

ПРЕПРИНТЫ ПОМИ РАН

ГЛАВНЫЙ РЕДАКТОР

С.В. Кисляков

РЕДКОЛЛЕГИЯ

В.М.Бабич, Н.А.Вавилов, А.М.Вершик, М.А.Всемирнов, А.И.Генералов, И.А.Ибрагимов,
Л.Ю.Колотилина, Б.Б.Лурье, Ю.В.Матиясевич, Н.Ю.Нецеветаев, С.И.Репин, Г.А.Серегин

Учредитель: Федеральное государственное бюджетное учреждение науки
Санкт-Петербургское отделение Математического института
им. В. А. Стеклова Российской академии наук

Свидетельство о регистрации средства массовой информации: ЭЛ №ФС 77-33560 от 16
октября 2008 г. Выдано Федеральной службой по надзору в сфере связи и массовых
коммуникаций

Контактные данные: 191023, г. Санкт-Петербург, наб. реки Фонтанки, дом 27

телефоны:(812)312-40-58; (812) 571-57-54

e-mail: admin@pdmi.ras.ru

[http://www.pdmi.ras.ru /preprint/](http://www.pdmi.ras.ru/preprint/)

Заведующая информационно-издательским сектором Симонова В.Н

ПОМИ ПРЕПРИНТ — 10/2016

**УСРЕДНЕНИЕ РЕШЕНИЙ ЗАДАЧИ ДИРИХЛЕ
ДЛЯ ЭЛЛИПТИЧЕСКИХ СИСТЕМ:
ДВУХПАРАМЕТРИЧЕСКИЕ ОЦЕНКИ ПОГРЕШНОСТИ**

Ю. М. Мешкова^{1,2}, Т. А. Суслина²

¹Санкт-Петербургский государственный университет,
Лаборатория им. П. Л. Чебышева,
14 линия ВО, д. 29Б
Санкт-Петербург, 199178, Россия

²Санкт-Петербургский государственный университет,
Физический факультет,
Ульяновская ул., д. 3, Петродворец,
Санкт-Петербург, 198504, Россия

e-mail: y.meshkova@spbu.ru, t.suslina@spbu.ru

22 декабря 2016 г.

АННОТАЦИЯ

Пусть $\mathcal{O} \subset \mathbb{R}^d$ — ограниченная область с границей класса $C^{1,1}$. В пространстве $L_2(\mathcal{O}; \mathbb{C}^n)$ рассматривается самосопряженный матричный эллиптический дифференциальный оператор $B_{D,\varepsilon}$, $0 < \varepsilon \leq 1$, второго порядка при условии Дирихле на границе. Старшая часть оператора задана в факторизованной форме. Оператор включает члены первого и нулевого порядков. Коэффициенты оператора $B_{D,\varepsilon}$ периодичны и зависят от \mathbf{x}/ε . Изучается обобщенная резольвента $(B_{D,\varepsilon} - \zeta Q_0(\cdot/\varepsilon))^{-1}$, где Q_0 — периодическая ограниченная и положительно определенная матрица-функция, а ζ — комплексный параметр. Получены аппроксимации обобщенной резольвенты по операторной норме в $L_2(\mathcal{O}; \mathbb{C}^n)$ и по норме операторов, действующих из $L_2(\mathcal{O}; \mathbb{C}^n)$ в класс Соболева $H^1(\mathcal{O}; \mathbb{C}^n)$, с двухпараметрическими (относительно ε и ζ) оценками погрешности.

Ключевые слова: периодические дифференциальные операторы, эллиптические системы, усреднение, операторные оценки погрешности.

Исследование выполнено при поддержке РФФИ (проект 16-01-00087). Работа первого автора выполнена при поддержке программы социальных инвестиций „Родные города“ ПАО „Газпром нефть“, фонда Дмитрия Зимина „Династия“ и стипендии имени В. А. Рохлина.

