{k=0}^{\lfloor \frac{j}{2} \rfloor} \alpha_k f_{n-j+2k} + \sum_{j=0}^{n-1} {}^0 T_{n-1-j}(x) \sum_{k=0}^{\lfloor \frac{j}{2} \rfloor} \beta_k f_{n-j+2k} \right), \quad (12)$$

$$\alpha_k = \sum_{m=0}^k \frac{-8}{2m+1}, \quad \beta_k = \alpha_k + \frac{4}{2k+1}, \quad k \geq 0.$$

Пусть далее [10]

$$f_n(x) = \sum_{k=0}^n f_k U_k(x), \quad f_k = G_k - \varepsilon_k G_{k+2}, \quad G_k = \frac{1}{n+1} \sum_{j=1}^{n+1} f(t_j) T_k(t_j), \quad (13)$$

$$\varepsilon_k = \begin{cases} 1, & k = 0, 1, \dots, n-2, \\ 0, & k = n-1, n, \end{cases} \quad t_j = \cos \frac{2j-1}{2n+2} \pi, \quad j = 1, 2, \dots, n+1.$$

Используя (13) и учитывая (5), из (11) имеем схему II:

$$\varphi_n(x) = \pi f_n(x) - \sqrt{\frac{1-x}{1+x}} \left(\sum_{j=0}^{n-2} {}^0 T_{n-2-j}(x) \sum_{k=0}^{\lfloor \frac{j}{2} \rfloor} \delta_k f_{n-j+2k} + \sum_{j=0}^{n-1} {}^0 T_{n-1-j}(x) \sum_{k=0}^{\lfloor \frac{j}{2} \rfloor} \gamma_k f_{n-j+2k} \right), \quad (14)$$

$$\delta_k = \sum_{m=0}^k \frac{-16(k+1-m)}{2m+1}, \quad \gamma_0 = -8, \quad \gamma_k = \frac{\delta_{k-1} + \delta_k}{2}, \quad k \geq 1.$$

Оценим порядок точности приближенного решения в классе функций $W^r H^\mu$, $r \geq 0$, $0 < \mu \leq 1$, имеющих производные до порядка r включительно, причем r -я производная принадлежит классу

Гельдера $H(\mu)$: $|f^{(r)}(x_1) - f^{(r)}(x_2)| \leq K|x_1 - x_2|^\mu$, $\forall x_1, x_2 \in [-1, 1]$, где K и μ – константы, не зависящие от выбора точек x_1, x_2 .

С учетом (8), (11) и оценки сингулярного интеграла со степенно-логарифмической особенностью [11], может быть доказана следующая теорема.

Теорема 4. Пусть функция $f(x)$, являющаяся правой частью уравнения (1), принадлежит классу $W^r H^\mu$, $r \geq 0$, $0 < \mu \leq 1$. Пусть, далее, $f(x)$ аппроксимируется интерполяционным многочленом (10) или (13) по узлам Чебышева первого рода, $\varphi(x)$, $\varphi_n(x)$, определяемые формулами (8), (11), означают соответственно точное и приближенное решения уравнений (1), (9) в классе $h(1)$. Тогда

$$\sqrt{1+x} \|\varphi(x) - \varphi_n(x)\|_\infty \leq M \frac{\ln^2(n)}{n^{r+\mu}}, \quad x \in [-\delta, \delta] \subset (-1, 1).$$

Константа M не зависит от n .

В таблице даны результаты численного решения уравнения (1) в классе $h(1)$ по формулам (12), (14) ($\varphi_n^{(I,II)}(x)$) при $f(x) = \frac{1}{\pi(1+x^2)}$. В данном случае функция $\varphi(x) = \frac{1}{1+x^2} \left(1 - \frac{\sqrt{2}\sqrt{1-x^2}}{4} \right)$ будет решением.

n	20	25	30	35
$\max_{ x <1} \varphi(x) - \varphi_n^{(I,II)}(x) $	$1,7 \cdot 10^{-8}$	$1,6 \cdot 10^{-10}$	$2,0 \cdot 10^{-12}$	$2,3 \cdot 10^{-14}$

