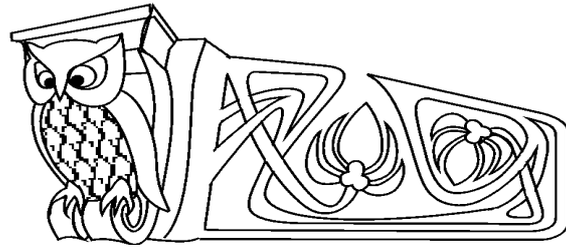




УДК 517.927.25

# О КРАТНОЙ ПОЛНОТЕ КОРНЕВЫХ ФУНКЦИЙ ОДНОГО КЛАССА ПУЧКОВ ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНЫХ ОПЕРАТОРОВ



В.С. Рыхлов

Саратовский государственный университет,  
кафедра дифференциальных уравнений и прикладной  
математики  
E-mail: RykhlovVS@info.sgu.ru

В пространстве  $L_2[0, 1]$  рассматривается полиномиальный пучок обыкновенных дифференциальных операторов  $n$ -го порядка, порожденный однородным дифференциальным выражением с постоянными коэффициентами и двухточечными краевыми условиями специальной структуры с  $l$  условиями только в нуле ( $1 \leq l \leq n - 1$ ). Предполагается, что корни характеристического уравнения лежат на одном луче, исходящем из начала координат. Найдено достаточное условие  $m$ -кратной полноты системы корневых функций при  $m \leq n - l$  в пространстве  $L_2[0, 1]$ . Показана точность полученного результата.

**Ключевые слова:** пучок обыкновенных дифференциальных операторов, двухточечные краевые условия, однородное дифференциальное выражение с постоянными коэффициентами, кратная полнота системы корневых функций, кратная полнота системы собственных и присоединенных функций.

## On Multiple Completeness of the Root Functions for a Class of the Pencils of Differential Operators

V.S. Rykhlov

Saratov State University,  
Chair of Differential Equations and Applied Mathematics  
E-mail: RykhlovVS@info.sgu.ru

A polynomial pencil of ordinary differential operators of  $n$ -th order generated by a homogeneous differential expression with constant coefficients and by two-point boundary conditions of a special structure with  $l$  conditions in zero only ( $1 \leq l \leq n - 1$ ) is considered in the space  $L_2[0, 1]$ . The case is studied, when the roots of the characteristic equation lie on a ray coming from the origin. A sufficient condition of  $m$ -fold completeness of the system of root functions for  $m \leq n - l$  in the space  $L_2[0, 1]$  is found. An accuracy of obtained result is shown.

**Key words:** pencil of ordinary differential operators, two-point boundary conditions, homogeneous differential expression with constant coefficients, multiple completeness of system of root functions, multiple completeness of system of eigen- and associated functions.

## 1. ПОСТАНОВКА ЗАДАЧИ, ИСТОРИЧЕСКАЯ СПРАВКА И ФОРМУЛИРОВКА РЕЗУЛЬТАТА

В пространстве  $L_2[0, 1]$  рассмотрим пучок обыкновенных дифференциальных операторов  $L(\lambda)$ , порожденный на конечном интервале  $[0, 1]$  дифференциальным выражением

$$l(y, \lambda) := p_0(x, \lambda)y^{(n)} + p_1(x, \lambda)y^{(n-1)} + \dots + p_n(x, \lambda)y \equiv \sum_{0 \leq s+k \leq n} p_{sk}(x)\lambda^s y^{(k)} \quad (1)$$

и линейно независимыми двухточечными краевыми условиями

$$U_j(y, \lambda) := \sum_{k=0}^{n-1} a_{jk}(\lambda)y^{(k)}(0) + b_{jk}(\lambda)y^{(k)}(1) = 0, \quad j = \overline{1, n}, \quad (2)$$

где  $\lambda \in \mathbb{C}$  — спектральный параметр,  $p_{n-k}(x, \lambda) = \sum_{s=0}^{n-k} p_{sk}(x)\lambda^s$ ,  $p_{sk}(x) \in L_1[0, 1]$ , а  $a_{jk}(\lambda), b_{jk}(\lambda)$  — произвольные полиномы по  $\lambda$ .

Наряду с краевыми условиями (2) будут рассматриваться следующие краевые условия:

$$\sum_{k=0}^{n-1} a_{jk}y^{(k)}(0) + b_{jk}y^{(k)}(1) = 0, \quad j = \overline{1, n}, \quad (3)$$

не содержащие параметра  $\lambda$ .

При изучении спектральных свойств несамосопряженного пучка  $L(\lambda)$  одной из основных задач является задача исследования свойств его корневых (собственных и присоединенных) функций. Весьма важными являются вопросы о возможности разложения функций в биортогональные ряды Фурье по корневым функциям, в частности, вопросы полноты корневых функций в  $L_2[0, 1]$ . Напомним некоторые определения из [1–2].



**Определение 1.** Число  $\lambda_0$  называется *собственным значением* (с.з.) пучка  $L(\lambda)$ , если существует функция  $y_0(x) \neq 0$  в области определения  $L(\lambda)$  такая, что  $L(\lambda_0)y_0 = 0$ . Функция  $y_0(x)$  называется *собственной функцией* (с.ф.) пучка  $L(\lambda)$ , соответствующей с.з.  $\lambda$ .  $\square$

**Определение 2.** Пусть  $\lambda_0$  есть с.з. пучка  $L(\lambda)$ , а  $y_{00}(x)$  — соответствующая с.ф.. Система функций  $y_{01}(x), y_{02}(x), \dots, y_{0l}(x)$  называется *системой функций, присоединенных к с.ф.  $y_{00}(x)$* , если эти функции являются решениями следующих задач:

$$L(\lambda_0)y_{0q} + \frac{1}{1!} \frac{\partial L(\lambda_0)}{\partial \lambda} y_{0q-1} + \dots + \frac{1}{q!} \frac{\partial^q L(\lambda_0)}{\partial \lambda^q} y_{00} = 0, \quad q = 0, 1, \dots, l.$$

Здесь  $\frac{\partial^k L(\lambda_0)}{\partial \lambda^k} \left( := \frac{\partial^k L(\lambda)}{\partial \lambda^k} \Big|_{\lambda=\lambda_0} \right)$  обозначает пучок, порожденный дифференциальным выражением  $\frac{\partial^k \ell(y, \lambda_0)}{\partial \lambda^k}$  и краевыми условиями  $\frac{\partial^k U_j(y, \lambda_0)}{\partial \lambda^k} = 0, j = \overline{1, n}, k = \overline{1, n}$ .  $\square$

Пусть  $\Lambda := \{\lambda_k\}$  есть множество всех с.з. пучка  $L(\lambda)$ . Предполагаем, что множество  $\Lambda$  счетно.

**Определение 3.** Пусть  $\lambda_0 \in \Lambda$  и  $y_{00}, y_{01}, \dots, y_{0l}$  есть система собственных и присоединенных функций (с.п.ф.), соответствующая с.з.  $\lambda_0$ . Обозначим

$$y_{sq} = \left( \frac{\partial^s}{\partial t^s} e^{\lambda_0 t} \left( y_{0q} + \frac{t}{1!} y_{0q-1} + \dots + \frac{t^q}{q!} y_{00} \right) \right) \Big|_{t=0}, \quad s = \overline{0, n-1}, \quad q = \overline{0, l}.$$

Для  $0 < m \leq n$  система вектор-функций  $\tilde{y}_q = (y_{0q}, y_{1q}, \dots, y_{m-1q})^T, q = \overline{0, l}$ , называется *производной (по Келдышу)  $m$ -цепочкой, соответствующей системе с.п.ф.  $y_{00}, y_{01}, \dots, y_{0l}$* .  $\square$

Пусть  $Y := \{y_k\}$  есть множество всех с.п.ф. или, по-другому, корневых функций пучка  $L(\lambda)$ , соответствующих множеству  $\Lambda$ .

