= ИНТЕГРАЛЬНЫЕ УРАВНЕНИЯ =

УДК 517.968.22

ИНТЕГРАЛЬНЫЕ УРАВНЕНИЯ ТИПА ВОЛЬТЕРРЫ С ДВУМЯ ГРАНИЧНЫМИ И ОДНОЙ ВНУТРЕННЕЙ СИНГУЛЯРНЫМИ ТОЧКАМИ

© 2023 г. Н. Раджабов, Л. Н. Раджабова

Получены явные решения модельного и немодельного интегральных уравнений типа Вольтерры с двумя граничными и одной внутренней сингулярными точками, изучены свойства полученных решений. В случае, когда решение модельного уравнения содержит произвольную постоянную, выяснена корректная постановка задач с условиями, заданными на сингулярных многообразиях.

DOI: 10.31857/S0374064123090091, EDN: WOWZYC

К 85-летию академика Национальной академии наук Таджикистана Нусрата Раджабова

Введение. В настоящее время теория сингулярных интегралов и сингулярных интегральных уравнений находит всё более широкое применение в различных областях математики, механики и физики. К сингулярным интегральным уравнениям сводятся граничные задачи теории функций, к которым, в свою очередь, приводятся многие важные задачи математической физики и механики, в частности, теории упругости и гидроаэродинамики. Отметим, что теория сингулярных интегральных уравнений, ядра которых имеют слабую или сильную особенность, особенность первого порядка, особенности степенного или логарифмического типа, с ядром Коши или когда интеграл понимается в смысле главного значения, встречается во многих работах. В частности, в [1–5] для нахождения решения интегральных уравнений используется в основном численный метод.

Проблеме исследования интегральных уравнений типа Вольтерры с сингулярными и сверхсингулярными точками в ядре посвящено много исследований. Так, в работах [6–11] изучены интегральные уравнения типа Вольтерры с одной граничной, или внутренней сингулярной, или сверхсингулярной точкой, а в [12–14] — с двумя граничными сингулярными точками. В настоящей статье найдены явные решения некоторых интегральных уравнений типа Вольтерры с двумя граничными и одной внутренней сингулярными точками. На основе полученных интегральных представлений решений и их свойств, когда общие решения содержат произвольные постоянные, исследуются задачи типа Коши с условиями, заданными на сингулярных многообразиях.

Сингулярным интегральным уравнением называется интегральное уравнение с ядром, обращающимся в бесконечность на граничных или внутренних точках данной области.

Пусть $\Gamma_0 = \{x: a < x < b\}$ – множество точек на вещественной оси и $c \in \Gamma_0$. Далее обозначим $\Gamma = \Gamma_0 \setminus \{c\}, \ \Gamma_1 = \{x: a < x < c\}, \ \Gamma_2 = \{x: c < x < b\}.$

На множестве Г рассмотрим интегральное уравнение

$$\varphi(x) + \int_{-\infty}^{c} \frac{A(t)\varphi(t) dt}{(t-a)(b-t)|c-t|} = f(x),$$

где A(x) и f(x) – заданные функции, $\varphi(x)$ – искомая функция. Сначала изучим модельное интегральное уравнение вида

$$\varphi(x) + \lambda \int_{c}^{x} \frac{\varphi(t) dt}{(t-a)(b-t)|c-t|} = f(x), \tag{1}$$

где λ – заданная постоянная.

Будем искать решения $\varphi(x)$ интегрального уравнения (1) в классе функций $C(\Gamma_0)$, удовлетворяющие условию $\varphi(c)=0$ и с асимптотическим поведением

$$\varphi(x) = o[|x - c|^{\varepsilon}]$$
 при $x \to c$

для некоторого $\varepsilon > 0$.

Тогда из (1) следует, что если решение интегрального уравнения (1) существует, то f(c) = 0. Пусть в уравнении (1) $x \in \Gamma_1$, тогда |x - c| = c - x и уравнение (1) на Γ_1 примет вид

$$\varphi(x) + \lambda \int_{c}^{x} \frac{\varphi(t) dt}{(t-a)(b-t)(c-t)} = f(x), \quad x \in \Gamma_1.$$
 (2)

Если $x \in \Gamma_2$, то |c-x| = x-c и уравнение (1) имеет вид

$$\varphi(x) - \lambda \int_{x}^{c} \frac{\varphi(t) dt}{(t-a)(b-t)(t-c)} = f(x), \quad x \in \Gamma_{2}.$$
(3)

Если обозначим решение уравнения (2) через $\varphi_1(x)$, а уравнения (3) через $\varphi_2(x)$, то решение интегрального уравнения (1) можем записать как

$$\varphi(x) = \begin{cases} \varphi_1(x), & \text{когда} \ x \in \Gamma_1, \\ \varphi_2(x), & \text{когда} \ x \in \Gamma_2. \end{cases}$$

Пусть $x \in \Gamma_1$. Непосредственной проверкой можно убедиться в том, что функция

$$\omega_1(x) = \left[\left(\frac{c - x}{x - a} \right)^{1/(c - a)} \left(\frac{c - x}{b - x} \right)^{1/(b - c)} \right]^{\lambda/(b - a)} \tag{4}$$

при $\lambda > 0$ является решением однородного интегрального уравнения (2). Данное решение в окрестности точки x = c - 0 обращается в нуль с асимптотическим поведением

$$\omega_1(x) = O[(c-x)^{\lambda/((c-a)(b-c))}]$$
 при $x \to c - 0$.

Решение (4) неограниченно в точке x=a, его поведение при $x\to a$ определяется из асимптотической формулы

$$\omega_1(x) = O[(x-a)^{-\lambda/((c-a)(b-c))}]$$
 при $x \to a$.

Полученное решение (4) обладает свойством

$$\frac{\omega_1(t)}{(t-a)(b-t)(c-t)} = -\frac{1}{\lambda} \frac{d\omega_1(t)}{dt}.$$
 (5)

Непосредственной проверкой можно убедиться в том, что функция

$$\varphi(x) = K_1^-(f(x)) \equiv f(x) -$$

$$-\lambda \int_{c}^{x} \left\{ \left[\left(\frac{c-x}{x-a} \right) \left(\frac{t-a}{c-t} \right) \right]^{1/(c-a)} \left[\left(\frac{c-x}{b-x} \right) \left(\frac{b-t}{c-t} \right) \right]^{1/(b-c)} \right\}^{\lambda/(b-a)} \frac{f(t) dt}{(t-a)(b-t)(c-t)} \tag{6}$$

будет частным решением неоднородного уравнения (2).