Следует отметить, что замена переменных $t \rightarrow -t$, $x \rightarrow -x$ переводит один из классов $h(-1)$, $h(1)$ в другой. Поэтому, на основании решения уравнения (1) в классе $\varphi(x) \in h(1)$, для решения в классе $\varphi(x) \in h(-1)$ приведем сразу вычислительные схемы:

$$\varphi_n(x) = \pi f_n(x) - \sqrt{\frac{1+x}{1-x}} \left(\sum_{j=0}^{n-2} {}^0 T_{n-2-j}(x) \sum_{k=0}^{\lfloor \frac{j}{2} \rfloor} \alpha_k f_{n-j+2k} - \sum_{j=0}^{n-1} {}^0 T_{n-1-j}(x) \sum_{k=0}^{\lfloor \frac{j}{2} \rfloor} \beta_k f_{n-j+2k} \right),$$

$$\alpha_k = \sum_{m=0}^k \frac{-8}{2m+1}, \quad \beta_k = \alpha_k + \frac{4}{2k+1}, \quad k \geq 0;$$

$$\varphi_n(x) = \pi f_n(x) - \sqrt{\frac{1+x}{1-x}} \left(\sum_{j=0}^{n-2} {}^0 T_{n-2-j}(x) \sum_{k=0}^{\lfloor \frac{j}{2} \rfloor} \delta_k f_{n-j+2k} - \sum_{j=0}^{n-1} {}^0 T_{n-1-j}(x) \sum_{k=0}^{\lfloor \frac{j}{2} \rfloor} \gamma_k f_{n-j+2k} \right),$$

$$\delta_k = \sum_{m=0}^k \frac{-16(k+1-m)}{2m+1}, \quad k \geq 0, \quad \gamma_0 = -8, \quad \gamma_k = \frac{\delta_{k-1} + \delta_k}{2}, \quad k \geq 1.$$

Литература

1. Мусхелишвили Н. И. Некоторые основные задачи математической теории упругости. М., 1966.
2. Панасюк В. В., Саврук М. П., Дацьшин А. П. Распределение напряжений около трещин в пластинах и оболочках. Киев, 1976.
3. Попов Г. Я. Концентрация упругих напряжений возле штампов, разрезов, тонких включений и подкреплений. М., 1982.
4. Габдулхаев Б. Г. Прямые методы решения сингулярных интегральных уравнений первого рода. Численный анализ. Казань, 1994.
5. Лифанов И. К. Метод сингулярных интегральных уравнений и численный эксперимент. М., 1995.
6. Расолько Г. А. // Весці НАН Беларусі. Сер. фіз.-мат. навук. 2012. № 3. С. 27–31.
7. Расолько Г. А. // Весці НАН Беларусі. Сер. фіз.-мат. навук. 2011. № 1. С. 25–31.
8. Мусхелишвили Н. И. Сингулярные интегральные уравнения. М., 1968.
9. Гахов Ф. Д. Краевые задачи. М., 1977.

10. Паиковский С. Вычислительные применения многочленов и рядов Чебышева. М., 1983.
11. Шейко М. А., Якименко Т. С. // Изв. вузов. Математика. 1979. № 6. С. 82–84.

G. A. RASOLKO

**TO THE SOLUTION OF THE FIRST-KIND SINGULAR INTEGRAL EQUATION
WITH THE CAUCHY KERNEL AND A SPECIAL RIGHT-HAND SIDE
BY THE METHOD OF ORTHOGONAL POLYNOMIALS**

Summary

An algorithm for solution of the first-kind singular integral equation

$$\frac{1}{\pi} \int_{-1}^1 \frac{\varphi(t)}{t-x} dt = \ln \frac{1-x}{1+x} f(x), \quad -1 < x < 1,$$

is suggested. Here f is the Hölder's continuous functions on $[-1, 1]$; $\varphi(x)$ is an unknown function. The algorithm is based on the decomposition of singular integral with respect to Chebyshev's polynomials in the classes $h(1)$ and $h(-1)$.