**Определение 4.** Система  $Y$  корневых функций пучка  $L(\lambda)$  называется  *$m$ -кратно полной в пространстве  $L_2[0, 1]$  ( $0 < m \leq n$ )*, если из условия ортогональности вектор-функции  $h \in L_2^m[0, 1] := \underbrace{L_2[0, 1] \oplus \dots \oplus L_2[0, 1]}_{m \text{ раз}}$  всем производным  $m$ -цепочкам, соответствующим системе  $Y$ , следует равенство  $h = 0$ .  $\square$

**Определение 5.** Дефектом данной системы векторов в гильбертовом пространстве называется размерность ортогонального дополнения к линейной оболочке этой системы.  $\square$

Решается задача нахождения условий на коэффициенты пучка  $L(\lambda)$ , при которых имеет место или отсутствует  $n$ -кратная полнота. В последнем случае естественно возникает вопрос об условиях  $m$ -кратной полноты при  $0 < m < n$ .

Эта задача актуальна только для нерегулярных [2, с. 66–67; 3] пучков операторов  $L(\lambda)$  (или вырожденных, как их иногда называют) с «плохим» поведением функции Грина при  $|\lambda| \rightarrow \infty$  (например, экспоненциальный рост в секторах раствора не меньше  $\pi$ ). При «хорошем» поведении функции Грина (например, степенная ограниченность при  $|\lambda| \rightarrow \infty$  на некоторых лучах) эта задача уже решена в [3–4].

Основополагающей по этой проблеме является работа [5], в которой была сформулирована (без доказательства) теорема об  $n$ -кратной полноте корневых функций пучка  $L(\lambda)$ , порожденного дифференциальным выражением (1) со специальной главной частью

$$y^{(n)} + \lambda^n y + \{\text{возмущение}\},$$

и распадающимися краевыми условиями (3) (когда часть краевых условий берется только в нулевом конце отрезка  $[0, 1]$ , а остальные — в единице). Эта теорема была доказана в [6] в случае аналитических коэффициентов дифференциального выражения и в [7] в случае суммируемых коэффициентов. Обобщение этой теоремы на случай конечномерного возмущения вольтеррова оператора было сделано в [8]. Случай произвольной главной части дифференциального выражения (1) был рассмотрен в [9–10]. В работах [3–4], относящихся к общему виду (1)–(2) пучка  $L(\lambda)$ , получены достаточные условия  $n$ -кратной полноты в  $L_2[0, 1]$  системы корневых функций в терминах степенной ограниченности по параметру  $\lambda$  функции Грина пучка  $L(\lambda)$  на некоторых лучах. Наиболее полное исследование вопроса об  $n$ - и  $m$ -кратной полноте и неполноте корневых функций пучка  $L(\lambda)$  вида (1), (3), дифференциальное выражение которого имеет постоянные коэффициенты, а краевые условия — полураспадающиеся (не менее половины краевых условий берутся только в одном конце), проведено в [11–12].



Для некоторых классов пучков  $L(\lambda)$ , даже с постоянными коэффициентами, вопрос о кратной полноте корневых функций еще не исследовался. В данной статье рассматривается именно такой пучок  $L_0(\lambda)$ , действующий в пространстве  $L_2[0, 1]$  и порожденный однородным дифференциальным выражением  $n$ -го порядка

$$\ell_0(y, \lambda) := \sum_{s+k=n} p_{sk} \lambda^s y^{(k)}, \quad p_{sk} \in \mathbb{C}, \quad p_{0n} \neq 0, \quad (4)$$

и линейно независимыми двухточечными нормированными краевыми условиями специальной структуры

$$\begin{aligned} U_i^0(y, \lambda) &:= \sum_{s+k=\varkappa_{i0}} \lambda^s \alpha_{isk} y^{(k)}(0) = 0, \quad i = \overline{1, l}, \\ U_i^0(y, \lambda) &:= \sum_{s+k \leq \varkappa_{i0}} \lambda^s \alpha_{isk} y^{(k)}(0) + \sum_{s+k \leq \varkappa_{i1}} \lambda^s \beta_{isk} y^{(k)}(1) = 0, \quad i = \overline{l+1, n}, \end{aligned} \quad (5)$$

где  $\lambda, \alpha_{isk}, \beta_{isk} \in \mathbb{C}, \varkappa_{i0}, \varkappa_{i1} \in \{0, 1, \dots, n-1\}, 1 \leq l \leq n-1$ .

Пусть всюду далее выполняется основное предположение относительно дифференциального выражения  $\ell_0(y, \lambda)$ , а именно, что корни  $\omega_1, \omega_2, \dots, \omega_n$  его характеристического уравнения

$$\sum_{s+k=n} p_{sk} \omega^k = 0$$

различны, отличны от нуля и лежат на одном луче, исходящем из начала координат. Не нарушая общности, можно считать

$$0 < \omega_1 < \omega_2 < \dots < \omega_n. \quad (6)$$

Для рассматриваемого пучка (4)–(5) с условием (6) не выполняются основные предположения [11, с. 60], а именно, что существует прямая  $d$ , проходящая через начало координат, не содержащая  $\omega$ -корней и делящая комплексную плоскость на две полуплоскости, внутри каждой из которых число этих корней не меньше  $n-l$ , а также, что краевые условия являются полураспадающимися.

Однократная полнота корневых функций для частного случая пучка (4)–(5) при  $l = n-1$  в предположении (6) исследована в [13].

Для формулировки основного результата введем обозначения:

$$\begin{aligned} a_{ij} &= \sum_{s+k=\varkappa_{i0}} \alpha_{isk} \omega_j^k, \quad i = \overline{1, n}, \quad j = \overline{1, n}, \\ b_{ij} &= \sum_{s+k=\varkappa_{i1}} \beta_{isk} \omega_j^k, \quad i = \overline{l+1, n}, \quad j = \overline{l+1, n}, \\ \varkappa_i &= \min\{\varkappa_{i0}, \varkappa_{i1}\}, \quad i = \overline{l+1, n}, \quad [n]_+ = \begin{cases} n, & \text{если } n \geq 0, \\ 0, & \text{если } n < 0. \end{cases} \end{aligned}$$

**Теорема 1.** Если выполняется условие (6) и

$$\det(a_{ij})_{i,j=1}^l \neq 0, \quad \det(a_{ij})_{i,j=1}^n \neq 0, \quad \det(b_{ij})_{i,j=l+1}^n \neq 0,$$

то система корневых функций пучка (4)–(5)  $m$ -кратно полна в  $L_2[0, 1]$  при  $m \leq n-l$  с возможным конечным дефектом, не превышающим числа  $\sum_{i=l+1}^n [m-1-\varkappa_i]_+$ .

Теорема точна в следующем смысле. В работе [11, с. 72–77] (см. также [12, с. 58–62]) сформулирована теорема об  $(n-l+1)$ -кратной неполноте системы корневых функций для частного случая пучков вида (4)–(5), краевые условия которых являются полураспадающимися и не зависят от параметра  $\lambda$ . Но доказательство этой теоремы, по нашему мнению, не достаточно убедительно. В [14–15] при  $l = n-1$  и  $m = n-l+1 (= 2)$  получены достаточные условия на корни  $\{\omega_j\}_1^n$ , при которых системы корневых функций пучков вида (4)–(5) с условием (6)  $m$ -кратно не полны в  $L_2[0, 1]$  и имеют бесконечный дефект.

Оставшаяся часть статьи посвящена доказательству теоремы 1. Схема доказательства соответствует схеме доказательства теорем 2.1, 2.2 и 2.3 из [11] или [12]. Центральную роль в доказательстве играет лемма, которая формулируется и доказывается в следующем разделе.



