



Math-Net.Ru

Общероссийский математический портал

А. А. Мишулович, В. А. Слоущ, Т. А. Суслина, Усреднение одномерного периодического эллиптического оператора на краю спектральной лакуны: операторные оценки в энергетической норме, *Зап. научн. сем. ПОМИ*, 2022, том 519, 114–151

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

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

Параметры загрузки:

IP: 18.97.9.168

24 января 2025 г., 16:43:04



А. А. Мишулович, В. А. Слоущ, Т. А. Суслина

**УСРЕДНЕНИЕ ОДНОМЕРНОГО ПЕРИОДИЧЕСКОГО
ЭЛЛИПТИЧЕСКОГО ОПЕРАТОРА НА КРАЮ
СПЕКТРАЛЬНОЙ ЛАКУНЫ: ОПЕРАТОРНЫЕ
ОЦЕНКИ В ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ НОРМЕ**

§1. ВВЕДЕНИЕ

1.1. Усреднение в пределе малого периода. Работа относится к теории усреднения (гомогенизации). Задачам гомогенизации посвящена обширная литература. Прежде всего укажем книги [1–3].

Пусть Γ – решетка в \mathbb{R}^d и Ω – элементарная ячейка решетки Γ . Для всякой Γ -периодической функции $\varphi(\mathbf{x})$ в \mathbb{R}^d используем обозначение $\varphi^\varepsilon(\mathbf{x}) := \varphi(\varepsilon^{-1}\mathbf{x})$, $\varepsilon > 0$.

Обсудим типичную задачу теории усреднения. В $L_2(\mathbb{R}^d)$ рассмотрим эллиптический оператор $\widehat{\mathcal{A}}_\varepsilon$, формально заданный выражением

$$\widehat{\mathcal{A}}_\varepsilon = -\operatorname{div} g^\varepsilon(\mathbf{x})\nabla. \quad (1.1)$$

Здесь $g(\mathbf{x})$ – симметричная матрица-функция размера $d \times d$ с вещественными элементами; предполагается, что $g(\mathbf{x})$ положительно определена, ограничена и Γ -периодична. Строгое определение оператора $\widehat{\mathcal{A}}_\varepsilon$ дается через квадратичную форму. Пусть $u_\varepsilon(\mathbf{x})$ – обобщенное решение эллиптического уравнения

$$-\operatorname{div} g^\varepsilon(\mathbf{x})\nabla u_\varepsilon(\mathbf{x}) + \varkappa^2 u_\varepsilon(\mathbf{x}) = f(\mathbf{x}), \quad (1.2)$$

где $f \in L_2(\mathbb{R}^d)$ и $\varkappa > 0$. Базовый результат теории усреднения: при $\varepsilon \rightarrow 0$ решение u_ε сходится (в некотором смысле) к решению u_0 “усредненного” уравнения

$$-\operatorname{div} g^0 \nabla u_0(\mathbf{x}) + \varkappa^2 u_0(\mathbf{x}) = f(\mathbf{x}). \quad (1.3)$$

Ключевые слова: Периодические дифференциальные операторы, спектральная лакуна, усреднение, эффективный оператор, корректор, операторные оценки погрешности.

Работа выполнена при поддержке РФФИ (проект 22-11-00092).

Здесь g^0 – постоянная положительная матрица, называемая *эффективной*. Оператор $\widehat{\mathcal{A}}^0 = -\operatorname{div} g^0 \nabla$ называется *эффективным оператором* для $\widehat{\mathcal{A}}_\varepsilon$. В теории усреднения применительно к уравнению (1.2) изучаются различные вопросы: нахождение эффективной матрицы g^0 , характер сходимости u_ε к u_0 , оценка погрешности $u_\varepsilon - u_0$, построение дальнейших членов асимптотического разложения решения u_ε по степеням ε . Поскольку $u_\varepsilon = (\widehat{\mathcal{A}}_\varepsilon + \varkappa^2 I)^{-1} f$, то в операторных терминах вопрос состоит в нахождении аппроксимаций резольвенты $(\widehat{\mathcal{A}}_\varepsilon + \varkappa^2 I)^{-1}$ при малом ε .

Процедура нахождения эффективной матрицы хорошо известна. Для описания g^0 нужно рассмотреть вспомогательную краевую задачу на ячейке Ω . Пусть $\Phi_j(\mathbf{x})$ есть Γ -периодическое решение задачи

$$\operatorname{div} g(\mathbf{x})(\nabla \Phi_j(\mathbf{x}) + \mathbf{e}_j) = 0, \quad \int_{\Omega} \Phi_j(\mathbf{x}) dx = 0. \quad (1.4)$$

Здесь $\mathbf{e}_1, \dots, \mathbf{e}_d$ – стандартный ортонормированный базис в \mathbb{R}^d . Тогда g^0 – это $(d \times d)$ -матрица со столбцами

$$\mathbf{g}_j^0 = |\Omega|^{-1} \int_{\Omega} g(\mathbf{x})(\nabla \Phi_j(\mathbf{x}) + \mathbf{e}_j) dx, \quad j = 1, \dots, d. \quad (1.5)$$

Выясняется, что эффективная матрица положительно определена.

1.2. Операторные оценки погрешности. В работах Бирмана и Суслиной [4–7] был предложен и развит теоретико-операторный подход к задачам теории усреднения (вариант спектрального метода). При этом явление усреднения трактовалось как спектральный пороговый эффект на краю спектра эллиптического оператора. В рамках этого подхода в [4, 5] была установлена оценка

$$\|u_\varepsilon - u_0\|_{L_2(\mathbb{R}^d)} \leq C\varepsilon \|f\|_{L_2(\mathbb{R}^d)}, \quad (1.6)$$

где u_ε – решение уравнения (1.2), а u_0 – решение усредненного уравнения (1.3). Оценка (1.6) точна по порядку; постоянная C явно контролируется в терминах данных задачи. В операторных терминах (1.6) означает, что при $\varepsilon \rightarrow 0$ резольвента $(\widehat{\mathcal{A}}_\varepsilon + \varkappa^2 I)^{-1}$ сходится по операторной норме в $L_2(\mathbb{R}^d)$ к резольвенте эффективного оператора $\widehat{\mathcal{A}}^0$, причем

$$\left\| (\widehat{\mathcal{A}}_\varepsilon + \varkappa^2 I)^{-1} - (\widehat{\mathcal{A}}^0 + \varkappa^2 I)^{-1} \right\|_{L_2(\mathbb{R}^d) \rightarrow L_2(\mathbb{R}^d)} \leq C\varepsilon.$$

В [6] была получена более точная аппроксимация резольвенты оператора $\widehat{\mathcal{A}}_\varepsilon$:

$$\left\| (\widehat{\mathcal{A}}_\varepsilon + \varkappa^2 I)^{-1} - (\widehat{\mathcal{A}}^0 + \varkappa^2 I)^{-1} - \varepsilon \widehat{\mathcal{K}}(\varepsilon) \right\|_{L_2(\mathbb{R}^d) \rightarrow L_2(\mathbb{R}^d)} \leq C\varepsilon^2. \quad (1.7)$$

Оператор $\widehat{\mathcal{K}}(\varepsilon)$, называемый *корректором*, имеет вид

$$\widehat{\mathcal{K}}(\varepsilon) = \widehat{\mathcal{K}}_1(\varepsilon) + \widehat{\mathcal{K}}_1(\varepsilon)^*, \quad \widehat{\mathcal{K}}_1(\varepsilon) = \sum_{j=1}^d [\Phi_j^\varepsilon] \partial_j (\widehat{\mathcal{A}}^0 + \varkappa^2 I)^{-1}, \quad (1.8)$$

где $\Phi_j(\mathbf{x})$ есть Γ -периодическое решение задачи (1.4). В работе [7] была найдена аппроксимация резольвенты $\widehat{\mathcal{A}}_\varepsilon$ по “энергетической” норме (т. е. по норме операторов, действующих из $L_2(\mathbb{R}^d)$ в пространство Соболева $H^1(\mathbb{R}^d)$):

$$\left\| (\widehat{\mathcal{A}}_\varepsilon + \varkappa^2 I)^{-1} - (\widehat{\mathcal{A}}^0 + \varkappa^2 I)^{-1} - \varepsilon \widehat{\mathcal{K}}_1(\varepsilon) \right\|_{L_2(\mathbb{R}^d) \rightarrow H^1(\mathbb{R}^d)} \leq C\varepsilon. \quad (1.9)$$

Обратим внимание, что корректоры в (1.7) и (1.9) различны.

В [5–7] изучались также более общие операторы вида

$$\mathcal{A}_\varepsilon = -\operatorname{div} \tilde{g}^\varepsilon(\mathbf{x}) \nabla + \varepsilon^{-2} p^\varepsilon(\mathbf{x}), \quad (1.10)$$

где $\tilde{g}(\mathbf{x})$ – положительно определенная и ограниченная матрица-функция с вещественными элементами, а $p(\mathbf{x})$ – вещественная функция. Предполагалось, что $\tilde{g}(\mathbf{x})$ и $p(\mathbf{x})$ Γ -периодичны и $p(\mathbf{x})$ принадлежит классу $L_q(\Omega)$ с подходящим q . Будем считать, что край спектра соответствующего оператора $\mathcal{A} = \mathcal{A}_1 = -\operatorname{div} \tilde{g}(\mathbf{x}) \nabla + p(\mathbf{x})$ есть точка $\lambda_0 = 0$. Тогда оператор \mathcal{A} допускает удобную факторизацию

$$\mathcal{A} = -\omega(\mathbf{x})^{-1} \operatorname{div} g(\mathbf{x}) \nabla \omega(\mathbf{x})^{-1}, \quad g(\mathbf{x}) = \tilde{g}(\mathbf{x}) \omega^2(\mathbf{x}).$$

Здесь $\omega(\mathbf{x})$ – положительное Γ -периодическое решение уравнения

$$-\operatorname{div} \tilde{g}(\mathbf{x}) \nabla \omega(\mathbf{x}) + p(\mathbf{x}) \omega(\mathbf{x}) = 0,$$

подчиненное условию нормировки $\|\omega\|_{L_2(\Omega)}^2 = |\Omega|$. Тогда оператор (1.10) запишется в факторизованном виде

$$\mathcal{A}_\varepsilon = -(\omega^\varepsilon)^{-1} \operatorname{div} g^\varepsilon \nabla (\omega^\varepsilon)^{-1} = (\omega^\varepsilon)^{-1} \widehat{\mathcal{A}}_\varepsilon (\omega^\varepsilon)^{-1}, \quad (1.11)$$

где $\widehat{\mathcal{A}}_\varepsilon$ – оператор (1.1). Для оператора (1.11) уже не удастся найти такой оператор с постоянными коэффициентами, к резольвенте которого сходилась бы резольвента $(\mathcal{A}_\varepsilon + \varkappa^2 I)^{-1}$. В [5] было показано, что

$$\left\| (\mathcal{A}_\varepsilon + \varkappa^2 I)^{-1} - [\omega^\varepsilon] (\widehat{\mathcal{A}}^0 + \varkappa^2 I)^{-1} [\omega^\varepsilon] \right\|_{L_2(\mathbb{R}^d) \rightarrow L_2(\mathbb{R}^d)} \leq C\varepsilon. \quad (1.12)$$

Здесь $\widehat{\mathcal{A}}^0$ – эффективный оператор для оператора (1.1) при $g = \widetilde{g}\omega^2$, а $[\omega^\varepsilon]$ – оператор умножения на функцию $\omega^\varepsilon(\mathbf{x})$. Аппроксимация теперь содержит быстро осциллирующие множители по краям от резольвенты оператора $\widehat{\mathcal{A}}^0$.

В работе [6] аппроксимация (1.12) была уточнена за счет учета корректора

$$\left\| (\mathcal{A}_\varepsilon + \varkappa^2 I)^{-1} - [\omega^\varepsilon] (\widehat{\mathcal{A}}^0 + \varkappa^2 I)^{-1} [\omega^\varepsilon] - \varepsilon \mathcal{K}(\varepsilon) \right\|_{L_2(\mathbb{R}^d) \rightarrow L_2(\mathbb{R}^d)} \leq C\varepsilon^2. \quad (1.13)$$

Здесь $\mathcal{K}(\varepsilon) = [\omega^\varepsilon] \widehat{\mathcal{K}}(\varepsilon) [\omega^\varepsilon]$, а оператор $\widehat{\mathcal{K}}(\varepsilon)$ определен в (1.8). В [7] была найдена аппроксимация резольвенты оператора (1.11) по “энергетической” норме:

$$\left\| (\omega^\varepsilon)^{-1} (\mathcal{A}_\varepsilon + \varkappa^2 I)^{-1} - (\widehat{\mathcal{A}}^0 + \varkappa^2 I)^{-1} [\omega^\varepsilon] - \varepsilon \widehat{\mathcal{K}}_1(\varepsilon) [\omega^\varepsilon] \right\|_{L_2(\mathbb{R}^d) \rightarrow H^1(\mathbb{R}^d)} \leq C\varepsilon. \quad (1.14)$$

Оператор $\widehat{\mathcal{K}}_1(\varepsilon)$ определен в (1.8).

Отметим, что в работах [4–7] аппроксимации для резольвенты были найдены не только для операторов вида (1.1), (1.10), но для широкого класса матричных дифференциальных операторов второго порядка.

Поясним метод на примере более простого оператора (1.1). *Масштабным преобразованием* изучение оператора $(\widehat{\mathcal{A}}_\varepsilon + \varkappa^2 I)^{-1}$ при малом ε сводится к изучению поведения резольвенты $(\widehat{\mathcal{A}} + \varkappa^2 \varepsilon^2 I)^{-1}$. Здесь $\widehat{\mathcal{A}} = \widehat{\mathcal{A}}_1 = -\operatorname{div} g(\mathbf{x}) \nabla$. С помощью теории Флоке–Блоха оператор $\widehat{\mathcal{A}}$ раскладывается в прямой интеграл по операторам $\widehat{\mathcal{A}}(\boldsymbol{\xi})$. Оператор $\widehat{\mathcal{A}}(\boldsymbol{\xi})$ действует в $L_2(\Omega)$ и задается дифференциальным выражением $-\operatorname{div} g(\mathbf{x}) \nabla$ при $\boldsymbol{\xi}$ -квазипериодических граничных условиях. Параметр $\boldsymbol{\xi}$ называют *квазипульсом*. Спектр оператора $\widehat{\mathcal{A}}(\boldsymbol{\xi})$ дискретен. Пусть $E_1(\boldsymbol{\xi})$ – первое собственное значение и $\psi_1(\mathbf{x}; \boldsymbol{\xi})$ – первая собственная функция оператора $\widehat{\mathcal{A}}(\boldsymbol{\xi})$. Выясняется, что поведение резольвенты $(\widehat{\mathcal{A}} + \varkappa^2 \varepsilon^2 I)^{-1}$ можно описать в терминах “пороговых” характеристик, то есть, спектральных характеристик оператора $\widehat{\mathcal{A}}$ на краю спектра (имеются в виду асимптотики для $E_1(\boldsymbol{\xi})$ и $\psi_1(\mathbf{x}; \boldsymbol{\xi})$ при $|\boldsymbol{\xi}| \rightarrow 0$). В частности, эффективная матрица g^0 получается из асимптотики первой зонной функции $E_1(\boldsymbol{\xi})$ при $|\boldsymbol{\xi}| \rightarrow 0$: $E_1(\boldsymbol{\xi}) \sim \langle g^0 \boldsymbol{\xi}, \boldsymbol{\xi} \rangle$. Таким образом, эффект усреднения можно трактовать как пороговый эффект на краю спектра периодического оператора $\widehat{\mathcal{A}}$.

Отметим, что другой подход к операторным оценкам погрешности при усреднении эллиптических уравнений в \mathbb{R}^d (так называемый метод сдвига) был развит Жиковым и Пастуховой [8, 9]; см. также обзор [10].

1.3. Усреднение на краю внутренней спектральной лакуны. Ясное понимание порогового характера эффекта усреднения влечет следующий естественный вопрос. Спектр периодического оператора \mathcal{A} имеет зонную структуру и может иметь лакуны. Имеет ли смысл связывать с краями внутренних лагун аналоги задач усреднения? Этот вопрос изучался в работах [11, 12] в одномерном случае и в [13, 14] в случае произвольной размерности d .

