



Math-Net.Ru

Общероссийский математический портал

А. Ф. Галимянов, О полигональных методах решения одного класса линейных интегральных уравнений, *Констр. теор. функц. и функц. анал.*, 1992, выпуск 8, 52–57

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

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

Параметры загрузки:

IP: 178.205.19.235

7 июня 2024 г., 16:30:41



О ПОЛИГОНАЛЬНЫХ МЕТОДАХ РЕШЕНИЯ ОДНОГО КЛАССА ЛИНЕЙНЫХ
ИНТЕГРАЛЬНЫХ УРАВНЕНИЙ

Рассмотрим линейное интегральное уравнение вида

$$Kx = a(t)x(t) + \frac{b(t)}{2\pi i} \int_{\gamma} \frac{x(\tau) d\tau}{(\tau-t) \ln^m \frac{\tau-t}{c}} = y(t), \quad (I)$$

где $a(t)$, $b(t)$, $y(t)$ — известные функции, γ — единичная окружность с центром в начале координат, $c > 2$, $0 < m \leq 1$. Уравнение (I) является в определенном смысле промежуточным между уравнением с ядром Коши и уравнением со слабо полярным ядром. Оператор K был изучен в работах Н.В.Василевского [1], [2].

Данная работа посвящена исследованию полигональных методов решения уравнения (I). Исследование проводится операторным методом, предложенным Б.Г.Габдулхаевым [3]. Обоснование сходимости производится в обобщенных пространствах Гельдера [4].

1. Обозначения и предварительные сведения. Рассмотрим функцию

$$\varphi(z) = \frac{1}{2\pi i} \int_{\gamma} \frac{x(\tau) d\tau}{(\tau-z) \ln^m \frac{\tau-z}{c}}, \quad z \in \gamma.$$

Пусть $t_0 = e^{i\alpha_0}$, где $\alpha_0 = \sqrt{2}\pi$. Точку t_0 соединим с бесконечно удаленной точкой гладкой кривой Γ . Будем считать, что функция $\ln \frac{\tau-z}{c}$ переменной τ есть главная ветвь логарифма, не прерывная на γ всюду, кроме точки t_0 .

Введем функцию

$$\lambda(t) = \begin{cases} \frac{1}{2\pi i} \ln \left\{ 1 + 2\pi i / \ln \left(\frac{t_0-t}{c} \right) \right\}, & m=1, \\ \left[\left[\ln \frac{t_0-t}{c} + 2\pi i \right]^{1-m} - \ln \frac{t_0-t}{c} \right] / 2\pi i (1-m), & 0 < m < 1, \end{cases} \quad (2)$$

и операторы

$$Nx = \frac{1}{2\pi i} \int_{\gamma} \frac{x(\tau) d\tau}{(\tau-t) \ln^m \frac{\tau-t}{c}}, \quad (3)$$

$$Vx = (a-b\lambda)x - bNx.$$

Модуль непрерывности определим обычным способом:

$\omega(x, \delta) = \sup_{s(t, \tau) \leq \delta; t, \tau \in \gamma} |x(t) - x(\tau)|$, где $s(t, \tau)$ — наименьшая длина дуги, стягивающая точки t и τ . Обоснование сходимости будем проводить в обобщенном пространстве Гельдера H_q [4], где

норма определена следующим способом:

$$\|x\|_{H\varphi} = \|x\|_C + \sup_{\delta} \frac{\omega(x, \delta)}{\varphi(\delta)},$$

$\varphi \in \Phi$, а множество Φ определено в [4], [5].

Справедливы следующие утверждения.

Л е м м а I. Пусть $g(t) = \int_{\gamma} \frac{x(\tau) d\tau}{(\tau-t) \ln^m \frac{\tau-t}{c}}$, $x \in C(\gamma)$. Тогда, если существует интеграл $\int_{\gamma} \frac{\omega(x, \tau)}{\tau \ln^m \frac{\tau}{c}} d\tau$, то для любого δ , $0 < \delta < 1$, справедливы оценки

$$\omega(g, \delta) \leq d_2 \left\{ \int_0^{\delta} \frac{\omega(x, \tau)}{\tau \ln^m \frac{\tau}{c}} d\tau + \delta \int_{\delta}^1 \frac{\omega(x, \tau)}{\tau^2 \ln^m \frac{\tau}{c}} d\tau + \delta \|x\|_C \right\}, \quad (4)$$

$$\|g\|_C \leq d_2 \left\{ \int_0^1 \frac{\omega(x, \tau) d\tau}{\tau \ln^m \frac{\tau}{c}} + \|x\|_C \right\}.$$

Лемма I доказана в [5] для $m=1$. На случай $0 < m < 1$ доказательство распространяется с незначительными изменениями.