ПРЕПРИНТЫ
Санкт-Петербургского отделения
Математического института им. В. А. Стеклова
РАН

ГЛАВНЫЙ РЕДАКТОР
С. В. Кисляков

РЕДКОЛЛЕГИЯ

В. М. Бабич, Н. А. Вавилов, А. М. Вершик, М. А. Всемирнов,
А. И. Генералов, И. А. Ибрагимов, Л. Ю. Колотилина,
Г. В. Кузьмина, Б. Б. Лурье, Ю. В. Матиясевич, Н. Ю. Неизвестный,
С. И. Репин, Г. А. Серегин, О. М. Фоменко.

Содержание

Введение	4
0.1 Постановка задачи	4
0.2 Обзор результатов по операторным оценкам погрешности .	5
0.3 Основные результаты	8
0.4 Метод доказательства	9
0.5 Структура работы	10
0.6 Обозначения	10
1 Задача усреднения для эллиптического оператора, действующего в $L_2(\mathbb{R}^d; \mathbb{C}^n)$	11
1.1 Решетки в \mathbb{R}^d	11
1.2 Сглаживание по Стеклову	12
1.3 Класс операторов A_ε	12
1.4 Оператор B_ε	13
1.5 Эффективная матрица	16
1.6 Эффективный оператор	17
1.7 Результаты усреднения обобщенными резольвентами	19
2 Постановка задачи. Основные результаты	20
2.1 Постановка задачи	20
2.2 Форма $b_{N,\varepsilon}$	23
2.3 Усредненная задача	24
2.4 Формулировка результатов	26
3 Вспомогательные утверждения	30
3.1 Оценки в окрестности границы	30
3.2 Свойства матриц-функций Λ и $\tilde{\Lambda}$	31
3.3 Лемма о $Q_0^\varepsilon - \overline{Q_0}$	32
4 Доказательство теоремы 2.7. Начало доказательства теорем 2.5 и 2.6	33
4.1 Первый этап доказательства. Ассоциированная задача в \mathbb{R}^d	33
4.2 Доказательство теоремы 2.7	34
4.3 Выводы	37
5 Доказательство $(L_2 \rightarrow H^1)$-теоремы	38
5.1 Локализация вблизи границы	38
5.2 Оценки функции φ_ε	40
5.3 Завершение доказательства теоремы 2.6	42

6 Доказательство ($L_2 \rightarrow L_2$)-теоремы	43
6.1 Оценка поправки \mathbf{w}_ε по норме в L_2	43
6.2 Завершение доказательства теоремы 2.5	53
7 Специальные случаи	54
7.1 Устранение сглаживателя S_ε в корректоре	54
7.2 Доказательство теоремы 7.6	58
7.3 Случай, когда корректор обращается в нуль	59
7.4 Специальный случай	60
8 Оценки в строго внутренней подобласти	60
8.1 Общий случай	60
8.2 Устранение сглаживателя в корректоре	64
9 „Другая“ аппроксимация обобщенной резольвенты	65
9.1 Общий случай	65
9.2 Устранение S_ε	72
9.3 Специальные случаи	74
9.4 Оценка с поправкой типа пограничного слоя	75
9.5 Оценки в строго внутренней подобласти	76
9.6 Устранение S_ε в аппроксимациях в строго внутренней подобласти	83
10 Примеры применения общих результатов	84
10.1 Скалярный эллиптический оператор	84
10.2 Периодический оператор Шрёдингера	88
Список литературы	92

Введение

Работа относится к теории усреднения (гомогенизации) периодических дифференциальных операторов (ДО). Теории усреднения посвящена обширная литература. Укажем в первую очередь книги [BeLPap, BaPa, OISh, ZhKO].

0.1 Постановка задачи

Пусть $\mathcal{O} \subset \mathbb{R}^d$ — ограниченная область с границей класса $C^{1,1}$. Мы изучаем самосопряженный матричный сильно эллиптический ДО второго порядка $\mathcal{B}_{D,\varepsilon}$, $0 < \varepsilon \leq 1$, действующий в пространстве $L_2(\mathcal{O}; \mathbb{C}^n)$ при

условии Дирихле на границе. Пусть Γ — решетка в \mathbb{R}^d , Ω — ячейка решетки Γ . Для Γ -периодических функций в \mathbb{R}^d используем обозначения $\psi^\varepsilon(\mathbf{x}) := \psi(\mathbf{x}/\varepsilon)$, $\bar{\psi} := |\Omega|^{-1} \int_\Omega \psi(\mathbf{x}) d\mathbf{x}$.