Если функция f(x) удовлетворяет условию f(c-0) = 0 с асимптотическим поведением

$$f(x) = o[(c-x)^{\gamma_1}], \quad \gamma_1 > \frac{\lambda}{(c-a)(b-c)}$$
 при $x \to c,$ (7)

то общее решение интегрального уравнения (2) при $\lambda > 0$

$$\varphi_1(x) = c_1 \omega_1(x) + K_1^-(f(x)), \tag{8}$$

где c_1 – произвольная постоянная. Решение вида (8) в точке x=c-0 обращается в нуль с асимптотическим поведением

$$\varphi(x) = o[(c-x)^{\lambda/((c-a)(b-c))}] \quad \text{при} \quad x \to c - 0.$$

Данное решение в точке x=a неограниченно, а его поведение определяется из асимптотической формулы

$$\varphi(x) = O[(x-a)^{-\lambda/((c-a)(b-a))}]$$
 при $x \to a$.

Умножив обе части равенства (8) на $(c-x)^{-\lambda/((c-a)(b-c))}$, после перехода к пределу при x=c-0 получим

$$[\varphi(x)(c-x)^{-\lambda/((c-a)(b-c))}]_{x=c-0} = [(c-a)^{1/(c-a)}(b-c)^{1/(b-c)}]^{-\lambda/(b-a)}c_1.$$

В случае $\lambda < 0$ из представления (8) следует, что если решение интегрального уравнения (2) существует, то оно определяется равенством (8) при $c_1 = 0$:

$$\varphi_1(x) = K_1^-(f(x)).$$
 (9)

Решение вида (9) существует, если $f(x) \in C(\overline{\Gamma}), f(c-0) = 0$ и

$$f(x) = o[(c-x)^{\varepsilon}], \quad \varepsilon > 0, \quad \text{при} \quad x \to c - 0.$$
 (10)

Таким образом, доказана

Лемма 1. Пусть в интегральном уравнении (2) функция $f(x) \in C(\overline{\Gamma})$ удовлетворяет условию f(c-0)=0 с асимптотическим поведением (7) при $\lambda>0$ и с асимптотическим поведением (10) при $\lambda<0$. Тогда любое решение интегрального уравнения (2) из класса $C(\Gamma_1)$ представимо в виде

$$\varphi(x) = \begin{cases} c_1\omega_1(x) + K_1^-(f(x)), & \text{koeda } \lambda > 0, \quad x \in \Gamma_1, \\ K_1^-(f(x)), & \text{koeda } \lambda < 0, \quad x \in \Gamma_1. \end{cases}$$

Пусть $x \in \Gamma_2$. Непосредственной проверкой можно убедиться в том, что функция

$$\omega_2(x) = \left[\left(\frac{x-c}{x-a} \right)^{1/(c-a)} \left(\frac{x-c}{b-x} \right)^{1/(b-c)} \right]^{|\lambda|/(b-a)}$$
(11)

при $\lambda < 0$ является решением однородного уравнения (3). Данное решение обладает свойством

$$\frac{d\omega_2(x)}{dx} = \frac{|\lambda|}{(x-a)(b-x)(x-c)}\omega_2(x), \quad x \in \Gamma_2.$$

Теперь покажем, что при $\lambda < 0$ и выполнении условия f(c+0) = 0 с асимптотическим поведением

$$f(x) = o[(x-c)^{\gamma_3}], \quad \gamma_3 > \frac{|\lambda|}{(c-a)(b-c)} \quad \text{при} \quad x \to c+0,$$
 (12)

ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНЫЕ УРАВНЕНИЯ том 59 № 9 2023

функция

$$\varphi_2(x) = f(x) - \lambda \int_c^x \left\{ \left[\left(\frac{x-c}{x-a} \right) \left(\frac{t-a}{t-c} \right) \right]^{1/(c-a)} \left[\left(\frac{x-c}{b-x} \right) \left(\frac{b-t}{t-c} \right) \right]^{1/(b-c)} \right\}^{|\lambda|/(b-a)} \times \frac{f(t) dt}{(t-a)(b-t)(t-c)} \equiv K_1^+(f(x))$$
(13)

будет частным решением неоднородного интегрального уравнения (3).

Подставив значение функции $\varphi_2(x)$ из равенства (13) в уравнение (3), далее сократив на f(x) и заменив порядок интегрирования в кратном интеграле, получим равенство

$$-\lambda \int_{c}^{x} \left\{ \left[\left(\frac{x-c}{x-a} \right) \left(\frac{t-a}{t-c} \right) \right]^{1/(c-a)} \left[\left(\frac{x-c}{b-x} \right) \left(\frac{b-t}{t-c} \right) \right]^{1/(b-c)} \right\}^{|\lambda|/(b-a)} \frac{f(t) dt}{(t-a)(b-t)(t-c)} + \\ +\lambda \int_{c}^{x} \frac{f(t) dt}{(t-a)(b-t)(t-c)} -\lambda^{2} \int_{c}^{x} \left\{ \left(\frac{\tau-a}{\tau-c} \right)^{1/(c-a)} \left(\frac{b-\tau}{\tau-c} \right)^{1/(b-c)} \right\}^{|\lambda|/(b-a)} \frac{f(\tau) d\tau}{(\tau-a)(b-\tau)(\tau-c)} \times \\ \times \int_{c}^{x} \left\{ \left(\frac{t-c}{t-a} \right)^{1/(c-a)} \left(\frac{t-c}{b-t} \right)^{1/(b-c)} \right\}^{|\lambda|/(b-a)} \frac{dt}{(t-a)(b-t)(t-c)} = 0.$$
 (14)

Справедливо соотношение

$$\int_{\tau}^{x} \left\{ \left(\frac{t-c}{t-a} \right)^{1/(c-a)} \left(\frac{t-c}{b-t} \right)^{1/(b-c)} \right\}^{|\lambda|/(b-a)} \frac{dt}{(t-a)(b-t)(t-c)} = \frac{1}{|\lambda|} \int_{\tau}^{x} \frac{d\omega_{2}(t)}{dt} = \frac{1}{|\lambda|} (\omega_{2}(x) - \omega_{2}(\tau)).$$