## 2. ОБОЗНАЧЕНИЯ, ПРЕДВАРИТЕЛЬНЫЕ УТВЕРЖДЕНИЯ И ОСНОВНАЯ ЛЕММА

Функции  $y_j(x, \lambda) = \exp(\lambda \omega_j x)$ ,  $j = \overline{1, n}$ , образуют фундаментальную систему решений уравнения (ф.с.р.)  $\ell_0(y, \lambda) = 0$  при  $\lambda \neq 0$ .

Ненулевые собственные значения (с.з.)  $\lambda_k \neq 0$ ,  $k = 1, 2, \dots$ , пучка (4)–(5) являются нулями целой функции  $\Delta(\lambda) := \det(U_i^0(y_j(x, \lambda), \lambda))_{i,j=1}^n$ . Несмотря на то, что  $\Delta(0) = 0$ , число  $\lambda_0 = 0$  может быть с.з., а может и не быть.

Обозначим через  $\Phi_i(x, \lambda)$  функцию, полученную из  $\Delta(\lambda)$  заменой  $i$ -й строки в случае  $l+1 \leq i \leq n$  строкой  $y_1(x, \lambda), \dots, y_n(x, \lambda)$ . Непосредственно можно убедиться в том, что столбцы

$$\left( \frac{\partial^k \Phi_i(x, \lambda)}{\partial \lambda^k}, \dots, \frac{\partial^k (\lambda^{m-1} \Phi_i(x, \lambda))}{\partial \lambda^k} \right)^T \Big|_{\lambda=\lambda_\nu},$$

где  $i = \overline{l+1, n}$ ,  $k = \overline{0, s}$ ,  $m \in \{1, \dots, n\}$ ,  $\nu = 1, 2, \dots$ , являются производными, по Келдышу,  $m$ -цепочками для корневых функций, соответствующих с.з.  $\lambda_\nu$ , которое является нулем  $\Delta(\lambda)$  кратности  $s+1$ .

Введем в рассмотрение функции:

$$\Theta_i(\lambda) = \int_0^1 \sum_{j=1}^m \frac{\lambda^{j-1} \Phi_i(x, \lambda)}{\Delta(\lambda)} h_j(x) dx, \quad i = \overline{l+1, n}, \quad (7)$$

где  $h(x) = (h_1(x), \dots, h_m(x))^T \in L_2^m[0, 1]$ .

Перепишем (7) в виде

$$\Theta_i(\lambda) = \frac{\Delta_i(\lambda)}{\Delta(\lambda)}, \quad i = \overline{l+1, n}, \quad (8)$$

где  $\Delta_i(\lambda)$  получается из  $\Delta(\lambda)$  заменой  $i$ -й строки строкой

$$u_{n+11}(\lambda), u_{n+12}(\lambda), \dots, u_{n+1n}(\lambda),$$

где

$$u_{n+1k}(\lambda) = \int_0^1 \sum_{j=1}^m h_j(x) \lambda^{j-1} y_k(x, \lambda) dx.$$

Следующие два утверждения потребуются нам в дальнейшем. Их доказательство можно найти, например, в [12, с.48–49].

**Утверждение 1.** Функции  $\Phi_{l+1}(x, \lambda), \dots, \Phi_n(x, \lambda)$  являются линейно-независимыми решениями уравнения  $\ell_0(y, \lambda) = 0$ , удовлетворяющими первым  $l$  условиям (5) в точке 0.

**Утверждение 2.** Функции  $\Theta_i(\lambda)$  не зависят от выбора ф.с.р. уравнения  $\ell_0(y, \lambda) = 0$ .

Введем в рассмотрение следующие множества:

$$\Pi_\varepsilon^+ = \left\{ \lambda \in \mathbb{C} \mid \arg \lambda \in \left[ 0, \frac{\pi}{2} - \varepsilon \right] \cup \left[ \frac{3\pi}{2} + \varepsilon, 2\pi \right) \right\}, \quad \Pi_\varepsilon^- = \left\{ \lambda \in \mathbb{C} \mid \arg \lambda \in \left[ \frac{\pi}{2} + \varepsilon, \frac{3\pi}{2} - \varepsilon \right] \right\},$$

где  $\varepsilon > 0$  и достаточно мало.

**Лемма 1.** Если

$$\det(a_{ij})_{i,j=1}^l \neq 0, \quad \det(b_{ij})_{i,j=l+1}^n \neq 0, \quad (9)$$

то при  $\lambda \in \Pi_\varepsilon^+$  и  $|\lambda| \gg 1$  справедливы оценки

$$|\Theta_i(\lambda)| \leq C |\lambda|^{m-\frac{3}{2}-\varkappa_{i1}}, \quad i = \overline{l+1, n},$$

а если

$$\det(a_{ij})_{i,j=1}^n \neq 0, \quad (10)$$

то при  $\lambda \in \Pi_\varepsilon^-$  и  $|\lambda| \gg 1$  справедливы оценки

$$|\Theta_i(\lambda)| \leq C |\lambda|^{m-\frac{3}{2}-\varkappa_{i0}}, \quad i = \overline{l+1, n}.$$



**Доказательство.** Пусть  $\lambda \in \Pi_{\varepsilon}^{+}$ . Исходя из вида функций  $y_j(x, \lambda)$ ,  $j = \overline{1, n}$ , в этом случае будем иметь

$$\begin{aligned}
 U_i^0(y_j, \lambda) &= \sum_{s+k=\varkappa_{i0}} \lambda^s \alpha_{isk} \omega_j^k \lambda^k = \lambda^{\varkappa_{i0}} \sum_{s+k=\varkappa_{i0}} \alpha_{isk} \omega_j^k = \lambda^{\varkappa_{i0}} a_{ij}, \quad i = \overline{1, l}; \\
 U_i^0(y_j, \lambda) &= \sum_{s+k \leq \varkappa_{i0}} \lambda^s \alpha_{isk} \omega_j^k \lambda^k + \sum_{s+k \leq \varkappa_{i1}} \lambda^s \beta_{isk} \omega_j^k \lambda^k e^{\lambda \omega_j} = \\
 &= \lambda^{\varkappa_{i0}} \sum_{s+k=\varkappa_{i0}} \alpha_{isk} \omega_j^k + O(\lambda^{\varkappa_{i0}-1}) + \lambda^{\varkappa_{i1}} e^{\lambda \omega_j} \sum_{s+k=\varkappa_{i1}} \beta_{isk} \omega_j^k + O(\lambda^{\varkappa_{i1}-1} e^{\lambda \omega_j}) = \\
 &= \lambda^{\varkappa_{i1}} e^{\lambda \omega_j} \left( \sum_{s+k=\varkappa_{i1}} \beta_{isk} \omega_j^k + O\left(\frac{1}{\lambda}\right) + O(\lambda^{\varkappa_{i0}-\varkappa_{i1}} e^{-\lambda \omega_j}) \right) = \lambda^{\varkappa_{i1}} e^{\lambda \omega_j} [b_{ij}], \quad i = \overline{l+1, n},
 \end{aligned}$$

где использовано обозначение  $[c] = c + O(\frac{1}{\lambda})$  при  $|\lambda| \rightarrow \infty$ .