Старшая часть оператора $\mathcal{B}_{D,\varepsilon}$ задается в факторизованной форме

$$A_{D,\varepsilon} = b(\mathbf{D})^* g^\varepsilon(\mathbf{x}) b(\mathbf{D}),$$

где $b(\mathbf{D})$ — матричный однородный ДО первого порядка, $g(\mathbf{x})$ — Γ -периодическая матрица-функция в \mathbb{R}^d , ограниченная и положительно определенная. (Точные условия на $b(\mathbf{D})$ и $g(\mathbf{x})$ приведены ниже в п. 1.3.) Задача усреднения для оператора $A_{D,\varepsilon}$ изучалась в работах [PSu, Su2, Su5]. Сейчас мы рассматриваем более общий класс самосопряженных ДО $\mathcal{B}_{D,\varepsilon}$, включающих младшие члены:

$$\mathcal{B}_{D,\varepsilon} = b(\mathbf{D})^* g^\varepsilon b(\mathbf{D}) + \sum_{j=1}^d (a_j^\varepsilon(\mathbf{x}) D_j + D_j a_j^\varepsilon(\mathbf{x})^*) + Q^\varepsilon(\mathbf{x}). \quad (0.1)$$

Здесь $a_j(\mathbf{x})$, $j = 1, \dots, d$, и $Q(\mathbf{x})$ — Γ -периодические матрицы-функции, вообще говоря, неограниченные. (Точные условия на коэффициенты см. ниже в п. 1.4. Строгое определение оператора $\mathcal{B}_{D,\varepsilon}$ дается через соответствующую квадратичную форму на классе Соболева $H_0^1(\mathcal{O}; \mathbb{C}^n)$).

Коэффициенты оператора (0.1) быстро осциллируют при малом ε . Типичная задача теории усреднения применительно к оператору $\mathcal{B}_{D,\varepsilon}$ состоит в нахождении аппроксимации при $\varepsilon \rightarrow 0$ для резольвенты $(\mathcal{B}_{D,\varepsilon} - \zeta I)^{-1}$ либо обобщенной резольвенты $(\mathcal{B}_{D,\varepsilon} - \zeta Q_0^\varepsilon)^{-1}$. Здесь $Q_0(\mathbf{x})$ — Γ -периодическая матрица-функция, положительно определенная, ограниченная и ограниченно обратимая.

0.2 Обзор результатов по операторным оценкам погрешности

В серии работ [BSu1–3] М. Ш. Бирман и Т. А. Суслина разработали теоретико-операторный (спектральный) подход к задачам теории усреднения. Изучались операторы

$$A_\varepsilon = b(\mathbf{D})^* g^\varepsilon(\mathbf{x}) b(\mathbf{D}), \quad (0.2)$$

действующие в $L_2(\mathbb{R}^d; \mathbb{C}^n)$. В [BSu1] было показано, что при $\varepsilon \rightarrow 0$ резольвента $(A_\varepsilon + I)^{-1}$ сходится по операторной норме в $L_2(\mathbb{R}^d; \mathbb{C}^n)$ к резольвенте эффективного оператора $A^0 = b(\mathbf{D})^* g^0 b(\mathbf{D})$. Здесь g^0 — постоянная положительная эффективная матрица. Была установлена оценка

$$\|(A_\varepsilon + I)^{-1} - (A^0 + I)^{-1}\|_{L_2(\mathbb{R}^d) \rightarrow L_2(\mathbb{R}^d)} \leq C\varepsilon. \quad (0.3)$$

В [BSu3] была получена аппроксимация резольвенты $(A_\varepsilon + I)^{-1}$ по норме операторов, действующих из $L_2(\mathbb{R}^d; \mathbb{C}^n)$ в класс Соболева $H^1(\mathbb{R}^d; \mathbb{C}^n)$:

$$\|(A_\varepsilon + I)^{-1} - (A^0 + I)^{-1} - \varepsilon K(\varepsilon)\|_{L_2(\mathbb{R}^d) \rightarrow H^1(\mathbb{R}^d)} \leq C\varepsilon. \quad (0.4)$$

В этой аппроксимации учтен корректор $K(\varepsilon)$. Оператор $K(\varepsilon)$ содержит быстро осциллирующие множители, а потому зависит от ε . При этом $\|\varepsilon K(\varepsilon)\|_{L_2 \rightarrow H^1} = O(1)$.

