КРАЕВЫЕ ЗАДАЧИ ДЛЯ ИНТЕГРАЛЬНЫХ УРАВНЕНИЙ С ВЫРОЖДЕННЫМ ЯДРОМ

В. Ф. Журавлев

Житомир. нац. агроэкол. ун-т Украина, 10008, Житомир, бульв. Старый, 7. e-mail: vfz2008@ukr.net

We consider boundary-value problems for integral equations with degenerate kernels. By using the pseudo-inverse operator, we find conditions for existence of a unique solution of the integral equation, as well as a representation for this solution. We also find conditions for existence of a solution of the boundary-value problem for this equation and give a representation of this solution. The results are illustrated with examples.

Розглянуто крайові задачі для інтегральних рівнянь з виродженим ядром. За допомогою псев-дооберненого оператора отримано умови існування та зображення єдиного розв'язку вихідного інтегрального рівняння, а також умови існування та зображення розв'язку крайової задачі для цього рівняння. Результати проілюстровано прикладами.

Исследование разрешимости и построение решений линейных краевых задач

$$(Lx)(t) = f(t), (1)$$

$$\ell x(\cdot) = \alpha,\tag{2}$$

где L — линейный ограниченный оператор, ℓ — линейный ограниченный функционал, зависят от разрешимости исходного операторного уравнения (1). Для большого числа краевых задач в случае, когда оператор L является всюду разрешимым [1], получены условия разрешимости и формулы для представления их решений [2-4]. Однако существует большой круг краевых задач вида (1), (2), у которых оператор L не является всюду разрешимым. Интегральные уравнения с вырожденным ядром как раз и относятся к такого рода задачам. Интегральный оператор, задающий исходное уравнение, является фредгольмовым [5, 6] с ненулевым ядром. Это значит, что оператор не имеет обратного, а исходное уравнение разрешимо не при любой правой части [1]. Необратимость исходного оператора вносит существенные трудности в исследование таких краевых задач.

Методы обобщенного обращения и псевдообращения фредгольмовых и нетеровых операторов [4, 7] позволяют решить эту задачу. Рассмотрим применение этих методов к задаче о нахождении критерия разрешимости и построении решений нормально разрешимых операторных уравнений и краевых задач для них в случае, когда оператор L исходного уравнения является фредгольмовым с ненулевым ядром.

Постановка задачи. Рассмотрим линейную краевую задачу

$$(Lx)(t) = f(t), \quad t \in [a, b], \tag{3}$$

$$\ell x(\cdot) = \alpha,\tag{4}$$

где $L: \mathbf{L}_2^n[a,b] \to \mathbf{L}_2^n[a,b]$ — интегральный оператор Фредгольма второго рода с вырожденным ядром

$$(Lx)(t) \equiv x(t) - \Psi(t) \int_{a}^{b} \Phi(s)x(s) ds, \tag{5}$$

 $\ell = \operatorname{col}(\ell_1,\ell_2,\dots,\ell_k): \mathbf{L}_2^n[a,b] \to \mathbf{R}^k - k$ -мерный векторный функционал, действующий из пространства суммируемых с квадратом на промежутке [a,b] функций $\mathbf{L}_2^n[a,b]$ в k-мерное векторное пространство \mathbf{R}^k . Столбцы $(n\times m)$ -мерной матрицы $\Psi(t)$, строки $(m\times n)$ -мерной матрицы $\Phi(t)$, векторы x(t) и f(t) принадлежат гильбертову пространству $\mathbf{L}_2^n[a,b]$. Ставится задача: найти условия разрешимости и формулы для представления решений операторного уравнения (3) и краевой задачи (3), (4) с помощью псевдообратного оператора L^+ к оператору L.

Предварительные сведения. Известно [5], что интегральный оператор (5) является фредгольмовым $(\dim N(L) = \dim N(L^*) = s < \infty)$. Изложим в общем виде один из способов построения оператора, псевдообратного к фредгольмовому, действующего из вещественного гильбертового пространства \mathbf{H}_1 в вещественное гильбертово пространство \mathbf{H}_2 .

Пусть $(x_1(t),x_2(t))=\int_a^b x_1^*(t)x_2(t)\,dt$ — скалярное произведение n-мерного векторастолбца $x_1(t)$ на n-мерный вектор-столбец $x_2(t)$ в пространстве \mathbf{H}_1 , где * — операция транспонирования. Тогда по формуле $(X(t),x(t))=\int_a^b X^*(t)x(t)\,dt$ определим скалярное произведение $(n\times r)$ -мерной матрицы X(t) на n-мерный вектор-столбец x(t), результатом которого будет r-мерный вектор-столбец констант, а по формуле $(X(t),Y(t))=\int_a^b X^*(t)Y(t)\,dt$ — скалярное произведение $(n\times m)$ -мерной матрицы X(t) на $(n\times m)$ -мерную матрицу Y(t), результатом которого будет $(m\times m)$ -мерная постоянная матрица.

Пусть $\{f_i\}_{i=1}^s$ — базис нуль-пространства N(L) оператора L, а $\{\varphi_j\}_{j=1}^s$ — базис нуль-пространства $N(L^*)$ оператора L^* , сопряженного к оператору L. Из базисных векторов нуль-пространств N(L) и $N(L^*)$ составим $(n\times s)$ -мерные матрицы

$$X(t) = (f_1(t), f_2(t), \dots, f_s(t)),$$

$$Y(t) = (\varphi_1(t), \varphi_2(t), \dots, \varphi_s(t))^*.$$

По формулам (3.4) [4, с. 62] построим ортопроекторы $P_{N(L)}: \mathbf{H}_1 \to N(L)$ и $P_{N(L^*)}: \mathbf{H}_2 \to N(L^*):$

$$(P_{N(L)}x)(t) = X(t)\alpha^{-1}(X^*(t), x(t))_{\mathbf{H}_1},$$
(6)

$$(P_{N(L^*)}y)(t) = Y(t)\beta^{-1}(Y^*(t), y(t))_{\mathbf{H}_2}, \tag{7}$$

38

где $(\cdot,\cdot)_{\mathbf{H}_i}, i=1,2,$ — скалярное произведение в пространствах \mathbf{H}_1 и \mathbf{H}_2 соответственно, α^{-1} и β^{-1} — матрицы, обратные к симметрическим матрицам Грама

$$\alpha = (X^*(t), X(t))_{\mathbf{H}_1}, \quad \beta = (Y^*(t), Y(t))_{\mathbf{H}_2}.$$

Если базисы нуль-пространств N(L) и $N(L^*)$ ортонормированы, то матрицы α и β будут единичными.