Л е м м а 2. Пусть $\varphi(t) = \int_{\gamma} \frac{b(\tau) - b(t)}{(\tau-t) \ln^m \frac{\tau-t}{c}} x(\tau) d\tau$, $b \in C(\gamma)$. Тогда для любого δ , $0 < \delta < 1$, справедлива оценка

$$\omega(\varphi, \delta) \leq d_3 \|x\|_C \left\{ \int_0^{\delta} \frac{\omega(b, \tau) d\tau}{\tau \ln^m \frac{\tau}{c}} + \omega(b, \delta) \ell(\delta) + \right. \\ \left. + \delta \int_{\delta}^1 \frac{\omega(b, \tau) d\tau}{\tau^2 \ln^m \frac{\tau}{c}} \right\}, \quad (5)$$

где $\ell(\delta) = \begin{cases} \ln^{1-m} \frac{c}{\delta}, & 0 < m < 1, \\ \ln \left| \ln \frac{c}{\delta} \right|, & m = 1. \end{cases}$

Д о к а з а т е л ь с т в о. Пусть γ_{δ} — дуга, содержащая точки t_1 и t_2 , а $T(t, \tau) = \frac{b(t) - b(\tau)}{(\tau-t) \ln^m \frac{\tau-t}{c}}$. Тогда имеем

$$\varphi(t_1) - \varphi(t_2) = \int_{\gamma_{\delta}} T(t_1, \tau) x(\tau) d\tau - \int_{\gamma_{\delta}} T(t_2, \tau) x(\tau) d\tau + \\ + \int_{\gamma_{\delta}} \frac{b(t_1) - b(t_2)}{(\tau-t_1) \ln^m \frac{\tau-t_1}{c}} x(\tau) d\tau + \\ + \int_{\gamma_{\delta}} (b(\tau) - b(t_2)) \frac{(\tau-t_2) \ln^m \frac{\tau-t_2}{c} - (\tau-t_2) \ln^m \frac{\tau-t_1}{c}}{(\tau-t_1) \ln^m \frac{\tau-t_1}{c} (\tau-t_2) \ln^m \frac{\tau-t_2}{c}} x(\tau) d\tau = \sum_{k=1}^4 J_k.$$

Оценим последовательно каждый интеграл:

$$|J_1| \leq d_4 \|x\|_C \int_0^1 \frac{\omega(b, \tau)}{\tau \ln^m \frac{c}{\tau}} d\tau ;$$

$|J_2|$ оценивается аналогично;

$$|J_3| \leq d_5 \omega(b, \delta) \|x\|_C \int_{\delta}^1 \frac{d\tau}{\tau \ln^m \frac{c}{\tau}} \leq d_5' \omega(b, \delta) \|x\|_C \ell(\delta) ;$$

$$|J_4| \leq \left| \int_{\delta-\delta_0}^{\delta} [b(\tau) - b(t_2)] \frac{\ln^m \frac{c-t_2}{c} - \ln^m \frac{c-t_1}{c}}{\ln^m \frac{c-t_1}{c} (c-t_2) \ln^m \frac{c-t_2}{c}} x(\tau) d\tau \right| +$$

$$+ \left| \int_{\delta-\delta_0}^{\delta} [b(\tau) - b(t_2)] \frac{(t_1 - t_2) x(\tau) d\tau}{(c-t_1) \ln^m \frac{c-t_1}{c} (c-t_2)} \right| = |J_4'| + |J_4''| ,$$

где

$$b(\delta) = \begin{cases} \ln^{1-m} \frac{c}{\delta} , & 0 < m < 1 \\ \ln |\ln \frac{c}{\delta}| , & m = 1 \end{cases} , \quad |J_4'| \leq d_6' \|x\|_C \int_{\delta}^1 \frac{\omega(b, \tau)}{\tau \ln^m \frac{c}{\tau}} d\tau ,$$

$$|J_4''| \leq d_7 \delta \int_{\delta}^1 \frac{\omega(b, \tau)}{\tau^2 \ln^m \frac{c}{\tau}} \cdot \|x\|_C \quad \text{в силу} \quad \left| \frac{\tau - t_2}{\tau - t_1} \right| < \text{const} .$$

Из этих оценок получим требуемое утверждение.