Оценки (0.3), (0.4) точны по порядку. Постоянные в оценках контролируются явно в терминах данных задачи. Подобные результаты получили название *операторных оценок погрешности* в теории усреднения. Метод работ [BSu1–3] основан на применении масштабного преобразования, теории Флоке–Блоха и аналитической теории возмущений.

Впоследствии спектральный метод был распространен Т. А. Суслиной [Su1, Su4] на случай оператора

$$\mathcal{B}_\varepsilon = A_\varepsilon + \sum_{j=1}^d (a_j^\varepsilon(\mathbf{x}) D_j + D_j(a_j^\varepsilon(\mathbf{x}))^*) + Q^\varepsilon(\mathbf{x}), \quad (0.5)$$

действующего в $L_2(\mathbb{R}^d; \mathbb{C}^n)$. В [Su1] установлены аналоги оценок (0.3), (0.4):

$$\|(\mathcal{B}_\varepsilon + \lambda Q_0^\varepsilon)^{-1} - (\mathcal{B}^0 + \lambda \overline{Q_0})^{-1}\|_{L_2(\mathbb{R}^d) \rightarrow L_2(\mathbb{R}^d)} \leq C\varepsilon, \quad (0.6)$$

$$\|(\mathcal{B}_\varepsilon + \lambda Q_0^\varepsilon)^{-1} - (\mathcal{B}^0 + \lambda \overline{Q_0})^{-1} - \varepsilon \mathcal{K}(\varepsilon)\|_{L_2(\mathbb{R}^d) \rightarrow H^1(\mathbb{R}^d)} \leq C\varepsilon. \quad (0.7)$$

Здесь вещественная постоянная λ выбрана так, чтобы оператор $\mathcal{B}_\varepsilon + \lambda Q_0^\varepsilon$ был положительно определен; \mathcal{B}^0 — соответствующий эффективный оператор с постоянными коэффициентами.

Другой подход к получению операторных оценок погрешности в теории усреднения был предложен В. В. Жиковым. В работах [Zh1, Zh2, ZhPas1] были получены оценки вида (0.3), (0.4) для операторов акустики и теории упругости. Метод, названный авторами „модифицированным методом первого приближения“ или „методом сдвига“, основан на анализе первого приближения к решению и введении в задачу дополнительного параметра. Помимо задач в \mathbb{R}^d в работах [Zh1, Zh2, ZhPas1] изучались задачи усреднения в ограниченной области $\mathcal{O} \subset \mathbb{R}^d$ при условии Дирихле либо Неймана на границе. Дальнейшие результаты В. В. Жикова, С. Е. Пастуховой и их учеников отражены в недавнем обзоре [ZhPas2].

Операторные оценки погрешности для задач Дирихле и Неймана для эллиптического уравнения второго порядка (без младших членов)

в ограниченной области изучались многими авторами. Первыми, по-видимому, были Ш. Москю и М. Вогелиус, установившие оценку (см. [MoV1, следствие 2.2]), допускающую запись в операторных терминах:

$$\|A_{D,\varepsilon}^{-1} - (A_D^0)^{-1}\|_{L_2(\mathcal{O}) \rightarrow L_2(\mathcal{O})} \leq C\varepsilon. \quad (0.8)$$

