

Каденова З.А., Орозмаматова Ж.

РЕГУЛЯРИЗАЦИЯ И УСТОЙЧИВОСТЬ РЕШЕНИЙ СИСТЕМ ЛИНЕЙНЫХ ИНТЕГРАЛЬНЫХ УРАВНЕНИЙ ФРЕДГОЛЬМА ПЕРВОГО РОДА В НЕОГРАНИЧЕННЫХ ОБЛАСТЯХ

Z.A. Kadenova, Zh. Orozmatatova

REGULARIZATION AND STABILITY OF SYSTEMS LINEAR INTEGRAL EQUATIONS OF FREDGOLM OF THE FIRST KIND WITH IN UNLIMITED AREAS

УДК 517.968

В настоящей статье рассмотрена регуляризация и получены оценки устойчивости решений систем линейных интегральных уравнений первого рода в неограниченных областях.

In the present article regularization and of stability of systems linear integral equations of Fredgolm of the first kind with in unlimited areas.

Рассмотрим систему интегральных уравнений Фредгольма первого рода

$$Ku \equiv \int_a^{\infty} K(t, s)u(s)ds = f(t), \quad t \in [a, \infty), \quad (1)$$

где

$$K(t, s) = \begin{cases} A(t, s), & a \leq s \leq t < \infty, \\ B(t, s), & a \leq t \leq s < \infty. \end{cases} \quad (2)$$

$$K(t, s) = (K_{ij}(t, s)), \quad A(t, s) = (A_{ij}(t, s)), \quad B(t, s) = (B_{ij}(t, s)),$$

$$K(t, s) \in L_2([a, \infty) \times [a, \infty); M),$$

$$u(t) = (u_i(t)), \quad f(t) = (f_i(t)) \in L_2([a, \infty); E_n).$$

Отметим, что интегральные уравнения первого рода или интегральные уравнения, сводящиеся к ним, ранее изучались частности в [1]-[5], где были получены теоремы единственности, устойчивости и регуляризации.

В силу (2) системы уравнений (1) запишем в виде

$$\int_a^t A(t, s)u(s)ds + \int_t^{\infty} B(t, s)u(s)ds = f(t). \quad (3)$$

Обе части системы (3) скалярно умножим на вектор-функцию $u(t)$. Полученное произведение интегрируем по области $a \leq t < \infty$, получим

$$\int_a^{\infty} \left\langle \int_a^t A(t, s)u(s)ds, u(t) \right\rangle_n dt + \int_a^{\infty} \left\langle \int_t^{\infty} B(t, s)u(s)ds, u(t) \right\rangle_n dt = \int_a^{\infty} \langle f(t), u(t) \rangle_n dt, \quad (4)$$

$$\int_a^{\infty} \int_a^t \langle A(t, s)u(s), u(t) \rangle_n ds dt + \int_a^{\infty} \int_t^{\infty} \langle B(t, s)u(s), u(t) \rangle_n ds dt = \int_a^{\infty} \langle f(t), u(t) \rangle_n dt. \quad (5)$$

Применяя формулу Дирихле, из (5) имеем

$$\int_a^{\infty} \int_a^t \langle A(t, s)u(s), u(t) \rangle_n ds dt + \int_a^{\infty} \int_a^t \langle B^*(s, t)u(s), u(t) \rangle_n ds dt = \int_a^{\infty} \langle f(t), u(t) \rangle_n dt,$$

$$\int_a^t \int_a^t \langle (A(t,s) + B^*(s,t))u(s), u(t) \rangle_n ds dt = \int_a^t \langle f(t), u(t) \rangle_n dt.$$

Обозначим

$$H(t,s) = \frac{1}{2} (A(t,s) + B^*(s,t)), \quad (t,s) \in G = \{(t,s) \mid a \leq s \leq t < \infty\}. \quad (6)$$

Тогда

$$2 \int_a^t \int_a^t \langle H(t,s)u(s), u(t) \rangle_n ds dt = \int_a^t \langle f(t), u(t) \rangle_n dt. \quad (7)$$

Введём новую матричную функцию $M(t,s) = (M_{ij}(t,s))$ следующим образом

$$M(t,s) = \begin{cases} H(t,s), & a \leq s \leq t < \infty, \\ H(s,t), & a \leq t \leq s < \infty, \end{cases} \quad (8)$$

где $H(t,s) = (H_{ij}(t,s))$, $H(s,t) = (H_{ij}(s,t))$.