Подставим эти выражения в  $\Delta(\lambda)$  и разложим этот определитель на основании теоремы Лапласа по первым  $l$  строкам. С учетом соответствующих свойств определителей, неравенств (6) и предположений (9) получим

$$\begin{aligned}
 \Delta(\lambda) &= \begin{vmatrix} \lambda^{\varkappa_{10}} a_{11} & \dots & \lambda^{\varkappa_{10}} a_{1n} \\ \dots & \dots & \dots \\ \lambda^{\varkappa_{l0}} a_{l1} & \dots & \lambda^{\varkappa_{l0}} a_{ln} \\ \lambda^{\varkappa_{l+10}} e^{\lambda \omega_1} [b_{l+11}] & \dots & \lambda^{\varkappa_{l+10}} e^{\lambda \omega_n} [b_{l+1n}] \\ \dots & \dots & \dots \\ \lambda^{\varkappa_{n1}} e^{\lambda \omega_1} [b_{n1}] & \dots & \lambda^{\varkappa_{n1}} e^{\lambda \omega_n} [b_{nn}] \end{vmatrix} = \pm \lambda^{\sum_{k=1}^l \varkappa_{k0} + \sum_{k=l+1}^n \varkappa_{k1}} \times \\
 &\times \left( e^{\lambda \sum_{j=l+1}^n \omega_j} \begin{vmatrix} a_{11} & \dots & a_{1l} \\ \dots & \dots & \dots \\ a_{l1} & \dots & a_{ll} \end{vmatrix} \begin{vmatrix} [b_{l+1l+1}] & \dots & [b_{l+1n}] \\ \dots & \dots & \dots \\ [b_{nl+1}] & \dots & [b_{nn}] \end{vmatrix} + O\left(e^{\lambda(\sum_{j=l+1}^n \omega_j + \omega_l - \omega_{l+1})}\right) \right) = \\
 &= \pm \lambda^{\sum_{k=1}^l \varkappa_{k0} + \sum_{k=l+1}^n \varkappa_{k1}} e^{\lambda \sum_{j=l+1}^n \omega_j} \left( \begin{vmatrix} a_{11} & \dots & a_{1l} \\ \dots & \dots & \dots \\ a_{l1} & \dots & a_{ll} \end{vmatrix} \begin{vmatrix} b_{l+1l+1} & \dots & b_{l+1n} \\ \dots & \dots & \dots \\ b_{nl+1} & \dots & b_{nn} \end{vmatrix} + O\left(\frac{1}{\lambda}\right) \right) = \\
 &= \pm \lambda^{\sum_{k=1}^l \varkappa_{k0} + \sum_{k=l+1}^n \varkappa_{k1}} e^{\lambda \sum_{j=l+1}^n \omega_j} \det(a_{ij})_{i,j=1}^l \det(b_{ij})_{i,j=l+1}^n [1]. \tag{11}
 \end{aligned}$$

Дальнейшие рассуждения проведем только для случая  $1 \leq l \leq n - 2$ , чтобы не увеличивать слишком объем статьи. Рассуждения в случае  $l = n - 1$  являются более простыми и мы их опускаем.

При всех ненулевых  $\lambda \in \mathbb{C}$  справедливы соотношения:

$$\begin{aligned}
 u_{n+1j}(\lambda) &= \int_0^1 \sum_{k=1}^m h_k(\xi) \lambda^{k-1} y_j(\xi, \lambda) d\xi = \\
 &= \lambda^{m-1} \int_0^1 h_m(\xi) e^{\lambda \omega_j \xi} d\xi + \lambda^{m-2} \int_0^1 h_{m-1}(\xi) e^{\lambda \omega_j \xi} d\xi + \dots + \int_0^1 h_1(\xi) e^{\lambda \omega_j \xi} d\xi = \\
 &= \lambda^{m-1} \int_0^1 \sum_{k=1}^m \lambda^{k-m} h_k(\xi) e^{\lambda \omega_j \xi} d\xi = \lambda^{m-1} \int_0^1 h_m(\xi, \lambda) e^{\lambda \omega_j \xi} d\xi, \quad j = \overline{1, n}, \tag{12}
 \end{aligned}$$

где  $h_m(\xi, \lambda) := \sum_{k=1}^m \lambda^{k-m} h_k(\xi)$ . Используя эти соотношения, найдем

$$\Delta_{l+1}(\lambda) = \begin{vmatrix} \lambda^{\varkappa_{10}} a_{11} & \dots & \lambda^{\varkappa_{10}} a_{1n} \\ \dots & \dots & \dots \\ \lambda^{\varkappa_{l0}} a_{l1} & \dots & \lambda^{\varkappa_{l0}} a_{ln} \\ \lambda^{m-1} \int_0^1 h_m(\xi, \lambda) e^{\lambda \omega_1 \xi} d\xi & \dots & \lambda^{m-1} \int_0^1 h_m(\xi, \lambda) e^{\lambda \omega_n \xi} d\xi \\ \lambda^{\varkappa_{l+20}} e^{\lambda \omega_1} [b_{l+21}] & \dots & \lambda^{\varkappa_{l+20}} e^{\lambda \omega_n} [b_{l+2n}] \\ \dots & \dots & \dots \\ \lambda^{\varkappa_{n1}} e^{\lambda \omega_1} [b_{n1}] & \dots & \lambda^{\varkappa_{n1}} e^{\lambda \omega_n} [b_{nn}] \end{vmatrix} =$$



$$= \lambda^{m-1+\sum_{k=1}^l \varkappa_{k0}+\sum_{k=l+1}^n \varkappa_{k1}-\varkappa_{l+11}} \sum_{j=1}^n (-1)^{l+1+j} \Delta_{l+1j}(\lambda) \int_0^1 h_m(\xi, \lambda) e^{\lambda \omega_j \xi} d\xi, \quad (13)$$

разложив определитель по элементам  $(l+1)$ -й строки, где  $\Delta_{l+1j}(\lambda)$  есть минор к элементу  $(l+1, j)$  в определителе, получающемся из  $\Delta_{l+1}(\lambda)$  после вынесения  $\lambda$  в соответствующей степени из строк, т. е.

$$\Delta_{l+1j}(\lambda) = \begin{vmatrix} a_{11} & \cdots & a_{1j-1} & a_{1j+1} & \cdots & a_{1n} \\ \dots & \dots & \dots & \dots & \dots & \dots \\ a_{l1} & \cdots & a_{lj-1} & a_{lj+1} & \cdots & a_{ln} \\ e^{\lambda \omega_1} [b_{l+21}] & \cdots & e^{\lambda \omega_{j-1}} [b_{l+2j-1}] & e^{\lambda \omega_{j+1}} [b_{l+2j+1}] & \cdots & e^{\lambda \omega_n} [b_{l+2n}] \\ \dots & \dots & \dots & \dots & \dots & \dots \\ e^{\lambda \omega_1} [b_{n1}] & \cdots & e^{\lambda \omega_{j-1}} [b_{nj-1}] & e^{\lambda \omega_{j+1}} [b_{nj+1}] & \cdots & e^{\lambda \omega_n} [b_{nn}] \end{vmatrix}.$$

Раскладывая этот определитель на основании теоремы Лапласа по первым  $l$  строкам и используя соответствующие свойства определителей, получим при  $j = \overline{1, l}$

$$\begin{aligned} \Delta_{l+1j}(\lambda) &= \pm e^{\lambda \sum_{k=l+2}^n \omega_k} \left( \begin{vmatrix} a_{11} & \cdots & a_{1j-1} & a_{1j+1} & \cdots & a_{1l+1} \\ \dots & \dots & \dots & \dots & \dots & \dots \\ a_{l1} & \cdots & a_{lj-1} & a_{lj+1} & \cdots & a_{ll+1} \end{vmatrix} \times \right. \\ &\times \left. \begin{vmatrix} [b_{l+2l+2}] & \cdots & [b_{l+2n}] \\ \dots & \dots & \dots \\ [b_{nl+2}] & \cdots & [b_{nn}] \end{vmatrix} + O\left(\frac{1}{\lambda}\right) \right) = \pm e^{\lambda(\sum_{k=l+1}^n \omega_k - \omega_{l+1})} [A_j B_{l+1l+1}]. \end{aligned} \quad (14)$$