Здесь оператор $A_{D,\varepsilon}$ в $L_2(\mathcal{O})$, $\mathcal{O} \subset \mathbb{R}^2$, задан выражением $-\operatorname{div} g^\varepsilon(\mathbf{x})\nabla$ при условии Дирихле на $\partial\mathcal{O}$, а матрица-функция $g(\mathbf{x})$ предполагается C^∞ -гладкой. В случае условия Неймана аналогичная оценка, а также аппроксимация при учете корректора по норме операторов, действующих из $L_2(\mathcal{O})$ в класс Соболева $H^1(\mathcal{O})$, с оценкой погрешности порядка $O(\sqrt{\varepsilon})$ получена в [MoV2, следствие 1]. Ухудшение порядка по сравнению с аналогичным результатом в \mathbb{R}^d объясняется влиянием границы области. В случае произвольной размерности задачи в ограниченной области изучались в работах [Zh1, Zh2] и [ZhPas1]. Гладкость коэффициентов не предполагалась. Для операторов акустики и упругости при условии Дирихле либо Неймана на границе была получена ($L_2 \rightarrow H^1$)-аппроксимация при учете корректора с оценкой погрешности порядка $O(\sqrt{\varepsilon})$. В качестве грубого следствия была установлена оценка вида (0.8) с оценкой погрешности порядка $O(\sqrt{\varepsilon})$. (В случае задачи Дирихле для оператора акустики ($L_2 \rightarrow L_2$)-оценка была улучшена в [ZhPas1], но ее порядок все равно не был точным.) Близкие результаты для оператора, заданного выражением $-\operatorname{div} g^\varepsilon(\mathbf{x})\nabla$ в ограниченной области $\mathcal{O} \subset \mathbb{R}^d$ при условии Дирихле либо Неймана на $\partial\mathcal{O}$, были установлены в работах Ж. Гризо [Gr1, Gr2] с помощью „unfolding“-метода. В [Gr2] для того же оператора впервые была получена точная по порядку оценка (0.8). Для эллиптических систем сходные результаты независимо получены в [KeLiS] и [PSu, Su2]. Дальнейшие продвижения и подробный обзор можно найти в работах [Su3, Su5].

В присутствии членов первого и нулевого порядков задача усреднения для оператора (0.5) в \mathbb{R}^d изучалась в статье Д. И. Борисова [Bo]. Было найдено выражение для эффективного оператора \mathcal{B}^0 и получены оценки погрешности вида (0.6), (0.7). При этом предполагалось, что коэффициенты оператора зависят не только от быстрой, но и от медленной переменной. Однако в [Bo] коэффициенты оператора \mathcal{B}_ε предполагались достаточно гладкими.

Для матричного оператора вида (0.1), действующего в $L_2(\mathcal{O}; \mathbb{C}^n)$ при условии Дирихле и включающего младшие члены, задача усреднения изучалась К. Ху [Xu1]. Случаю краевого условия Неймана посвящена работа [Xu2]. Однако в [Xu1, Xu2] на оператор наложено весьма жест-

кое условие равномерной эллиптичности. Кроме этого, в [Xu1] коэффициенты оператора подчинены некоторым условиям регулярности, что неудобно для приложений.

До сих пор речь шла об аппроксимации резольвент в фиксированной регулярной точке. Аппроксимация резольвенты $(A_\varepsilon - \zeta I)^{-1}$ оператора (0.2) в зависимости от ε и спектрального параметра $\zeta \in \mathbb{C} \setminus \mathbb{R}_+$ недавно найдена Т. А. Суслиной [Su5]. В этой работе также получены двухпараметрические (относительно ε и ζ) оценки погрешности при усреднении резольвент операторов $A_{D,\varepsilon}$ и $A_{N,\varepsilon}$ вида (0.2), действующих в ограниченной области при условии Дирихле либо Неймана на границе.

Для оператора (0.5) двухпараметрические оценки получены в [MSu1]:

$$\|(\mathcal{B}_\varepsilon - \zeta Q_0^\varepsilon)^{-1} - (\mathcal{B}^0 - \zeta \overline{Q_0})^{-1}\|_{L_2(\mathbb{R}^d) \rightarrow L_2(\mathbb{R}^d)} \leq C(\phi) \varepsilon |\zeta|^{-1/2}, \quad (0.9)$$

$$\|(\mathcal{B}_\varepsilon - \zeta Q_0^\varepsilon)^{-1} - (\mathcal{B}^0 - \zeta \overline{Q_0})^{-1} - \varepsilon K(\varepsilon; \zeta)\|_{L_2(\mathbb{R}^d) \rightarrow H^1(\mathbb{R}^d)} \leq C(\phi) \varepsilon. \quad (0.10)$$

Здесь $\phi = \arg \zeta \in (0, 2\pi)$, $|\zeta| \geq 1$. Зависимость констант в оценках от угла ϕ прослежена. Оценки (0.9), (0.10) равномерны по углу ϕ в любой области вида

$$\{\zeta = |\zeta| e^{i\phi} \in \mathbb{C} : |\zeta| \geq 1, \phi_0 \leq \phi \leq 2\pi - \phi_0\} \quad (0.11)$$

при сколь угодно малом $\phi_0 > 0$.