Введем в рассмотрение операторы

$$(\overline{P}_{N(L^*)}x)(t) = Y(t)\alpha^{-1}(X^*(t), x(t))_{\mathbf{H}_1}, \overline{P}_{N(L^*)} : \mathbf{H}_1 \to N(L^*),$$

$$(\overline{P}_{N(L)}y)(t) = X(t)\beta^{-1}(Y^*(t), y(t))_{\mathbf{H}_2}, \overline{P}_{N(L)} : \mathbf{H}_2 \to N(L).$$
(8)

Оператор $\overline{P}_{N(L^*)}$ является расширением на пространство \mathbf{H}_1 оператора, который осуществляет изоморфизм N(L) на $N(L^*)$, а $\overline{P}_{N(L)}$ — оператор, являющийся расширением оператора, обратного изоморфному, на пространство \mathbf{H}_2 .

Лемма 1. Оператор $\overline{L} = L + \overline{P}_{N(L^*)}$ имеет ограниченный обратный \overline{L}^{-1} .

Доказательство леммы аналогично приведенному в [4].

С помощью леммы 1 доказывается следующая теорема.

Теорема 1. Оператор

$$L^{+} = \overline{L}^{-1} - \overline{P}_{N(L)} \tag{9}$$

является ограниченным псевдообратным оператором к ограниченному фредгольмову оператору L.

Доказательство теоремы сводится к проверке соотношений, определяющих единственный псевдообратный оператор [7].

Формула (9) для представления единственного псевдообратного оператора к фредгольмовому в гильбертовом пространстве позволяет решить задачу об условиях разрешимости и представлении общего решения интегрального уравнения второго рода с вырожденным ядром.

Критерий разрешимости интегральных уравнений с вырожденным ядром. Псевдо- обратный оператор к интегральному. Предположим, что однородное уравнение

$$(Lx)(t) \equiv x(t) - \Psi(t) \int_{a}^{b} \Phi(s)x(s) ds = 0$$

$$\tag{10}$$

имеет нетривиальные решения, т. е. уравнение (3) не является всюду разрешимым [1]. Найдем условия разрешимости и общий вид решения уравнения (3) при сделанных выше предположениях.

Для построения псевдообратного оператора к интегральному оператору L построим базисы ядер N(L) и $N(L^*)$ операторов L и L^* соответственно. Для этого найдем общие решения однородного уравнения (10) и сопряженного ему

$$(L^*y)(t) \equiv y(t) - \Phi^*(t) \int_a^b \Psi^*(s)y(s) \, ds = 0.$$
 (11)

Найдем базисы нуль-пространств операторов L и L^* . Для этого необходимо решить однородные уравнения (10), (11). Решение этих уравнений будем искать в виде

$$x(t) = \Psi(t) c,$$

$$y(t) = \Phi^*(t) d,$$
(12)

где $c = \text{col}[c_1, c_2, \dots, c_m], d = \text{col}[d_1, d_2, \dots, d_m].$

Подставив (12) в (10) и (11) соответственно, получим алгебраические системы относительно c и d:

$$D c = 0,$$

$$D^* d = 0,$$
(13)

где $D = A - E (D^* = A^* - E)$,

$$A = \int_{a}^{b} \Phi(t)\Psi(t) dt$$

 $-(m \times m)$ -мерная постоянная матрица.

Пусть $P_{N(D)}: \mathbf{R}^m \to N(D)$ и $P_{N(D^*)}: \mathbf{R}^m \to N(D^*)$ — ортопроекторы [4] на нульпространства N(D) и $N(D^*)$ матриц D и D^* соответственно.

Алгебраические системы (13) имеют ненулевые решения тогда и только тогда, когда $P_{N(D)} \neq 0$, что необходимо влечет за собой и $P_{N(D^*)} \neq 0$. Эти условия эквивалентны условию $\det D = 0$, что мы и предполагаем.

Пусть $\operatorname{rank} D = m - r \, (\operatorname{rank} D^* = m - r)$. Тогда $(m \times m)$ -мерные матрицы-ортопроекторы $P_{N(D)}$ и $P_{N(D^*)}$ имеют по r линейно независимых столбцов, из которых составим $(n \times r)$ -мерные матрицы $P_{N_r(D)}$ и $P_{N_r(D^*)}$ соответственно.

С помощью этих матриц общие решения систем (13) можно представить в виде [4]

$$c = P_{N_r(D)}c_r,$$

$$d = P_{N_r(D^*)}d_r,$$
(14)

где $c_r \in \mathbf{R}^r$ и $d_r \in \mathbf{R}^r$ — произвольные r-мерные постоянные векторы.

Подставив (14) в (12), получим общие решения однородных интегральных уравнений (10) и (11)

$$x(t) = X_r(t)c_r,$$

$$y(t) = Y_r(t)d_r,$$

где $X_r(t) = \Psi(t) P_{N_r(D)}$ и $Y_r(t) = \Phi^*(t) P_{N_r(D^*)} - (n \times r)$ -мерные фундаментальные матрицы, столбцы которых составляют базисы нуль-пространств N(L) и $N(L^*)$ операторов L и L^* .

По формулам (7), (8) построим ортопроектор $P_{N(L^*)},$ операторы $\overline{P}_{N(L)}$ и $\overline{P}_{N(L)}$:

$$(P_{N(L^*)}y)(t) = Y_r(t)\beta^{-1} \int_a^b Y_r^*(s)y(s) \, ds, \quad P_{N(L^*)} : \mathbf{L}_2^n[a,b] \to N(L^*),$$

$$(\overline{P}_{N(L^*)}x)(t) = Y_r(t)\alpha^{-1} \int_a^b X_r^*(s)x(s) ds, \quad \overline{P}_{N(L^*)} : \mathbf{L}_2^n[a,b] \to N(L^*),$$

$$(\overline{P}_{N(L)}y)(t) = X_r(t)\beta^{-1} \int_a^b Y_r^*(s)y(s) ds, \quad \overline{P}_{N(L)} : \mathbf{L}_2^n[a,b] \to N(L).$$

Здесь α^{-1} и β^{-1} — матрицы, обратные к $(r \times r)$ -мерным симметрическим матрицам Грама

$$\alpha = \int_a^b X_r^*(t) X_r(t) dt, \quad \beta = \int_a^b Y_r^*(t) Y_r(t) dt.$$

Тогда по лемме 1 оператор

$$\left(L + \overline{P}_{N(L^*)}\right) x(t) \equiv x(t) - \Psi(t) \int_a^b \Phi(s) x(s) \, ds + Y_r(t) \beta^{-1} \int_a^b X_r^*(s) x(s) \, ds$$

имеет ограниченный обратный, т. е. интегральное уравнение

$$([L + \overline{P}_{N(L^*)}]x)(t) = f(t)$$
(15)

разрешимо при любой правой части.