Ясно, что $M(t,s) = M(s,t)$.

$$M(t,s) = \sum_{\nu=1}^m \lambda_{\nu} \begin{pmatrix} \varphi_1^{(\nu)}(t) \\ \cdot \\ \cdot \\ \varphi_n^{(\nu)}(t) \end{pmatrix} (\bar{\varphi}_1^{(\nu)}(s) \dots \bar{\varphi}_n^{(\nu)}(s)), \quad m \leq \infty. \quad (9)$$

В дальнейшем будем считать, что все собственные значения λ_{ν} матричного ядра $M(t,s)$ положительны. В силу вполне непрерывности и самосопряженности оператора M , порожденного матричным ядром $M(t,s)$, ортонормированная последовательность собственных вектор - функций $\{\varphi^{(\nu)}(t)\}$ полна в $L_2([a, \infty); E_n)$. Очевидно, что если $u(t) \in L_2([a, \infty), E_n)$, то $\|u(t)\| = \left(\sum_{\nu=1}^{\infty} |u^{(\nu)}|^2 \right)^{\frac{1}{2}}$, где $u^{(\nu)} = \langle u(t), \varphi^{(\nu)}(t) \rangle$, $(\nu = 1, 2, \dots)$.

Пусть последовательность соответствующих собственных значений $\{\lambda_{\nu}\}$ расположена в порядке убывания их модулей.

Семейство множеств корректности, зависящее от параметра α , выделим следующим образом:

$$M_{\alpha} = \left\{ u(t) \in L_2([a, \infty); E_n) : \sum_{\nu=1}^{\infty} \lambda_{\nu}^{-\alpha} |u^{(\nu)}|^2 \leq c \right\},$$

где $c > 0$, $0 < \alpha < \infty$, $u^{(\nu)} = \langle u(t), \varphi^{(\nu)}(t) \rangle$, $(\nu = 1, 2, \dots)$, т.е.

$$u^{(\nu)} = \int_a^{\infty} \langle u(t), \varphi^{(\nu)}(t) \rangle_n dt. \quad (10)$$

Ясно, что если $u(t) \in M_{\alpha}$, то

$$\|u(t)\| \leq c \lambda_1^{\alpha}.$$

Будем предполагать, что $f(t) \in K(M_{\alpha})$. Тогда системы (1) имеет решение $u(t) \in M_{\alpha}$ и справедливо

$$\sum_{\nu=1}^{\infty} \lambda_{\nu} \left| \int_a^{\infty} \langle u(t), \varphi^{(\nu)}(t) \rangle_{E_n} dt \right|^2 = \int_a^{\infty} \langle f(t), u(t) \rangle_{E_n} dt.$$

Отсюда, используя неравенства Гельдера, имеем

$$\sum_{\nu=1}^{\infty} \lambda_{\nu} |u^{(\nu)}|^2 \leq \|f(t)\| \cdot \|u(t)\|. \quad (11)$$

С другой стороны

$$\|u(t)\|^2 = \sum_{\nu=1}^{\infty} \frac{|u^{(\nu)}|^{\frac{2}{1+\alpha}}}{\lambda_{\nu}^{\frac{\alpha}{1+\alpha}}} \cdot \lambda_{\nu}^{\frac{\alpha}{1+\alpha}} |u^{(\nu)}|^{\frac{2\alpha}{1+\alpha}} \leq \left(\sum_{\nu=1}^{\infty} \frac{|u^{(\nu)}|^2}{\lambda_{\nu}^{\alpha}} \right)^{\frac{1}{1+\alpha}} \left(\sum_{\nu=1}^{\infty} \lambda_{\nu} |u^{(\nu)}|^2 \right)^{\frac{\alpha}{1+\alpha}}.$$

Здесь мы применили неравенство Гельдера при $p = 1 + \alpha$, $q = (1 + \alpha)/\alpha$. Учитывая $u(t) \in M_{\alpha}$ и (11), из последнего неравенства имеем

$$\|u(t)\|^2 \leq c^{\frac{1}{1+\alpha}} \langle \|f(t)\|, \|u(t)\| \rangle^{\frac{\alpha}{1+\alpha}},$$

отсюда получим следующую оценку устойчивости

$$\|u(t)\| \leq c^{\frac{1}{2+\alpha}} \cdot \|f(t)\|^{\frac{\alpha}{2+\alpha}}, \quad 0 < \alpha < \infty. \quad (12)$$

Таким образом, доказана теорема

Теорема 1. Пусть оператор M порожденным матричным ядром $M(t,s)$ положительный, где $M(t,s)$ определен по формуле (8) и (9). Тогда решение системы (1) в $L_2([a, b]; E_n)$ единственно. Кроме того, на множестве $K(M_{\alpha})$ ($K(M_{\alpha})$ – образ M_{α} при отображении оператором K оператор K^{-1} , обратный к K , равномерно непрерывен с гельдеровым показателем $\frac{\alpha}{2 + \alpha}$, т.е. справедлива оценка (12).