Стимулом к получению двухпараметрических оценок послужило изучение усреднения параболических систем, основанное на представлении операторной экспоненты в виде

$$e^{-A_{D,\varepsilon}t} = -\frac{1}{2\pi i} \int_{\gamma} e^{-\zeta t} (A_{D,\varepsilon} - \zeta I)^{-1} d\zeta,$$

где $\gamma \subset \mathbb{C}$ — контур, обходящий спектр оператора $A_{D,\varepsilon}$ в положительном направлении. Подробнее см. [MSu2].

0.3 Основные результаты

Прежде чем формулировать результаты, удобно перейти к положительно определенному оператору $B_{D,\varepsilon} = \mathcal{B}_{D,\varepsilon} + \lambda Q_0^\varepsilon$, выбирая подходящую постоянную λ . Пусть B_D^0 — соответствующий эффективный оператор. Цель работы — получение аппроксимаций обобщенной резольвенты $(B_{D,\varepsilon} - \zeta Q_0^\varepsilon)^{-1}$ в зависимости от ε и спектрального параметра ζ .

Основные результаты работы — оценки

$$\|(B_{D,\varepsilon} - \zeta Q_0^\varepsilon)^{-1} - (B_D^0 - \zeta \overline{Q_0})^{-1}\|_{L_2(\mathcal{O}) \rightarrow L_2(\mathcal{O})} \leq C(\phi) \varepsilon |\zeta|^{-1/2}, \quad (0.12)$$

$$\begin{aligned} & \| (B_{D,\varepsilon} - \zeta Q_0^\varepsilon)^{-1} - (B_D^0 - \zeta \overline{Q_0})^{-1} - \varepsilon K_D(\varepsilon; \zeta) \|_{L_2(\mathcal{O}) \rightarrow H^1(\mathcal{O})} \\ & \leq C(\phi) (\varepsilon^{1/2} |\zeta|^{-1/4} + \varepsilon), \end{aligned} \quad (0.13)$$

справедливые при $\zeta \in \mathbb{C} \setminus \mathbb{R}_+$, $|\zeta| \geq 1$, и достаточно малом ε . Величины $C(\phi)$ контролируются явно в терминах данных задачи и угла ϕ . Оценки (0.12), (0.13) равномерны по ϕ в любой области вида (0.11) при сколь угодно малом $\phi_0 > 0$.

При фиксированном ζ оценка (0.12) имеет точный порядок $O(\varepsilon)$. Порядок оценки (0.13) хуже, чем в \mathbb{R}^d (см. (0.7)), из-за влияния границы области. Порядок $(L_2 \rightarrow H^1)$ -оценки можно улучшить до точного $O(\varepsilon)$, переходя к строго внутренней подобласти или вводя поправку типа пограничного слоя. (См. теоремы 2.7 и 8.1 ниже.)

Корректор в (0.13) в общем случае содержит сглаживающий оператор. Мы выделяем случаи, когда можно использовать более простой корректор.

Помимо оценок для обобщенной резольвенты мы находим также аппроксимации по $(L_2 \rightarrow L_2)$ -норме для операторов $g^\varepsilon b(\mathbf{D})(B_{D,\varepsilon} - \zeta Q_0^\varepsilon)^{-1}$, отвечающих потокам.

Для полноты изложения мы находим аппроксимации оператора $(B_{D,\varepsilon} - \zeta Q_0^\varepsilon)^{-1}$, справедливые в более широкой области изменения спектрального параметра ζ , с оценками погрешности, имеющими другое поведение относительно ζ . (Подробнее см. §9 ниже.)