Пусть $\nu > 0$ – край внутренней лакуны в спектре оператора \mathcal{A} . Для определенности будем считать, что это правый край и точка $\nu - \varkappa^2$ лежит в лакуне. Для оператора \mathcal{A}_ε этот край перейдет в точку $\varepsilon^{-2}\nu$, то есть, в область высоких энергий. При $0 < \varepsilon \leq 1$ точка $\varepsilon^{-2}\nu - \varkappa^2$ лежит в лакуне оператора \mathcal{A}_ε . Вместо (1.2) рассматривается уравнение

$$(\mathcal{A}_\varepsilon u_\varepsilon)(\mathbf{x}) - (\varepsilon^{-2}\nu - \varkappa^2)u_\varepsilon(\mathbf{x}) = f(\mathbf{x}),$$

где $f \in L_2(\mathbb{R}^d)$. Вопрос о поведении решения u_ε при $\varepsilon \rightarrow 0$ сводится к изучению оператора $(\mathcal{A}_\varepsilon - (\varepsilon^{-2}\nu - \varkappa^2)I)^{-1}$, а после масштабного преобразования – к изучению резольвенты $(\mathcal{A} - (\nu - \varkappa^2\varepsilon^2)I)^{-1}$. Аппроксимация описывается в терминах спектральных характеристик оператора \mathcal{A} на данном краю лакуны.

Сформулируем результат в одномерном случае. Рассматривается оператор вида (1.10) при $d = 1$; в одномерном случае для этого оператора будем использовать обозначение A_ε , см. (1.18) ниже. Выясняется, что с каждым краем лакуны ν связан свой эффективный оператор $A_\nu^0 = -b_\nu \frac{d^2}{dx^2}$, $b_\nu > 0$. Для определенности считаем, что ν – правый край “периодической” лакуны (см. п. 2.2 ниже). Справедлива оценка

$$\left\| (A_\varepsilon - (\varepsilon^{-2}\nu - \varkappa^2)I)^{-1} - [\varphi_0^\varepsilon] (A_\nu^0 + \varkappa^2 I)^{-1} [\varphi_0^\varepsilon] \right\|_{L_2(\mathbb{R}) \rightarrow L_2(\mathbb{R})} \leq C\varepsilon, \quad (1.15)$$

$$0 < \varepsilon \leq 1.$$

Здесь b_ν – коэффициент в асимптотике зонной функции $\lambda(\xi)$ (отвечающей той зоне, для которой точка ν является левым краем): $\lambda(\xi) - \nu \sim b_\nu \xi^2$ при $|\xi| \rightarrow 0$, а $\varphi_0(x)$ – вещественное периодическое решение уравнения $A\varphi_0 = \nu\varphi_0$, нормированное в $L_2(0, 1)$.

Оценка (1.15) была установлена в [11] в случае $p(x) = 0$. В [13] аналог оценки (1.15) получен для оператора вида (1.10) в произвольной

размерности $d \geq 1$. В работе [12] при $d = 1$ установлена более точная аппроксимация резольвенты $(A_\varepsilon - (\varepsilon^{-2}\nu - \varkappa^2)I)^{-1}$ с погрешностью $O(\varepsilon^2)$ при учете корректора:

$$\left\| (A_\varepsilon - (\varepsilon^{-2}\nu - \varkappa^2)I)^{-1} [\varphi_0^\varepsilon] (A_\nu^0 + \varkappa^2 I)^{-1} [\varphi_0^\varepsilon] - \varepsilon K_\nu(\varepsilon) \right\|_{L_2(\mathbb{R}) \rightarrow L_2(\mathbb{R})} \leq C\varepsilon^2. \quad (1.16)$$

Корректор $K_\nu(\varepsilon)$ имеет структуру, аналогичную корректору $\mathcal{K}(\varepsilon)$ из (1.13):

$$K_\nu(\varepsilon) = K_\nu^{(1)}(\varepsilon) + (K_\nu^{(1)}(\varepsilon))^*, \quad K_\nu^{(1)}(\varepsilon) = [\Lambda^\varepsilon] \frac{d}{dx} (A_\nu^0 + \varkappa^2 I)^{-1} [\varphi_0^\varepsilon], \quad (1.17)$$

где $\Lambda(x)$ – некоторая вещественная периодическая функция, определенная ниже в п. 2.3.

В [14] более точная аппроксимация резольвенты найдена в случае произвольной размерности. Задача усреднения на краю лакуны для параболического уравнения при $d = 1$ изучалась в [15].

В настоящей работе при $d = 1$ получена аппроксимация в энергетической норме для резольвенты оператора A_ε на краю лакуны (аналог оценки (1.14)).

1.4. Постановка задачи. В $L_2(\mathbb{R})$ рассматривается оператор вида (1.10) при $d = 1$. Оператор A_ε формально задан дифференциальным выражением

$$A_\varepsilon = -\frac{d}{dx} \tilde{g}^\varepsilon(x) \frac{d}{dx} + \varepsilon^{-2} p^\varepsilon(x), \quad (1.18)$$

где вещественные измеримые функции $p(x)$ и $\tilde{g}(x)$ подчинены условиям

$$0 < c_0 \leq \tilde{g}(x) \leq c_1 < \infty; \quad \tilde{g}(x+1) = \tilde{g}(x), \quad x \in \mathbb{R}; \quad (1.19)$$

$$p \in L_1(0, 1), \quad p(x+1) = p(x), \quad x \in \mathbb{R}. \quad (1.20)$$

Точное определение оператора A_ε дается через квадратичную форму

$$a_\varepsilon[u, u] = \int_{\mathbb{R}} (\tilde{g}^\varepsilon(x) |u'(x)|^2 + \varepsilon^{-2} p^\varepsilon(x) |u(x)|^2) dx, \quad u \in H^1(\mathbb{R}).$$

При наших предположениях эта форма замкнута и полуограничена снизу. Обозначим $A := A_1 = -\frac{d}{dx} \tilde{g}(x) \frac{d}{dx} + p(x)$. Введем масштабное преобразование – семейство унитарных операторов T_ε в $L_2(\mathbb{R})$:

$$(T_\varepsilon u)(x) = \varepsilon^{1/2} u(\varepsilon x), \quad \varepsilon > 0. \quad (1.21)$$

Нетрудно убедиться, что справедливо равенство

$$A_\varepsilon = T_\varepsilon^* (\varepsilon^{-2} A) T_\varepsilon. \quad (1.22)$$

Спектр оператора A имеет зонную структуру: $\sigma(A) = \bigcup_{j=1}^{\infty} [\nu_j, \mu_j]$. За счет добавления к $p(x)$ подходящей постоянной можно считать, что нижним краем спектра оператора A является точка ноль, то есть $\nu_1 = 0$. В силу (1.22) спектр оператора A_ε имеет вид $\sigma(A_\varepsilon) = \bigcup_{j=1}^{\infty} [\varepsilon^{-2}\nu_j, \varepsilon^{-2}\mu_j]$.

Мы находим аппроксимацию в “энергетической” норме резольвенты оператора A_ε в точке, близкой к краю лакуны. Ограничимся формулировкой для случая правого края “периодической” лакуны:

$$\begin{aligned} & \left\| (\omega^\varepsilon)^{-1} \left((A_\varepsilon - (\varepsilon^{-2}\nu - \varkappa^2)I)^{-1} \right. \right. \\ & \quad \left. \left. - [\varphi_0^\varepsilon](A_\nu^0 + \varkappa^2 I)^{-1}[\varphi_0^\varepsilon] - \varepsilon K_\nu(\varepsilon) \right) \right\|_{L_2(\mathbb{R}^d) \rightarrow H^1(\mathbb{R}^d)} \leq C\varepsilon. \quad (1.23) \end{aligned}$$

Здесь эффективный оператор A_ν^0 , периодическая функция φ_0 и корректор $K_\nu(\varepsilon)$ определены так же, как в (1.15)–(1.17). Таким образом, в случае внутренней лакуны корректор в оценке (1.23) – тот же самый, что и в (1.16). В случае, когда $\nu = \nu_1 = 0$ (и $\varphi_0 = \omega$), второй член корректора $(K_\nu^{(1)}(\varepsilon))^*$ можно отбросить, поскольку норма $\|(\omega^\varepsilon)^{-1}(K_\nu^{(1)}(\varepsilon))^*\|_{L_2 \rightarrow H^1}$ равномерно ограничена. Поэтому результат согласуется с (1.14). Если же ν – край внутренней лакуны, то указанная норма имеет порядок $O(\varepsilon^{-1})$ и потому второй член корректора отбросить нельзя.

Оценка (1.23) и ее аналоги для других краев лакун представляют собой основные результаты работы.

Работа состоит из введения и трех параграфов. В §2 обсуждается спектральное разложение оператора A и формулируются основные результаты работы. В §3 приведены доказательства основных результатов. Приложение (§4) посвящено доказательству технического результата – леммы 2.2.

1.5. Обозначения. Через $L_q(\mathbb{R})$, $L_q(a, b)$ обозначим стандартные L_q -классы на оси и на промежутке (a, b) . Для измеримой функции f через $[f]$ или $[f(x)]$ обозначим оператор умножения на функцию f в

пространстве L_2 . Через $C_0^\infty(\mathbb{R})$ обозначается класс бесконечно дифференцируемых функций с компактным носителем на оси; через $H^1(\mathbb{R})$ – стандартный класс Соболева; $H_{\text{loc}}^1(\mathbb{R})$ – класс функций $f(x)$, $x \in \mathbb{R}$, для которых произведение $f\varphi$ принадлежит $H^1(\mathbb{R})$ при всех $\varphi \in C_0^\infty(\mathbb{R})$; $\tilde{H}^1(0, 1)$ – подпространство тех функций из $H^1(0, 1)$, периодическое продолжение которых принадлежит классу $H_{\text{loc}}^1(\mathbb{R})$; через $\tilde{H}_\xi^1(0, 1)$, где $\xi \in \mathbb{R}$, обозначим класс функций $u(x)$, для которых произведение $e^{-i\xi x}u(x)$ принадлежит $\tilde{H}^1(0, 1)$.

Пусть $\mathfrak{H}, \mathfrak{H}_*$ – комплексные сепарабельные гильбертовы пространства; для линейного ограниченного оператора $T: \mathfrak{H} \rightarrow \mathfrak{H}_*$ через $\|T\|_{\mathfrak{H} \rightarrow \mathfrak{H}_*}$ обозначим операторную норму. Иногда мы опускаем индексы. Для замкнутого оператора T в гильбертовом пространстве \mathfrak{H} через $\text{Dom } T$ обозначается его область определения, а через T^* – сопряженный оператор. Пусть A – самосопряженный линейный оператор в гильбертовом пространстве. В этом случае $\sigma(A)$ обозначает спектр оператора A . Если δ – произвольное борелевское множество на \mathbb{R} , то $E_A(\delta)$ – спектральный проектор оператора A , отвечающий множеству δ .

Для всякой 1-периодической функции $\varphi(x)$ на оси положим $\varphi^\varepsilon(x) := \varphi(x/\varepsilon)$. Через Φ обозначим оператор Фурье, действующий по правилу

$$(\Phi v)(\xi) = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \int_{\mathbb{R}} e^{-i\xi x} v(x) dx, \quad v \in L_2(\mathbb{R}) \cap L_1(\mathbb{R}).$$

§2. СПЕКТРАЛЬНОЕ РАЗЛОЖЕНИЕ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ОПЕРАТОРА В $L_2(\mathbb{R})$.

ФОРМУЛИРОВКА ОСНОВНЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ

2.1. Оператор A . Факторизация. В $L_2(\mathbb{R})$ рассматривается оператор, отвечающий дифференциальному выражению

$$A = -\frac{d}{dx} \tilde{g}(x) \frac{d}{dx} + p(x), \quad (2.1)$$

где $\tilde{g}(x)$, $p(x)$ – вещественные измеримые функции на оси, удовлетворяющие условиям (1.19) и (1.20). Строго говоря, самосопряженный оператор A порождается замкнутой квадратичной формой

$$a[u, u] = \int_{\mathbb{R}} (\tilde{g}(x)|u'(x)|^2 + p(x)|u(x)|^2) dx, \quad u \in H^1(\mathbb{R}). \quad (2.2)$$

Добавлением вещественной постоянной к $p(x)$ можем добиться справедливости равенства

$$\inf \sigma(A) = 0. \quad (2.3)$$

При условии (2.3) существует 1-периодическое (обобщенное) решение $\omega(x)$ уравнения

$$-(\tilde{g}(x)\omega'(x))' + p(x)\omega(x) = 0. \quad (2.4)$$

Иными словами, функция $\omega \in \tilde{H}^1(0, 1)$ удовлетворяет интегральному тождеству

$$\int_0^1 (\tilde{g}(x)\omega'(x)\overline{\eta'(x)} + p(x)\omega(x)\overline{\eta(x)}) dx = 0, \quad \eta \in \tilde{H}^1(0, 1).$$

Решение определено с точностью до постоянного множителя. Этот множитель можно фиксировать так, что решение положительно: $\omega(x) > 0$ и выполнено условие нормировки

$$\int_0^1 \omega^2(x) dx = 1. \quad (2.5)$$

При этом справедливы соотношения

$$0 < \omega_0 \leq \omega(x) \leq \omega_1 < \infty \quad (2.6)$$

с некоторыми постоянными ω_0, ω_1 . Кроме того, $\omega \in C^\alpha$ с некоторым $\alpha > 0$ и ω является мультипликатором в классе $H^1(\mathbb{R})$ и в классе $\tilde{H}^1(0, 1)$.

Подстановка $u = \omega v$ преобразует форму (2.2) к виду

$$a[u, u] = \int_{\mathbb{R}} \tilde{g}(x)\omega^2(x)|v'(x)|^2 dx, \quad v = \omega^{-1}u \in H^1(\mathbb{R}). \quad (2.7)$$

Это означает, что оператор A допускает факторизацию

$$A = -\omega^{-1} \frac{d}{dx} g \frac{d}{dx} \omega^{-1}, \quad g := \tilde{g}\omega^2. \quad (2.8)$$

Факторизованную запись (2.8) можно принять за исходную. Тогда достаточно предположить, что ω – 1-периодическая измеримая функция, удовлетворяющая условиям (2.5) и (2.6). *Далее будем считать, что оператор A есть самосопряженный оператор в $L_2(\mathbb{R})$, порожденный*

квадратичной формой (2.7), где $\tilde{g}(x)$ и $\omega(x)$ являются 1-периодическими измеримыми функциями, удовлетворяющими условиям (1.19), (2.5) и (2.6).

Вернуться к представлению (2.1) можно, полагая (см. (2.4)) $p = \omega^{-1}(\tilde{g}\omega)'$. При этом потенциал $p(x)$ может оказаться сингулярной обобщенной функцией.

Замечание 2.1. *Описанные выше факты, касающиеся свойств периодического решения уравнения (2.4) и факторизации оператора (2.1), проверены в [16] при $\tilde{g}(x) = 1$ и в [17, §4] в общем случае. См. также [5, гл. 6, §1].*

2.2. Спектральные свойства оператора A . Опишем спектральные свойства оператора A (мы следуем работам [11], [12], [18], [19], см. также [20]). Определим в $L_2(0, 1)$ семейство замкнутых неотрицательных квадратичных форм

$$a(\xi)[u, u] = \int_0^1 g(x)|v'(x)|^2 dx, \quad v = \omega^{-1}u \in \tilde{H}_\xi^1(0, 1), \quad \xi \in \mathbb{R}.$$

Параметр ξ будем называть *квазиимпульсом*. Форма $a(\xi)$ порождает самосопряженный оператор $A(\xi)$ в $L_2(0, 1)$. Спектр оператора $A(\xi)$ дискретен. Обозначим через $E_j(\xi)$ и $\psi_j(\xi, x)$ последовательные собственные значения и ортонормированные собственные функции оператора $A(\xi)$:

$$E_1(\xi) \leq E_2(\xi) \leq \dots \leq E_j(\xi) \leq \dots, \quad \sigma(A(\xi)) = \{E_j(\xi)\}_{j=1}^\infty.$$

Собственные функции $\psi_j(\xi, \cdot)$ являются обобщенными решениями следующих задач:

$$\begin{aligned} -\omega(x)^{-1} \frac{d}{dx} g(x) \frac{d}{dx} \omega(x)^{-1} \psi_j(\xi, x) &= E_j(\xi) \psi_j(\xi, x), \quad 0 < x < 1, \\ (\omega^{-1} \psi_j)(\xi, 1) &= e^{i\xi} (\omega^{-1} \psi_j)(\xi, 0), \\ \frac{d}{dx} (\omega^{-1} \psi_j)(\xi, 1) &= e^{i\xi} \frac{d}{dx} (\omega^{-1} \psi_j)(\xi, 0). \end{aligned} \quad (2.9)$$

Функции $E_j(\xi)$, $\xi \in \mathbb{R}$, будем называть *зонными функциями*; зонные функции липшицевы (и даже кусочно аналитичны) и периодичны с периодом 2π . При $\xi \neq 0 \pmod{\pi}$ собственные значения $E_j(\xi)$ являются простыми. Собственные функции $\psi_j(\xi, x)$ можно выбрать (2π) -периодическими по ξ . Мы считаем, что $\psi_j(\xi, x)$ доопределены

при всех $x \in \mathbb{R}$ так, что функции $\varphi_j(\xi, x) := e^{-i\xi x} \psi_j(\xi, x)$ являются 1-периодическими по переменной x и $(\omega^{-1}\varphi_j)(\xi, \cdot) \in H_{\text{loc}}^1(\mathbb{R})$.