Для нахождения решения этого уравнения запишем (15) в виде

$$(\overline{L}x)(t) = [(L + \overline{P}_{N(L^*)})x](t) \equiv x(t) - \Psi_1(t) \int_a^b \Phi_1^*(s)x(s) \, ds = f(t), \tag{16}$$

где $\Psi_1(t) = [\Psi(t), -Y_r(t)\alpha^{-1}] - (n \times (m+r))$ -мерная матрица, составленная из матриц $\Psi(t)$ и $-Y_r(t)\alpha^{-1}$, а $\Phi_1(t) = [\Phi^*(t), X_r(t)] - (n \times (m+r))$ -мерная матрица, составленная из матриц $\Phi(t)$ и $X_r^*(t)$.

Следуя [5], решение уравнения (16) можно записать в виде

$$x(t) = ((L + \overline{P}_{N(L^*)}f)(t) \equiv f(t) + \Psi_1(t)M^{-1} \int_a^b \Phi_1^*(s)f(s) \, ds, \tag{17}$$

где $M^{-1} - ((m+r) \times (m+r))$ -мерная матрица, обратная к матрице M = I - B,

$$B = \int_a^b \Phi_1^*(t) \Psi_1(t) dt.$$

Тогда согласно теореме 1 оператор, псевдообратный к оператору L, будет иметь вид

$$(L^{+}f)(t) = ((L + \overline{P}_{N(L^{*})})^{-1} - \overline{P}_{N(L)})f)(t) =$$

$$= f(t) + \Psi_{1}(t)M^{-1} \int_{a}^{b} \Phi_{1}^{*}(s)f(s) ds - X_{r}(t)\beta^{-1} \int_{a}^{b} Y_{r}^{*}(s)f(s) ds.$$
(18)

Используя свойства построенного псевдообратного оператора L^+ и тот факт, что ортопроекторы $P_{N(L)}$ и $P_{N(L^*)}$ индуцируют разбиение гильбертова пространства $\mathbf{L}_2^n[a,b]$ в прямые суммы взаимно ортогональных подпространств $\mathbf{L}_2^n[a,b] = N(L) \oplus R(L^*)$, $\mathbf{L}_2^n[a,b] = N(L^*) \oplus R(L)$, легко доказать следующее утверждение.

Теорема 2. Пусть rank $D=m-r, r\neq 0$. Тогда интегральное уравнение Фредгольма с вырожденным ядром (3) разрешимо для тех и только тех $f(t)\in \mathbf{L}_2^n[a,b]$, для которых

$$(P_{N(L^*)}f)(t) = Y_r(t)\beta^{-1} \int_a^b Y_r^*(s)f(s) \, ds = 0, \tag{19}$$

и при этом имеет r-параметрическое семейство решений вида

$$x(t) = X_r(t) c_r + (L^+ f)(t), (20)$$

первое слагаемое в котором есть общее решение соответствующего однородного уравнения, а второе слагаемое $(L^+f)(t)$ — единственное частное решение (18) уравнения (3), ортогональное к любому решению однородного уравнения (10), $c_r \in \mathbf{R}^r$ — произвольный r-мерный вектор-столбец констант.

Решения уравнения (3), если они существуют, в дальнейшем будем записывать в виде

$$x(t) = X_r(t)c_r + f(t) + \Psi_2(t) \int_a^b \Phi_2^*(s)f(s) \, ds, \tag{21}$$

В. Ф. ЖУРАВЛЕВ

где $\Psi_2(t) = [\Psi_1(t)M^{-1}, -X_r(t)\beta^{-1}] - (n \times (m+2r))$ -мерная матрица, составленная из матриц $\Psi_1(t)M^{-1}$ и $X_r(t)\beta^{-1}, \; \Phi_2(t) = [\Phi_1(t), Y_r(t)] - (n \times (m+2r))$ -мерная матрица, составленная из матриц $\Phi_1(t)$ и $Y_r(t)$.

Условие разрешимости (19) вследствие линейной независимости столбцов матрицы $Y_r(t)\beta^{-1}$ эквивалентно условию

$$\int_{a}^{b} Y_r^*(s) f(s) \, ds = 0.$$

Линейные краевые задачи для интегральных уравнений второго рода с вырожденным ядром. Найдем решения уравнения (3), удовлетворяющие краевым условиям (4).

Задачу (3), (4) будем рассматривать в предположении, что соответствующая однородная краевая задача

$$(Lx)(t) = 0,$$

$$\ell x(\cdot) = 0$$
(22)

имеет нетривиальные решения. В условиях теоремы 2 для того чтобы уравнение (3) имело решения, удовлетворяющие условиям (4), необходимо и достаточно, чтобы алгебраическая система

$$Qc_r = \alpha - \ell \left\{ f(\cdot) + \Psi_2(\cdot) \int_a^b \Phi_2^*(s) f(s) \, ds \right\}, \tag{23}$$

которая получается подстановкой решения (21) интегрального уравнения (3) в краевые условия (4), была разрешима относительно c_r . Здесь $Q = \ell X_r(\cdot) - (k \times r)$ -мерная постоянная матрица.

Пусть Q^+- единственная $(r\times k)$ -мерная псевдообратная матрица [4, 7] к матрице Q, $P_{N(Q)}:\mathbf{R}^r\to N(Q)-(r\times r)$ -мерная матрица-ортопроектор; $P_{N(Q^*)}:\mathbf{R}^k\to N(Q^*)-(k\times k)$ -мерная матрица-ортопроектор.