0.4 Метод доказательства

Для доказательства используется метод из работ [PSu, Su2, Su5]. Он основан на рассмотрении ассоциированной задачи в \mathbb{R}^d , использовании результатов работы [MSu1] об усреднении во всем пространстве, введении поправки типа пограничного слоя и ее тщательном анализе. Существенную техническую роль играет использование сглаживания по Стеклову (заимствованное из работы [ZhPas1]) и оценок в ε -окрестности границы. Зависимость от спектрального параметра в оценках тщательно отслеживается. Присутствие младших членов с неограниченными коэффициентами вносит дополнительные технические трудности (по сравнению с [Su5]). Сначала мы доказываем оценку (0.13), а затем оценку (0.12), опираясь на неравенство (0.13) и соображения двойственности.

Аппроксимации, справедливые в более широкой области изменения параметра ζ , выводятся из уже доказанных оценок в точке $\zeta = -1$ и подходящих резольвентных тождеств.

0.5 Структура работы

Работа состоит из десяти параграфов. В §1 вводится класс операторов B_ε , действующих в $L_2(\mathbb{R}^d; \mathbb{C}^n)$, и формулируются результаты усреднения обобщенной резольвенты $(B_\varepsilon - \zeta Q_0^\varepsilon)^{-1}$, полученные в [MSu1]. В §2 описывается класс операторов $B_{D,\varepsilon}$, определяется эффективный оператор B_D^0 и формулируются основные результаты работы. В §3 содержится вспомогательный материал. В §4 приведено доказательство $(L_2 \rightarrow H^1)$ -оценки с поправкой типа пограничного слоя. В §5 установлена аппроксимация (0.13) при учете корректора и аппроксимация потоков. В §6 для обобщенной резольвенты получена $(L_2 \rightarrow L_2)$ -оценка (0.12). В §7 выделены случаи, когда сглаживающий оператор можно устраниć. В §8 найдена аппроксимация в строго внутренней подобласти. Оценки, справедливые в более широкой области изменения спектрального параметра, установлены в §9. Примеры применения общих результатов можно найти в §10. Там рассмотрен скалярный эллиптический оператор вида

$$\mathcal{B}_{D,\varepsilon} = (\mathbf{D} - \mathbf{A}^\varepsilon(\mathbf{x}))^* g^\varepsilon(\mathbf{x}) (\mathbf{D} - \mathbf{A}^\varepsilon(\mathbf{x})) + \varepsilon^{-1} v^\varepsilon(\mathbf{x}) + \mathcal{V}^\varepsilon(\mathbf{x}),$$

который можно трактовать как периодический оператор Шрёдингера с быстро осциллирующими метрикой g^ε , магнитным потенциалом \mathbf{A}^ε и электрическим потенциалом $\varepsilon^{-1} v^\varepsilon(\mathbf{x}) + \mathcal{V}^\varepsilon(\mathbf{x})$, содержащим сингулярное первое слагаемое. Также рассмотрен периодический оператор Шрёдингера, содержащий сильно сингулярный потенциал $\varepsilon^{-2} \check{v}^\varepsilon(\mathbf{x})$.

0.6 Обозначения

Пусть $\mathfrak{H}, \mathfrak{H}_*$ — комплексные сепарабельные гильбертовы пространства. Символы $(\cdot, \cdot)_{\mathfrak{H}}$ и $\|\cdot\|_{\mathfrak{H}}$ означают скалярное произведение и норму в \mathfrak{H} ; символ $\|\cdot\|_{\mathfrak{H} \rightarrow \mathfrak{H}_*}$ означает норму линейного непрерывного оператора из \mathfrak{H} в \mathfrak{H}_* .

Символы $\langle \cdot, \cdot \rangle$ и $|\cdot|$ означают соответственно скалярное произведение и норму в \mathbb{C}^n , $\mathbf{1}_n$ — единичная $(n \times n)$ -матрица. Если a — $(n \times n)$ -матрица, то символ $|a|$ означает норму матрицы a как оператора в \mathbb{C}^n . Для $z \in \mathbb{C}$ через z^* обозначается комплексно сопряженное число. (Мы используем такое нестандартное обозначение, так как верхняя черта означает среднее значение периодической функции по ячейке периодов.) Используем