Следовательно, из равенства (14) будем иметь

$$-\lambda \int_{c}^{x} \left\{ \left[\left(\frac{x-c}{x-a} \right) \left(\frac{t-a}{t-c} \right) \right]^{1/(c-a)} \left[\left(\frac{x-c}{b-x} \right) \left(\frac{b-t}{t-c} \right) \right]^{1/(b-c)} \right\}^{|\lambda|/(b-a)} \frac{f(t) dt}{(t-a)(b-t)(t-c)} +$$

$$+\lambda \int_{c}^{x} \frac{f(t) dt}{(t-a)(b-t)(t-c)} - |\lambda| \int_{c}^{x} \left\{ \left[\left(\frac{x-c}{x-a} \right) \left(\frac{\tau-a}{\tau-c} \right) \right]^{1/(c-a)} \left[\left(\frac{x-c}{b-x} \right) \left(\frac{b-\tau}{\tau-c} \right) \right]^{1/(b-c)} \right\}^{|\lambda|/(b-a)} \times$$

$$\times \frac{f(\tau) d\tau}{(\tau-a)(b-\tau)(\tau-c)} + |\lambda| \int_{c}^{x} \frac{f(\tau) d\tau}{(\tau-a)(b-\tau)(\tau-c)} = 0.$$

Тогда функция вида

$$\varphi(x) = c_2 \varphi_2(x) + K_1^+(f(x)) \tag{15}$$

будет общим решением неоднородного интегрального уравнения (3) при $\lambda < 0$. При этом для сходимости интеграла в правой части равенства (15) функция f(x) должна удовлетворять условию (7).

В случае $\lambda > 0$ если решение интегрального уравнения (3) существует, то оно выражается равенством (15) при $c_2 = 0$:

$$\varphi(x) = K_1^+(f(x)). \tag{16}$$

Интеграл в правой части равенства (16) сходится для любой функции $f(x) \in C(\overline{\Gamma_2})$. Но так как решение интегрального уравнения (3) ищем в классе функций, удовлетворяющих условию $\varphi(c+0)=0$, необходимо выполнение условия f(c+0)=0 с асимптотическим поведением

$$f(x) = o[(x - c)^{\varepsilon}], \quad \varepsilon > 0, \quad \text{при} \quad x \to c + 0. \tag{17}$$

На основе приведённых выше рассуждений справедлива

Лемма 2. Пусть в интегральном уравнении (3) функция $f(x) \in C(\Gamma_2)$ при $\lambda < 0$ обладает свойством f(c+0) = 0 с асимптотическим поведением (12), при $\lambda > 0$ f(c+0) = 0 с асимптотическим поведением (17). Тогда любое решение интегрального уравнения (3) из класса $C(\overline{\Gamma})$ представимо в виде

$$\varphi(x) = \begin{cases} c_2 \omega_2(x) + K_1^+(f(x)) & npu \ \lambda < 0, \\ K_1^+(f(x)) & npu \ \lambda > 0, \end{cases}$$

 $\epsilon \partial e \ c_2$ – произвольная постоянная.

Из лемм 1 и 2 следуют утверждения.

Теорема 1. Пусть при $\lambda > 0$ выполнены все условия лемм 1 и 2. Тогда любое решение интегрального уравнения (1) из класса $C(\Gamma)$ представимо в виде

$$\varphi(x) = \begin{cases} c_1 \omega_1(x) + K_1^-(f(x)) & npu \ x \in \Gamma_1, \\ K_1^+(f(x)) & npu \ x \in \Gamma_2, \end{cases}$$

$$(18)$$

где c_1 – произвольная постоянная, а функция $\omega_1(x)$ и интегральные операторы $K_1^-(f(x))$, $K_1^+(f(x))$ определяются равенствами (4) и (6), (13) соответственно.

Теорема 2. Пусть при $\lambda < 0$ выполнены все условия лемм 1 и 2. Тогда любое решение интегрального уравнения (1) из класса $C(\Gamma)$ представимо в виде

$$\varphi(x) = \begin{cases} K_1^-(f(x)) & npu \ x \in \Gamma_1, \\ c_2\omega_2(x) + K_1^+(f(x)) & npu \ x \in \Gamma_2, \end{cases}$$

$$\tag{19}$$

где c_2 – произвольная постоянная, функция $\omega_2(x)$ выражается равенством (11).

Замечание 1. Из интегрального представления (18) следует, что в точке x=c при $\lambda>0$ решение вида (18) обращается в нуль с асимптотическими поведениями

$$\varphi(x) = o[(c-x)^{\lambda/((c-a)(b-c))}] \quad \text{при} \quad x \to c - 0,$$

$$\varphi(x) = o[(x-c)^{\varepsilon}] \quad \text{при} \quad x \to c + 0.$$

Замечание 2. Из интегрального представления (19) следует, что при $\lambda < 0$ решение вида (19) в точке x = c обращается в нуль с асимптотическими поведениями

$$\varphi(x)=o[(c-x)^\varepsilon],\quad \varepsilon>0,\quad \text{при}\quad x\to c-0,$$

$$\varphi(x)=o[(x-c)^{|\lambda|/((c-a)(b-c))}]\quad \text{при}\quad x\to c+0.$$

Замечание 3. Решения вида (18) и (19) обладают свойствами

$$[\varphi(x)(c-x)^{|\lambda|/((c-a)(b-c))}]_{x=c-0} = c_1(c-a)^{\lambda/((c-a)(b-c))}(b-c)^{\lambda/((b-c)(b-a))},$$
(20)

$$[\varphi(x)(x-c)^{\lambda/((c-a)(b-c))}]_{x=c+0} = c_2(c-a)^{\lambda/((c-a)(b-c))}(b-c)^{\lambda/((b-c)(b-a))}.$$
 (21)

Интегральные представления (18), (19), а также свойства (20), (21) дают возможность для интегрального уравнения (1) ставить и исследовать задачи типа Коши.

7 ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНЫЕ УРАВНЕНИЯ том 59 № 9 2023

Задача K_1 . Требуется найти решение интегрального уравнения (1) при $\lambda > 0$, удовлетворяющее граничному условию

$$[(c-x)^{-\lambda/((c-a)(b-c))}\varphi(x)]_{x=c-0} = E_1, \tag{22}$$

где E_1 – заданная постоянная.

Решение задачи K_1 . Пусть выполнены условия теоремы 1. Тогда, используя интегральное представление (18), свойство (20) и условие (22), имеем

$$c_1(c-a)^{-\lambda/((c-a)(b-a))}(b-c)^{-\lambda/((b-c)(b-a))} = E_1,$$

откуда находим

$$c_1 = (c-a)^{\lambda/((c-a)(b-a))} (b-c)^{\lambda/((b-c)(b-a))} E_1.$$

Подставив полученное значение c_1 в интегральное представление (18), получим

$$\varphi(x) = \begin{cases} \omega_1(x)(c-a)^{-\lambda/((c-a)(b-a))}(b-c)^{-\lambda/((b-c)(b-a))}E_1 + K_1^-(f(x)) & \text{при } x \in \Gamma_1, \\ K_1^+(f(x)) & \text{при } x \in \Gamma_2. \end{cases}$$
(23)

Теорема 3. Пусть в интегральном представлении (18) параметры λ и функция f(x) удовлетворяют условиям теоремы 1. Тогда задача K_1 имеет единственное решение, которое определяется формулой (23).