Введем частично изометрические интегральные операторы

$$X_j: L_2(\mathbb{R}) \rightarrow L_2(-\pi, \pi)$$

по правилу

$$(X_j u)(\xi) = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \int_{\mathbb{R}} \overline{\psi_j(\xi, x)} u(x) dx, \quad u \in L_2(\mathbb{R}) \cap L_1(\mathbb{R}).$$

Операторы $X_j^* X_j$, $j \in \mathbb{N}$, – ортогональные проекторы на попарно ортогональные подпространства в $L_2(\mathbb{R})$, причем $\sum_{j=1}^{\infty} X_j^* X_j = I$. Для оператора A имеет место разложение Флоке

$$A = \sum_{j=1}^{\infty} X_j^* [E_j(\cdot)] X_j. \quad (2.10)$$

В силу (2.10) спектр оператора A имеет зонную структуру. Именно, справедливо равенство

$$\sigma(A) = \bigcup_{j=1}^{\infty} [\nu_j, \mu_j], \quad [\nu_j, \mu_j] = E_j([-\pi, \pi]), \quad j \in \mathbb{N}.$$

Отрезки $[\nu_j, \mu_j]$ будем называть *спектральными зонами*. Справедливы равенства $E_A([\nu_j, \mu_j]) = X_j^* X_j$, $j \in \mathbb{N}$. Образ отображения $\xi \rightarrow E_j(\xi)$, $\xi \in [-\pi, \pi]$, дважды покрывает зону $[\nu_j, \mu_j]$. Для функций $E_j(\xi)$ точки $\xi = 0, \pi \pmod{2\pi}$ являются точками экстремумов. При этом для нечетных зон справедливо

$$\nu_j = \min_{0 \leq |\xi| \leq \pi} E_j(\xi) = E_j(0), \quad \mu_j = \max_{0 \leq |\xi| \leq \pi} E_j(\xi) = E_j(\pi), \quad j = 2n+1, \quad n \in \mathbb{Z}_+.$$

Для четных зон выполнены равенства

$$\nu_j = \min_{0 \leq |\xi| \leq \pi} E_j(\xi) = E_j(\pi), \quad \mu_j = \max_{0 \leq |\xi| \leq \pi} E_j(\xi) = E_j(0), \quad j = 2n, \quad n \in \mathbb{N}.$$

В одномерном случае спектральные зоны не могут перекрываться. Разделяющие их интервалы

$$(-\infty, \nu_1), (\mu_1, \nu_2), (\mu_2, \nu_3), \dots$$

будем называть *спектральными лакунами*. Возможно, однако, пересечение зон по граничным точкам, т. е. некоторые лакуны могут оказаться пустыми. В общем случае открывается бесконечно много лакун. Лакуну вида (μ_{2n}, ν_{2n+1}) называют “периодическими”, поскольку собственные функции, отвечающие краям μ_{2n}, ν_{2n+1} , являются периодическими. Условимся считать $\mu_0 = -\infty$. Полубесконечная лакуна $(-\infty, \nu_1) = (\mu_0, \nu_1)$ является периодической. Лакуну вида (μ_{2n-1}, ν_{2n}) называют “антипериодическими”, поскольку собственные функции, отвечающие краям μ_{2n-1}, ν_{2n} , являются антипериодическими.

2.3. Спектральные характеристики на правом краю периодической лакуны. Для определенности при некотором $n \in \mathbb{Z}_+$ зафиксируем $(\mu_{2n}, \nu_{2n+1}) \neq \emptyset$ – открытую периодическую лакуну; $[\nu_{2n+1}, \mu_{2n+1}]$ – фиксированная нечетная зона. Введем обозначения:

$$\begin{aligned} \nu &:= \nu_{2n+1}; & \lambda(\xi) &:= E_{2n+1}(\xi); & \psi(\xi, x) &:= \psi_{2n+1}(\xi, x), \\ \varphi(\xi, x) &:= \varphi_{2n+1}(\xi, x) = e^{-i\xi x} \psi(\xi, x), & \xi &\in [-\pi, \pi], & x &\in \mathbb{R}. \end{aligned}$$

Положим

$$\begin{aligned} \mathcal{H}^1(0, 1) &:= \{f : \omega^{-1}f \in H^1(0, 1)\}, & \tilde{\mathcal{H}}^1(0, 1) &:= \{f : \omega^{-1}f \in \tilde{H}^1(0, 1)\}, \\ \|f\|_{\mathcal{H}^1(0, 1)} &:= \|\omega^{-1}f\|_{H^1(0, 1)}, & f &\in \mathcal{H}^1(0, 1). \end{aligned}$$

Отметим следующие факты. Функцию $\psi(\xi, x)$ можно выбрать (см., например, [11], а также [20] и [21]) измеримой по паре переменных (ξ, x) и вещественно аналитической (по ξ) функцией со значениями в $\mathcal{H}^1(0, 1)$ при $|\xi| < \pi$. Тогда функция $\varphi(\xi, x)$ оказывается вещественно аналитической по $\xi \in (-\pi, \pi)$ со значениями в $\tilde{\mathcal{H}}^1(0, 1)$. Функция $\lambda(\xi)$ непрерывна и четна при $|\xi| \leq \pi$, при $\xi = 0$ имеет невырожденный минимум; при $0 \leq \xi \leq \pi$ она строго монотонна. Имеет место представление [20]

$$\lambda(\xi) = \nu + b_\nu \xi^2 + \xi^4 \gamma(\xi), \quad |\xi| \leq \pi, \quad b_\nu > 0, \quad (2.11)$$

где функция $\gamma(\xi)$ непрерывна на $[-\pi, \pi]$.

Для функции $\varphi(\xi, x)$ справедливо разложение (см., например, [12])

$$\varphi(\xi, x) = \varphi_0(x) + \xi \varphi_1(x) + \xi^2 \theta(\xi, x), \quad \xi \in (-\pi, \pi), \quad x \in \mathbb{R}, \quad (2.12)$$

где $\theta(\xi, \cdot)$ – вещественно аналитическая по $\xi \in (-\pi, \pi)$ функция со значениями в $\tilde{\mathcal{H}}^1(0, 1)$. Можно показать (см. [11], [12]), что функцию $\psi(\xi, x)$ можно выбрать так, чтобы функция $\varphi_0(x) = \varphi(0, x) = \psi(0, x)$ была вещественной, а функция $\varphi_1(x) = \frac{\partial}{\partial \xi} \varphi(0, x)$ принимала чисто

мнимые значения. Таким образом, $\varphi_0(x)$ – вещественная функция, удовлетворяющая условию нормировки $\int_0^1 \varphi_0^2(x) dx = 1$ и краевой задаче

$$\begin{aligned} -\omega(x)^{-1} \frac{d}{dx} g(x) \frac{d}{dx} \omega(x)^{-1} \varphi_0(x) &= \nu \varphi_0(x), \quad 0 < x < 1, \\ (\omega^{-1} \varphi_0)(1) &= (\omega^{-1} \varphi_0)(0), \quad \frac{d}{dx} (\omega^{-1} \varphi_0)(1) = \frac{d}{dx} (\omega^{-1} \varphi_0)(0). \end{aligned} \quad (2.13)$$

Функция $\varphi_1 \in \tilde{\mathcal{H}}^1(0, 1)$ допускает представление

$$\varphi_1(x) = i\Lambda(x) + i\beta\varphi_0(x), \quad x \in \mathbb{R}. \quad (2.14)$$

Здесь $\beta \in \mathbb{R}$ – некоторая постоянная, Λ – единственное 1-периодическое слабое решение задачи

$$\begin{aligned} -\omega^{-1} \frac{d}{dx} g \frac{d}{dx} \omega^{-1} \Lambda &= \nu \Lambda + g\omega^{-1} \frac{d}{dx} (\omega^{-1} \varphi_0) + \omega^{-1} \frac{d}{dx} (g\omega^{-1} \varphi_0), \\ &0 < x < 1, \\ \int_0^1 \Lambda(x) \varphi_0(x) dx &= 0. \end{aligned} \quad (2.15)$$

Условие разрешимости выполнено. В силу вещественности функции $\varphi_0(x)$ решение $\Lambda(x)$ также оказывается вещественным. Отметим, что функции φ_0 , φ_1 и Λ принадлежат классу $\tilde{\mathcal{H}}^1(0, 1)$, а потому ограничены. Мы считаем, что функции φ_0 , φ_1 и Λ периодически продолжены на всю ось \mathbb{R} .

Далее, из (2.13) видно, что выполнено уравнение $(g(\omega^{-1} \varphi_0)')' = -\nu \omega \varphi_0$, а потому производная функции $g(\omega^{-1} \varphi_0)'$ ограничена. Следовательно, эта функция абсолютно непрерывна, откуда следует, что $(\omega^{-1} \varphi_0)' \in L_\infty$. Нам понадобятся также включения $(\omega^{-1} \varphi_1)' \in L_\infty$ и $(\omega^{-1} \Lambda)' \in L_\infty$, которые вытекают из соотношений $\varphi_1(x) = \frac{\partial}{\partial \xi} \varphi(0, x)$ и (2.14) на основании следующей леммы.

Лемма 2.2. *В предположениях пункта 2.3 функция $\frac{d}{dx}(\omega^{-1}(x)\varphi(\xi, x))$ является вещественно аналитической функцией от $\xi \in (-\pi, \pi)$ со значениями в $L_\infty(0, 1)$.*

Доказательство этого важного утверждения вынесено в приложение (§ 4).

Замечание 2.3. Как показано в [15, п. 3.3], коэффициент b_ν из (2.11) может быть выражен в терминах решений вспомогательных задач:

$$b_\nu = \int_0^1 g(x) \left(\left(\frac{\Lambda(x)}{\omega(x)} \right)' \frac{\varphi_0(x)}{\omega(x)} - \left(\frac{\varphi_0(x)}{\omega(x)} \right)' \frac{\Lambda(x)}{\omega(x)} + \frac{\varphi_0^2(x)}{\omega^2(x)} \right) dx. \quad (2.16)$$

Здесь φ_0 – вещественное нормированное решение задачи (2.13), а Λ – 1-периодическое решение задачи (2.15).

2.4. Основные результаты для правого края периодической лакуны. В $L_2(\mathbb{R})$ рассмотрим оператор A_ε , формально заданный выражением

$$A_\varepsilon = -(\omega^\varepsilon)^{-1} \frac{d}{dx} g^\varepsilon \frac{d}{dx} (\omega^\varepsilon)^{-1}, \quad g := \tilde{g}\omega^2. \quad (2.17)$$

Строго говоря, оператор A_ε есть самосопряженный оператор в $L_2(\mathbb{R})$, порожденный квадратичной формой

$$a_\varepsilon[u, u] = \int_{\mathbb{R}} g^\varepsilon(x) |v'(x)|^2 dx, \quad v = (\omega^\varepsilon)^{-1} u \in H^1(\mathbb{R}), \quad (2.18)$$

где $g = \tilde{g}\omega^2$, а $\tilde{g}(x)$ и $\omega(x)$ являются 1-периодическими измеримыми функциями, удовлетворяющими условиям (1.19), (2.5) и (2.6). Область определения формы (2.18)

$$\mathcal{H}_\varepsilon^1(\mathbb{R}) := \{u \in L_2(\mathbb{R}) : (\omega^\varepsilon)^{-1} u \in H^1(\mathbb{R})\}$$

назовем *энергетическим пространством*; это гильбертово пространство относительно нормы $\|u\|_{\mathcal{H}_\varepsilon^1(\mathbb{R})} = \|(\omega^\varepsilon)^{-1} u\|_{H^1(\mathbb{R})}$.

Напомним, что оператор вида (1.18), где $p(x)$ и $\tilde{g}(x)$ – вещественные функции, подчиненные условиям (1.19) и (1.20), при условии (2.3) допускает запись в виде (2.17).

Пусть $\nu_{2n+1} = \nu$ – правый край периодической лакуны в спектре оператора A , порожденного формой (2.7). Фиксируем число $\varkappa > 0$ такое, что $\nu - \varkappa^2 > \mu_{2n}$. Тогда для оператора A_ε точка $\varepsilon^{-2}\nu - \varkappa^2$ заведомо принадлежит лакуне $(\varepsilon^{-2}\mu_{2n}, \varepsilon^{-2}\nu)$, если $0 < \varepsilon \leq 1$. Наша цель – найти аппроксимацию резольвенты $(A_\varepsilon - (\varepsilon^{-2}\nu - \varkappa^2)I)^{-1}$ при малом ε .

В $L_2(\mathbb{R})$ введем самосопряженный оператор

$$A_\nu^0 := -b_\nu \frac{d^2}{dx^2}, \quad \text{Dom } A_\nu^0 = H^2(\mathbb{R}), \quad (2.19)$$

где $b_\nu > 0$ – коэффициент при ξ^2 в разложении (2.11); b_ν определено в (2.16). Оператор (2.19) называется *эффективным оператором на краю лакуны ν* . Введем еще операторы

$$\begin{aligned} K_\nu^{(1)}(\varepsilon) &:= [\Lambda^\varepsilon] \frac{d}{dx} (A_\nu^0 + \varkappa^2 I)^{-1} [\varphi_0^\varepsilon], \\ K_\nu(\varepsilon) &:= K_\nu^{(1)}(\varepsilon) + (K_\nu^{(1)}(\varepsilon))^* \\ &= [\Lambda^\varepsilon] \frac{d}{dx} (A_\nu^0 + \varkappa^2 I)^{-1} [\varphi_0^\varepsilon] - [\varphi_0^\varepsilon] (A_\nu^0 + \varkappa^2 I)^{-1} \frac{d}{dx} [\Lambda^\varepsilon], \end{aligned} \quad (2.20)$$

где φ_0 – вещественное нормированное решение задачи (2.13), а Λ – 1-периодическое решение задачи (2.15). Оператор $K_\nu(\varepsilon)$ назовем *корректором*. Следующее утверждение показывает, что корректор является непрерывным оператором из $L_2(\mathbb{R})$ в “энергетическое” пространство $\mathcal{H}_\varepsilon^1(\mathbb{R})$.

Предложение 2.4. *При $0 < \varepsilon \leq 1$ выполнены оценки*

$$\|K_\nu(\varepsilon)\|_{L_2(\mathbb{R}) \rightarrow L_2(\mathbb{R})} \leq \mathfrak{C}_1, \quad (2.21)$$

$$\left\| \frac{d}{dx} [(\omega^\varepsilon)^{-1}] K_\nu(\varepsilon) \right\|_{L_2(\mathbb{R}) \rightarrow L_2(\mathbb{R})} \leq \mathfrak{C}_2 \varepsilon^{-1} + \mathfrak{C}_3. \quad (2.22)$$

Постоянные $\mathfrak{C}_1, \mathfrak{C}_2, \mathfrak{C}_3$ определены ниже; \mathfrak{C}_1 зависит от $\varkappa, b_\nu, \|\varphi_0\|_{L_\infty}, \|\Lambda\|_{L_\infty}$; \mathfrak{C}_2 зависит от $\varkappa, b_\nu, \|\varphi_0\|_{L_\infty}, \|\Lambda\|_{L_\infty}, \|(\omega^{-1}\varphi_0)'\|_{L_\infty}, \|(\omega^{-1}\Lambda)'\|_{L_\infty}$; \mathfrak{C}_3 зависит от $b_\nu, \|\omega^{-1}\|_{L_\infty}, \|\varphi_0\|_{L_\infty}$ и $\|\Lambda\|_{L_\infty}$.