Покажем, что решение системы уравнений

$$\varepsilon u(t, \varepsilon) + \int_a^{\infty} K(t, s) u(s, \varepsilon) ds = f(t), \quad t \in [a, \infty), \varepsilon > 0 \quad (13)$$

будет регуляризирующим для системы уравнений (1) на множестве M_{α} .

На самом деле, сделаем следующую подстановку в системе (1)

$$u(t, \varepsilon) = u(t) + \xi(t, \varepsilon),$$

где $u(t) \in M_{\alpha}$ – решение системы (1), получим

$$\varepsilon \xi(t, \varepsilon) + \int_a^{\infty} K(t, s) \xi(s, \varepsilon) ds = -\varepsilon u(t).$$

Отсюда, учитывая (1), имеем

$$\varepsilon \|\xi(t, \varepsilon)\|^2 + \sum_{\nu=1}^{\infty} \lambda_{\nu} |\xi_{\nu}(\varepsilon)|^2 \leq \varepsilon \sum_{\nu=1}^{\infty} |u^{(\nu)}| |\xi_{\nu}(\varepsilon)|, \quad (14)$$

где $\xi_{\nu}(\varepsilon)$ – коэффициенты Фурье для функции $\xi(t, \varepsilon)$, по ортонормированной системе

$\varphi^{(\nu)}(t) = \{\varphi_i^{(\nu)}(t)\}$ т.е. $\xi_{\nu}(\varepsilon) = \langle \xi(t, \varepsilon), \varphi^{(\nu)}(t) \rangle$. Применяя неравенство Гельдера при $p = q = \frac{1}{2}$, из

(14) получим

$$\|\xi(t, \varepsilon)\| \leq \|u(t)\|, \quad (15)$$

$$\sum_{\nu=1}^{\infty} \lambda_{\nu} |\xi_{\nu}(\varepsilon)|^2 \leq \varepsilon \|u(t)\|^2 \leq \varepsilon c \lambda_1^{\alpha}, \varepsilon > 0. \quad (16)$$

С другой стороны

$$\sum_{\nu=1}^{\infty} |u^{(\nu)}|_{\xi_{\nu}(\varepsilon)} = \sum_{\nu=1}^{\infty} \frac{|\xi_{\nu}(\varepsilon)|^{\frac{\alpha}{1+\alpha}}}{\lambda_{\nu}^{\frac{\alpha}{2(1+\alpha)}}} \cdot \lambda_{\nu}^{\frac{\alpha}{2(1+\alpha)}} |u^{(\nu)}|^{\frac{1}{1+\alpha}} |\xi_{\nu}(t, \varepsilon)|^{\frac{1}{1+\alpha}} |u^{(\nu)}|^{\frac{\alpha}{1+\alpha}}.$$

Отсюда, после применения к правой части обобщенного неравенства Гёльдера при $p = \frac{2(1+\alpha)}{\alpha}$, $q = 2(1+\alpha)$, $m = 2(1+\alpha)$, $n = \frac{2(1+\alpha)}{\alpha}$, имеем

$$\sum_{\nu=1}^{\infty} |u^{(\nu)}|_{\xi_{\nu}(\varepsilon)} \leq \left(\sum_{\nu=1}^{\infty} |\xi_{\nu}(\varepsilon)|^2 \lambda_{\nu} \right)^{\frac{\alpha}{(1+\alpha)2}} \left(\sum_{\nu=1}^{\infty} \frac{|u^{(\nu)}|^2}{\lambda_{\nu}^{\alpha}} \right)^{\frac{1}{(1+\alpha)2}} \|\xi(t, \varepsilon)\|^{\frac{1}{(1+\alpha)}} \|u(t)\|^{\frac{\alpha}{(1+\alpha)}},$$

$$\sum_{\nu=1}^{\infty} |u^{(\nu)}|_{\xi_{\nu}(\varepsilon)} \leq \left(\sum_{\nu=1}^{\infty} \lambda_{\nu} |\xi_{\nu}(\varepsilon)|^2 \right)^{\frac{1}{p}} \left(\sum_{\nu=1}^{\infty} \frac{|u^{(\nu)}|^2}{\lambda_{\nu}^{\alpha}} \right)^{\frac{1}{q}} \|\xi(t, \varepsilon)\|^{\frac{2}{q}} \|u(t)\|^{\frac{2}{p}}.$$