Обозначим через $P_{N_{\rho}(Q)}$ $(k \times \rho)$ -мерную матрицу, столбцы которой — ρ линейно независимые столбцы матрицы $P_{N(Q)}$ $(\rho = k - n_1, n_1 = \mathrm{rank}\,Q); P_{N_d(Q^*)} - (d \times r)$ -мерная матрица, строки которой — d линейно независимые строки матрицы $P_{N(Q^*)}$ $(d = r - n_1)$.

Алгебраическая система (23) разрешима тогда и только тогда, когда выполнено условие [2, 4]

$$P_{N_d(Q^*)} \left\{ \alpha - \ell[f(\cdot) + \Psi_2(\cdot) \int_a^b \Phi_2^*(s) f(s) \, ds] \right\} = 0$$

и при этом имеет ρ -параметрическое семейство решений

$$c_r = P_{N_{\rho}(Q)}c_{\rho} - Q^+ \left\{ \alpha - \ell \left[f(\cdot) + \Psi_2(\cdot) \int_a^b \Phi_2^*(s)f(s) \, ds \right] \right\}, \quad c_{\rho} \in \mathbf{R}^{\rho}.$$
 (24)

Подставив (24) в общее решение (21) уравнения (3), получим общее решение краевой задачи (3), (4):

$$x(t) = X_r(t)P_{N_{\rho}(Q)}c_{\rho} + X_r(t)Q^{+}\alpha - X_r(t)Q^{+}\ell \left[f(\cdot) + \Psi_2(\cdot) \int_a^b \Phi_2^*(s)f(s) \, ds \right] + f(t) +$$

$$+ \Psi_2(t) \int_a^b \Phi_2^*(s)f(s) \, ds = X_{\rho}(t)c_{\rho} + f(t) +$$

$$+ X_r(t)Q^{+}[\alpha - \ell f(\cdot)] + [\Psi_2(t) - X_r(t)Q^{+}\ell \Psi_2(\cdot)] \int_a^b \Phi_2^*(s)f(s) \, ds.$$

Таким образом, справедливо следующее утверждение.

Теорема 3. Пусть $\operatorname{rank} Q = n_1 \leq \min(k,r)$. Тогда соответствующая (3), (4) однородная краевая задача (22) (f(t)=0) имеет $\rho=r-n_1$ и только ρ линейно независимых решений.

Неоднородная краевая задача (3), (4) разрешима для тех и только тех f(t) и α , которые удовлетворяют r+d линейно независимым условиям

$$\int_{a}^{b} Y_r^*(s)f(s) ds = 0,$$

$$P_{N_d(Q^*)} \left\{ \alpha - \ell \left[f(\cdot) + \Psi_2(\cdot) \int_{a}^{b} \Phi_2^*(s)f(s) ds \right] \right\} = 0,$$

и при этом имеет ho-параметрическое семейство решений

$$x(t) = X_{\rho}(t)c_{\rho} + \overline{f}(t) + \overline{\Psi}_{2}(t) \int_{a}^{b} \Phi_{2}^{*}(s)f(s) ds,$$

где $X_{\rho}(t)=X_{r}(t)P_{N_{\rho}(Q)}-(n\times\rho)$ -мерная фундаментальная матрица краевой задачи (3), (4); $\overline{f}(t)=f(t)-X_{r}(t)Q^{+}\ell f(\cdot); \overline{\Psi}_{2}(t)=\Psi_{2}(t)-X_{r}(t)Q^{+}\ell\Psi_{2}(\cdot).$

Пусть $\operatorname{rank} Q = r$. Тогда необходимо выполнение неравенства $k \leq r$. В этом случае краевая задача (3), (4) переопределена и для нее имеет место следующая теорема.

Теорема 4. Пусть $\operatorname{rank} Q = r$. Тогда соответствующая (3), (4) однородная краевая задача (22) не имеет решений, кроме тривиального.

Неоднородная краевая задача (3), (4) разрешима для тех и только тех f(t) и α , которые удовлетворяют r+d линейно независимым условиям

$$\int_{a}^{b} Y_r^*(s)f(s) \, ds = 0,$$

В. Ф. ЖУРАВЛЕВ

$$P_{N_d(Q^*)}\left\{\alpha - \ell \left[f(\cdot) + \Psi_2(\cdot) \int_a^b \Phi_2^*(s) f(s) \, ds\right]\right\} = 0, \quad d = k - r,$$

и при этом имеет единственное решение

$$x(t) = \overline{f}(t) + \overline{\Psi}_2(t) \int_a^b \Phi_2^*(s) f(s) ds,$$

$$\operatorname{ide} \overline{f}(t) = f(t) - X_r(t)Q^+\ell f(\cdot), \overline{\Psi}_2(t) = \Psi_2(t) - X_r(t)Q^+\ell \Psi_2(\cdot).$$

Действительно, так как rank Q=r, то $P_{N(Q)}=P_{N_{\rho}(Q)}=0,$ $X_{\rho}(t)=X_{r}(t)P_{N_{\rho}(Q)}\equiv 0$ и из теоремы 3 следует утверждение теоремы 4.

Пусть $\operatorname{rank} Q = k$. Тогда $k \geq r$. В этом случае краевая задача (3), (4) недоопределена и для нее имеет место следующая теорема.

Теорема 5. Пусть $\operatorname{rank} Q = k$. Тогда соответствующая (3), (4) однородная краевая задача (22) имеет $\rho = r - k$ и только ρ линейно независимых решений.

Heoднородная краевая задача (3), (4) разрешима для mex и moлько mex f(t), которые удовлетворяют r линейно независимым условиям

$$\int_{a}^{b} Y_r^*(s) f(s) \, ds = 0,$$

и при этом имеет р-параметрическое семейство решений

$$x(t) = X_{\rho}(t)c_{\rho} + \overline{f}(t) + \overline{\Psi}_{2}(t) \int_{a}^{b} \Phi_{2}^{*}(s)f(s) ds,$$

где $X_{\rho}(t)=X_{r}(t)P_{N_{\rho}(Q)}-(n\times\rho)$ -мерная фундаментальная матрица, $\overline{f}(t)=f(t)-X_{r}(t)Q^{+}\ell f(\cdot), \overline{\Psi}_{2}(t)=\Psi_{2}(t)-X_{r}(t)Q^{+}\ell\Psi_{2}(\cdot).$

Поскольку ${\rm rank}\,Q=k,$ то $P_{N(Q^*)}=P_{N_d(Q^*)}=0,$ и из теоремы 3 следует утверждение теоремы 5.