Доказательство. Оценка (2.21) вытекает из следующих очевидных соотношений:

$$\begin{aligned} \|K_\nu(\varepsilon)\|_{L_2 \rightarrow L_2} &\leq 2 \|K_\nu^{(1)}(\varepsilon)\|_{L_2 \rightarrow L_2} \\ &\leq 2 \|\Lambda\|_{L_\infty} \|\varphi_0\|_{L_\infty} \left\| \frac{d}{dx} (A_\nu^0 + \varkappa^2 I)^{-1} \right\|_{L_2 \rightarrow L_2} \\ &= 2 \|\Lambda\|_{L_\infty} \|\varphi_0\|_{L_\infty} \sup_{\xi \in \mathbb{R}} \frac{|\xi|}{b_\nu \xi^2 + \varkappa^2} \leq 2 \|\Lambda\|_{L_\infty} \|\varphi_0\|_{L_\infty} b_\nu^{-1/2} \varkappa^{-1} =: \mathfrak{C}_1. \end{aligned}$$

Далее, имеем

$$\begin{aligned} \frac{d}{dx} [(\omega^\varepsilon)^{-1}] K_\nu^{(1)}(\varepsilon) &= \varepsilon^{-1} \left(\frac{d}{dx} (\omega^{-1} \Lambda) \right)^\varepsilon \frac{d}{dx} (A_\nu^0 + \varkappa^2 I)^{-1} [\varphi_0^\varepsilon] \\ &\quad + [(\omega^\varepsilon)^{-1} \Lambda^\varepsilon] \frac{d^2}{dx^2} (A_\nu^0 + \varkappa^2 I)^{-1} [\varphi_0^\varepsilon]. \end{aligned}$$

Следовательно,

$$\begin{aligned} \left\| \frac{d}{dx} [(\omega^\varepsilon)^{-1}] K_\nu^{(1)}(\varepsilon) \right\|_{L_2 \rightarrow L_2} &\leq \varepsilon^{-1} \|(\omega^{-1}\Lambda)'\|_{L_\infty} \|\varphi_0\|_{L_\infty} \sup_{\xi \in \mathbb{R}} \frac{|\xi|}{b_\nu \xi^2 + \varkappa^2} \\ &+ \|\omega^{-1}\|_{L_\infty} \|\Lambda\|_{L_\infty} \|\varphi_0\|_{L_\infty} \sup_{\xi \in \mathbb{R}} \frac{\xi^2}{b_\nu \xi^2 + \varkappa^2} \leq \mathfrak{C}'_2 \varepsilon^{-1} + \tilde{\mathfrak{C}}_3, \end{aligned} \quad (2.23)$$

где

$$\mathfrak{C}'_2 = \|(\omega^{-1}\Lambda)'\|_{L_\infty} \|\varphi_0\|_{L_\infty} b_\nu^{-1/2} \varkappa^{-1}$$

и

$$\tilde{\mathfrak{C}}_3 = \|\omega^{-1}\|_{L_\infty} \|\Lambda\|_{L_\infty} \|\varphi_0\|_{L_\infty} b_\nu^{-1}.$$

Аналогично получаем

$$\begin{aligned} \left\| \frac{d}{dx} [(\omega^\varepsilon)^{-1}] (K_\nu^{(1)}(\varepsilon))^* \right\|_{L_2 \rightarrow L_2} &\leq \varepsilon^{-1} \|(\omega^{-1}\varphi_0)'\|_{L_\infty} \|\Lambda\|_{L_\infty} \sup_{\xi \in \mathbb{R}} \frac{|\xi|}{b_\nu \xi^2 + \varkappa^2} \\ &+ \|\omega^{-1}\|_{L_\infty} \|\Lambda\|_{L_\infty} \|\varphi_0\|_{L_\infty} \sup_{\xi \in \mathbb{R}} \frac{\xi^2}{b_\nu \xi^2 + \varkappa^2} \leq \mathfrak{C}''_2 \varepsilon^{-1} + \tilde{\mathfrak{C}}_3, \end{aligned} \quad (2.24)$$

где $\mathfrak{C}''_2 = \|(\omega^{-1}\varphi_0)'\|_{L_\infty} \|\Lambda\|_{L_\infty} b_\nu^{-1/2} \varkappa^{-1}$. Из (2.23) и (2.24) вытекает искомая оценка (2.22) с постоянными $\mathfrak{C}_2 = \mathfrak{C}'_2 + \mathfrak{C}''_2$, $\mathfrak{C}_3 = 2\tilde{\mathfrak{C}}_3$. \square

Напомним результат [11, 12] об аппроксимации резольвенты $(A_\varepsilon - (\varepsilon^{-2}\nu - \varkappa^2)I)^{-1}$ по операторной норме в $L_2(\mathbb{R})$.

Теорема 2.5 ([11, 12]). Пусть A_ε – самосопряженный оператор в $L_2(\mathbb{R})$, порожденный формой (2.18). Пусть выполнены предположения пунктов 2.3, 2.4. Пусть $\nu_{2n+1} = \nu$ – правый край периодической лакуны в спектре оператора A . Пусть A_ν^0 – эффективный оператор (2.19) на краю лакуны ν , а φ_0 – вещественное нормированное решение задачи (2.13). Тогда справедлива оценка

$$\begin{aligned} \left\| (A_\varepsilon - (\varepsilon^{-2}\nu - \varkappa^2)I)^{-1} - [\varphi_0^\varepsilon] (A_\nu^0 + \varkappa^2 I)^{-1} [\varphi_0^\varepsilon] \right\|_{L_2(\mathbb{R}) \rightarrow L_2(\mathbb{R})} &\leq C^\circ \varepsilon, \\ 0 < \varepsilon \leq 1. \end{aligned} \quad (2.25)$$

Постоянная C° зависит от \varkappa , μ_{2n} , $\nu = \nu_{2n+1}$, ν_{2n+2} , b_ν , $\|\gamma\|_{L_\infty}$, $\|\varphi_0\|_{L_\infty}$, $\|\varphi_1\|_{L_\infty}$, $\|\theta\|_M$, где

$$\|\theta\|_M := \operatorname{ess-sup}_{x \in \mathbb{R}} \|\theta(\cdot, x)\|_{C^1([-3\pi/4, 3\pi/4])}.$$

Основной результат работы в случае правого края периодической лакуны представляет следующая теорема.

Теорема 2.6. Пусть выполнены условия теоремы 2.5. Тогда при $0 < \varepsilon \leq 1$ справедлива оценка

$$\left\| (\omega^\varepsilon)^{-1} \left((A_\varepsilon - (\varepsilon^{-2\nu} - \varkappa^2)I)^{-1} - [\varphi_0^\varepsilon] (A_\nu^0 + \varkappa^2 I)^{-1} [\varphi_0^\varepsilon] - \varepsilon K_\nu(\varepsilon) \right) \right\|_{L_2(\mathbb{R}) \rightarrow H^1(\mathbb{R})} \leq C\varepsilon. \quad (2.26)$$

Здесь корректор $K_\nu(\varepsilon)$ определен в (2.20). Постоянная C зависит от $\varkappa, \mu_{2n}, \nu = \nu_{2n+1}, \mu_{2n+1}, \nu_{2n+2}, b_\nu, \|\gamma\|_{L_\infty}, \|g\|_{L_\infty}, \|g^{-1}\|_{L_\infty}, \|\omega^{-1}\|_{L_\infty}, \|\varphi_0\|_{L_\infty}, \|\varphi_1\|_{L_\infty}, \|(\omega^{-1}\varphi_0)'\|_{L_\infty}, \|(\omega^{-1}\varphi_1)'\|_{L_\infty}, \|\theta\|_M, \|\frac{d}{dx}(\omega^{-1}\theta)\|_M$.

Замечание 2.7. 1) В случае внутренней лакуны корректор $K_\nu(\varepsilon)$ в аппроксимации резольвенты по энергетической норме (оценка (2.26)) совпадает с корректором в аппроксимации резольвенты по операторной норме в $L_2(\mathbb{R})$ с погрешностью $O(\varepsilon^2)$ (оценка (1.16)). 2) Полу-бесконечная лакуна $(-\infty, 0)$ является периодической. В этом случае $\nu = \nu_1 = 0$ и $\varphi_0(x) = \omega(x)$. Тогда в оценке (2.26) в пределах допустимой погрешности можно отбросить второй член корректора и заменить $K_\nu(\varepsilon)$ на $K_\nu^{(1)}(\varepsilon)$. Действительно, в рассматриваемом случае оценка (2.24) дает $\left\| \frac{d}{dx} [(\omega^\varepsilon)^{-1}] (K_\nu^{(1)}(\varepsilon))^* \right\|_{L_2 \rightarrow L_2} \leq \tilde{C}_3$. Это согласуется с известным результатом об аппроксимации в энергетической норме для резольвенты на нижнем краю спектра; см. оценку (1.14).

2.5. Случай левого края периодической лакуны. Для определенности при некотором $n \in \mathbb{N}$ зафиксируем $(\mu_{2n}, \nu_{2n+1}) \neq \emptyset$ – открытую периодическую лакуну; $[\nu_{2n}, \mu_{2n}]$ – фиксированная четная зона. Введем обозначения:

$$\begin{aligned} \mu &:= \mu_{2n}; & \lambda(\xi) &:= E_{2n}(\xi); & \psi(\xi, x) &:= \psi_{2n}(\xi, x), \\ \varphi(\xi, x) &:= \varphi_{2n}(\xi, x) = e^{-i\xi x} \psi(\xi, x), & \xi &\in [-\pi, \pi], & x &\in \mathbb{R}. \end{aligned}$$

Как и прежде, можно выбрать функции $\psi(\xi, x)$ и $\varphi(\xi, x)$ при $|\xi| < \pi$ вещественно аналитическими со значениями в $\mathcal{H}^1(0, 1)$ и в $\tilde{\mathcal{H}}^1(0, 1)$ соответственно. Функция $\lambda(\xi)$ непрерывна и четна при $|\xi| \leq \pi$, при $\xi = 0$ имеет невырожденный максимум; при $0 \leq \xi \leq \pi$ она строго монотонна. Имеет место представление

$$\lambda(\xi) = \mu - b_\mu \xi^2 + \xi^4 \gamma(\xi), \quad |\xi| \leq \pi, \quad b_\mu > 0, \quad (2.27)$$

где функция $\gamma(\xi)$ непрерывна на $[-\pi, \pi]$.

Для функции $\varphi(\xi, x)$ справедливо разложение вида (2.12), где $\theta(\xi, \cdot)$ – вещественно аналитическая по $\xi \in (-\pi, \pi)$ функция со значениями в $\tilde{\mathcal{H}}^1(0, 1)$. Функция $\varphi_0(x)$ – нормированное вещественное решение краевой задачи вида (2.13) с заменой ν на μ . Функция $\varphi_1(x)$ допускает представление (2.14), где Λ – 1-периодическое решение задачи вида (2.15) с заменой ν на μ .

Фиксируем число $\varkappa > 0$ такое, что $\mu + \varkappa^2 < \nu_{2n+1}$. Тогда для оператора A_ε точка $\varepsilon^{-2}\mu + \varkappa^2$ заведомо принадлежит лакуне $(\varepsilon^{-2}\mu, \varepsilon^{-2}\nu_{2n+1})$, если $0 < \varepsilon \leq 1$. Мы находим аппроксимацию при малом ε для резольвенты $(A_\varepsilon - (\varepsilon^{-2}\mu + \varkappa^2)I)^{-1}$.

По аналогии с (2.19), (2.20) введем эффективный оператор и корректор на краю лакуны μ :

$$A_\mu^0 := -b_\mu \frac{d^2}{dx^2}, \quad \text{Dom } A_\mu^0 = H^2(\mathbb{R}), \quad (2.28)$$

$$K_\mu(\varepsilon) := [\Lambda^\varepsilon] \frac{d}{dx} (A_\mu^0 + \varkappa^2 I)^{-1} [\varphi_0^\varepsilon] - [\varphi_0^\varepsilon] (A_\mu^0 + \varkappa^2 I)^{-1} \frac{d}{dx} [\Lambda^\varepsilon]. \quad (2.29)$$

Здесь $b_\mu > 0$ – коэффициент при ξ^2 в разложении (2.27); для b_μ справедлив полный аналог представления (2.16); φ_0 – нормированное вещественное решение задачи вида (2.13) с заменой ν на μ ; Λ – 1-периодическое решение задачи вида (2.15) с заменой ν на μ .

Как показано в [11, 12], аналогом оценки (2.25) на левом краю лакуны служит оценка

$$\left\| (A_\varepsilon - (\varepsilon^{-2}\mu + \varkappa^2)I)^{-1} + [\varphi_0^\varepsilon] (A_\mu^0 + \varkappa^2 I)^{-1} [\varphi_0^\varepsilon] \right\|_{L_2(\mathbb{R}) \rightarrow L_2(\mathbb{R})} \leq C^\circ \varepsilon, \quad 0 < \varepsilon \leq 1. \quad (2.30)$$

Основной результат работы в случае левого края периодической лакуны представляет следующая теорема.

Теорема 2.8. Пусть A_ε – самосопряженный оператор в $L_2(\mathbb{R})$, порожденный формой (2.18). Пусть выполнены предположения пункта 2.5. Пусть $\mu_{2n} = \mu$ – левый край периодической лакуны в спектре оператора A . Пусть A_μ^0 – эффективный оператор (2.28) на краю лакуны μ , а φ_0 – вещественное нормированное решение задачи вида (2.13)

с заменой ν на μ . Тогда при $0 < \varepsilon \leq 1$ справедлива оценка

$$\left\| (\omega^\varepsilon)^{-1} \left((A_\varepsilon - (\varepsilon^{-2}\mu + \varkappa^2)I)^{-1} + [\varphi_0^\varepsilon] (A_\mu^0 + \varkappa^2 I)^{-1} [\varphi_0^\varepsilon] + \varepsilon K_\mu(\varepsilon) \right) \right\|_{L_2(\mathbb{R}) \rightarrow H^1(\mathbb{R})} \leq C\varepsilon.$$

Здесь корректор $K_\mu(\varepsilon)$ определен в (2.29). Постоянная C зависит от \varkappa , μ_{2n-1} , $\mu = \mu_{2n}$, ν_{2n+1} , b_μ , $\|\gamma\|_{L_\infty}$, $\|g\|_{L_\infty}$, $\|g^{-1}\|_{L_\infty}$, $\|\omega^{-1}\|_{L_\infty}$, $\|\varphi_0\|_{L_\infty}$, $\|\varphi_1\|_{L_\infty}$, $\|(\omega^{-1}\varphi_0)'\|_{L_\infty}$, $\|(\omega^{-1}\varphi_1)'\|_{L_\infty}$, $\|\theta\|_M$, $\|\frac{d}{dx}(\omega^{-1}\theta)\|_M$.

2.6. Случай правого края антипериодической лакуны. Для определенности при некотором $n \in \mathbb{N}$ фиксируем $(\mu_{2n-1}, \nu_{2n}) \neq \emptyset$ – открытую антипериодическую лакуну в спектре оператора A ; $[\nu_{2n}, \mu_{2n}]$ – фиксированная четная зона. Введем обозначения:

$$\begin{aligned} \nu &:= \nu_{2n}; \quad \lambda(\xi) := E_{2n}(\xi), \quad \psi(\xi, x) := \psi_{2n}(\xi, x), \\ \varphi(\xi, x) &:= \varphi_{2n}(\xi, x) = e^{-i\xi x} \psi(\xi, x), \quad \xi \in [0, 2\pi], \quad x \in \mathbb{R}. \end{aligned}$$

Аналогично (2.11) и (2.12) справедливы представления

$$\lambda(\xi) = \nu + b_\nu(\xi - \pi)^2 + (\xi - \pi)^4 \gamma(\xi), \quad \xi \in [0, 2\pi], \quad b_\nu > 0; \quad (2.31)$$

$$\varphi(\xi, x) = \varphi_0(x) + (\xi - \pi)\varphi_1(x) + (\xi - \pi)^2 \theta(\xi, x), \quad \xi \in (0, 2\pi), \quad x \in \mathbb{R}. \quad (2.32)$$

Здесь функция $\gamma(\xi)$ непрерывна на $[0, 2\pi]$; $\theta(\xi, \cdot)$ – вещественно аналитическая по $\xi \in (0, 2\pi)$ функция со значениями в $\tilde{\mathcal{H}}^1(0, 1)$. Функция $\psi_0(x) := e^{i\pi x} \varphi_0(x)$ является обобщенным решением краевой задачи

$$\begin{aligned} -\omega(x)^{-1} \frac{d}{dx} g(x) \frac{d}{dx} \omega(x)^{-1} \psi_0(x) &= \nu \psi_0(x), \quad 0 < x < 1, \\ (\omega^{-1} \psi_0)(1) &= -(\omega^{-1} \psi_0)(0), \quad \frac{d}{dx} (\omega^{-1} \psi_0)(1) = -\frac{d}{dx} (\omega^{-1} \psi_0)(0). \end{aligned} \quad (2.33)$$

Известно (см. [11], [12]), что функцию $\psi(\xi, x)$ можно выбрать так, чтобы $\psi_0(x)$ была вещественной и удовлетворяла условию нормировки $\int_0^1 \psi_0^2(x) dx = 1$. При этом функция $\psi_1(x) := e^{i\pi x} \varphi_1(x)$, $x \in \mathbb{R}$, допускает представление

$$\psi_1(x) = i\Lambda(x) + i\beta\psi_0(x), \quad x \in \mathbb{R}, \quad (2.34)$$

при некотором $\beta \in \mathbb{R}$. Здесь Λ – единственное антипериодическое решение задачи

$$\begin{aligned} -\omega^{-1} \frac{d}{dx} g \frac{d}{dx} \omega^{-1} \Lambda &= \nu \Lambda + g \omega^{-1} \frac{d}{dx} (\omega^{-1} \psi_0) + \omega^{-1} \frac{d}{dx} (g \omega^{-1} \psi_0), \\ &0 < x < 1, \\ \int_0^1 \Lambda(x) \psi_0(x) dx &= 0. \end{aligned} \quad (2.35)$$

В силу вещественности функции $\psi_0(x)$ решение $\Lambda(x)$ также оказывается вещественным. Мы считаем, что функция $\Lambda(x)$ продолжена на всю ось \mathbb{R} так, чтобы $e^{-i\pi x} \Lambda(x)$ была 1-периодической.