Л е м м а 3. Справедливы соотношения

$$\begin{aligned} KVx &= a(a - bx) + b(Nax - aNx) - bN(bNx - Nb x) , \\ VKx &= a(a - bx) + b(aNx - Na x) - b(b\lambda Nx - Nb\lambda x) - \\ &- bN(bNx - Nb x) . \end{aligned} \quad (6)$$

Доказательство следует из результатов [1].

2. Схемы методов. На окружности \mathcal{J} выберем узлы

$$t_k = \exp(is_k) , \quad s_k = 2\kappa\pi/n , \quad \kappa = \overline{0, n} . \quad (7)$$

Пусть $\rho = \rho_n$ - оператор, ставящий в соответствие каждому элемен-

ту $x \in H_{\mathcal{J}}$ его полигон \tilde{x} по способу $\rho x = \sum_{\kappa=0}^{n-1} x(t_{\kappa}) S_{\kappa}(t)$,

$$S_{\kappa}(t) = \begin{cases} \frac{t - t_{\kappa-1}}{t_{\kappa} - t_{\kappa-1}} , & t \in (t_{\kappa-1}, t_{\kappa}) , \\ \frac{t_{\kappa+1} - t}{t_{\kappa+1} - t_{\kappa}} , & t \in (t_{\kappa}, t_{\kappa+1}) , \\ 0 , & t \notin (t_{\kappa-1}, t_{\kappa+1}) . \end{cases}$$

В первом методе приближенное решение уравнения (1) будем искать в виде

$$x_n(t) = \sum_{k=0}^{n-1} c_k s_k(t) \quad (8)$$

Неизвестные коэффициенты $\{c_k\}_{k=0}^{n-1}$ будем искать из системы линейных алгебраических уравнений

$$(Kx_n)(t_j) = y(t_j), \quad j = \overline{0, n-1}, \quad (9)$$

где $\{t_j\}_{j=0}^{n-1}$ — узлы (7).

Во втором методе приближенное решение ищется в виде

$$x_n(t) = \sum_{k=0}^{n-1} c_k V s_k(t), \quad (10)$$

а неизвестные коэффициенты $\{c_k\}_{k=0}^{n-1}$ находятся из системы (9).

3. Обоснование методов. Для метода (8) — (9) справедлива

Т е о р е м а I. Пусть уравнение (I) однозначно разрешимо для любой правой части, $a(t) \neq 0$, $a(t), b(t), y(t) \in H_\alpha$. Тогда, начиная с $n \geq n_0$, система (9) имеет единственное решение и приближенные решения x_n^* , найденные по формуле (8), сходятся к точному решению уравнения (I) x^* со скоростью

$$\|x^* - x_n^*\|_{H_\varphi} = O\left(\frac{1}{\ln^m n}\right),$$

где $\varphi(t) = t^\beta \ln^m \frac{c}{t}$, $\beta < \alpha$.

Д о к а з а т е л ь с т в о. Так как $a(t) \neq 0$, то уравнение (I) эквивалентно уравнению

$$K'x \equiv x(t) + \frac{b(t)}{a(t) \cdot 2\pi i} \int_{\gamma} \frac{x(\tau) d\tau}{(\tau-t) \ln^m \frac{c-t}{c}} = y(t), \quad (I')$$

а система (9) эквивалентна операторному уравнению

$$K'_n x_n \equiv x_n + P_n \left(\frac{b}{a} K x_n \right) = P_n y. \quad (9')$$

Применим теорему 7 главы I [3]. Имеем

$$\|K'_n x_n - K'_n x_n\|_{H_\varphi} \leq d_1 (1 + \|P_n\|_{H_\varphi \rightarrow H_\varphi}) \cdot \frac{\omega(K'_n x_n, \frac{1}{n})}{\varphi(\frac{1}{n})}.$$