Задача K_2 . Требуется найти решение интегрального уравнения (1) при $\lambda < 0$, удовлетворяющее граничному условию

$$[(x-c)^{\lambda/((c-a)(b-c))}\varphi(x)]_{x=c+0} = E_2,$$
(24)

где E_2 – заданная постоянная.

Решение задачи K_2 . Пусть выполнены условия теоремы 2. Тогда, использовав интегральное представление (19), свойство (21) и условие (24), получим

$$c_2(c-a)^{\lambda/((c-a)(b-c))}(b-c)^{\lambda/((b-c)(b-a))} = E_2,$$

откуда

$$c_2 = (c-a)^{-\lambda/((c-a)(b-c))} (b-c)^{-\lambda/((b-c)(b-a))} E_2.$$

Подставляя полученное значение c_2 в интегральное представление (19), находим решение задачи K_2 :

$$\varphi(x) = \begin{cases} K_1^-(f(x)) & \text{при } x \in \Gamma_1, \\ \omega_2(x)(c-a)^{-\lambda/((c-a)(b-c))}(b-c)^{-\lambda/((b-c)(b-a))} E_2 + K_1^+(f(x)) & \text{при } x \in \Gamma_2. \end{cases}$$
 (25)

Теорема 4. Пусть в интегральном представлении (19) параметр λ и функция f(x) удовлетворяют условиям теоремы 2. Тогда задача K_2 имеет единственное решение, которое определяется формулой (25).

Теперь на множестве Г рассмотрим более общее интегральное уравнение вида

$$\varphi(x) + \int_{t}^{c} \frac{A(t)\varphi(t) dt}{(t-a)(b-t)|c-t|} = f(x)$$
(26)

в предположении, что $A(c) \neq 0$ и $A(c-0) \neq A(c+0)$.

Пусть в уравнении (26) $x \in \Gamma_1$, тогда |x-c| = c - x и это уравнение примет вид

$$\varphi(x) + \int_{x}^{c} \frac{A(t)\varphi(t) dt}{(t-a)(b-t)(c-t)} = f(x).$$
(27)

В случае $x \in \Gamma_2$ имеем |x-c| = x-c и, следовательно, (26) запишем как

$$\varphi(x) + \int_{x}^{c} \frac{A(t)\varphi(t) dt}{(t-a)(b-t)(t-c)} = f(x).$$
(28)

Непосредственной проверкой легко убедиться в том, что функция

$$\Omega_1(x) = \exp[-W_A^-(x)] \left[\left(\frac{c-x}{x-a} \right)^{1/(c-a)} \left(\frac{c-x}{b-x} \right)^{1/(b-c)} \right]^{A(c-0)/(b-a)},$$

где

$$W_A^{-}(x) = \int_{x}^{c} \frac{A(c-0) - A(t)}{(t-a)(b-t)(c-t)} dt,$$

при A(c-0)>0 будет решением однородного уравнения (27), если функция A(x) в окрестности точки x=c-0 удовлетворяет условию

$$|A(c-0) - A(x)| \le H_1(c-x)^{\varepsilon} (x-a)^{\varepsilon}, \quad \varepsilon > 0.$$
(29)

Докажем, что функция вида

$$\Omega_{2}(x) = f(x) - \int_{x}^{c} \left\{ \left[\left(\frac{c - x}{x - a} \right) \left(\frac{t - a}{c - t} \right) \right]^{1/(c - a)} \left[\left(\frac{c - x}{b - x} \right) \left(\frac{b - t}{c - t} \right) \right]^{1/(b - c)} \right\}^{A(c - 0)/(b - a)} \times \\
\times \exp[W_{A}^{-}(t) - W_{A}^{-}(x)] \frac{A(t) f(t) dt}{(t - a)(b - t)(c - t)} \equiv M_{1}^{-}(f(x)) \tag{30}$$

будет частным решением неоднородного интегрального уравнения (27). Подставив значение $\Omega_2(x)$ в (27) и изменив порядок интегрирования, получим

$$-\int_{x}^{c} \left\{ \left[\left(\frac{c-x}{x-a} \right) \left(\frac{t-a}{c-t} \right) \right]^{1/(c-a)} \left[\left(\frac{c-x}{b-x} \right) \left(\frac{b-t}{c-t} \right) \right]^{1/(b-c)} \right\}^{A(c-0)/(b-a)} \times \frac{\exp[W_{A}^{-}(t) - W_{A}^{-}(x)]A(t)f(t)dt}{(t-a)(b-t)(c-t)} + \int_{x}^{c} \frac{A(t)f(t)dt}{(t-a)(b-t)(c-t)} - \int_{x}^{c} \frac{A(\tau)f(\tau)}{(\tau-a)(b-\tau)(c-\tau)} \left[\left(\frac{\tau-a}{c-\tau} \right)^{1/(c-a)} \left(\frac{b-\tau}{c-\tau} \right)^{1/(b-c)} \right]^{A(c-0)/(b-a)} \exp[W_{A}^{-}(\tau)]d\tau \times \int_{x}^{x} \left[\left(\frac{c-t}{t-a} \right)^{1/(c-a)} \left(\frac{c-t}{b-t} \right)^{1/(b-c)} \right]^{A(c-0)/(b-a)} \exp[-W_{A}^{-}(t)] \frac{A(t)dt}{(t-a)(b-t)(c-t)} = 0.$$
 (31)

Непосредственной проверкой можно убедиться в том, что функция $\Omega_1(x)$ обладает свойством

$$\frac{\Omega_1(x)A(x)}{(x-a)(b-x)(c-x)} = -\frac{d\Omega_1(x)}{dx},$$

использовав которое, получим

$$\int_{\tau}^{x} \frac{\Omega_{1}(t)A(t) dt}{(t-a)(b-t)(c-t)} = -\int_{\tau}^{x} \frac{d\Omega_{1}(t)}{dt} = -\Omega_{1}(x) + \Omega_{1}(\tau).$$

Тогда

$$J(x) = \int_{c}^{x} \frac{A(\tau)f(\tau) d\tau}{\Omega_{1}(\tau)(\tau - a)(b - \tau)(c - \tau)} \int_{\tau}^{x} \frac{\Omega_{1}(t)A(t) dt}{(t - a)(b - t)(c - t)} = \int_{c}^{x} [\Omega_{1}(\tau) - \Omega_{1}(x)] \frac{A(\tau)f(\tau) d\tau}{\Omega_{1}(\tau)(\tau - a)(b - \tau)(c - \tau)} = \int_{c}^{x} \frac{A(\tau)}{(\tau - a)(b - \tau)(c - \tau)} \left[1 - \frac{\Omega_{1}(x)}{\Omega_{1}(\tau)}\right] f(\tau) d\tau.$$