В случае периодической краевой задачи (3), (4) справедливо следующее утверждение.

Теорема 6. Пусть элементы вектора-столбца f(t) и матриц $\Phi(t)$, $\Psi(t)$ являются периодическими по T функциями и $\operatorname{rank} Q = n_1 \leq \min(k,r)$. Тогда соответствующая (3), (4) однородная краевая задача имеет $\rho = r - n_1$ и только ρ линейно независимых периодических решений.

Heoднородная краевая задача (3), (4) имеет периодические решения для тех и только тех f(t), которые удовлетворяют условиям

$$\int_{0}^{T} Y_r^*(s) f(s) ds = 0,$$

$$P_{N_d(Q^*)}\left\{f(0) - f(T) + \left[\Psi_2(0) - \Psi_2(T)\right] \int_0^T \Phi_2^*(s) f(s) \, ds\right\} = 0,$$

и при этом имеет ρ -параметрическое семейство периодических решений

$$x(t) = X_{\rho}(t)c_{\rho} + \overline{f}(t) + \overline{\Psi}_{2}(t) \int_{0}^{T} \Phi_{2}^{*}(s)f(s) ds,$$

где $X_{\rho}(t)=X_{r}(t)P_{N_{\rho}(Q)}-(n\times\rho)$ -мерная фундаментальная матрица, $\overline{f}(t)=f(t)-X_{r}(t)Q^{+}[f(0)-f(T)],$ $\overline{\Psi}_{2}(t)=\Psi_{2}(t)-X_{r}(t)Q^{+}[\Psi_{2}(0)-\Psi_{2}(T)].$

Пример 1. В качестве иллюстрации предложенного выше алгоритма построения решений линейных краевых задач для интегральных уравнений Фредгольма второго рода рассмотрим краевую задачу

$$(Lx)(t) = x(t) - \begin{pmatrix} 0 & 0 & t - 1 \\ 1 & 0 & 0 \end{pmatrix} \int_{0}^{2} \begin{pmatrix} 0 & s - \frac{1}{2} \\ 1 & 0 \\ \frac{3s}{2} & 0 \end{pmatrix} x(s) ds = f(t), \tag{25}$$

$$\ell x(\cdot) = x(0) - x(2) = 0, \tag{26}$$

где $x(t) = \cos(x_1(t), x_2(t))$ и $f(t) = \cos(f_1(t), f_2(t))$ принадлежат пространству $\mathbf{L}_2^2[0, 2],$ $t \in [0, 2].$

Оператор L^* , сопряженный оператору L, имеет вид

$$(L^*y)(t) = y(t) - \begin{pmatrix} 0 & 1 & \frac{3t}{2} \\ & & \\ t - \frac{1}{2} & 0 & 0 \end{pmatrix} \int_0^2 \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 0 & 0 \\ s - 1 & 0 \end{pmatrix} y(s) \, ds.$$

Найдем базисы ядер $\ker L$ и $\ker L^*$ операторов L и L^* . Для этого решим однородные уравнения

$$(Lx)(t) = 0,$$

 $(L^*y)(t) = 0.$ (27)

Решения будем искать в виде

$$x(t) = \begin{pmatrix} 0 & 0 & t - 1 \\ 1 & 0 & 0 \end{pmatrix} c,$$

$$y(t) = \begin{pmatrix} 0 & 1 & \frac{3t}{2} \\ & & \\ t - \frac{1}{2} & 0 & 0 \end{pmatrix} d.$$
(28)

Подставив (28) в (27), получим относительно $c \in \mathbf{R}^3$ и $d \in \mathbf{R}^3$ алгебраические системы

$$(E - A) c = 0,$$

 $(E - A^*) d = 0,$ (29)

где

$$A = \int_{0}^{2} \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 0 & 0 \\ t - 1 & 0 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 0 & 1 & \frac{3t}{2} \\ & & \\ t - \frac{1}{2} & 0 & 0 \end{pmatrix} dt = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}.$$

Тогда
$$D=D^*=\left(egin{array}{ccc} 0&0&0\\0&1&0\\0&0&0 \end{array}
ight), P_{N(D)}=P_{N(D^*)}=\left(egin{array}{ccc} 1&0&0\\0&0&0\\0&0&1 \end{array}
ight).$$

Поскольку $\operatorname{rank} D=1, r=2$ и $P_{N_r(D)}=P_{N_r(D^*)}=\begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}$, решения алгебраичес-

ких уравнений (29) будут иметь вид

$$c = P_{N_r(D)}c_r, \quad c_r \in \mathbf{R}^2,$$

$$d = P_{N_r(D^*)}d_r, \quad d_r \in \mathbf{R}^2.$$

Соответственно, общие решения уравнений (27) запишутся следующим образом:

$$x(t) = X_r(t)c_r = \begin{pmatrix} 0 & t-1 \\ 1 & 0 \end{pmatrix} c_r,$$

$$y(t) = Y_r(t)d_r = \begin{pmatrix} 0 & \frac{3t}{2} \\ t - \frac{1}{2} & 0 \end{pmatrix} d_r,$$

где

$$X_r(t) = \begin{pmatrix} 0 & 0 & t-1 \\ 1 & 0 & 0 \end{pmatrix} P_{N_r(D)}, \quad Y_r(t) = \begin{pmatrix} 0 & 1 & \frac{3t}{2} \\ & & & \\ t - \frac{1}{2} & 0 & 0 \end{pmatrix} P_{N_r(D^*)}.$$

Таким образом, столбцы матриц $X_r(t)$ и $Y_r(t)$ составляют базисы соответственно нульпространств N(L) и $N(L^*)$ операторов L и L^* .