Здесь и далее используются следующие обозначения:

$$A_j := \begin{vmatrix} a_{11} & \cdots & a_{1j-1} & a_{1j+1} & \cdots & a_{1l+1} \\ \dots & \dots & \dots & \dots & \dots & \dots \\ a_{l1} & \cdots & a_{lj-1} & a_{lj+1} & \cdots & a_{ll+1} \end{vmatrix}, \quad j = \overline{1, l+1};$$

$$B_{ij} = \begin{vmatrix} b_{l+1l+2} & \cdots & b_{l+1j-1} & b_{l+1j+1} & \cdots & b_{l+1n} \\ \dots & \dots & \dots & \dots & \dots & \dots \\ b_{i-1l+2} & \cdots & b_{i-1j-1} & b_{i-1j+1} & \cdots & b_{i-1n} \\ b_{i+1l+2} & \cdots & b_{i+1j-1} & b_{i+1j+1} & \cdots & b_{i+1n} \\ \dots & \dots & \dots & \dots & \dots & \dots \\ b_{nl+2} & \cdots & b_{nj-1} & b_{nj+1} & \cdots & b_{nn} \end{vmatrix}, \quad i = \overline{l+1, n}, \quad j = \overline{l+1, n}.$$

При  $j = \overline{l+1, n}$  будем иметь

$$\begin{aligned} \Delta_{l+1j}(\lambda) &= \pm e^{\lambda(\sum_{k=l+1}^n \omega_k - \omega_j)} \left( \begin{vmatrix} [b_{l+2l+1}] & \cdots & [b_{l+2j-1}] & [b_{l+2j+1}] & \cdots & [b_{l+2n}] \\ \dots & \dots & \dots & \dots & \dots & \dots \\ [b_{nl+1}] & \cdots & [b_{nj-1}] & [b_{nj+1}] & \cdots & [b_{nn}] \end{vmatrix} \times \right. \\ &\times \left. \begin{vmatrix} a_{11} & \cdots & a_{1l} \\ \dots & \dots & \dots \\ a_{l1} & \cdots & a_{ll} \end{vmatrix} + O\left(\frac{1}{\lambda}\right) \right) = \pm e^{\lambda(\sum_{k=l+1}^n \omega_k - \omega_j)} [B_{l+1j} A_{l+1}]. \end{aligned} \quad (15)$$

Таким образом, из (13)–(15) получим

$$\begin{aligned} \Delta_{l+1}(\lambda) &= \lambda^{m-1+\sum_{k=1}^l \varkappa_{k0}+\sum_{k=l+1}^n \varkappa_{k1}-\varkappa_{l+11}} \left( \sum_{j=1}^l \left( \pm e^{\lambda(\sum_{k=l+1}^n \omega_k - \omega_{l+1})} [A_j B_{l+1l+1}] \right) \times \right. \\ &\times \left. \int_0^1 h_m(\xi, \lambda) e^{\lambda \omega_j \xi} d\xi + \sum_{j=l+1}^n \left( \pm e^{\lambda(\sum_{k=l+1}^n \omega_k - \omega_j)} [A_{l+1} B_{l+1j}] \right) \int_0^1 h_m(\xi, \lambda) e^{\lambda \omega_j \xi} d\xi \right) = \end{aligned}$$



$$= \lambda^{m-1+\sum_{k=1}^l \varkappa_{k0}+\sum_{k=l+1}^n \varkappa_{k1}-\varkappa_{l+11}} e^{\lambda \sum_{k=l+1}^n \omega_k} \left( \sum_{j=1}^l (\pm[A_j B_{l+1l+1}]) \times \right. \\ \left. \times \int_0^1 h_m(\xi, \lambda) e^{\lambda(\omega_j \xi - \omega_{l+1})} d\xi + \sum_{j=l+1}^n (\pm[A_{l+1} B_{l+1j}]) \int_0^1 h_m(\xi) e^{\lambda \omega_j (\xi-1)} d\xi \right). \quad (16)$$

Положим  $\lambda = r \exp(i\varphi)$  и пусть для определенности  $\varphi \in [0, \frac{\pi}{2} - \varepsilon]$ . В случае  $\varphi \in [\frac{3\pi}{2} + \varepsilon, 2\pi]$  проводим аналогичные рассуждения. Используя неравенство Коши – Буняковского, получим при  $j = \overline{1, n}$

$$\left| \int_0^1 h_m(\xi, \lambda) e^{\lambda \omega_j (\xi-1)} d\xi \right| \leq \int_0^1 |h_m(\xi, \lambda)| e^{r \frac{2}{\pi} \varepsilon \omega_1 (\xi-1)} d\xi \leq \left( \int_0^1 |h_m(\xi, \lambda)|^2 d\xi \right)^{\frac{1}{2}} \times \\ \times \left( \int_0^1 e^{2r \frac{2}{\pi} \varepsilon \omega_1 (\xi-1)} d\xi \right)^{\frac{1}{2}} = \sum_{k=1}^m \frac{1}{|\lambda|^{m-k}} \|h_k\|_{L_2[0,1]} \frac{1}{\sqrt{2r \frac{2}{\pi} \omega_1}} \left( 1 - e^{-2r \frac{2}{\pi} \varepsilon \omega_1} \right)^{\frac{1}{2}} \leq \frac{C}{\sqrt{|\lambda|}}. \quad (17)$$

Следовательно, при  $j = \overline{1, l}$  справедливы оценки

$$\left| \int_0^1 h_m(\xi, \lambda) e^{\lambda(\omega_j \xi - \omega_{l+1})} d\xi \right| = \left| e^{\lambda(\omega_j - \omega_{l+1})} \right| \left| \int_0^1 h_m(\xi, \lambda) e^{\lambda \omega_j (\xi-1)} d\xi \right| \leq \frac{C}{\sqrt{|\lambda|}}. \quad (18)$$

Из (16)–(18) окончательно найдем

$$|\Delta_{l+1}(\lambda)| \leq C |\lambda|^{m-\frac{3}{2}+\sum_{k=1}^l \varkappa_{k0}+\sum_{k=l+1}^n \varkappa_{k1}-\varkappa_{l+11}} \left| e^{\lambda \sum_{k=l+1}^n \omega_k} \right|. \quad (19)$$

Рассуждая аналогично (13)–(16), будем иметь при  $i = \overline{l+2, n}$

$$\Delta_i(\lambda) = \lambda^{m-1+\sum_{k=1}^l \varkappa_{k0}+\sum_{k=l+1}^n \varkappa_{k1}-\varkappa_{i1}} e^{\lambda \sum_{k=l+1}^n \omega_k} \left( \sum_{j=1}^l (\pm[A_j B_{il+1}]) \times \right. \\ \left. \times \int_0^1 h_m(\xi, \lambda) e^{\lambda(\omega_j \xi - \omega_{l+1})} d\xi + \sum_{j=l+1}^n (\pm[A_{l+1} B_{ij}]) \int_0^1 h_m(\xi, \lambda) e^{\lambda \omega_j (\xi-1)} d\xi \right),$$

откуда, используя оценки (17)–(18), аналогично (19) получим при  $j = \overline{l+2, n}$

$$|\Delta_i(\lambda)| \leq C |\lambda|^{m-\frac{3}{2}+\sum_{k=1}^l \varkappa_{k0}+\sum_{k=l+1}^n \varkappa_{k1}-\varkappa_{i1}} \left| e^{\lambda \sum_{k=l+1}^n \omega_k} \right|. \quad (20)$$

Из формул (8), (11), (19)–(20) и предположений (9) в случае  $\lambda \in \Pi_\varepsilon^+$  будем иметь

$$|\Theta_i(\lambda)| = \left| \frac{\Delta_i(\lambda)}{\Delta(\lambda)} \right| \leq C |\lambda|^{m-\frac{3}{2}-\varkappa_{i1}}, \quad i = \overline{l+1, n},$$

т. е. утверждение леммы в этом случае доказано.

