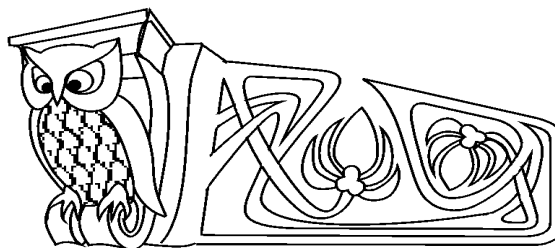




УДК 517.927.25

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 λ .

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 λ .

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 λ_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. λ . \square

Определение 2. Пусть λ_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 Λ 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. λ_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 Λ .

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 π). 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 λ 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 ω -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 λ . 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. λ_ν , 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 λ 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 λ 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. λ_ν , 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 γ_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 λ 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

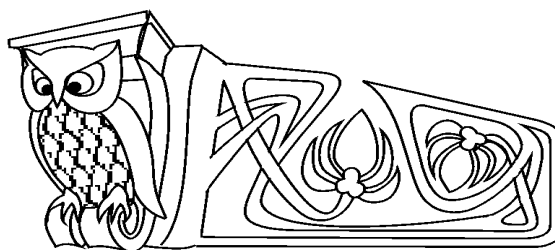
П. В. Садчиков, А. Д. Баев

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.