Фиксируем число $\varkappa > 0$ такое, что $\nu - \varkappa^2 > \mu_{2n-1}$. Тогда для оператора A_ε точка $\varepsilon^{-2} \nu - \varkappa^2$ заведомо принадлежит лакуне $(\varepsilon^{-2} \mu_{2n-1}, \varepsilon^{-2} \nu)$, если $0 < \varepsilon \leq 1$. Мы находим аппроксимацию резольвенты $(A_\varepsilon - (\varepsilon^{-2} \nu - \varkappa^2)I)^{-1}$ при малом ε .

В $L_2(\mathbb{R})$ введем эффективный оператор

$$A_\nu^0 := -b_\nu \frac{d^2}{dx^2}, \quad \text{Dom } A_\nu^0 = H^2(\mathbb{R}), \quad (2.36)$$

и корректор

$$K_\nu(\varepsilon) := [\Lambda^\varepsilon] \frac{d}{dx} (A_\nu^0 + \varkappa^2 I)^{-1} [\psi_0^\varepsilon] - [\psi_0^\varepsilon] (A_\nu^0 + \varkappa^2 I)^{-1} \frac{d}{dx} [\Lambda^\varepsilon]. \quad (2.37)$$

Здесь $b_\nu > 0$ – коэффициент при $(\xi - \pi)^2$ в разложении (2.31); для b_ν справедливо представление вида (2.16) с заменой φ_0 на ψ_0 ; ψ_0 – вещественное нормированное решение задачи (2.33); Λ – антипериодическое решение задачи (2.35).

Как показано в [11, 12], в случае правого края антипериодической лакуны справедлива оценка вида (2.25) с заменой φ_0 на ψ_0 .

Сформулируем наш основной результат в случае правого края антипериодической лакуны.

Теорема 2.9. Пусть A_ε – самосопряженный оператор в $L_2(\mathbb{R})$, порожденный формой (2.18). Пусть выполнены предположения пункта 2.6. Пусть $\nu_{2n} = \nu$ – правый край антипериодической лакуны в спектре оператора A . Пусть A_ν^0 – эффективный оператор (2.36) на

краю лакуны ν , а ψ_0 – вещественное нормированное решение задачи (2.33). Тогда при $0 < \varepsilon \leq 1$ справедлива оценка

$$\left\| (\omega^\varepsilon)^{-1} \left((A_\varepsilon - (\varepsilon^{-2}\nu - \varkappa^2)I)^{-1} - [\psi_0^\varepsilon] (A_\nu^0 + \varkappa^2 I)^{-1} [\psi_0^\varepsilon] - \varepsilon K_\nu(\varepsilon) \right) \right\|_{L_2(\mathbb{R}) \rightarrow H^1(\mathbb{R})} \leq C\varepsilon.$$

Здесь корректор $K_\nu(\varepsilon)$ определен в (2.37). Постоянная C зависит от $\varkappa, \mu_{2n-1}, \nu = \nu_{2n}, \mu_{2n}, \nu_{2n+1}, b_\nu, \|\gamma\|_{L_\infty}, \|g\|_{L_\infty}, \|g^{-1}\|_{L_\infty}, \|\omega^{-1}\|_{L_\infty}, \|\varphi_0\|_{L_\infty}, \|\varphi_1\|_{L_\infty}, \|(\omega^{-1}\varphi_0)'\|_{L_\infty}, \|(\omega^{-1}\varphi_1)'\|_{L_\infty}, \|\theta\|_M, \|\frac{d}{dx}(\omega^{-1}\theta)\|_M$. Здесь норма $\|\cdot\|_M$ определяется равенством

$$\|\theta\|_M := \operatorname{ess-sup}_{x \in \mathbb{R}} \|\theta(\cdot, x)\|_{C^1([\pi/4, 7\pi/4])}.$$

2.7. Случай левого края антипериодической лакуны. Для определенности при некотором $n \in \mathbb{N}$ фиксируем $(\mu_{2n-1}, \nu_{2n}) \neq \emptyset$ – открытую антипериодическую лакуну в спектре оператора A ; $[\nu_{2n-1}, \mu_{2n-1}]$ – фиксированная нечетная зона. Введем обозначения:

$$\begin{aligned} \mu &:= \mu_{2n-1}; & \lambda(\xi) &:= E_{2n-1}(\xi), & \psi(\xi, x) &:= \psi_{2n-1}(\xi, x), \\ \varphi(\xi, x) &:= \varphi_{2n-1}(\xi, x) = e^{-i\xi x} \psi(\xi, x), & \xi &\in [0, 2\pi], & x &\in \mathbb{R}. \end{aligned}$$

Аналогично (2.31) справедливо представление

$$\lambda(\xi) = \mu - b_\mu(\xi - \pi)^2 + (\xi - \pi)^4 \gamma(\xi), \quad \xi \in [0, 2\pi], \quad b_\mu > 0. \quad (2.38)$$

Здесь функция $\gamma(\xi)$ непрерывна на $[0, 2\pi]$.

Для функции $\varphi(\xi, x)$ справедливо разложение вида (2.32), где $\theta(\xi, \cdot)$ – вещественно аналитическая по $\xi \in (0, 2\pi)$ функция со значениями в $\tilde{\mathcal{H}}^1(0, 1)$. Функция $\psi_0(x) := e^{i\pi x} \varphi_0(x)$ – нормированное вещественное решение краевой задачи вида (2.33) с заменой ν на μ . Функция $\psi_1(x) := e^{i\pi x} \varphi_1(x)$ допускает представление (2.34), где Λ – решение задачи вида (2.35) с заменой ν на μ .

Фиксируем число $\varkappa > 0$ такое, что $\mu + \varkappa^2 < \nu_{2n}$. Тогда для оператора A_ε точка $\varepsilon^{-2}\mu + \varkappa^2$ заведомо принадлежит лакуне $(\varepsilon^{-2}\mu, \varepsilon^{-2}\nu_{2n})$, если $0 < \varepsilon \leq 1$. Мы находим аппроксимацию резольвенты

$$(A_\varepsilon - (\varepsilon^{-2}\mu + \varkappa^2)I)^{-1} \text{ при малом } \varepsilon.$$

В $L_2(\mathbb{R})$ введем эффективный оператор

$$A_\mu^0 := -b_\mu \frac{d^2}{dx^2}, \quad \operatorname{Dom} A_\mu^0 = H^2(\mathbb{R}), \quad (2.39)$$

и корректор

$$K_\mu(\varepsilon) := [\Lambda^\varepsilon] \frac{d}{dx} (A_\mu^0 + \varkappa^2 I)^{-1} [\psi_0^\varepsilon] - [\psi_0^\varepsilon] (A_\mu^0 + \varkappa^2 I)^{-1} \frac{d}{dx} [\Lambda^\varepsilon]. \quad (2.40)$$

Здесь $b_\mu > 0$ – коэффициент при $(\xi - \pi)^2$ в разложении (2.38); для b_μ справедливо представление вида (2.16) с заменой φ_0 на ψ_0 ; ψ_0 – вещественное нормированное решение задачи вида (2.33) с заменой ν на μ ; Λ – антипериодическое решение задачи вида (2.35) с заменой ν на μ .

Согласно [11, 12], в случае левого края антипериодической лакуны справедлива оценка вида (2.30) с заменой φ_0 на ψ_0 .

Сформулируем наш основной результат в случае левого края антипериодической лакуны.

Теорема 2.10. Пусть A_ε – самосопряженный оператор в $L_2(\mathbb{R})$, порожденный формой (2.18). Пусть выполнены предположения пункта 2.7. Пусть $\mu_{2n-1} = \mu$ – левый край антипериодической лакуны в спектре оператора A . Пусть A_μ^0 – эффективный оператор (2.39) на краю лакуны μ , а ψ_0 – вещественное нормированное решение задачи вида (2.33) с заменой ν на μ . Тогда при $0 < \varepsilon \leq 1$ справедлива оценка

$$\left\| (\omega^\varepsilon)^{-1} \left((A_\varepsilon - (\varepsilon^{-2}\mu + \varkappa^2)I)^{-1} + [\psi_0^\varepsilon] (A_\mu^0 + \varkappa^2 I)^{-1} [\psi_0^\varepsilon] + \varepsilon K_\mu(\varepsilon) \right) \right\|_{L_2(\mathbb{R}) \rightarrow H^1(\mathbb{R})} \leq C\varepsilon.$$

Здесь корректор $K_\mu(\varepsilon)$ определен в (2.40). Постоянная C зависит от \varkappa , μ_{2n-2} , $\mu = \mu_{2n-1}$, ν_{2n} , b_μ , $\|\gamma\|_{L_\infty}$, $\|g\|_{L_\infty}$, $\|g^{-1}\|_{L_\infty}$, $\|\omega^{-1}\|_{L_\infty}$, $\|\varphi_0\|_{L_\infty}$, $\|\varphi_1\|_{L_\infty}$, $\|(\omega^{-1}\varphi_0)'\|_{L_\infty}$, $\|(\omega^{-1}\varphi_1)'\|_{L_\infty}$, $\|\theta\|_M$, $\|\frac{d}{dx}(\omega^{-1}\theta)\|_M$.

§3. ДОКАЗАТЕЛЬСТВО ОСНОВНЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ

Приведем доказательство основного результата для случая правого края периодической лакуны (теорема 2.6). Ниже мы следуем обозначениям, введенным в пунктах 2.2–2.4.

3.1. Приближение резольвенты $(A - (\nu - \varkappa^2\varepsilon^2)I)^{-1}$. На протяжении пунктов 3.1, 3.2 предполагаются выполненными условия теоремы 2.6. Мы выводим теорему 2.6 с помощью масштабного преобразования из следующего ключевого результата.

Теорема 3.1. При $0 < \varepsilon \leq 1$ выполнена оценка

$$\left\| A^{1/2} \left((A - (\nu - \varkappa^2 \varepsilon^2)I)^{-1} - [\varphi_0] (A_\nu^0 + \varkappa^2 I)^{-1} [\varphi_0] - \Sigma(\varepsilon) \right) \right\|_{L_2(\mathbb{R}) \rightarrow L_2(\mathbb{R})} \leq C_0. \quad (3.1)$$

Здесь

$$\Sigma(\varepsilon) := [\Lambda] \frac{d}{dx} (A_\nu^0 + \varkappa^2 \varepsilon^2 I)^{-1} [\varphi_0] - [\varphi_0] (A_\nu^0 + \varkappa^2 \varepsilon^2 I)^{-1} \frac{d}{dx} [\Lambda]. \quad (3.2)$$

Постоянная C_0 зависит от $\varkappa, \mu_{2n}, \nu = \nu_{2n+1}, \mu_{2n+1}, \nu_{2n+2}, b_\nu, \|\gamma\|_{L_\infty}, \|g\|_{L_\infty}, \|\omega^{-1}\|_{L_\infty}, \|\varphi_0\|_{L_\infty}, \|\varphi_1\|_{L_\infty}, \|(\omega^{-1}\varphi_0)'\|_{L_\infty}, \|(\omega^{-1}\varphi_1)'\|_{L_\infty}, \|\theta\|_M, \|\frac{d}{dx}(\omega^{-1}\theta)\|_M$.

Доказательство этой теоремы удобно разбить на несколько вспомогательных утверждений.

Обозначим оператор X_{2n+1} через X ; через $\chi_\sigma(\xi)$ обозначим характеристическую функцию отрезка $[-\sigma, \sigma]$, $\sigma \in (0, \pi]$; через X_σ обозначим оператор $[\chi_\sigma]X$, действующий из $L_2(\mathbb{R})$ в $L_2(-\pi, \pi)$.

Лемма 3.2. При $\sigma \in (0, \pi]$ и $0 < \varepsilon \leq 1$ выполнена оценка

$$\left\| A^{1/2} \left((A - (\nu - \varkappa^2 \varepsilon^2)I)^{-1} - X_\sigma^* [(\lambda(\xi) - \nu + \varkappa^2 \varepsilon^2)^{-1}] X_\sigma \right) \right\|_{L_2(\mathbb{R}) \rightarrow L_2(\mathbb{R})} \leq C_1. \quad (3.3)$$

Постоянная C_1 зависит от $\sigma, \varkappa, \mu_{2n}, \nu = \nu_{2n+1}, \mu_{2n+1}, \nu_{2n+2}$.

Доказательство. В силу представления (2.10) справедливо равенство

$$\begin{aligned} A^{1/2} (A - (\nu - \varkappa^2 \varepsilon^2)I)^{-1} &= A^{1/2} X_\sigma^* [(\lambda(\xi) - \nu + \varkappa^2 \varepsilon^2)^{-1}] X_\sigma \\ &+ X^* \left[\lambda(\xi)^{1/2} (\lambda(\xi) - \nu + \varkappa^2 \varepsilon^2)^{-1} (1 - \chi_\sigma(\xi)) \right] X \\ &+ A^{1/2} (A - (\nu - \varkappa^2 \varepsilon^2)I)^{-1} E_A([0, \mu_{2n}] \cup [\nu_{2n+2}, \infty)). \end{aligned} \quad (3.4)$$

Введем обозначение $d_1(\sigma) := \min_{\sigma \leq |\xi| \leq \pi} (\lambda(\xi) - \nu) = \lambda(\sigma) - \nu > 0$. Очевидно, норма второго слагаемого в правой части (3.4) не превосходит константы $\mu_{2n+1}^{1/2} d_1(\sigma)^{-1}$. Далее, в силу спектральной теоремы норма

третьего слагаемого оценивается через

$$\begin{aligned} & \sup_{x \in [0, \mu_{2n}] \cup [\nu_{2n+2}, \infty)} \frac{x^{1/2}}{|x - \nu + \varkappa^2 \varepsilon^2|} \\ & \leq \sup_{x \in [0, \mu_{2n}] \cup [\nu_{2n+2}, \infty)} \left(\frac{1}{|x - \nu + \varkappa^2 \varepsilon^2|^{1/2}} + \frac{\nu^{1/2}}{|x - \nu + \varkappa^2 \varepsilon^2|} \right) \\ & \leq d_2^{-1/2} + \nu^{1/2} d_2^{-1}. \end{aligned}$$

Здесь $d_2 := \min\{\nu_{2n+2} - \nu, \nu - \varkappa^2 - \mu_{2n}\}$. В итоге из (3.4) следует оценка (3.3) с постоянной $C_1 = \mu_{2n+1}^{1/2} d_1(\sigma)^{-1} + d_2^{-1/2} + \nu^{1/2} d_2^{-1}$. \square

Лемма 3.3. *Положим*

$$\sigma_0 = \sigma_0(b_\nu, \|\gamma\|_{L_\infty}) := \min\{b_\nu^{1/2} (2\|\gamma\|_{L_\infty})^{-1/2}, 3\pi/4\}.$$

При всех $\sigma \in (0, \sigma_0]$ и $0 < \varepsilon \leq 1$ выполнена оценка

$$\begin{aligned} & \left\| A^{1/2} \left(X_\sigma^* [(\lambda(\xi) - \nu + \varkappa^2 \varepsilon^2)^{-1}] X_\sigma \right. \right. \\ & \quad \left. \left. - X_\sigma^* [(b_\nu \xi^2 + \varkappa^2 \varepsilon^2)^{-1}] X_\sigma \right) \right\|_{L_2(\mathbb{R}) \rightarrow L_2(\mathbb{R})} \leq C_2. \end{aligned} \quad (3.5)$$

Постоянная C_2 зависит от μ_{2n+1} , b_ν , $\|\gamma\|_{L_\infty}$.