Пусть теперь  $\lambda \in \Pi_\varepsilon^-$ . В этом случае при  $j = \overline{1, n}$

$$U_i^0(y_j, \lambda) = \sum_{s+k=\varkappa_{i0}} \lambda^s \alpha_{isk} \omega_j^k \lambda^k = \lambda^{\varkappa_{i0}} \sum_{s+k=\varkappa_{i0}} \alpha_{isk} \omega_j^k = \lambda^{\varkappa_{i0}} a_{ij}, \quad i = \overline{1, l}; \quad (21)$$

$$U_i^0(y_j, \lambda) = \sum_{s+k \leq \varkappa_{i0}} \lambda^s \alpha_{isk} \omega_j^k \lambda^k + \sum_{s+k \leq \varkappa_{i1}} \lambda^s \beta_{isk} \omega_j^k \lambda^k e^{\lambda \omega_j} = \\ = \lambda^{\varkappa_{i0}} \sum_{s+k=\varkappa_{i0}} \alpha_{isk} \omega_j^k + O(\lambda^{\varkappa_{i0}-1}) + O(\lambda^{\varkappa_{i1}} e^{\lambda \omega_1}) = \lambda^{\varkappa_{i0}} \left( \sum_{s+k=\varkappa_{i0}} \alpha_{isk} \omega_j^k + O\left(\frac{1}{\lambda}\right) + O(\lambda^{\varkappa_{i1}-\varkappa_{i0}} e^{\lambda \omega_1}) \right) = \\ = \lambda^{\varkappa_{i0}} \left( \sum_{s+k=\varkappa_{i0}} \alpha_{isk} \omega_j^k + O\left(\frac{1}{\lambda}\right) \right) = \lambda^{\varkappa_{i0}} [a_{ij}], \quad i = \overline{l+1, n}. \quad (22)$$



Подставив эти асимптотические формулы в  $\Delta(\lambda)$ , найдем с учетом предположения (10)

$$\Delta(\lambda) = \begin{vmatrix} \lambda^{\varkappa_{10}} a_{11} & \cdots & \lambda^{\varkappa_{10}} a_{1n} \\ \dots & \dots & \dots \\ \lambda^{\varkappa_{l0}} a_{l1} & \cdots & \lambda^{\varkappa_{l0}} a_{ln} \\ \lambda^{\varkappa_{l+10}} [a_{l+11}] & \cdots & \lambda^{\varkappa_{l+10}} [a_{l+1n}] \\ \dots & \dots & \dots \\ \lambda^{\varkappa_{n0}} [a_{n1}] & \cdots & \lambda^{\varkappa_{n0}} [a_{nn}] \end{vmatrix} = \lambda^{\sum_{k=1}^n \varkappa_{k0}} \left( \begin{vmatrix} a_{11} & \cdots & a_{1n} \\ \dots & \dots & \dots \\ a_{n1} & \cdots & a_{nn} \end{vmatrix} + O\left(\frac{1}{\lambda}\right) \right) =$$

$$= \lambda^{\sum_{k=1}^n \varkappa_{k0}} \det(a_{ij})_{i,j=1}^n [1]. \quad (23)$$

Далее, подставляя формулы (21), (22), (12) в  $\Delta_i(\lambda)$  при  $i = \overline{l+1, n}$ , вынося из каждой строки  $\lambda$  в соответствующей степени и раскладывая оставшийся определитель по элементам  $i$ -й строки, получим

$$\Delta_i(\lambda) = \begin{vmatrix} \lambda^{\varkappa_{10}} a_{11} & \cdots & \lambda^{\varkappa_{10}} a_{1n} \\ \dots & \dots & \dots \\ \lambda^{\varkappa_{l0}} a_{l1} & \cdots & \lambda^{\varkappa_{l0}} a_{ln} \\ \lambda^{\varkappa_{l+10}} [a_{l+11}] & \cdots & \lambda^{\varkappa_{l+10}} [a_{l+1n}] \\ \dots & \dots & \dots \\ \lambda^{\varkappa_{i-10}} [a_{i-11}] & \cdots & \lambda^{\varkappa_{i-10}} [a_{i-1n}] \\ \lambda^{m-1} \int_0^1 h_m(\xi, \lambda) e^{\lambda \omega_1 \xi} d\xi & \cdots & \lambda^{m-1} \int_0^1 h_m(\xi, \lambda) e^{\lambda \omega_n \xi} d\xi \\ \lambda^{\varkappa_{i+10}} [a_{i+11}] & \cdots & \lambda^{\varkappa_{i+10}} [a_{i+1n}] \\ \dots & \dots & \dots \\ \lambda^{\varkappa_{n0}} [a_{n1}] & \cdots & \lambda^{\varkappa_{n0}} [a_{nn}] \end{vmatrix} = \lambda^{m-1 + \sum_{k=1}^n \varkappa_{k0} - \varkappa_{i0}} \times$$

$$\times \sum_{j=1}^n (-1)^{i+j} \int_0^1 h_m(\xi, \lambda) e^{\lambda \omega_j \xi} d\xi \begin{vmatrix} a_{11} & \cdots & a_{1j-1} & a_{1j+1} & \cdots & a_{1n} \\ \dots & \dots & \dots & \dots & \dots & \dots \\ a_{l1} & \cdots & a_{lj-1} & a_{lj+1} & \cdots & a_{ln} \\ [a_{l+11}] & \cdots & [a_{l+1j-1}] & [a_{l+1j+1}] & \cdots & [a_{l+1n}] \\ \dots & \dots & \dots & \dots & \dots & \dots \\ [a_{i-11}] & \cdots & [a_{i-1j-1}] & [a_{i-1j+1}] & \cdots & [a_{i-1n}] \\ [a_{i+11}] & \cdots & [a_{i+1j-1}] & [a_{i+1j+1}] & \cdots & [a_{i+1n}] \\ \dots & \dots & \dots & \dots & \dots & \dots \\ [a_{n1}] & \cdots & [a_{nj-1}] & [a_{nj+1}] & \cdots & [a_{nn}] \end{vmatrix}.$$

Отсюда, учитывая, что в рассматриваемом случае  $\operatorname{Re} \lambda \omega_n < \cdots < \operatorname{Re} \lambda \omega_1 < 0$  и имеют место оценки

$$\left| \int_0^1 h_m(\xi, \lambda) e^{\lambda \omega_j \xi} d\xi \right| \leq \frac{C}{\sqrt{|\lambda|}}, \quad j = \overline{1, n},$$

аналогичные оценкам (17), легко получим при  $i = \overline{l+1, n}$

$$|\Delta_i(\lambda)| \leq C |\lambda|^{m - \frac{3}{2} + \sum_{k=1}^n \varkappa_{k0} - \varkappa_{i0}}. \quad (24)$$

Из формул (8), (23), (24) и предположения (10) в случае  $\lambda \in \Pi_{\varepsilon}^{-}$  будем иметь

$$|\Theta_i(\lambda)| = \left| \frac{\Delta_i(\lambda)}{\Delta(\lambda)} \right| \leq C |\lambda|^{m - \frac{3}{2} - \varkappa_{i0}}, \quad i = \overline{l+1, n},$$

т.е. утверждение леммы и в этом случае доказано. Тем самым лемма полностью доказана.