По формулам (7), (8) построим операторы

$$(P_{N(L^*)}y)(t) = \begin{pmatrix} 0 & \frac{t}{4} \\ \frac{6t-3}{7} & 0 \end{pmatrix} \int_0^2 \begin{pmatrix} 0 & s - \frac{1}{2} \\ \frac{3s}{2} & 0 \end{pmatrix} y(s) ds,$$

$$(\overline{P}_{N(L^*)}x)(t) = \begin{pmatrix} 0 & \frac{9t}{4} \\ \frac{2t-1}{4} & 0 \end{pmatrix} \int_0^2 \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ s-1 & 0 \end{pmatrix} x(s) \, ds,$$

$$(\overline{P}_{N(L)}y)(t) = \begin{pmatrix} 0 & \frac{t-1}{6} \\ \frac{6}{7} & 0 \end{pmatrix} \int_{0}^{2} \begin{pmatrix} 0 & s - \frac{1}{2} \\ \frac{3s}{2} & 0 \end{pmatrix} y(s) ds.$$

Оператор $(\overline{L}x)(t)=(L+\overline{P}_{N(L^*)})x(t)$ будет иметь вид

$$(\overline{L}x)(t) = x(t) - \left(\begin{array}{cccc} 0 & 0 & t-1 & 0 & \frac{9t}{4} \\ & & & \\ 1 & 0 & 0 & \frac{-2t+1}{4} & 0 \end{array}\right) \int\limits_0^2 \left(\begin{array}{ccccc} 0 & 1 & \frac{3s}{2} & 0 & s-1 \\ & & & & \\ s-\frac{1}{2} & 0 & 0 & 1 & 0 \end{array}\right)^* x(s) \, ds.$$

По формуле (17) построим оператор \overline{L}^{-1} , обратный к оператору $\overline{L}:$

$$(\overline{L}^{-1}f)(t) = f(t) - \begin{pmatrix} 0 & 0 & t-1 & 0 & \frac{9t}{4} \\ 1 & 0 & 0 & \frac{-2t+1}{4} & 0 \end{pmatrix} M^{-1} \times$$

$$\times \int_{0}^{2} \begin{pmatrix} 0 & 1 & \frac{3s}{2} & 0 & s-1 \\ s - \frac{1}{2} & 0 & 0 & 1 & 0 \end{pmatrix}^{*} f(s) ds,$$

где
$$M^{-1}=\left(egin{array}{ccccc} \dfrac{9}{23} & 0 & 0 & -\dfrac{1}{2} & 0 \\ & & & & \\ 0 & 1 & -\dfrac{1}{2} & 0 & 0 \\ & & & & \\ 0 & 0 & -\dfrac{5}{12} & 0 & -\dfrac{3}{2} \\ \dfrac{12}{23} & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & -\dfrac{1}{9} & 0 & 0 \end{array}
ight).$$

ISSN 1562-3076. Нелінійні коливання, 2012, т. 15, № 1

8. Ф. ЖУРАВЛЕВ

Тогда, следуя (18), оператор L^+ запишем в виде

$$(L^{+}f)(t) = ((\overline{L}^{-1} - \overline{P}_{N(L)})f)(t) =$$

$$= f(t) - \begin{pmatrix} 0 & 0 & \frac{-2t+5}{12} & 0 & \frac{-3(t-1)}{2} & 0 & \frac{1-t}{6} \\ \frac{-6(t-2)}{23} & 0 & 0 & -\frac{1}{2} & 0 & \frac{-6}{7} & 0 \end{pmatrix} \times$$

$$\times \int_{0}^{2} \begin{pmatrix} 0 & 1 & \frac{3s}{2} & 0 & s-1 & 0 & \frac{3s}{2} \\ \frac{s-1}{2} & 0 & 0 & 1 & 0 & s-\frac{1}{2} & 0 \end{pmatrix}^{*} f(s) ds. \tag{30}$$

При условии

$$(P_{N(L^*)}f)(t) = \begin{pmatrix} 0 & \frac{t}{4} \\ \frac{6t-3}{7} & 0 \end{pmatrix} \int_0^2 \begin{pmatrix} 0 & \frac{s-1}{2} \\ \frac{3s}{2} & 0 \end{pmatrix} f(s) ds = 0$$
 (31)

общее решение уравнения (25) таково:

$$x(t) = X_r(t)c_r + (L^+f)(t) = \begin{pmatrix} 0 & t-1 \\ 1 & 0 \end{pmatrix} c_r + (L^+f)(t), \quad c_r \in \mathbf{R}^2,$$

где $(L^+f)(t)$ имеет представление (30).

С учетом того, что $f(t) = \operatorname{col}(f_1(t), f_2(t))$, условие (31) можно записать в более простом виде

$$\int_{0}^{2} \begin{pmatrix} 0 & \frac{s-1}{2} \\ \frac{3s}{2} & 0 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} f_{1}(s) \\ f_{2}(s) \end{pmatrix} ds = \int_{0}^{2} \begin{pmatrix} \frac{s-1}{2} f_{2}(s) \\ \frac{3s}{2} f_{1}(s) \end{pmatrix} ds = 0.$$

Найдем теперь условия разрешимости и общий вид решения краевой задачи (23), (25). Подставив общее решение интегрального уравнения (25) в краевые условия (26), получим алгебраическое уравнение

$$Qc_r = -(L^+f)(0) + (L^+f)(2)$$
(32)

для определения константы c_r .

Для этой задачи имеем

$$Q = X_r(0) - X_r(2) = \begin{pmatrix} 0 & -2 \\ 0 & 0 \end{pmatrix}, \quad Q^+ = \begin{pmatrix} 0 & 0 \\ -\frac{1}{2} & 0 \end{pmatrix},$$

$$P_{N(Q)} = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 0 \end{pmatrix}, \quad P_{N(Q^*)} = \begin{pmatrix} 0 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}.$$

Поскольку $\operatorname{rank} Q=1,$ а $\rho=1,$ то $P_{N_{\rho}(Q)}=\begin{pmatrix}1\\0\end{pmatrix},$ $P_{N_{\rho}(Q^*)}=\begin{pmatrix}0&1\end{pmatrix}.$ Уравнение (32) разрешимо при выполнении условия

$$P_{N_{\rho}(Q^*)}\{f(0) - f(2) + (L^+f)(0) - (L^+f)(2)\} = 0,$$

которое с учетом того, что $P_{N_{\rho}(Q^*)} = \begin{pmatrix} 0 & 1 \end{pmatrix}, f(t) = \operatorname{col}(f_1(t), f_2(t)),$ примет вид

После преобразований получим

$$f_2(0) - f_2(2) + \frac{6}{23} \int_0^2 (s-1)f_2(s) ds.$$
 (33)