На основе полученных равенств для выражения (31) запишем равенство

$$-\int_{x}^{c} \frac{\Omega_{1}(x)}{\Omega_{1}(t)} \frac{A(t)f(t) dt}{(t-a)(b-t)(c-t)} + \int_{x}^{c} \frac{A(t)f(t) dt}{(t-a)(b-t)(c-t)} - \int_{x}^{c} \frac{A(\tau)f(\tau) d\tau}{(\tau-a)(b-\tau)(c-\tau)} + \int_{x}^{x} \frac{\Omega_{1}(x)}{\Omega_{1}(\tau)} \frac{A(\tau)f(\tau) d\tau}{(\tau-a)(b-\tau)(c-\tau)} = 0.$$

При A(c-0)>0 частное решение вида (30) существует, если функция A(x) в окрестности точки x=c-0 удовлетворяет условию (29), а функция $f(x)\in C(\overline{\Gamma})$ удовлетворяет условию f(c-0)=0 с асимптотическим поведением

$$f(x) = o[(c-x)^{\gamma_4}], \quad \gamma_4 > \frac{A(c-0)}{(c-a)(b-c)}$$
 при $x \to c-0$. (32)

Далее, добавляя частное решение неоднородного уравнения (27) (функцию $\Omega_2(x)$) к общему решению однородного интегрального уравнения (27), найдём общее решение неоднородного уравнения (27):

$$\varphi(x) = c_1 \Omega_1(x) + M_1^-(f(x)). \tag{33}$$

На основе приведённых выше рассуждений справедлива

Теорема 5. Пусть в интегральном уравнении (27) функция $A(x) \in C(\Gamma_1)$ имеет в точке x=c разрыв первого рода, пусть A(c-0)>0 и в окрестности точки x=c-0 выполняется условие (29). Пусть функция $f(x) \in C(\overline{\Gamma_1})$ удовлетворяет условию f(c-0)=0 с асимптотическим поведением (32). Тогда интегральное уравнение (27) в классе $C(\Gamma_1)$ всегда разрешимо, а его общее решение задаётся формулой (33), где c_1 – произвольная постоянная.

Пусть теперь A(c-0) < 0. Из представления (33) следует, что если в этом случае существует решение интегрального уравнения (27), то оно будет выражаться равенством (33) при $c_1 = 0$:

$$\varphi(x) = M_1^-(f(x)). \tag{34}$$

Решение (34) существует, если $f(x) \in C(\overline{\Gamma_1})$ и f(c-0) = 0 с асимптотическим поведением

$$f(x) = o[(c - x)^{\varepsilon}], \quad \varepsilon > 0, \quad \text{при} \quad x \to c - 0. \tag{35}$$

Следовательно, справедлива

Теорема 6. Пусть в интегральном уравнении (27) функция A(x) удовлетворяет всем условиям теоремы 5, кроме условия A(c-0) > 0. Пусть A(c-0) < 0, а функция $f(x) \in C(\overline{\Gamma_1})$ удовлетворяет условию f(c-0) = 0 с асимптотическим поведением (35). Тогда интегральное уравнение (27) в классе $C(\Gamma_1)$ имеет единственное решение, которое выражается равенством

$$\varphi(x) = f(x) - \int_{c}^{x} \left\{ \left[\left(\frac{x-a}{c-x} \right) \left(\frac{c-t}{t-a} \right) \right]^{1/(c-a)} \left[\left(\frac{b-x}{c-x} \right) \left(\frac{c-t}{b-t} \right) \right]^{1/(b-c)} \right\}^{|A(c-0)|/(b-a)} \times \\ \times \exp[W_{A}^{-}(t) - W_{A}^{-}(x)] \frac{A(t)f(t) dt}{(t-a)(b-t)(c-t)} \equiv M_{1}^{-}[f(x)].$$

Замечание 4. Решение вида (33) в точке x=c-0 обращается в нуль с асимптотическим поведением

$$\varphi(x) = o[(c-x)^{A(c-0)/((c-a)(b-c))}]$$
 при $x \to c-0$,

а в точке x = a обращается в бесконечность с асимптотическим поведением

$$\varphi(x) = O[(x-a)^{-A(c-0)/((c-a)(b-c))}]$$
 при $x \to a+0$.

Замечание 5. Решение вида (33) обладает свойством

$$[\varphi(x)(c-x)^{-A(c-0)/((c-a)(b-c))}]_{x=c-0} = [(c-a)^{-1/(c-a)}(b-c)^{-1/(b-c)}]^{A(c-0)/(b-a)}c_1.$$
(36)

Интегральное представление (33) и свойство (36) дают возможность для интегрального уравнения (27) ставить и решать следующую задачу.

Задача N_1 . Требуется найти решение интегрального уравнения (27) из класса $C(\Gamma_1)$ при A(c-0)>0, удовлетворяющее граничному условию

$$[\varphi(x)(c-x)^{-A(c-0)/((c-a)(b-c))}]_{x=c-0} = E_3,$$
(37)

где E_3 – заданная постоянная.

Решение задачи N_1 . Пусть выполнены условия теоремы 5. Используя интегральное представление (33), свойство (36) и условие (37), находим

$$[(c-a)^{-1/(c-a)}(b-c)^{-1/(b-c)}]^{A(c-0)/(b-a)}c_1 = E_3$$

Отсюда

$$c_1 = [(c-a)^{1/(c-a)}(b-c)^{1/(b-c)}]^{A(c-0)/(b-a)}E_3.$$

Подставив последнее выражение в интегральное представление (33), получим решение задачи $N_1\,$ в виде

$$\varphi(x) = \Omega_1(x)[(c-a)^{1/(c-a)}(b-c)^{1/(b-c)}]^{A(c-0)/(b-a)}E_3 + M_1[f(x)]. \tag{38}$$

Итак, доказана

Теорема 7. Пусть выполнены все условия теоремы 5. Тогда задача N_1 имеет единственное решение, которое определяется равенством (38).