Доказательство. С учетом (2.11) левую часть неравенства (3.5) можно представить в виде

$$\begin{aligned} & \left\| X_\sigma^* \left[\lambda(\xi)^{1/2} \left((\lambda(\xi) - \nu + \varkappa^2 \varepsilon^2)^{-1} - (b_\nu \xi^2 + \varkappa^2 \varepsilon^2)^{-1} \right) \right] X_\sigma \right\| \\ & = \left\| X_\sigma^* \left[\lambda(\xi)^{1/2} \xi^4 \gamma(\xi) (\lambda(\xi) - \nu + \varkappa^2 \varepsilon^2)^{-1} (b_\nu \xi^2 + \varkappa^2 \varepsilon^2)^{-1} \right] X_\sigma \right\|. \end{aligned}$$

Нетрудно видеть, что при условии $|\xi| \leq \sigma \leq \sigma_0$ выполнена оценка

$$\xi^4 |\gamma(\xi)| \leq \frac{1}{2} b_\nu \xi^2,$$

а потому $\lambda(\xi) - \nu \geq \frac{1}{2} b_\nu \xi^2$. Следовательно,

$$\begin{aligned} & \left\| X_\sigma^* \left[\lambda(\xi)^{1/2} \xi^4 \gamma(\xi) (\lambda(\xi) - \nu + \varkappa^2 \varepsilon^2)^{-1} (b_\nu \xi^2 + \varkappa^2 \varepsilon^2)^{-1} \right] X_\sigma \right\| \\ & \leq \max_{|\xi| \leq \sigma} \left| \lambda(\xi)^{1/2} \xi^4 \gamma(\xi) (\lambda(\xi) - \nu + \varkappa^2 \varepsilon^2)^{-1} (b_\nu \xi^2 + \varkappa^2 \varepsilon^2)^{-1} \right| \\ & \leq 2\mu_{2n+1}^{1/2} b_\nu^{-2} \|\gamma\|_{L_\infty}. \end{aligned}$$

В итоге получаем оценку (3.5) с постоянной $C_2 = 2\mu_{2n+1}^{1/2} b_\nu^{-2} \|\gamma\|_{L_\infty}$. \square

Определим оператор X_σ^1 , действующий из $L_2(\mathbb{R})$ в $L_2(-\pi, \pi)$:

$$X_\sigma^1 := [\chi_\sigma(\xi)]\Phi[\varphi_0(x)] - [\xi\chi_\sigma(\xi)]\Phi[\varphi_1(x)], \quad \sigma \in (0, \pi). \quad (3.6)$$

Лемма 3.4. При всех $\sigma \in (0, \pi)$ и $0 < \varepsilon \leq 1$ выполнено неравенство

$$\left\| A^{1/2} \left(X_\sigma^* [(b_\nu \xi^2 + \varkappa^2 \varepsilon^2)^{-1}] X_\sigma - (X_\sigma^1)^* [(b_\nu \xi^2 + \varkappa^2 \varepsilon^2)^{-1}] X_\sigma^1 \right) \right\|_{L_2(\mathbb{R}) \rightarrow L_2(\mathbb{R})} \leq C_3. \quad (3.7)$$

Постоянная C_3 зависит от b_ν , $\|g\|_{L_\infty}$, $\|\omega^{-1}\|_{L_\infty}$, $\|\varphi_0\|_{L_\infty}$, $\|\varphi_1\|_{L_\infty}$, $\|(\omega^{-1}\varphi_0)'\|_{L_\infty}$, $\|(\omega^{-1}\varphi_1)'\|_{L_\infty}$, $\|\theta\|_{M_\sigma}$, $\|\frac{d}{dx}(\omega^{-1}\theta)\|_{M_\sigma}$; норма $\|\cdot\|_{M_\sigma}$ определена ниже в (3.9).

Доказательство. Отметим, что X_σ , X_σ^1 – интегральные операторы из $L_2(\mathbb{R})$ в $L_2(-\pi, \pi)$ с ядрами

$$t_\sigma(\xi, x) := \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \chi_\sigma(\xi) e^{-ix\xi} \overline{\varphi(\xi, x)},$$

$$t_\sigma^1(\xi, x) := \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \chi_\sigma(\xi) e^{-ix\xi} (\varphi_0(x) - \xi\varphi_1(x)).$$

В силу (2.12) с учетом того, что функция $\varphi_1(x)$ – чисто мнимая, имеем

$$\overline{\varphi(\xi, x)} = \varphi_0(x) - \xi\varphi_1(x) + \xi^2 \overline{\theta(\xi, x)}.$$

Следовательно, оператор $X_\sigma - X_\sigma^1$ является интегральным оператором с ядром

$$t_\sigma(\xi, x) - t_\sigma^1(\xi, x) = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \xi^2 \chi_\sigma(\xi) e^{-ix\xi} \overline{\theta(\xi, x)}. \quad (3.8)$$

Ядро $r_\sigma(\xi, x) := \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \chi_\sigma(\xi) e^{-ix\xi}$ задает ограниченный оператор $[\chi_\sigma]\Phi$, нетривиально действующий из $L_2(\mathbb{R})$ в $L_2(-\sigma, \sigma)$. Функция $\overline{\theta(\xi, x)}$ является мультипликатором на множестве ядер ограниченных интегральных операторов, переводящих $L_2(\mathbb{R})$ в $L_2(-\sigma, \sigma)$; см. [12]. Действительно, функция $\theta(\xi, x)$ при $\xi \in [-\sigma, \sigma]$ является аналитической по ξ со значениями в $\tilde{\mathcal{H}}^1(0, 1)$. С учетом непрерывности вложения $\tilde{\mathcal{H}}^1(0, 1)$ в $L_\infty(0, 1)$ она также является аналитической по ξ со значениями в $L_\infty(0, 1)$. Поэтому, с учетом периодичности этой функции по x , выполнено

$$\|\theta\|_{M_\sigma} := \operatorname{ess-sup}_{x \in \mathbb{R}} \|\theta(\cdot, x)\|_{C^1([-\sigma, \sigma])} < \infty. \quad (3.9)$$

Мультипликаторная норма функции $\overline{\theta(\xi, x)}$ оценивается через величину (3.9). Подробности по поводу мультипликаторов для ядер интегральных операторов можно найти в [22, §8,9].

Следовательно, ядро $r_\sigma(\xi, x)\overline{\theta(\xi, x)}$ задает ограниченный оператор U_σ из $L_2(\mathbb{R})$ в $L_2(-\sigma, \sigma)$. Из (3.8) вытекает равенство

$$X_\sigma - X_\sigma^1 = [\xi^2 \chi_\sigma(\xi)] U_\sigma. \quad (3.10)$$

Далее, справедливо соотношение

$$\begin{aligned} D_{\sigma, \varepsilon} &:= X_\sigma^* [(b_\nu \xi^2 + \varkappa^2 \varepsilon^2)^{-1}] X_\sigma - (X_\sigma^1)^* [(b_\nu \xi^2 + \varkappa^2 \varepsilon^2)^{-1}] X_\sigma^1 \\ &= (X_\sigma - X_\sigma^1)^* [(b_\nu \xi^2 + \varkappa^2 \varepsilon^2)^{-1}] X_\sigma + (X_\sigma^1)^* [(b_\nu \xi^2 + \varkappa^2 \varepsilon^2)^{-1}] (X_\sigma - X_\sigma^1). \end{aligned}$$

Вместе с (3.10) это дает

$$D_{\sigma, \varepsilon} = U_\sigma^* [\xi^2 (b_\nu \xi^2 + \varkappa^2 \varepsilon^2)^{-1}] X_\sigma + (X_\sigma^1)^* [\xi^2 (b_\nu \xi^2 + \varkappa^2 \varepsilon^2)^{-1}] U_\sigma. \quad (3.11)$$

Левую часть искомого неравенства (3.7) можно записать в виде $\|A^{1/2} D_{\sigma, \varepsilon}\|$. С учетом (3.11) имеем

$$\begin{aligned} \|A^{1/2} D_{\sigma, \varepsilon}\| &= \left\| g^{1/2} \frac{d}{dx} \omega^{-1} D_{\sigma, \varepsilon} \right\| \\ &\leq \|g\|_{L^\infty}^{1/2} \left\| \frac{d}{dx} \omega^{-1} U_\sigma^* [\xi^2 (b_\nu \xi^2 + \varkappa^2 \varepsilon^2)^{-1}] X_\sigma \right\| \\ &\quad + \|g\|_{L^\infty}^{1/2} \left\| \frac{d}{dx} \omega^{-1} (X_\sigma^1)^* [\xi^2 (b_\nu \xi^2 + \varkappa^2 \varepsilon^2)^{-1}] U_\sigma \right\|. \end{aligned} \quad (3.12)$$

Оператор $[\xi^2 (b_\nu \xi^2 + \varkappa^2 \varepsilon^2)^{-1}] U_\sigma$ ограничен: его норма не превосходит $b_\nu^{-1} \|U_\sigma\|$. Оператор $\frac{d}{dx} \omega^{-1} (X_\sigma^1)^*$ представляет собой интегральный оператор с ядром

$$\begin{aligned} k_1(x, \xi) &= \frac{1}{\sqrt{2\pi}} e^{ix\xi} \chi_\sigma(\xi) \\ &\times \left(\frac{d(\omega^{-1}(x)\varphi_0(x))}{dx} + \xi \frac{d(\omega^{-1}(x)\varphi_1(x))}{dx} + i\xi \omega^{-1}(x)(\varphi_0(x) + \xi\varphi_1(x)) \right). \end{aligned}$$

Его норма оценивается через

$$\|(\omega^{-1}\varphi_0)'\|_{L^\infty} + \pi\|(\omega^{-1}\varphi_1)'\|_{L^\infty} + \pi\|\omega^{-1}\varphi_0\|_{L^\infty} + \pi^2\|\omega^{-1}\varphi_1\|_{L^\infty}.$$

Таким образом, второе слагаемое в правой части (3.12) не превосходит константы

$$\begin{aligned} \tilde{C}_3 = \|g\|_{L_\infty}^{1/2} (\|(\omega^{-1}\varphi_0)'\|_{L_\infty} + \pi\|(\omega^{-1}\varphi_1)'\|_{L_\infty} \\ + \pi\|\omega^{-1}\varphi_0\|_{L_\infty} + \pi^2\|\omega^{-1}\varphi_1\|_{L_\infty}) b_\nu^{-1} \|U_\sigma\|. \end{aligned}$$

Рассмотрим первое слагаемое. Норма оператора $[\xi^2(b_\nu\xi^2 + \varkappa^2\varepsilon^2)^{-1}]X_\sigma$ не превосходит b_ν^{-1} . Оператор $\frac{d}{dx}\omega^{-1}U_\sigma^*$ представляет собой интегральный оператор с ядром

$$k_2(x, \xi) = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} e^{ix\xi} \chi_\sigma(\xi) \left(\frac{d(\omega^{-1}(x)\theta(\xi, x))}{dx} + i\xi\omega^{-1}(x)\theta(\xi, x) \right).$$

Сопряженный к нему оператор действует из $L_2(\mathbb{R})$ в $L_2(-\sigma, \sigma)$ как интегральный оператор с ядром

$$\frac{1}{\sqrt{2\pi}} e^{-ix\xi} \chi_\sigma(\xi) \frac{d(\omega^{-1}(x)\overline{\theta(\xi, x)})}{dx} - \frac{1}{\sqrt{2\pi}} e^{-ix\xi} \chi_\sigma(\xi) i\xi\omega^{-1}(x)\overline{\theta(\xi, x)}. \quad (3.13)$$

Ядро $\frac{1}{\sqrt{2\pi}} i\xi\chi_\sigma(\xi) e^{-ix\xi}$ задает ограниченный интегральный оператор из $L_2(\mathbb{R})$ в $L_2(-\sigma, \sigma)$. Как уже отмечалось, функция $\overline{\theta(x, \xi)}$ – мультипликатор на классе ядер таких операторов. Поэтому второе слагаемое в (3.13) является ядром ограниченного интегрального оператора, его норма контролируется через $\|\omega^{-1}\|_{L_\infty}$ и $\|\theta\|_{M_\sigma}$. Аналогично, ядро $\frac{1}{\sqrt{2\pi}} \chi_\sigma(\xi) e^{-ix\xi}$ задает ограниченный интегральный оператор из $L_2(\mathbb{R})$ в $L_2(-\sigma, \sigma)$. Функция $\frac{d(\omega^{-1}(x)\theta(\xi, x))}{dx}$ является мультипликатором, поскольку в силу леммы 2.2, с учетом периодичности этой функции по x , выполнено

$$\left\| \frac{d(\omega^{-1}\theta)}{dx} \right\|_{M_\sigma} = \text{ess-sup}_{x \in \mathbb{R}} \left\| \frac{d(\omega^{-1}(x)\theta(\cdot, x))}{dx} \right\|_{C^1([- \sigma, \sigma])} < \infty.$$

Поэтому первое слагаемое в (3.13) является ядром ограниченного интегрального оператора, его норма контролируется через $\|\frac{d}{dx}(\omega^{-1}\theta)\|_{M_\sigma}$. Таким образом, первое слагаемое в правой части (3.12) не превосходит константы \hat{C}_3 , контролируемой через b_ν , $\|g\|_{L_\infty}$, $\|\omega^{-1}\|_{L_\infty}$, $\|\theta\|_{M_\sigma}$ и $\|\frac{d}{dx}(\omega^{-1}\theta)\|_{M_\sigma}$.

В итоге получаем искомое неравенство (3.7) с постоянной $C_3 = \hat{C}_3 + \tilde{C}_3$. \square

Лемма 3.5. При всех $\sigma \in (0, \pi)$ и $0 < \varepsilon \leq 1$ выполнено неравенство

$$\left\| A^{1/2} \left((X_\sigma^1)^* [(b_\nu \xi^2 + \varkappa^2 \varepsilon^2)^{-1}] X_\sigma^1 - [\varphi_0] (A_\nu^0 + \varkappa^2 \varepsilon^2 I)^{-1} [\varphi_0] - \Sigma(\varepsilon) \right) \right\|_{L_2(\mathbb{R}) \rightarrow L_2(\mathbb{R})} \leq C_4, \quad (3.14)$$

где оператор $\Sigma(\varepsilon)$ определен в (3.2). Постоянная C_4 зависит от σ , b_ν , $\|g\|_{L_\infty}$, $\|\omega^{-1}\|_{L_\infty}$, $\|\varphi_0\|_{L_\infty}$, $\|\varphi_1\|_{L_\infty}$, $\|(\omega^{-1}\varphi_0)'\|_{L_\infty}$, $\|(\omega^{-1}\varphi_1)'\|_{L_\infty}$.

Доказательство. В силу (3.6) справедливо представление

$$(X_\sigma^1)^* [(b_\nu \xi^2 + \varkappa^2 \varepsilon^2)^{-1}] X_\sigma^1 = J_{\sigma, \varepsilon}^{(1)} + J_{\sigma, \varepsilon}^{(2)} + J_{\sigma, \varepsilon}^{(3)} + J_{\sigma, \varepsilon}^{(4)}, \quad (3.15)$$

где

$$J_{\sigma, \varepsilon}^{(1)} = [\varphi_0] \Phi^* [\chi_\sigma(\xi) (b_\nu \xi^2 + \varkappa^2 \varepsilon^2)^{-1}] \Phi [\varphi_0], \quad (3.16)$$

$$J_{\sigma, \varepsilon}^{(2)} = -[\varphi_0] \Phi^* [\chi_\sigma(\xi) \xi (b_\nu \xi^2 + \varkappa^2 \varepsilon^2)^{-1}] \Phi [\varphi_1], \quad (3.17)$$

$$J_{\sigma, \varepsilon}^{(3)} = [\varphi_1] \Phi^* [\chi_\sigma(\xi) \xi (b_\nu \xi^2 + \varkappa^2 \varepsilon^2)^{-1}] \Phi [\varphi_0], \quad (3.18)$$

$$J_{\sigma, \varepsilon}^{(4)} = -[\varphi_1] \Phi^* [\chi_\sigma(\xi) \xi^2 (b_\nu \xi^2 + \varkappa^2 \varepsilon^2)^{-1}] \Phi [\varphi_1].$$

Оценим норму оператора $A^{1/2} J_{\sigma, \varepsilon}^{(4)}$:

$$\begin{aligned} \left\| A^{1/2} J_{\sigma, \varepsilon}^{(4)} \right\| &= \left\| g^{1/2} \frac{d}{dx} \omega^{-1} J_{\sigma, \varepsilon}^{(4)} \right\| \\ &\leq \|g\|_{L_\infty}^{1/2} \|[(\omega^{-1}\varphi_1)'] \Phi^* [\chi_\sigma(\xi) \xi^2 (b_\nu \xi^2 + \varkappa^2 \varepsilon^2)^{-1}] \Phi [\varphi_1]\| \\ &\quad + \|g\|_{L_\infty}^{1/2} \|[\omega^{-1}\varphi_1] \Phi^* [\chi_\sigma(\xi) \xi^3 (b_\nu \xi^2 + \varkappa^2 \varepsilon^2)^{-1}] \Phi [\varphi_1]\| \\ &\leq \|g\|_{L_\infty}^{1/2} b_\nu^{-1} \|\varphi_1\|_{L_\infty} (\|(\omega^{-1}\varphi_1)'\|_{L_\infty} + \pi \|\omega^{-1}\varphi_1\|_{L_\infty}) =: \tilde{C}_4. \end{aligned}$$