**Следствие 1.** Если выполняются условия (9)–(10) и  $\lambda \in \Pi_{\varepsilon}^{\pm}$ , то при  $|\lambda| \gg 1$  справедливы оценки

$$|\Theta_i(\lambda)| \leq C |\lambda|^{m - \frac{3}{2} - \varkappa_i}, \quad i = \overline{l+1, n}. \quad (25)$$



### 3. ДОКАЗАТЕЛЬСТВО ТЕОРЕМЫ КРАТНОЙ ПОЛНОТЫ КОРНЕВЫХ ФУНКЦИЙ

Пусть  $\bar{h} := (\bar{h}_1, \dots, \bar{h}_m)^T \in L_2^m[0, 1]$  ортогональна всем производным  $m$ -цепочкам. Тогда на основании утверждения 2 и того факта, что столбцы

$$\left( \frac{\partial^k \Phi_i(x, \lambda)}{\partial \lambda^k}, \dots, \frac{\partial^k (\lambda^{m-1} \Phi_i(x, \lambda))}{\partial \lambda^k} \right)^T \Big|_{\lambda=\lambda_\nu},$$

где  $i = \overline{l+1, n}$ ,  $k = \overline{0, s}$ ,  $m \in \{1, \dots, n\}$ ,  $\nu = 1, 2, \dots$ , являются производными  $m$ -цепочками для корневых функций, соответствующих с.з.  $\lambda_\nu$ , которые являются нулями  $\Delta(\lambda)$  кратности  $s + 1$ , из (7)–(8) следует, что все особенности  $\Theta_i(\lambda)$  устранимы. Согласно оценкам (25) и теореме Лиувилля  $\Theta_i(\lambda)$  есть полиномы степени  $m - 2 - \varkappa_i$  при  $m - 2 - \varkappa_i \geq 0$ , которые можно записать в виде

$$\Theta_i(\lambda) \equiv \lambda^{m-2-\varkappa_i} (\bar{h}, \zeta_{0i}) + \lambda^{m-3-\varkappa_i} (\bar{h}, \zeta_{1i}) + \dots + (\bar{h}, \zeta_{m-2-\varkappa_i i}),$$

а при  $m - 2 - \varkappa_i < 0$

$$\Theta_i(\lambda) \equiv 0.$$

В дефектном подпространстве производных  $m$ -цепочек выберем подпространство  $H$ , ортогональное вектор-функциям  $\zeta_{ki}(x)$ ,  $k = \overline{0, m-2-\varkappa_i}$ ,  $i = \overline{l+1, n}$ . Пусть теперь  $\bar{h} \in H$ . Тогда  $\Theta_i(\lambda) \equiv 0$  и, значит,

$$\Delta_i(\lambda) = \int_0^1 \sum_{j=1}^m \lambda^{j-1} \Phi_i(x, \lambda) h_j(x) dx \equiv 0, \quad i = \overline{l+1, n}. \quad (26)$$

Так как в силу утверждения 1 система функций  $\Phi_{l+1}, \dots, \Phi_n$  является системой линейно-независимых решений уравнения  $\ell_0(y, \lambda) = 0$ , удовлетворяющих первым  $l$  краевым условиям (5), то из (26) следует тождество

$$\int_0^1 y(x, \lambda) \sum_{j=1}^m \lambda^{j-1} h_j(x) dx \equiv 0 \quad (27)$$

для любого решения  $y(x, \lambda)$  уравнения  $\ell_0(y, \lambda) = 0$ , удовлетворяющего первым  $l$  краевым условиям (5). Но эти решения находятся в виде

$$y(x, \lambda) = \gamma_1 e^{\lambda \omega_1 x} + \gamma_2 e^{\lambda \omega_2 x} + \dots + \gamma_n e^{\lambda \omega_n x}, \quad (28)$$

если удовлетворить первые  $l$  условий (5). Следовательно, приходим к следующей линейной однородной системе  $l$  уравнений для нахождения  $\gamma_j$

$$\sum_{j=1}^n a_{ij} \gamma_j = 0, \quad i = \overline{1, l}. \quad (29)$$

Систему (29) можно записать в виде

$$\sum_{j=1}^l a_{ij} \gamma_j = - \sum_{j=l+1}^n a_{ij} \gamma_j, \quad i = \overline{1, l}. \quad (30)$$

Если в правой части взять любые  $\gamma_{l+1}, \dots, \gamma_n$ , то из (30) в силу того что по условию теоремы  $\det(a_{ij})_{i,j=1}^l \neq 0$ , можно однозначно определить  $\gamma_1, \dots, \gamma_l$ . Следовательно, для любого  $m \leq n - l$  существует такая ф.с.р.  $(\gamma_1^i, \gamma_2^i, \dots, \gamma_n^i)^T$ ,  $i = \overline{1, n-l}$ , системы (29), что

$$\Gamma_m = \begin{vmatrix} \gamma_{n-m+1}^1 & \gamma_{n-m+2}^1 & \dots & \gamma_n^1 \\ \dots & \dots & \dots & \dots \\ \gamma_{n-m+1}^m & \gamma_{n-m+2}^m & \dots & \gamma_n^m \end{vmatrix} \neq 0. \quad (31)$$

На основании (27)–(28) для такой ф.с.р.  $(\gamma_1^i, \gamma_2^i, \dots, \gamma_n^i)^T$ ,  $i = \overline{1, n-l}$ , системы (29) справедливы тождества

$$\sum_{j=1}^n \int_0^1 \gamma_j^i e^{\lambda \omega_j x} \sum_{k=1}^m \lambda^{k-1} h_k(x) dx \equiv 0, \quad i = \overline{1, n-l}. \quad (32)$$



Покажем, что из этих  $n - l$  тождеств следует, что  $h_k = 0$  при  $k = \overline{1, m}$ . Будем следовать схеме рассуждений [11, с. 77–80] (см. также [12, с. 63–64]). Разложим  $e^{\lambda\omega_j x}$  в ряд

$$e^{\lambda\omega_j x} = 1 + \lambda\omega_j x + \frac{(\lambda\omega_j x)^2}{2!} + \dots + \frac{(\lambda\omega_j x)^N}{N!} + \dots,$$

подставим в (32), представим левые части (32) в виде ряда по степеням  $\lambda$  и приравняем к нулю коэффициенты. Тогда при  $N \geq N_0$ , где  $N_0$  — достаточно большое число, получим

$$\sum_{j=1}^n \frac{\gamma_j^i \omega_j^N}{N!} \int_0^1 h_1(x) x^N dx + \dots + \sum_{j=1}^n \frac{\gamma_j^i \omega_j^{N-m+1}}{(N-m+1)!} \int_0^1 h_m(x) x^{N-m+1} dx = 0, \quad i = \overline{1, n-l}. \quad (33)$$

Это линейная алгебраическая система относительно  $m$  неизвестных

$$\int_0^1 h_1(x) x^N dx, \int_0^1 h_2(x) x^{N-1} dx, \dots, \int_0^1 h_m(x) x^{N-m+1} dx.$$

Возьмем первые  $m$  уравнений в (33) и рассмотрим соответствующую систему с квадратной матрицей:

$$\begin{aligned} D_N^m &= \begin{vmatrix} \sum_{j=1}^n \gamma_j^1 \frac{\omega_j^N}{N!} & \sum_{j=1}^n \gamma_j^1 \frac{\omega_j^{N-1}}{(N-1)!} & \dots & \sum_{j=1}^n \gamma_j^1 \frac{\omega_j^{N-m+1}}{(N-m+1)!} \\ \dots & \dots & \dots & \dots \\ \sum_{j=1}^n \gamma_j^m \frac{\omega_j^N}{N!} & \sum_{j=1}^n \gamma_j^m \frac{\omega_j^{N-1}}{(N-1)!} & \dots & \sum_{j=1}^n \gamma_j^m \frac{\omega_j^{N-m+1}}{(N-m+1)!} \end{vmatrix} = \\ &= \sum_{1 \leq j_1 < j_2 < \dots < j_m \leq n} \begin{vmatrix} \gamma_{j_1}^1 \frac{\omega_{j_1}^N}{N!} & \gamma_{j_2}^1 \frac{\omega_{j_2}^{N-1}}{(N-1)!} & \dots & \gamma_{j_m}^1 \frac{\omega_{j_m}^{N-m+1}}{(N-m+1)!} \\ \dots & \dots & \dots & \dots \\ \gamma_{j_1}^m \frac{\omega_{j_1}^N}{N!} & \gamma_{j_2}^m \frac{\omega_{j_2}^{N-1}}{(N-1)!} & \dots & \gamma_{j_m}^m \frac{\omega_{j_m}^{N-m+1}}{(N-m+1)!} \end{vmatrix} = \\ &= \sum_{1 \leq j_1 < j_2 < \dots < j_m \leq n} \frac{\omega_{j_1}^N}{N!} \frac{\omega_{j_2}^{N-1}}{(N-1)!} \dots \frac{\omega_{j_m}^{N-m+1}}{(N-m+1)!} \begin{vmatrix} \gamma_{j_1}^1 & \gamma_{j_2}^1 & \dots & \gamma_{j_m}^1 \\ \dots & \dots & \dots & \dots \\ \gamma_{j_1}^m & \gamma_{j_2}^m & \dots & \gamma_{j_m}^m \end{vmatrix}. \end{aligned}$$