Следуя результатам [6], можно доказать, что $\|P_n\|_{H_\varphi \rightarrow H_\varphi} \leq 3$. Для

оценки $\omega(K'x_n, \frac{1}{n})$ используем лемму I. После элементарных вычислений получим

$$\omega(K'x_n, \frac{1}{n}) \leq d_8 \|x_n\|_{H_\varphi} \cdot n^{-\beta}$$

(константы $\{d_i\}$ не зависят от n). Значит,

$$\varepsilon^{(n)} = O\left(\frac{1}{\ln m_n}\right),$$

$$\delta^{(n)} = \|y - P_n y\|_{H_\varphi} = O\left(\frac{1}{n^{\alpha-\beta} \ln m_n}\right).$$

Объединяя эти оценки, получим утверждение теоремы. Как видно из теоремы I, скорость сходимости приближенного решения к точному является медленной. Второй метод дает несколько лучший порядок сходимости.

Т е о р е м а 2. Пусть коэффициенты уравнения (I) удовлетворяют условиям

$$a(t)(a(t)-b(t)\lambda(t)) \neq 0; a(t), b(t), b(t)\lambda(t), y(t) \in H_\alpha.$$

Тогда, начиная с некоторого $n > n_0$, система (9) имеет единственное решение и приближенные решения, найденные по формуле (10), сходятся к точному со скоростью

$$\|x^* - x_n^*\|_{H_\beta} = O\left(\frac{\ell(n)}{n^{\alpha-\beta}}\right),$$

где $\ell(n) = \begin{cases} \ln \ln n & \text{при } m = 1, \\ \ln \frac{1-m}{n} & \text{при } 0 < m < 1. \end{cases}$

Доказательство проводится на основе теоремы 7 главы I [3] с использованием леммы 2 и леммы 3, а также некоторых результатов [4].

Л и т е р а т у р а

1. В а с и л е в с к и й Н. Л. Теория Нетера одного класса линейных операторов типа потенциала // Изв. вузов. Матем. - 1974. - С.12 - 21.

2. В а с и л е в с к и й Н. Л. Об одном классе сингулярных интегральных операторов с ядрами полярно-логарифмического типа // Изв. АН СССР. Серия матем. - 1976. - Т.40. - № I.

3. Г а б д у л х а е в Б. Г. Оптимальные аппроксимации решений линейных задач. - Казань: Изд-во КГУ. - 1980. - 232 с.

4. Г у с е й н о в А. И., М у х т а р о в Х. Ш. Введение в теорию нелинейных сингулярных интегральных уравнений. - М.: Наука, 1980. - 414 с.

5. Р а д ж а б о в Б. Х., С а л а е в В. В. О полной непрерывности одного сингулярного оператора // ДАН Тадж. ССР. - 1973. - Т.16. - № 12.

6. Г а б д у л х а е в Б. Г. Об одном прямом методе решения интегральных уравнений // Изв. вузов. Матем. - 1965. - № 3. - С.51 - 60.

7. Г а б д у л х а е в Б. Г. К численному решению полных сингулярных интегральных уравнений // Краевые задачи и их приложения / Чуваш. ун-т. - Чебоксары, 1988. - С.139 - 146.

Ф.Ф.Султанбеков

ЗАРЯДЫ И АВТОМОРФИЗМЫ ОДНОГО КЛАССА КОНЕЧНЫХ ЛОГИК МНОЖЕСТВ

Пусть k, m - натуральные числа, $X = \{x_1, x_2, \dots, x_{km}\}$ - конечное множество. Через $X(km, k)$ обозначается логика множеств (σ -класс) на X , состоящая из всех подмножеств X , число элементов которых кратно k . В работе [1] показано, что любая мера на логике $X(km, k)$ имеет единственное продолжение до заряда на алгебре всех подмножеств X . Доказательство этого опирается на интересную комбинаторную лемму, утверждающую, что в качестве образующих логики $X(km, k)$ можно выбрать $km-1$ некоторых k -элементных подмножеств X .

В настоящей работе мы приводим новое прямое доказательство упомянутого выше результата. Затем описываются крайние точки пространства состояний логики $X(km, k)$ и автоморфизмы этой логики. Более подробно с тематикой σ -классов и мер на них можно познакомиться в работах [2], [3].