Теперь найдём решение интегрального уравнения (28). Непосредственной проверкой можно убедиться в том, что функция вида

$$\Omega_3(x) = \exp[-W_A^+(x)] \left[\left(\frac{x-c}{x-a} \right)^{1/(c-a)} \left(\frac{x-c}{b-x} \right)^{1/(b-c)} \right]^{|A(c+0)|/(b-a)}, \tag{39}$$

где

$$W_A^+(x) = \int_{c}^{x} \frac{A(t) - A(c+0)}{(t-a)(b-t)(t-c)} dt,$$

при A(c+0) < 0 будет решением однородного интегрального уравнения (28). Действительно, имеем

$$\exp[-W_A^+(x)] \left[-\frac{A(x) - A(c+0)}{(x-a)(b-x)(x-c)} \right] \left[\left(\frac{x-c}{x-a} \right)^{1/(c-a)} \left(\frac{x-c}{b-x} \right)^{1/(b-c)} \right]^{|A(c+0)|/(b-a)} + \\ + \exp[-W_A^+(x)] \frac{|A(c+0)|}{(x-a)(b-x)(x-c)} \left[\left(\frac{x-c}{x-a} \right)^{1/(c-a)} \left(\frac{x-c}{b-x} \right)^{1/(b-c)} \right]^{|A(c+0)|/(b-a)} = \\ = \frac{A(x) \exp[-W_A^+(x)]}{(x-a)(b-x)(x-c)} \left[\left(\frac{x-c}{x-a} \right)^{1/(c-a)} \left(\frac{x-c}{b-x} \right)^{1/(b-c)} \right]^{|A(c+0)|/(b-a)} = \frac{A(x)}{(x-a)(b-x)(x-c)} \Omega_3(x).$$

ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНЫЕ УРАВНЕНИЯ том 59 № 9 2023

Следовательно, справедливо равенство

$$\frac{d\Omega_3(x)}{dx} = \frac{A(x)}{(x-a)(b-x)(x-c)}\Omega_3(x). \tag{40}$$

Подставив значение функции $\Omega_3(x)$ из формулы (39) в однородное уравнение (28), с учётом (40) получим

$$\Omega_2(x) + \int_{x}^{c} \frac{d\Omega_2(t)}{dt} = 0$$

или

$$\Omega_2(x) + \Omega_2(c) - \Omega_2(x) = 0.$$

Из равенства (39) следует, что $\Omega_3(c) = 0$. Далее докажем, что функция

$$\Omega_4(x) = f(x) + \int_c^x \left\{ \left[\left(\frac{x-c}{x-a} \right) \left(\frac{t-a}{t-c} \right) \right]^{1/(c-a)} \left[\left(\frac{x-c}{b-x} \right) \left(\frac{b-t}{t-c} \right) \right]^{1/(b-c)} \right\}^{|A(c+0)|/(b-a)} \times \\
\times \exp[W_A^+(t) - W_A^+(x)] \frac{A(t)f(t) dt}{(t-a)(b-t)(t-c)} \equiv M_1^+[f(x)]$$

будет частным решением неоднородного уравнения (28). Для этого представим её в виде

$$\Omega_4(x) = f(x) + \int_{c}^{x} \frac{\Omega_3(x)}{\Omega_3(t)} \frac{A(t)f(t) dt}{(t-a)(b-t)(c-t)}$$

и подставим в неоднородное интегральное уравнение (28). После некоторых преобразований получим

$$\int_{c}^{x} \frac{\Omega_{2}(x)}{\Omega_{2}(t)} \frac{A(t)f(t) dt}{(t-a)(b-t)(t-c)} - \int_{c}^{x} \frac{A(t)f(t) dt}{(t-a)(b-t)(t-c)} - \int_{c}^{x} \frac{A(\tau)f(\tau) d\tau}{\Omega_{2}(\tau)(\tau-a)(b-\tau)(\tau-c)} \times \int_{c}^{x} \frac{\Omega_{2}(t)A(t) dt}{(t-a)(b-t)(t-c)} = 0.$$
(41)

На основании соотношения (40) будем иметь равенство

$$\int_{\tau}^{x} \frac{\Omega_{2}(t)A(t) dt}{(t-a)(b-t)(t-c)} = \int_{\tau}^{x} \frac{d\Omega_{2}(t)}{dt} = \Omega_{2}(x) - \Omega_{2}(\tau),$$

подстановка которого в (41) даёт

$$\int_{c}^{x} \frac{\Omega_{2}(x)}{\Omega_{2}(t)} \frac{A(t)f(t) dt}{(t-a)(b-t)(t-c)} - \int_{c}^{x} \frac{A(t)f(t) dt}{(t-a)(b-t)(t-c)} - \int_{c}^{x} \frac{A(t)f(t) dt}{(t-a)(b-t)(t-c)} = 0.$$

Следовательно, функция $\Omega_4(x)$ является частным решением неоднородного интегрального уравнения (28).

Тогда общее решение неоднородного уравнения (28) выражается формулой

$$\varphi(x) = c_2 \Omega_3(x) + M_1^+(f(x)). \tag{42}$$

В случае A(c+0)<0 решение вида (42) интегрального уравнения (28) существует при выполнении следующих условий:

а) $A(x) \in C(\overline{\Gamma_2})$ и удовлетворяет неравенству

$$|A(x) - A(c+0)| \le H_2|x - c|^{\varepsilon}(b-x)^{\varepsilon}, \quad \varepsilon > 0; \tag{43}$$

b) $f(x) \in C(\overline{\Gamma_2})$, f(c+0) = 0 с асимптотическим поведением

$$f(x) = o[(x-c)^{\gamma_5}], \quad \gamma_5 > \frac{|A(c+0)|}{(c-a)(b-c)}$$
 при $x \to c+0$.

На основе приведённых выше рассуждений справедлива

Теорема 8. Пусть в интегральном уравнении (35) функция $A(x) \in C(\overline{\Gamma_2})$ удовлетворяет условию A(c+0) < 0, имеет в точке x=c разрыв первого рода, удовлетворяет в её правой полуокрестности условию (43). Тогда интегральное уравнение (28) всегда разрешимо в классе $C(\Gamma_2)$, а его общее решение задаётся равенством (42), где c_2 – произвольная постоянная.