При выполнении условия (33) уравнение (32) имеет решение вида

$$c_{r} = \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \end{pmatrix} c_{\rho} - Q^{+} \left\{ f(0) - f(2) + \begin{pmatrix} 0 & 0 & \frac{1}{3} & 0 & 3 & 0 & 0 \\ \frac{12}{23} & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix} \times \right.$$

$$\times \int_{0}^{2} \begin{pmatrix} 0 & 1 & \frac{3s}{2} & 0 & s - 1 & 0 & \frac{3s}{2} \\ \frac{s - 1}{2} & 0 & 0 & 1 & 0 & s - \frac{1}{2} & 0 \end{pmatrix}^{*} f(s) ds \right\}, \quad c_{\rho} \in \mathbf{R}^{1}.$$

Таким образом, задача (25), (26) разрешима при выполнении условий (31) и (33) имеет ISSN 1562-3076. Нелінійні коливання, 2012, m. 15, N $^{\circ}$ 1

общее решение вида

$$x(t) = \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \end{pmatrix} c_{\rho} + \begin{pmatrix} \frac{1-t}{2} & 0 \\ 0 & 0 \end{pmatrix} \{f(0) - f(2)\} + f(t) +$$

$$+ \begin{pmatrix} 0 & 0 & \frac{1}{4} & 0 & 0 & 0 & \frac{1-t}{6} \\ \frac{6(2-t)}{23} & 0 & 0 & 0 & \frac{3(1-t)}{2} & \frac{-6}{7} & 0 \end{pmatrix} \times$$

$$\times \int_{0}^{2} \begin{pmatrix} 0 & 1 & \frac{3s}{2} & 0 & s-1 & 0 & \frac{3s}{2} \\ \frac{s-1}{2} & 0 & 0 & 1 & 0 & s-\frac{1}{2} & 0 \end{pmatrix}^{*} f(s) ds.$$

Пример 2. Рассмотрим краевую задачу для уравнения (25) с краевыми условиями

$$\ell x(\cdot) = \int_{0}^{2} \begin{pmatrix} 0 & \frac{1}{2} \\ \frac{3t}{2} & 0 \\ 0 & \frac{t}{2} \end{pmatrix} x(t) dt = \alpha.$$
 (34)

Краевая задача (25), (34) переопределена. Решение будем искать, используя теорему 4.

Подставив решение уравнения (25) в краевые условия (34), получим алгебраическое уравнение относительно c_r :

$$Qc_{r} = \alpha - \ell L^{+} f(\cdot) = \alpha - \int_{0}^{2} \begin{pmatrix} 0 & \frac{1}{2} \\ \frac{3s}{2} & 0 \\ 0 & \frac{s}{2} \end{pmatrix} f(s) ds -$$

$$-\Psi_{2} \int_{0}^{2} \begin{pmatrix} 0 & 1 & \frac{3s}{2} & 0 & s - 1 & 0 & \frac{3s}{2} \\ \frac{s - 1}{2} & 0 & 0 & 1 & 0 & s - \frac{1}{2} & 0 \end{pmatrix}^{*} f(s) ds,$$

$$(35)$$

где

$$Q = \ell X_r(\cdot) = \int_0^2 \begin{pmatrix} 0 & \frac{1}{2} \\ \frac{3t}{2} & 0 \\ 0 & \frac{t}{2} \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 0 & t-1 \\ 1 & 0 \end{pmatrix} dt,$$

$$\Psi_2 = \ell \Psi_2(\cdot) = \int_0^2 \begin{pmatrix} 0 & \frac{1}{2} \\ \frac{3t}{2} & 0 \\ 0 & \frac{t}{2} \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 0 & 0 & \frac{-2t+5}{12} & 0 & \frac{-3(t-1)}{2} & 0 & \frac{1-t}{6} \\ \frac{-6(t-2)}{23} & 0 & 0 & -\frac{1}{2} & 0 & -\frac{6}{7} & 0 \\ 0 & 0 & \frac{7}{12} & 0 & -\frac{3}{2} & 0 & -\frac{2}{3} \\ -\frac{4}{23} & 0 & 0 & -\frac{1}{2} & 0 & -\frac{6}{7} & 0 \end{pmatrix}.$$

Для данной краевой задачи имеем

$$Q = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \\ 1 & 0 \end{pmatrix}, \quad Q^+ = \begin{pmatrix} \frac{1}{2} & 0 & \frac{1}{2} \\ 0 & 1 & 0 \end{pmatrix},$$

$$P_{N(Q)} = 0, \quad P_{N(Q^*)} = \frac{1}{2} \begin{pmatrix} 1 & 0 & -1 \\ 0 & 0 & 0 \\ -1 & 0 & 1 \end{pmatrix}.$$

Поскольку $\operatorname{rank} Q=2,$ а $\rho=2,$ то $P_{N_{\rho}(Q)}=0,$ $P_{N_{d}(Q^{*})}=\frac{1}{2}\begin{pmatrix}1&0&-1\end{pmatrix}.$ Уравнение (35) разрешимо при выполнении условия

$$P_{N_d(Q^*)}\left\{\alpha - \ell \left[f(\cdot) + \Psi_2(\cdot) \int_0^2 \Phi_2^*(s) f(s) \, ds\right]\right\} = 0,$$

которое с учетом того, что $P_{N_d(Q^*)} = \frac{1}{2} \begin{pmatrix} 1 & 0 & -1 \end{pmatrix}, \ f(t) = \operatorname{col}(f_1(t), f_2(t)), \ \alpha =$ ISSN 1562-3076. Нелінійні коливання, 2012, т. 15, N° 1

52

 $= \operatorname{col}(\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3)$, примет вид

После преобразований получим

$$\alpha_1 - \alpha_3 + \frac{13}{46} \int_0^2 (s-1)f_2(s) \, ds = 0.$$
 (36)

При выполнении условия (36) уравнение (35) имеет единственное решение вида

$$c_r = Q^+ \left\{ \alpha - \int_0^2 \begin{pmatrix} 0 & \frac{1}{2} \\ \frac{3s}{2} & 0 \\ 0 & \frac{s}{2} \end{pmatrix} f(s) ds - \right.$$
$$- \Psi_2 \int_0^2 \begin{pmatrix} 0 & 1 & \frac{3s}{2} & 0 & s - 1 & 0 & \frac{3s}{2} \\ \frac{s - 1}{2} & 0 & 0 & 1 & 0 & s - \frac{1}{2} & 0 \end{pmatrix}^* f(s) ds \right\}.$$