Далее, в силу $u(t) \in M_{\alpha}$, (15) и (16) из последнего неравенства имеем

$$\sum_{\nu=1}^{\infty} |u^{(\nu)}|_{\xi_{\nu}(\varepsilon)} \leq (\varepsilon c \lambda_1^{\alpha})^{\frac{1}{p}} c^{\frac{1}{q}} \|u(t)\|^{\frac{2}{q} + \frac{2}{p}},$$

$$\sum_{\nu=1}^{\infty} |u^{(\nu)}|_{\xi_{\nu}(\varepsilon)} \leq (\varepsilon c \lambda_1^{\alpha})^{\frac{1}{p}} c^{\frac{1}{q}} (c \lambda_1^{\alpha})^{\frac{p+q}{pq}}.$$

Отсюда, подставляя $p = \frac{2(1+\alpha)}{\alpha}$, $q = 2(1+\alpha)$, получим

$$\sum_{\nu=1}^{\infty} |u^{(\nu)}|_{\xi_{\nu}(\varepsilon)} \leq c^{\frac{1}{2(1+\alpha)}} \cdot (c \lambda_1^{\alpha})^{\frac{1}{2}} \cdot (\varepsilon c \lambda_1^{\alpha})^{\frac{\alpha}{2(1+\alpha)}}, \quad (17)$$

т.е.

$$\sum_{\nu=1}^{\infty} |u^{(\nu)}|_{\xi_{\nu}(\varepsilon)} \leq c^{\frac{1}{2(1+\alpha)}} \cdot c^{\frac{1}{2}} \cdot c^{\frac{\alpha}{2(1+\alpha)}} \cdot \lambda_1^{\frac{\alpha}{2}} \lambda_1^{\frac{\alpha^2}{2(1+\alpha)}} \cdot \varepsilon^{\frac{\alpha}{2(1+\alpha)}},$$

$$\sum_{\nu=1}^{\infty} |u^{(\nu)}|_{\xi_{\nu}(\varepsilon)} \leq c \cdot \lambda_1^{\frac{\alpha(2\alpha+1)}{2(1+\alpha)}} \cdot \varepsilon^{\frac{\alpha}{2(1+\alpha)}}. \quad (18)$$

Учитывая (18), из (14) имеем

$$\|u(t, \varepsilon) - u(t)\|_{L_2} \leq c^{\frac{1}{2}} \cdot \lambda_1^{\frac{\alpha(2\alpha+1)}{4(1+\alpha)}} \cdot \varepsilon^{\frac{\alpha}{4(1+\alpha)}}, \quad 0 < \alpha < \infty. \quad (19)$$

Таким образом, доказана

Теорема 2. Пусть оператор M порожденный матричным ядром $M(t,s)$ положительный и $f(t) \in K(M_\alpha)$. Тогда справедлива оценка (19), где $u(t, \varepsilon)$ - решение системы (13), $u(t)$ - решение системы (12), $M(t,s)$ определен по формуле (8).

Литература

1. Лаврентьев М.М. Об интегральных уравнениях первого рода. // ДАН СССР. 1959. Т.127, № 1. с. 31-33.
2. Лаврентьев М.М., Романов В.Г., Шишатский С.П. Некорректные задачи математической физики и анализа. М.: Наука, 1980.
3. Иманалиев М.И., Асанов А. О решениях систем нелинейных интегральных уравнений Вольтерра первого рода. // ДАН СССР. 1989. Т. 309. № 5. с. 1052-1055.
4. Asanov A., M. Haluk Chelik, Kadenova Z. A. Uniqueness and Stability of Solutions of Linear Integral Equations of the First Kind with Two Variables - International journal of contemporary mathematical sciences Vol. 7, 2013, no. 19, 907 - 914. NIKARI Ltd.
5. Asanov A., Kadenova Z. A. Uniqueness and Stability of Solutions for Certain Linear Equations of the First Kind with Two Variables- Bulletin of Peoples Friendship of Russia. Moscow, Russia- 2013, №3- С. 30-36.

Рецензент: д.ф.-м.н., профессор Асанов А.