Из интегрального представления (42) следует, что при A(c+0)>0 решение уравнения (28) существует при $c_2=0$ и выражается равенством

$$\varphi(x) = M_1^+(f(x)),$$

если выполнены условия $f(x) \in C(\overline{\Gamma_2})$ и f(c+0) = 0 с асимптотическим поведением

$$f(x) = o[(x-c)^{\varepsilon}], \quad \varepsilon > 0, \quad \text{при} \quad x \to c + 0.$$
 (44)

Следовательно, справедлива

Теорема 9. Пусть в интегральном уравнении (28) функция A(x) удовлетворяет всем условиям теоремы 8, кроме условия A(c+0) < 0. Пусть A(c+0) > 0, а функция $f(x) \in C(\overline{\Gamma_2})$ удовлетворяет условию f(c+0) = 0 с асимптотическим поведением (44). Тогда единственное решение интегрального уравнения (28) выражается равенством

$$\varphi(x) = f(x) + \int_{c}^{x} \left\{ \left[\left(\frac{x-a}{x-c} \right) \left(\frac{t-c}{t-a} \right) \right]^{1/(c-a)} \left[\left(\frac{b-x}{x-c} \right) \left(\frac{t-c}{b-t} \right) \right]^{1/(b-c)} \right\}^{A(c+0)/(b-a)} \times \frac{1}{c} \left[\left(\frac{x-a}{x-c} \right) \left(\frac{t-c}{b-c} \right) \left(\frac{t-c}{b-c} \right) \right]^{1/(c-a)} \left[\left(\frac{b-x}{x-c} \right) \left(\frac{t-c}{b-c} \right) \right]^{1/(b-c)} \right]^{A(c+a)/(b-a)} \times \frac{1}{c} \left[\left(\frac{x-a}{x-c} \right) \left(\frac{t-c}{b-c} \right) \left(\frac{t-c}{b-c} \right) \right]^{1/(c-a)} \left[\left(\frac{b-x}{x-c} \right) \left(\frac{t-c}{b-c} \right) \left(\frac{t-c}{b-c} \right) \right]^{1/(c-a)} \right]^{A(c+a)/(b-a)} \times \frac{1}{c} \left[\left(\frac{x-a}{x-c} \right) \left(\frac{t-c}{b-c} \right) \left(\frac{t-c}{b-c} \right) \right]^{1/(c-a)} \left[\left(\frac{b-x}{x-c} \right) \left(\frac{t-c}{b-c} \right) \left(\frac{t-c}{b-c} \right) \right]^{1/(c-a)} \right]^{A(c+a)/(b-a)} \times \frac{1}{c} \left[\left(\frac{x-a}{x-c} \right) \left(\frac{t-c}{b-c} \right) \left(\frac{t-c}{b-c} \right) \right]^{A(c+a)/(b-a)} \left[\left(\frac{t-c}{b-c} \right) \left(\frac{t-c}{b-c} \right) \left(\frac{t-c}{b-c} \right) \right]^{A(c+a)/(b-a)} \right]^{A(c+a)/(b-a)} \times \frac{1}{c} \left[\left(\frac{x-a}{x-c} \right) \left(\frac{t-c}{b-c} \right) \left(\frac{t-c}{b-c} \right) \right]^{A(c+a)/(b-a)} \left[\left(\frac{t-c}{b-c} \right) \left(\frac{t-c}{b-c} \right) \left(\frac{t-c}{b-c} \right) \right]^{A(c+a)/(b-a)} \times \frac{1}{c} \left[\left(\frac{t-c}{b-c} \right) \left(\frac{t-c}{b-c} \right) \left(\frac{t-c}{b-c} \right) \right]^{A(c+a)/(b-a)} \left[\left(\frac{t-c}{b-c} \right) \left(\frac{t-c}{b-c} \right) \left(\frac{t-c}{b-c} \right) \right]^{A(c+a)/(b-a)} \left[\left(\frac{t-c}{b-c} \right) \left(\frac{t-c}{b-c} \right) \left(\frac{t-c}{b-c} \right) \right]^{A(c+a)/(b-a)} \left[\left(\frac{t-c}{b-c} \right) \left(\frac{t-c}{b-c} \right) \left(\frac{t-c}{b-c} \right) \right]^{A(c+a)/(b-a)} \left[\left(\frac{t-c}{b-c} \right) \left(\frac{t-c}{b-c} \right) \left(\frac{t-c}{b-c} \right) \right]^{A(c+a)/(b-a)} \left[\left(\frac{t-c}{b-c} \right) \left(\frac{t-c}{b-c} \right) \left(\frac{t-c}{b-c} \right) \right]^{A(c+a)/(b-a)} \left[\left(\frac{t-c}{b-c} \right) \left(\frac{t-c}{b-c} \right) \left(\frac{t-c}{b-c} \right) \right]^{A(c+a)/(b-a)} \left[\left(\frac{t-c}{b-c} \right) \left(\frac{t-c}{b-c} \right) \left(\frac{t-c}{b-c} \right) \right]^{A(c+a)/(b-a)} \left[\left(\frac{t-c}{b-c} \right) \left(\frac{t-c}{b-c} \right) \left(\frac{t-c}{b-c} \right) \right]^{A(c+a)/(b-a)} \left[\left(\frac{t-c}{b-c} \right) \left(\frac{t-c}{b-c} \right) \left(\frac{t-c}{b-c} \right) \right]^{A(c+a)/(b-a)} \left[\left(\frac{t-c}{b-c} \right) \left(\frac{t-c}{b-c} \right) \left(\frac{t-c}{b-c} \right) \right]^{A(c+a)/(b-a)} \left[\left(\frac{t-c}{b-c} \right) \left(\frac{t-c}{b-c} \right) \left(\frac{t-c}{b-c} \right) \right]^{A(c+a)/(b-a)} \left[\left(\frac{t-c}{b-c} \right) \left(\frac{t-c}{b-c} \right) \right]^{A(c+a)/(b-a)} \left[\left(\frac{t-c}{b-c} \right) \left(\frac{t-c}{b-c} \right) \right]^{A(c+a)/(b-a)} \left[\left(\frac{t-c}{b-c} \right) \left(\frac{t-c}{b-c} \right) \right]^{A(c+$$

$$\times \exp[W_A^+(t) - W_A^+(x)] \frac{A(t)f(t) dt}{(t-a)(b-t)(t-c)} \equiv M_1^+[f(x)]. \tag{45}$$

Замечание 6. Решение вида (42) в точке x=c+0 обращается в нуль с асимптотическим поведением

$$\varphi(x) = o[(x-c)^{|A(c+0)|/((c-a)(b-c))}]$$
 при $x \to c+0$.

Замечание 7. Умножив обе части равенства (42) на функцию $[(x-c)^{A(c+0)/((c-a)(b-c))}]$, после перейдя к пределу при x=c+0, получим

$$[\varphi(x)(x-c)^{A(c+0)/((c-a)(b-c))}]_{x\to c+0} = [(c-a)^{1/(c-a)}(b-c)^{1/(b-c)}]^{A(c+0)/(b-a)}c_2.$$
(46)

Интегральное представление (42) и свойство (46) дают возможность для интегрального уравнения (28) ставить и исследовать граничную задачу типа Коши.

Задача N_2 . Требуется найти решение интегрального уравнения (28) из класса $C(\Gamma_2)$ при A(c+0)<0, удовлетворяющее граничному условию

$$[\varphi(x)(x-c)^{A(c+0)/((c-a)(b-c))}]_{x=c+0} = E_4,$$
(47)

где E_4 – заданная постоянная.