Таким образом, краевая задача (25), (34) разрешима при выполнении условий (31) и (36) имеет единственное решение вида

$$x(t) = \begin{pmatrix} 0 & t - 1 & 0 \\ \frac{1}{2} & 0 & \frac{1}{2} \end{pmatrix} \left\{ \alpha - \int_{0}^{2} \begin{pmatrix} 0 & \frac{1}{2} \\ \frac{3s}{2} & 0 \\ 0 & \frac{s}{2} \end{pmatrix} f(s) \, ds - \right.$$
$$- \Psi_{2} \int_{0}^{2} \begin{pmatrix} 0 & 1 & \frac{3s}{2} & 0 & s - 1 & 0 & \frac{3s}{2} \\ \frac{s - 1}{2} & 0 & 0 & 1 & 0 & s - \frac{1}{2} & 0 \end{pmatrix}^{*} f(s) \, ds \right\} + (L^{+}f)(t).$$

Пример 3. Рассмотрим краевую задачу для уравнения (25) с краевыми условиями

$$\ell x(\cdot) = \begin{pmatrix} -1 & 2 \end{pmatrix} x(0) + \begin{pmatrix} 1 & -2 \end{pmatrix} x(2) = \alpha, \quad \alpha \in \mathbf{R}^1.$$
 (37)

Краевая задача (25), (37) недоопределена. Решение будем искать, используя теорему 5.

Подставив решение уравнения (25) в краевые условия (37), получим алгебраическое уравнение относительно c_r :

$$Qc_{r} = \alpha - \ell L^{+} f(\cdot) = \alpha - \overline{f} - \frac{3s}{2} = 0 \quad s - 1 \quad 0 \quad \frac{3s}{2}$$

$$- \overline{\Psi}_{2} \int_{0}^{2} \begin{pmatrix} 0 & 1 & \frac{3s}{2} & 0 & s - 1 & 0 & \frac{3s}{2} \\ \frac{s - 1}{2} & 0 & 0 & 1 & 0 & s - \frac{1}{2} & 0 \end{pmatrix}^{*} f(s) ds, \tag{38}$$

где

$$Q = \ell X_r(\cdot) = \begin{pmatrix} -1 & 2 \end{pmatrix} X_r(0) + \begin{pmatrix} 1 & -2 \end{pmatrix} X_r(2) = \begin{pmatrix} 0 & 2 \end{pmatrix},$$
$$\overline{f} = \begin{pmatrix} -1 & 2 \end{pmatrix} f(0) + \begin{pmatrix} 1 & -2 \end{pmatrix} f(2),$$

$$\overline{\Psi}_2 = \ell \Psi_2(\cdot) = \begin{pmatrix} -1 & 2 \end{pmatrix} \Psi(0) + \begin{pmatrix} 1 & -2 \end{pmatrix} \Psi(2) = \begin{pmatrix} \frac{24}{23} & 0 & \frac{1}{3} & 0 & -3 & -\frac{24}{7} & -\frac{1}{3} \end{pmatrix}.$$

Для данной краевой задачи имеем

$$Q^{+} = \begin{pmatrix} 0 \\ \frac{1}{2} \end{pmatrix}, \quad P_{N(Q)} = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 0 \end{pmatrix}, \quad P_{N(Q^{*})} = 0.$$

Поскольку
$$\operatorname{rank} Q = 1, \, \rho = 1, \, d = 0, \, \text{то} \, P_{N_{\rho}(Q)} = \left(\begin{array}{c} 1 \\ 0 \end{array} \right), \, P_{N_{d}(Q^{*})} = 0.$$

Так как $P_{N_d(Q^*)}=0$, уравнение (38) разрешимо при любой правой части и имеет однопараметрическое $(c_{
ho}\in {f R}^1)$ семейство решений вида

$$c_r = \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \end{pmatrix} c_\rho + Q^+ \left\{ \alpha - \overline{f} - \overline{\Psi}_2 \int_0^2 \begin{pmatrix} 0 & 1 & \frac{3s}{2} & 0 & s - 1 & 0 & \frac{3s}{2} \\ \frac{s - 1}{2} & 0 & 0 & 1 & 0 & s - \frac{1}{2} & 0 \end{pmatrix}^* f(s) ds \right\}.$$

Таким образом, краевая задача (25), (37) разрешима при выполнении условия (31) и имеет

ISSN 1562-3076. Нелінійні коливання, 2012, т. 15, № 1

общее решение вида

$$x(t) = \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \end{pmatrix} c_{\rho} + \begin{pmatrix} \frac{t-1}{2} \\ 0 \end{pmatrix} \times$$

$$\times \left\{ \alpha - \overline{f} - \overline{\Psi}_{2} \int_{0}^{2} \begin{pmatrix} 0 & 1 & \frac{3s}{2} & 0 & s-1 & 0 & \frac{3s}{2} \\ \frac{s-1}{2} & 0 & 0 & 1 & 0 & s-\frac{1}{2} & 0 \end{pmatrix}^{*} f(s) ds \right\} + (L^{+}f) (t).$$

- 1. *Крейн С. Г.* Линейные уравнения в банаховом пространстве. М.: Наука, 1971. 104 с.
- 2. Бойчук А. А. Конструктивные методы анализа краевых задач. Киев: Наук. думка, 1990. 96 с.
- 3. *Бойчук А. А., Журавлев В. Ф.* Построение решений краевых задач для дифференциальных систем с запаздыванием в критических случаях // Докл. АН УССР. Сер. А. 1990. № 6. С. 3 6.
- 4. *Бойчук А. А., Журавлев В. Ф., Самойленко А. М.* Обобщенно-обратные операторы и нетеровы краевые задачи. Киев: Ин-т математики НАН Украины, 1995. 320 с.
- 5. Владимиров В. С. Уравнения математической физики. М.: Наука, 1988. 512 с.
- 6. *Samoilenko A. M., Boichuk A. A., Krivosheya S. A.* Boundary-value problem for linear systems of integrodifferential equations with degenerate kernel // Ukr. Mat. Zh. − 1996. − **48**, № 11. − S. 1576 − 1579.
- 7. Boichuk A. A., Samoilenko A. M. Generalised inverse operators and Fredholm boundary-value problems. Utrecht; Boston: VSP, 2004. 317 p.

Получено 30.03.10