Отсюда и из (3.15) вытекает оценка

$$\left\| A^{1/2} (X_\sigma^1)^* [(b_\nu \xi^2 + \varkappa^2 \varepsilon^2)^{-1}] X_\sigma^1 - A^{1/2} (J_{\sigma, \varepsilon}^{(1)} + J_{\sigma, \varepsilon}^{(2)} + J_{\sigma, \varepsilon}^{(3)}) \right\| \leq \tilde{C}_4. \quad (3.19)$$

Покажем теперь, что в пределах погрешности эта оценка сохранит силу, если в выражениях для $J_{\sigma, \varepsilon}^{(1)}$, $J_{\sigma, \varepsilon}^{(2)}$, $J_{\sigma, \varepsilon}^{(3)}$ “устранить” $\chi_\sigma(\xi)$. Имеем

$$\begin{aligned} &\left\| A^{1/2} [\varphi_0] \Phi^* [(1 - \chi_\sigma(\xi)) (b_\nu \xi^2 + \varkappa^2 \varepsilon^2)^{-1}] \Phi [\varphi_0] \right\| \\ &\leq \|g\|_{L_\infty}^{1/2} \|[(\omega^{-1}\varphi_0)'] \Phi^* [(1 - \chi_\sigma(\xi)) (b_\nu \xi^2 + \varkappa^2 \varepsilon^2)^{-1}] \Phi [\varphi_0]\| \\ &\quad + \|g\|_{L_\infty}^{1/2} \|[\omega^{-1}\varphi_0] \Phi^* [(1 - \chi_\sigma(\xi)) \xi (b_\nu \xi^2 + \varkappa^2 \varepsilon^2)^{-1}] \Phi [\varphi_0]\| \\ &\leq \|g\|_{L_\infty}^{1/2} b_\nu^{-1} \|\varphi_0\|_{L_\infty} (\sigma^{-2} \|(\omega^{-1}\varphi_0)'\|_{L_\infty} + \sigma^{-1} \|\omega^{-1}\varphi_0\|_{L_\infty}) =: \hat{C}_4'. \end{aligned} \quad (3.20)$$

Аналогично,

$$\begin{aligned} & \left\| A^{1/2}[\varphi_0]\Phi^* [(1 - \chi_\sigma(\xi))\xi(b_\nu\xi^2 + \varkappa^2\varepsilon^2)^{-1}] \Phi[\varphi_1] \right\| \\ & \leq \|g\|_{L_\infty}^{1/2} b_\nu^{-1} \|\varphi_1\|_{L_\infty} (\sigma^{-1}\|(\omega^{-1}\varphi_0)'\|_{L_\infty} + \|\omega^{-1}\varphi_0\|_{L_\infty}) =: \widehat{C}_4'', \end{aligned} \quad (3.21)$$

$$\begin{aligned} & \left\| A^{1/2}[\varphi_1]\Phi^* [(1 - \chi_\sigma(\xi))\xi(b_\nu\xi^2 + \varkappa^2\varepsilon^2)^{-1}] \Phi[\varphi_0] \right\| \\ & \leq \|g\|_{L_\infty}^{1/2} b_\nu^{-1} \|\varphi_0\|_{L_\infty} (\sigma^{-1}\|(\omega^{-1}\varphi_1)'\|_{L_\infty} + \|\omega^{-1}\varphi_1\|_{L_\infty}) =: \widehat{C}_4'''. \end{aligned} \quad (3.22)$$

Сопоставляя (3.16)–(3.18), (3.19)–(3.22), приходим к оценке

$$\begin{aligned} & \left\| A^{1/2}(X_\sigma^1)^* [(b_\nu\xi^2 + \varkappa^2\varepsilon^2)^{-1}] X_\sigma^1 - A^{1/2} \left(\widetilde{J}_{\sigma,\varepsilon}^{(1)} + \widetilde{J}_{\sigma,\varepsilon}^{(2)} + \widetilde{J}_{\sigma,\varepsilon}^{(3)} \right) \right\| \\ & \leq C_4 = \widetilde{C}_4 + \widehat{C}_4' + \widehat{C}_4'' + \widehat{C}_4''', \end{aligned} \quad (3.23)$$

где

$$\widetilde{J}_{\sigma,\varepsilon}^{(1)} = [\varphi_0]\Phi^* [(b_\nu\xi^2 + \varkappa^2\varepsilon^2)^{-1}]\Phi[\varphi_0] = [\varphi_0](A_\nu^0 + \varkappa^2\varepsilon^2 I)^{-1}[\varphi_0], \quad (3.24)$$

$$\widetilde{J}_{\sigma,\varepsilon}^{(2)} = -[\varphi_0]\Phi^* [\xi(b_\nu\xi^2 + \varkappa^2\varepsilon^2)^{-1}]\Phi[\varphi_1] = -[\varphi_0](A_\nu^0 + \varkappa^2\varepsilon^2 I)^{-1} \frac{1}{i} \frac{d}{dx}[\varphi_1],$$

$$\widetilde{J}_{\sigma,\varepsilon}^{(3)} = [\varphi_1]\Phi^* [\xi(b_\nu\xi^2 + \varkappa^2\varepsilon^2)^{-1}]\Phi[\varphi_0] = [\varphi_1] \frac{1}{i} \frac{d}{dx} (A_\nu^0 + \varkappa^2\varepsilon^2 I)^{-1}[\varphi_0].$$

Учитывая равенство $\varphi_1 = i\Lambda + i\beta\varphi_0$ и (3.2), убеждаемся, что

$$\widetilde{J}_{\sigma,\varepsilon}^{(2)} + \widetilde{J}_{\sigma,\varepsilon}^{(3)} = \Sigma(\varepsilon). \quad (3.25)$$

В итоге, из (3.23), (3.24), (3.25) вытекает искомая оценка (3.14). \square

Доказательство теоремы 3.1. Из оценок (3.3), (3.5), (3.7) и (3.14) при $\sigma = \sigma_0(b_\nu, \|\gamma\|_{L_\infty})$ вытекает искомое неравенство (3.1) с постоянной $C_0 = C_1 + C_2 + C_3 + C_4$. \square

3.2. Доказательство теоремы 2.6. Пусть T_ε – оператор масштабного преобразования, определенный в (1.21). В силу (1.22) справедливы соотношения

$$A_\varepsilon^{1/2} = \varepsilon^{-1} T_\varepsilon^* A^{1/2} T_\varepsilon, \quad (A_\varepsilon - (\varepsilon^{-2}\nu - \varkappa^2)I)^{-1} = \varepsilon^2 T_\varepsilon^* (A - (\nu - \varkappa^2\varepsilon^2)I)^{-1} T_\varepsilon.$$

Аналогично,

$$(A_\nu^0 + \varkappa^2 I)^{-1} = \varepsilon^2 T_\varepsilon^* (A_\nu^0 + \varkappa^2\varepsilon^2 I)^{-1} T_\varepsilon.$$

Наконец, операторы (2.20) и (3.2) также связаны масштабным преобразованием:

$$K_\nu(\varepsilon) = \varepsilon T_\varepsilon^* \Sigma(\varepsilon) T_\varepsilon.$$

Из приведенных соотношений вытекает, что

$$\begin{aligned} & A_\varepsilon^{1/2} \left((A_\varepsilon - (\varepsilon^{-2}\nu - \varkappa^2)I)^{-1} - [\varphi_0^\varepsilon] (A_\nu^0 + \varkappa^2 I)^{-1} [\varphi_0^\varepsilon] - \varepsilon K_\nu(\varepsilon) \right) \\ &= \varepsilon T_\varepsilon^* A^{1/2} \left((A - (\nu - \varkappa^2 \varepsilon^2)I)^{-1} - [\varphi_0] (A_\nu^0 + \varkappa^2 \varepsilon^2 I)^{-1} [\varphi_0] - \Sigma(\varepsilon) \right) T_\varepsilon. \end{aligned}$$

Отсюда и из теоремы 3.1 с учетом унитарности оператора T_ε вытекает неравенство

$$\begin{aligned} & \left\| A_\varepsilon^{1/2} \left((A_\varepsilon - (\varepsilon^{-2}\nu - \varkappa^2)I)^{-1} \right. \right. \\ & \quad \left. \left. - [\varphi_0^\varepsilon] (A_\nu^0 + \varkappa^2 I)^{-1} [\varphi_0^\varepsilon] - \varepsilon K_\nu(\varepsilon) \right) \right\|_{L_2(\mathbb{R}) \rightarrow L_2(\mathbb{R})} \leq C_0 \varepsilon \quad (3.26) \end{aligned}$$

при $0 < \varepsilon \leq 1$. Из (3.26) сразу получаем, что при $0 < \varepsilon \leq 1$ выполнена оценка

$$\begin{aligned} & \left\| \frac{d}{dx} (\omega^\varepsilon)^{-1} \left((A_\varepsilon - (\varepsilon^{-2}\nu - \varkappa^2)I)^{-1} - [\varphi_0^\varepsilon] (A_\nu^0 + \varkappa^2 I)^{-1} [\varphi_0^\varepsilon] \right. \right. \\ & \quad \left. \left. - \varepsilon K_\nu(\varepsilon) \right) \right\|_{L_2(\mathbb{R}) \rightarrow L_2(\mathbb{R})} \leq \|g^{-1}\|_{L_\infty}^{1/2} C_0 \varepsilon. \quad (3.27) \end{aligned}$$

Далее, в силу (2.21) и (2.25) имеем

$$\begin{aligned} & \left\| (\omega^\varepsilon)^{-1} \left((A_\varepsilon - (\varepsilon^{-2}\nu - \varkappa^2)I)^{-1} - [\varphi_0^\varepsilon] (A_\nu^0 + \varkappa^2 I)^{-1} [\varphi_0^\varepsilon] \right. \right. \\ & \quad \left. \left. - \varepsilon K_\nu(\varepsilon) \right) \right\|_{L_2(\mathbb{R}) \rightarrow L_2(\mathbb{R})} \leq \|\omega^{-1}\|_{L_\infty} (C^\circ + \mathfrak{C}_1) \varepsilon. \end{aligned}$$

Вместе с (3.27) это влечет искомую оценку (2.26) с постоянной

$$C = \|g^{-1}\|_{L_\infty}^{1/2} C_0 + \|\omega^{-1}\|_{L_\infty} (C^\circ + \mathfrak{C}_1)$$

и завершает доказательство теоремы 2.6.

Теоремы 2.8, 2.9 и 2.10 доказываются тем же способом, что и теорема 2.6.

§4. ПРИЛОЖЕНИЕ: ДОКАЗАТЕЛЬСТВО ЛЕММЫ 2.2

Пусть выполнены предположения пункта 2.3. Нам известно, что при $\xi \in (-\pi, \pi)$ функция $\lambda(\xi)$ вещественно аналитична, а функция $f(\xi, x) := \omega(x)^{-1} \psi(\xi, x)$ вещественно аналитична со значениями в $H^1(0, 1)$.

Фиксируем точку $\xi_0 \in (-\pi, \pi)$. Обозначим $B_\delta(\xi_0) = \{\xi \in \mathbb{R} : |\xi - \xi_0| < \delta\}$. При достаточно малом $0 < \delta < \pi - |\xi_0|$ справедливы степенные разложения

$$\lambda(\xi) = \sum_{m=0}^{\infty} \lambda_m(\xi - \xi_0)^m, \quad \xi \in B_\delta(\xi_0), \quad (4.1)$$

$$f(\xi, x) = \omega(x)^{-1} \psi(\xi, x) = \sum_{m=0}^{\infty} f_m(x)(\xi - \xi_0)^m, \quad \xi \in B_\delta(\xi_0). \quad (4.2)$$

Ряд (4.1) сходится абсолютно, ряд (4.2) сходится по норме в $H^1(0, 1)$.

Предложение 4.1. *Ряд (4.2) сходится абсолютно по норме в $H^1(0, 1)$, т. е.*

$$\sum_{m=0}^{\infty} \|f_m\|_{H^1(0,1)} |\xi - \xi_0|^m < \infty, \quad \xi \in B_\delta(\xi_0). \quad (4.3)$$

Доказательство. Фиксируем $\xi \in B_\delta(\xi_0)$ и выберем точку $\xi_1 \in B_\delta(\xi_0)$ такую, что $|\xi - \xi_0| < |\xi_1 - \xi_0|$. Поскольку ряд $\sum_{m=0}^{\infty} f_m(x)(\xi_1 - \xi_0)^m$ сходится в $H^1(0, 1)$, то общий член ряда стремится к нулю: $\|f_m\|_{H^1(0,1)} \times |\xi_1 - \xi_0|^m \rightarrow 0$ при $m \rightarrow \infty$. Следовательно, общий член ряда равномерно ограничен: $\|f_m\|_{H^1(0,1)} |\xi_1 - \xi_0|^m \leq c = c(\xi_0, \xi_1)$, $m \in \mathbb{N}$. Положим $q = \frac{|\xi - \xi_0|}{|\xi_1 - \xi_0|} < 1$. Тогда

$$\|f_m\|_{H^1(0,1)} |\xi - \xi_0|^m = \|f_m\|_{H^1(0,1)} |\xi_1 - \xi_0|^m q^m \leq c q^m, \quad m \in \mathbb{N}.$$

Таким образом, ряд (4.3) мажорируется сходящейся геометрической прогрессией, а потому сходится. \square

Следствие 4.2. *Функция $\frac{d}{dx} f(\xi, x) = \frac{d}{dx} (\omega(x)^{-1} \psi(\xi, x))$ раскладывается в ряд*

$$\frac{d}{dx} f(\xi, x) = \sum_{m=0}^{\infty} f'_m(x)(\xi - \xi_0)^m, \quad \xi \in B_\delta(\xi_0), \quad (4.4)$$

абсолютно сходящийся по норме в $L_2(0, 1)$.

Наша цель – усилить это утверждение и показать, что ряд (4.4) абсолютно сходится в $L_\infty(0, 1)$.

Предложение 4.3. *Положим*

$$F(\xi, x) := \lambda(\xi) f(\xi, x) = \lambda(\xi) \omega(x)^{-1} \psi(\xi, x). \quad (4.5)$$

Тогда имеет место разложение

$$F(\xi, x) = \sum_{m=0}^{\infty} F_m(x)(\xi - \xi_0)^m, \quad F_m(x) = \sum_{l=0}^m \lambda_{m-l} f_l(x), \quad \xi \in B_\delta(\xi_0). \quad (4.6)$$

Ряд (4.6) сходится абсолютно по норме в $H^1(0, 1)$, при этом

$$\sum_{m=0}^{\infty} \|F_m\|_{H^1(0,1)} |\xi - \xi_0|^m \leq \left(\sum_{j=0}^{\infty} |\lambda_j| |\xi - \xi_0|^j \right) \left(\sum_{l=0}^{\infty} \|f_l\|_{H^1(0,1)} |\xi - \xi_0|^l \right), \\ \xi \in B_\delta(\xi_0). \quad (4.7)$$

Доказательство. Рассмотрим ряд $\sum_{m=0}^{\infty} F_m(x)(\xi - \xi_0)^m$, где $F_m(x) = \sum_{l=0}^m \lambda_{m-l} f_l(x)$. Абсолютная сходимость этого ряда в $H^1(0, 1)$ вместе с оценкой (4.7) следует из выкладки

$$\sum_{m=0}^{\infty} \|F_m\|_{H^1(0,1)} |\xi - \xi_0|^m \leq \sum_{m=0}^{\infty} |\xi - \xi_0|^m \sum_{l=0}^m |\lambda_{m-l}| \|f_l\|_{H^1(0,1)} \\ = \sum_{l=0}^{\infty} \sum_{m=l}^{\infty} |\xi - \xi_0|^{m-l} |\lambda_{m-l}| |\xi - \xi_0|^l \|f_l\|_{H^1(0,1)} \\ = \left(\sum_{j=0}^{\infty} |\lambda_j| |\xi - \xi_0|^j \right) \left(\sum_{l=0}^{\infty} \|f_l\|_{H^1(0,1)} |\xi - \xi_0|^l \right) < \infty.$$

Далее, поскольку $H^1(0, 1)$ непрерывно вложено в $C([0, 1])$, то ряд $\sum_{m=0}^{\infty} F_m(x)(\xi - \xi_0)^m$ абсолютно сходится в $C([0, 1])$, а значит, сходится в каждой точке. При фиксированных x и ξ вычислим сумму (числового) ряда:

$$\sum_{m=0}^{\infty} F_m(x)(\xi - \xi_0)^m = \sum_{m=0}^{\infty} (\xi - \xi_0)^m \sum_{l=0}^m \lambda_{m-l} f_l(x) \\ = \sum_{l=0}^{\infty} \sum_{m=l}^{\infty} (\xi - \xi_0)^{m-l} \lambda_{m-l} (\xi - \xi_0)^l f_l(x) \\ = \left(\sum_{j=0}^{\infty} \lambda_j (\xi - \xi_0)^j \right) \left(\sum_{l=0}^{\infty} f_l(x) (\xi - \xi_0)^l \right) = \lambda(\xi) f(\xi, x) = F(\xi, x).$$

Мы учли соотношения (4.1), (4.2) и (4.5). \square

Воспользуемся уравнением вида (2.9) для функции $\psi(\xi, x)$:

$$-\omega(x)^{-1} \frac{d}{dx} g(x) \frac{d}{dx} \omega(x)^{-1} \psi(\xi, x) = \lambda(\xi) \psi(\xi, x), \quad 0 < x < 1.$$

С учетом обозначений $f(\xi, x) = \omega(x)^{-1} \psi(\xi, x)$ и (4.5) перепишем это уравнение в виде

$$\frac{d}{dx} g(x) \frac{d}{dx} f(\xi, x) = -\omega^2(x) F(\xi, x), \quad 0 < x < 1. \quad (4.8)$$

Поскольку функция $F(\xi, x)$ непрерывна по x , а $\omega(x)$ ограничена, то правая часть в (4.8) принадлежит $L_\infty(0, 1)$ при фиксированном ξ . Следовательно, функция

$$G(\xi, x) := g(x) \frac{d}{dx} f(\xi, x) = g(x) \frac{d}{dx} \omega(x)^{-1} \psi(\xi, x) \quad (4.9)$$

абсолютно непрерывна по x .