Решение задачи N_2 . Пусть выполнены условия теоремы 8. Использовав интегральное представление (42), свойство (46) и условие (47), получим

$$[(c-a)^{1/(c-a)}(b-c)^{1/(b-c)}]^{A(c+0)/(b-a)}c_2 = E_4.$$

Следовательно,

$$c_2 = [(c-a)^{1/(c-a)}(b-c)^{1/(b-c)}]^{-A(c+0)/(b-a)}E_4.$$

Подставив полученное значение c_2 в интегральное представление (42), найдём решение задачи N_2 в виде

$$\varphi(x) = \Omega_2(x)[(c-a)^{1/(c-a)}(b-c)^{1/(b-c)}]^{-A(c+0)/(b-a)}E_4 + M_1[f(x)]. \tag{48}$$

Теорема 10. Пусть в интегральном уравнении (28) функции A(x) и f(x) удовлетворяют условиям теоремы 8. Тогда задача N_2 имеет единственное решение, выражающееся равенством (48).

Пусть в интегральном уравнении (27) выполняются условия $A(x) \in C(\overline{\Gamma})$ и A(c-0) = A(c+0) = A(c), A(c) > 0. Тогда, согласно теореме 5, решение уравнения (4) выражается формулой (33) при $x \in \Gamma_1$. Если $x \in \Gamma_2$, то решение уравнения (26) выражается равенством (45). Из приведённых выше рассуждений следует, что решение интегрального уравнения (26) при A(c) > 0 имеет вид

$$\varphi(x) = \begin{cases} \Omega_1(x)c_1 + M_1^-(f(x)) & \text{при } x \in \Gamma_1, \\ M_1^+(f(x)) & \text{при } x \in \Gamma_2. \end{cases}$$
(49)

Таким образом, справедливы следующие утверждения.

Теорема 11. Пусть в интегральном уравнении (26) функции A(x) и f(x) удовлетворяют условиям теорем 5 и 9 и условию

$$A(c-0) = A(c+0) = A(c), \quad A(c) > 0.$$

Тогда любое решение уравнения (26) из класса $C(\Gamma)$ выражается равенством (49).

В случае когда $A(c-0)=A(c+0)=A(c), \ A(c)<0,$ из теоремы 8 следует, что при $x\in\Gamma_2$ решение интегрального уравнения (28) определяется формулой $\varphi(x)=\Omega_3(x)c_2+M_1^+(f(x)),$ а при $x\in\Gamma_1$ – равенством $\varphi(x)=M_1^-(f(x)).$ Следовательно, при A(c)<0 решение интегрального уравнения (26)

$$\varphi(x) = \begin{cases} M_1^-(f(x)) & \text{при } x \in \Gamma_1, \\ \Omega_3(x)c_2 + M_1^+(f(x)) & \text{при } x \in \Gamma_2. \end{cases}$$
 (50)

Теорема 12. Пусть в интегральном уравнении (26) функции A(x) и f(x) удовлетворяют условиям теорем 6 и 8, а также

$$A(c-0) = A(c+0) = A(c), \quad A(c) < 0.$$

Тогда любое решение интегрального уравнения (26) из класса $C(\Gamma)$ выражается равенством (50), где c_2 – произвольная постоянная.

Авторы выражают благодарность проф. И.В. Асташовой за ценные советы.

СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

- 1. Довгий С.А., Лифанов И.К., Черний Д.И. Метод сингулярных интегральных уравнений и вычислительные технологии. Киев, 2016.
- 2. *Солдатов А.П., Урбанович Т.М.* Характеристическое сингулярное интегральное уравнение с ядром Коши в исключительном случае // Науч. ведомости. Сер. Математика. Физика. 2011. № 17 (112). С. 165–171.
- 3. Лифанов И.К. Метод сингулярных интегральных уравнений и численный эксперимент. М., 2018.
- 4. *Расолько Г.А.* Численное решение некоторых сингулярных интегральных уравнений с ядром Коши методом ортогональных многочленов. Ч. 1. Алгоритмы в MarhCad. Минск, 2017.
- 5. Плещинский Н.Б. Сингулярные интегральные уравнения со сложной особенностью в ядре. Казань, 2018
- 6. *Радэкабов Н*. Об одном интегральном уравнении вольтерровского типа // Докл. РАН. 2002. Т. 383. № 3. С. 314–317.
- 7. Rajabov N., Ronto M., Rajabova L.N. On some two dimensional Volterra type linear integral equation with super-singularity // Math. Not. Miscolc. 2003. V. 4. № 1. P. 65–76.
- 8. *Раджабов Н., Раджабова Л.Н.* Исследование одного класса двумерного интегрального уравнения с фиксированными сингулярными ядрами, связанное с гиперболическим уравнением // Докл. РАН. 2003. Т. 391. № 1. С. 20–22.
- 9. *Раджабов Н.* Интегральные уравнения типов Вольтерры с фиксированными граничными и внутренними сингулярными и сверхсингулярными ядрами и их приложения. Душанбе, 2007.
- 10. Rajabov N. Volterra Type Integral Equation with Boundary and Interior Fixed Singularity and Super-Singularity Kernels and Their Application. Dushanbe, 2010.
- 11. *Раджабов Н*. Переопределённая линейная система интегральных уравнений и сингулярные, сверхсингулярные интегральные уравнения типа Вольтерры третьего рода с логарифмическими и сверхсингулярными ядрами и их приложения. Душанбе, 2021.
- 12. Rajabov N., Saidov S. About new class of Volterra type integral equation with two boundary singularity in kernels // Proc. Intern. Conf. on Pure Mathematics Applied Mathematics. March 15–17. Venice, 2014. P. 214–217.
- 13. *Саидов С.А.* К теории одного класса интегральных уравнений с двумя граничными сингулярными точками // Вестн. Таджикского нац. ун-та. Сер. естеств. наук. 2017. № 8. С. 31–34.
- 14. *Раджабов Н.*, *Раджабова Л.Н.*, *Саидов С. А.* Интегральные представления и граничные задачи для одного класса интегральных уравнений типа Вольтерры с двумя граничными сингулярными точками // Матер. Междунар. науч.-теор. конф. "Современные задачи математики и их приложения", посвящ. 70-летию образования Таджикского нац. ун-та, 80-летию акад. Н. Раджабова. 25–26 сентября 2018 г. Душанбе, 2018. С. 176–181.

Таджикский национальный университет

Поступила в редакцию 08.06.2023 г. После доработки 08.06.2023 г. Принята к публикации 21.08.2023 г.