Отсюда и из (6), (31) можно заключить, что слагаемое, соответствующее  $j_1 = n - m + 1, j_2 = n - m + 2, \dots, j_m = n$ , при  $N$  достаточно большом мажорирует сумму всех других слагаемых, т. е. имеет место равенство

$$D_N^m = \frac{\omega_{n-m+1}^N}{N!} \frac{\omega_{n-m+2}^{N-1}}{(N-1)!} \dots \frac{\omega_n^{N-m+1}}{(N-m+1)!} \Gamma_m(1 + o(1)),$$

где  $o(1) \rightarrow 0$  при  $N \rightarrow \infty$ . Следовательно, при  $N \geq N_0$  получим  $D_N^m \neq 0$ . Тогда из системы (33) будем иметь при  $N \geq N_0$

$$\int_0^1 h_1(x) x^N dx = \int_0^1 h_2(x) x^{N-1} dx = \dots = \int_0^1 h_m(x) x^{N-m+1} dx = 0.$$

Отсюда следует, что  $h_k = 0$  при  $k = \overline{1, m}$ . Таким образом, теорема доказана.

*Работа выполнена при финансовой поддержке гранта Президента РФ для государственной поддержки ведущих научных школ (проект НШ-4383.2010.1) и гранта РФФИ (проект 10-01-00270).*

### Библиографический список

1. Келдыш, М.В. О полноте собственных функций некоторых классов несамосопряженных линейных операторов / М.В. Келдыш // УМН. – 1971. – Т. 26, № 4. – С. 15–41.
2. Наймарк, М.А. Линейные дифференциальные операторы / М.А. Наймарк. – М.: Наука, 1969.
3. Шкаликов, А.А. Краевые задачи для обыкновенных дифференциальных уравнений с параметром в гра-



ничных условиях / А. А. Шкаликов // Тр. семинара им. И. Г. Петровского. – 1983. – № 9. – С. 190–229.

4. *Gasymov, M. G.* О кратной полноте системы собственных и присоединенных функций одного класса дифференциальных операторов / М. G. Gasymov, А. М. Magerramov // Докл. АН Азерб. ССР. – 1974. – Т. 30, № 12. – С. 9–12.

5. *Келдыш, М. В.* О собственных значениях и собственных функциях некоторых классов несамосопряженных уравнений / М. В. Келдыш // Докл. АН СССР. – 1951. – Т. 77, № 1. – С. 11–14.

6. *Хромов, А. П.* Конечномерные возмущения вольтерровых операторов: дис. . . . д-ра физ.-мат. наук / Хромов А. П. – Новосибирск, 1973. – 242 с.

7. *Шкаликов, А. А.* О полноте собственных и присоединенных функций обыкновенного дифференциального оператора с нерегулярными краевыми условиями / А. А. Шкаликов // Функциональный анализ. – 1976. – Т. 10, № 4. – С. 69–80.

8. *Хромов А. П.* О порождающих функциях вольтерровых операторов / А. П. Хромов // Мат. сборник. – 1977. – Т. 102(144), № 3. – С. 457–472.

9. *Freiling, G.* Zur Vollständigkeit des Systems der Eigenfunktionen und Hauptfunktionen irregulärer Operator-büschel / G. Freiling // Math. Z. – 1984. – V. 188, № 1. – P. 55–68.

10. *Тихомиров, С. А.* Конечномерные возмущения интегральных вольтерровых операторов в пространстве вектор-функций: дис. . . . канд. физ.-мат. наук / Тихомиров С. А. – Саратов, 1987. – 126 с.

11. *Вагабов, А. И.* Разложения в ряды Фурье по главным функциям дифференциальных операторов и их применения: дис. . . . д-ра физ.-мат. наук / Вагабов А. И. – М., 1988. – 201 с.

12. *Вагабов, А. И.* Введение в спектральную теорию дифференциальных операторов / А. И. Вагабов. – Ростов н/Д: Изд-во Рост. ун-та, 1994. – 160 с.

13. *Рыхлов, В. С.* О полноте собственных функций одного класса пучков дифференциальных операторов с постоянными коэффициентами / В. С. Рыхлов // Изв. вузов. Математика. – 2009. – № 6. – С. 42–53.

14. *Рыхлов, В. С.* О кратной неполноте собственных функций пучков обыкновенных дифференциальных операторов / В. С. Рыхлов // Математика. Механика: Сб. науч. тр. – Саратов: Изд-во Сарат. ун-та, 2001. – Вып. 3. – С. 114–117.

15. *Рыхлов, В. С.* О кратной неполноте собственных функций пучков дифференциальных операторов, корни характеристического уравнения которых лежат на одном луче / В. С. Рыхлов // Докл. РАН. – Саратов: Изд-во Сарат. гос. техн. ун-та, 2004. – № 4. – С. 72–79.

УДК 517.956

## О НЕКОТОРЫХ КРАЕВЫХ ЗАДАЧАХ В ПОЛУПРОСТРАНСТВЕ ДЛЯ ОДНОГО КЛАССА ПСЕВДОДИФФЕРЕНЦИАЛЬНЫХ УРАВНЕНИЙ С ВЫРОЖДЕНИЕМ

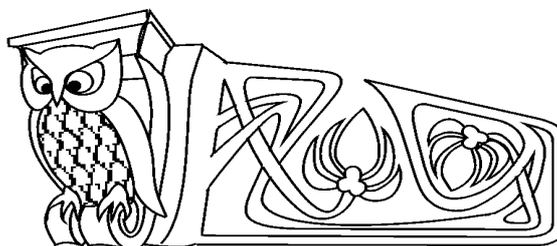
П. В. Садчиков, А. Д. Баев

Воронежский государственный университет,  
кафедра уравнений в частных производных  
и теорий вероятностей  
E-mail: sadch@freemail.ru, alexsandrbaev@mail.ru

Рассматриваются краевые задачи в полупространстве для одного класса псевдодифференциальных уравнений. Установлены коэрцитивные априорные оценки и теоремы о существовании решений таких краевых задач.

**Ключевые слова:** вырождающееся эллиптическое уравнение, априорная оценка, псевдодифференциальный оператор, краевая задача.

Краевые задачи для вырождающихся эллиптических уравнений относятся к неклассическим задачам математической физики. Одна из главных трудностей, возникающих в теории вырождающихся эллиптических уравнений, связана с влиянием младших (в смысле теории регулярных эллиптических уравнений) членов на постановку краевых задач и их разрешимость.



**About Some Boundary Problems in the Semispace for a Class of Pseudo-Differential Equations with Degeneracy**

P. V. Sadchikov, A. D. Baev

Voronezh State University  
Chair of the Equations in Partial Derivatives and Probability Theory  
E-mail: sadch@freemail.ru, alexsandrbaev@mail.ru

Boundary problems in the halfspace for one class of the pseudo-differential equations are considered. The coercitive a priori estimations and theorems of the existence of solutions for these problems are established.

**Key words:** degenerating elliptic equation, a priori estimation, pseudo-differential operator, boundary problem.