Предложение 4.4. *Функция (4.9) допускает разложение в ряд*

$$G(\xi, x) = \sum_{m=0}^{\infty} G_m(x) (\xi - \xi_0)^m, \quad \xi \in B_\delta(\xi_0),$$

абсолютно сходящийся по норме в $C([0, 1])$.

Доказательство. В силу следствия 4.2 функция (4.9) раскладывается в ряд

$$G(\xi, x) = \sum_{m=0}^{\infty} G_m(x) (\xi - \xi_0)^m, \quad G_m(x) = g(x) f'_m(x), \quad \xi \in B_\delta(\xi_0), \quad (4.10)$$

абсолютно сходящийся в $L_2(0, 1)$. Мы стремимся показать, что этот ряд абсолютно сходится в $C([0, 1])$.

Поскольку функция $G(\xi, x)$ абсолютно непрерывна (по x) и в силу (4.8) выполнено $\frac{d}{dx} G(\xi, x) = -\omega^2(x) F(\xi, x)$, то

$$G(\xi, x) = G(\xi, 0) - \int_0^x \omega^2(t) F(\xi, t) dt, \quad x \in [0, 1], \quad \xi \in (-\pi, \pi). \quad (4.11)$$

Следовательно,

$$G(\xi, 0) = G(\xi, x) + \int_0^x \omega^2(t) F(\xi, t) dt, \quad x \in [0, 1], \quad \xi \in (-\pi, \pi).$$

При $\xi \in B_\delta(\xi_0)$ первое слагаемое справа раскладывается в ряд (4.10), абсолютно сходящийся в $L_2(0, 1)$. Из предложения 4.3 следует, что второе слагаемое также раскладывается в ряд

$$\int_0^x \omega^2(t)F(\xi, t) dt = \sum_{m=0}^{\infty} \left(\int_0^x \omega^2(t)F_m(t) dt \right) (\xi - \xi_0)^m, \quad x \in [0, 1], \quad \xi \in B_\delta(\xi_0), \quad (4.12)$$

который абсолютно сходится в $C([0, 1])$ (и, тем более, в $L_2(0, 1)$). Положим $B_m(x) := G_m(x) + \int_0^x \omega^2(t)F_m(t) dt$, $m \in \mathbb{Z}_+$. Мы показали, что

$$G(\xi, 0) = \sum_{m=0}^{\infty} B_m(x)(\xi - \xi_0)^m, \quad \xi \in B_\delta(\xi_0), \quad (4.13)$$

где ряд абсолютно сходится в $L_2(0, 1)$. Но левая часть в (4.13) не зависит от x , а потому и коэффициенты $B_m(x)$ не зависят от x .

Действительно, при $\xi = \xi_0$ из (4.13) следует, что коэффициент B_0 равен $G(\xi_0, 0)$, а потому не зависит от x . С учетом этого перепишем (4.13) в виде

$$G(\xi, 0) = G(\xi_0, 0) + (\xi - \xi_0) \sum_{m=1}^{\infty} B_m(x)(\xi - \xi_0)^{m-1}.$$

Отсюда получаем, что коэффициент B_1 равен $\lim_{\xi \rightarrow \xi_0} \frac{G(\xi, 0) - G(\xi_0, 0)}{\xi - \xi_0}$, а потому не зависит от x . По индукции легко проверить, что все коэффициенты B_m не зависят от x . Тогда равенство (4.13) превращается в

$$G(\xi, 0) = \sum_{m=0}^{\infty} B_m(\xi - \xi_0)^m, \quad \xi \in B_\delta(\xi_0), \quad (4.14)$$

где ряд абсолютно сходится.

Возвращаясь к (4.11) и применяя разложения (4.12) и (4.14), получаем

$$G(\xi, x) = \sum_{m=0}^{\infty} \left(B_m - \int_0^x \omega^2(t)F_m(t) dt \right) (\xi - \xi_0)^m, \quad \xi \in B_\delta(\xi_0),$$

где ряд абсолютно сходится в $C([0, 1])$. Сопоставляя это с (4.10), получаем соотношения $G_m(x) = B_m - \int_0^x \omega^2(t) F_m(t) dt$, $m \in \mathbb{Z}_+$, и абсолютную сходимость ряда (4.10) в $C([0, 1])$. \square

Доказательство леммы 2.2. Из (4.9) и предложения 4.4 вытекает, что функция $\frac{d}{dx} f(\xi, x) = \frac{d}{dx} (\omega(x)^{-1} \psi(\xi, x))$ раскладывается в ряд

$$\frac{d}{dx} (\omega(x)^{-1} \psi(\xi, x)) = \sum_{m=0}^{\infty} g(x)^{-1} G_m(x) (\xi - \xi_0)^m, \quad \xi \in B_\delta(\xi_0), \quad (4.15)$$

абсолютно сходящийся по норме в $L_\infty(0, 1)$.

Вспомним, что $\varphi(\xi, x) = e^{-i\xi x} \psi(\xi, x)$. Следовательно,

$$\begin{aligned} \frac{d}{dx} (\omega(x)^{-1} \varphi(\xi, x)) &= e^{-i\xi x} \frac{d}{dx} (\omega(x)^{-1} \psi(\xi, x)) - i\xi e^{-i\xi x} \omega(x)^{-1} \psi(\xi, x) \\ &= e^{-i\xi x} H(\xi, x). \end{aligned} \quad (4.16)$$

В силу (4.2) и (4.15) функция

$$H(\xi, x) := \frac{d}{dx} (\omega(x)^{-1} \psi(\xi, x)) - i\xi \omega(x)^{-1} \psi(\xi, x)$$

раскладывается в ряд

$$H(\xi, x) = \sum_{m=0}^{\infty} H_m(x) (\xi - \xi_0)^m, \quad \xi \in B_\delta(\xi_0), \quad (4.17)$$

абсолютно сходящийся в $L_\infty(0, 1)$. Здесь

$$\begin{aligned} H_0(x) &= g(x)^{-1} G_0(x) - i\xi_0 f_0(x), \\ H_m(x) &= g(x)^{-1} G_m(x) - i\xi_0 f_m(x) - i f_{m-1}(x), \quad m \in \mathbb{N}. \end{aligned}$$

Функцию $e^{-i\xi x}$ также представим в виде абсолютно сходящегося ряда

$$e^{-i\xi x} = e^{-i\xi_0 x} \sum_{m=0}^{\infty} \frac{(-ix)^m}{m!} (\xi - \xi_0)^m.$$

Покажем, что функция $Q(\xi, x) := e^{-i\xi x} H(\xi, x)$ раскладывается в ряд

$$\begin{aligned} Q(\xi, x) &= \sum_{m=0}^{\infty} Q_m(x) (\xi - \xi_0)^m, \\ Q_m(x) &= e^{-i\xi_0 x} \sum_{l=0}^m H_{m-l}(x) \frac{(-ix)^l}{l!}, \quad \xi \in B_\delta(\xi_0), \end{aligned} \quad (4.18)$$

абсолютно сходящийся в $L_\infty(0, 1)$.

Действительно, при $\xi \in B_\delta(\xi_0)$ ряд $\sum_{m=0}^{\infty} Q_m(x)(\xi - \xi_0)^m$ абсолютно сходится в $L_\infty(0, 1)$, поскольку

$$\begin{aligned} \sum_{m=0}^{\infty} \|Q_m\|_{L_\infty} |\xi - \xi_0|^m &\leq \sum_{m=0}^{\infty} \sum_{l=0}^m \|H_{m-l}\|_{L_\infty} \frac{1}{l!} |\xi - \xi_0|^m \\ &= \sum_{l=0}^{\infty} \sum_{m=l}^{\infty} \|H_{m-l}\|_{L_\infty} |\xi - \xi_0|^{m-l} \frac{1}{l!} |\xi - \xi_0|^l \\ &= \left(\sum_{l=0}^{\infty} \frac{1}{l!} |\xi - \xi_0|^l \right) \left(\sum_{j=0}^{\infty} \|H_j\|_{L_\infty} |\xi - \xi_0|^j \right) < \infty \end{aligned}$$

в силу абсолютной сходимости ряда (4.17) в $L_\infty(0, 1)$. Тогда ряд

$$\sum_{m=0}^{\infty} Q_m(x)(\xi - \xi_0)^m$$

абсолютно сходится при почти всех $x \in (0, 1)$. В точках сходимости, очевидно, выполнено

$$\begin{aligned} \sum_{m=0}^{\infty} Q_m(x)(\xi - \xi_0)^m &= e^{-i\xi_0 x} \sum_{m=0}^{\infty} \sum_{l=0}^m H_{m-l}(x) \frac{(-ix)^l}{l!} (\xi - \xi_0)^m \\ &= e^{-i\xi_0 x} \sum_{l=0}^{\infty} \sum_{m=l}^{\infty} H_{m-l}(x) (\xi - \xi_0)^{m-l} \frac{(-ix)^l}{l!} (\xi - \xi_0)^l \\ &= e^{-i\xi_0 x} \left(\sum_{l=0}^{\infty} \frac{(-ix)^l}{l!} (\xi - \xi_0)^l \right) \left(\sum_{j=0}^{\infty} H_j(x) (\xi - \xi_0)^j \right) = e^{-i\xi x} H(\xi, x). \end{aligned}$$

Сопоставляя (4.16) и (4.18), убеждаемся, то функция

$$\frac{d}{dx} (\omega(x)^{-1} \varphi(\xi, x))$$

раскладывается в ряд

$$\frac{d}{dx} (\omega(x)^{-1} \varphi(\xi, x)) = \sum_{m=0}^{\infty} Q_m(x)(\xi - \xi_0)^m, \quad \xi \in B_\delta(\xi_0),$$

абсолютно сходящийся по норме $L_\infty(0, 1)$. Ввиду произвола в выборе точки $\xi_0 \in (-\pi, \pi)$ это означает, что функция $\frac{d}{dx}(\omega(x)^{-1}\varphi(\xi, x))$ является вещественно аналитической по $\xi \in (-\pi, \pi)$ со значениями в $L_\infty(0, 1)$. \square

СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

1. A. Bensoussan, J.-L. Lions, G. Papanicolaou, *Asymptotic analysis for periodic structures*. — Stud. Math. Appl., vol. 5, North-Holland Publishing Co., 1978.
2. Н. С. Бахвалов, Г. П. Панасенко, *Осреднение процессов в периодических средах*, Наука, М., 1984.
3. В. В. Жиков, С. М. Козлов, О. А. Олейник, *Усреднение дифференциальных операторов*, Наука, М., 1993.
4. M. Sh. Birman, T. A. Suslina, *Threshold effects near the lower edge of the spectrum for periodic differential operators of mathematical physics*, In: Systems, Approximation, Singular Integral Operators, and Related Topics (Bordeaux, 2000), Oper. Theory Adv. Appl., vol. 129, Birkhäuser, Basel, 2001, pp. 71–107.
5. М. Ш. Бирман, Т. А. Суслина, *Периодические дифференциальные операторы второго порядка. Пороговые свойства и усреднения*. — Алгебра и анализ **15**, No. 5 (2003), 1–108.
6. М. Ш. Бирман, Т. А. Суслина, *Усреднение периодических эллиптических дифференциальных операторов с учетом корректора*. — Алгебра и анализ **17**, No. 6 (2005), 1–104.
7. М. Ш. Бирман, Т. А. Суслина, *Усреднение периодических дифференциальных операторов с учетом корректора. Приближение решений в классе Соболева $H^1(\mathbb{R}^d)$* . — Алгебра и анализ **18**, No. 6 (2006), 1–130.
8. В. В. Жиков, *Об операторных оценках в теории усреднения*. — Докл. РАН **403**, No. 3 (2005), 305–308.
9. V. V. Zhikov, S. E. Pastukhova, *On operator estimates for some problems in homogenization theory*. — Russ. J. Math. Phys. **12**, No. 4 (2005), 515–524.
10. В. В. Жиков, С. Е. Пастухова, *Об операторных оценках в теории усреднения*. — Успехи матем. наук. **71**, No. 3 (2016), 27–122.
11. М. Ш. Бирман, *О процедуре усреднения для периодических операторов в окрестности края внутренней лакуны*. — Алгебра и анализ **15**, No. 4 (2003), 61–71.
12. Т. А. Суслина, А. А. Харин, *Усреднение с учетом корректора для периодического эллиптического оператора вблизи края внутренней лакуны*. — Проблемы математического анализа **41** (2009), 127–141.
13. М. Ш. Бирман, Т. А. Суслина, *Усреднение многомерного периодического эллиптического оператора в окрестности края внутренней лакуны*. — Записки научных семинаров ПОМИ **318** (2004), 60–74.
14. Т. А. Суслина, А. А. Харин, *Усреднение с учетом корректора для многомерного периодического эллиптического оператора вблизи края внутренней лакуны*. — Проблемы математического анализа **59** (2011), 177–193.

15. A. R. Akhmatova, E. S. Aksenova, V. A. Sloushch, T. A. Suslina, *Homogenization of the parabolic equation with periodic coefficients at the edge of a spectral gap*. — Complex Variables and Elliptic Equations **67**, No. 3 (2022), 523–555.
16. W. Kirsch, B. Simon, *Comparison theorems for the gap of Schrödinger operators*. — J. Funct. Anal. **75**, No. 2 (1987), 396–410.
17. M. Sh. Birman, T. A. Suslina, *Two-dimensional periodic Pauli operator. The effective masses at the lower edge of the spectrum*, In: Oper. Theory Adv. Appl., vol. 108, Birkhäuser, Basel, 1999, pp. 13–31.
18. M. Sh. Birman, *The discrete spectrum in gaps of the perturbed periodic Schrödinger operator. I. Regular perturbations*, In: Boundary Value Problems, Schrödinger Operators, Deformation Quantization, Math. Top., vol. 8. Adv. Partial Differential Equations, Akademie Verlag, Berlin, 1995, pp. 334–352.
19. М. Ш. Бирман, *Дискретный спектр в лакунах возмущенного периодического оператора Шрёдингера. II. Нерегулярные возмущения*. — Алгебра и анализ **9**, No. 6 (1997), 62–89.
20. Э. Ч. Титчмарш, *Разложения по собственным функциям, связанные с дифференциальными уравнениями второго порядка*, том 2, Изд-во ИЛ, М., 1961.
21. Т. Като, *Теория возмущений линейных операторов*, Мир, М., 1972.
22. М. Ш. Бирман, М. З. Соломяк, *Оценки сингулярных чисел интегральных операторов*. — Успехи мат. наук **32**, No. 1 (1977), 17–84.

Mishulovich A. A., Sloushch V. A., Suslina T. A. Homogenization of a one-dimensional periodic elliptic operator at the edge of a spectral gap: operator estimates in the energy norm.

In $L_2(\mathbb{R})$, we consider an elliptic second-order differential operator A_ε , $\varepsilon > 0$, given by $A_\varepsilon = -\frac{d}{dx}g(x/\varepsilon)\frac{d}{dx} + \varepsilon^{-2}p(x/\varepsilon)$, with periodic coefficients. For small ε , we study the behavior of the resolvent of A_ε in a regular point close to the edge of a spectral gap. We obtain approximation of this resolvent in the “energy” norm with error $O(\varepsilon)$. Approximation is described in terms of the spectral characteristics of the operator at the edge of the gap.

С.-Петербургский государственный университет, Университетская наб., д. 7/9,
199034, С.-Петербург, Россия

E-mail: st062829@student.spbu.ru

E-mail: v.slouzh@spbu.ru

E-mail: t.suslina@spbu.ru

Поступило 29 октября 2022 г.