обозначения $\mathbf{x} = (x_1, \dots, x_d) \in \mathbb{R}^d$, $iD_j = \partial_j = \partial/\partial x_j$, $j = 1, \dots, d$, $\mathbf{D} = -i\nabla = (D_1, \dots, D_d)$. Классы L_p вектор-функций в области $\mathcal{O} \subset \mathbb{R}^d$ со значениями в \mathbb{C}^n обозначаем через $L_p(\mathcal{O}; \mathbb{C}^n)$, $1 \leq p \leq \infty$. Классы Соболева \mathbb{C}^n -значных функций в области $\mathcal{O} \subset \mathbb{R}^d$ обозначаются через $H^s(\mathcal{O}; \mathbb{C}^n)$. Через $H_0^1(\mathcal{O}; \mathbb{C}^n)$ обозначается замыкание класса $C_0^\infty(\mathcal{O}; \mathbb{C}^n)$ в пространстве $H^1(\mathcal{O}; \mathbb{C}^n)$. При $n = 1$ пишем просто $L_p(\mathcal{O})$, $H^s(\mathcal{O})$ и т. д., но, если это не ведет к недоразумениям, мы применяем такие упрощенные обозначения и для пространств вектор-функций или матричнозначных функций.

Используем обозначение $\mathbb{R}_+ = [0, \infty)$. Различные оценочные постоянные обозначаются символами $c, \mathfrak{c}, C, \mathcal{C}, \mathfrak{C}, \beta, \gamma$ (возможно, с индексами и значками).

1 Задача усреднения для эллиптического оператора, действующего в $L_2(\mathbb{R}^d; \mathbb{C}^n)$

В этом параграфе формулируются результаты усреднения для эллиптических систем в \mathbb{R}^d , полученные в [MSu1].

1.1 Решетки в \mathbb{R}^d

Пусть $\Gamma \subset \mathbb{R}^d$ — решетка, порожденная базисом $\mathbf{a}_1, \dots, \mathbf{a}_d \in \mathbb{R}^d$:

$$\Gamma = \left\{ \mathbf{a} \in \mathbb{R}^d : \mathbf{a} = \sum_{j=1}^d \nu_j \mathbf{a}_j, \nu_j \in \mathbb{Z} \right\},$$

и пусть Ω — элементарная ячейка решетки Γ :

$$\Omega = \left\{ \mathbf{x} \in \mathbb{R}^d : \mathbf{x} = \sum_{j=1}^d \tau_j \mathbf{a}_j, -\frac{1}{2} < \tau_j < \frac{1}{2} \right\}.$$

Через $|\Omega|$ обозначим меру Лебега ячейки Ω : $|\Omega| = \text{mes } \Omega$.

Базис $\mathbf{b}_1, \dots, \mathbf{b}_d$ в \mathbb{R}^d , двойственный к $\mathbf{a}_1, \dots, \mathbf{a}_d$, определяется из соотношений $\langle \mathbf{b}_i, \mathbf{a}_j \rangle = 2\pi\delta_{ij}$. Двойственной к Γ называется решетка $\tilde{\Gamma}$, порожденная двойственным базисом. В качестве фундаментальной области двойственной решетки $\tilde{\Gamma}$ возьмем первую зону Бриллюэна:

$$\tilde{\Omega} = \{ \mathbf{k} \in \mathbb{R}^d : |\mathbf{k}| < |\mathbf{k} - \mathbf{b}|, 0 \neq \mathbf{b} \in \tilde{\Gamma} \}.$$

Пусть r_0 — радиус шара, вписанного в $\text{clos } \tilde{\Omega}$, и пусть $2r_1 = \text{diam } \Omega$.

Через $\tilde{H}^1(\Omega)$ обозначается подпространство тех функций из $H^1(\Omega)$, Γ -периодическое продолжение которых на \mathbb{R}^d принадлежит $H_{\text{loc}}^1(\mathbb{R}^d)$. Если $f(\mathbf{x})$ — Γ -периодическая матрица-функция в \mathbb{R}^d , положим $f^\varepsilon(\mathbf{x}) := f(\mathbf{x}/\varepsilon)$, $\varepsilon > 0$; $\bar{f} := |\Omega|^{-1} \int_\Omega f(\mathbf{x}) d\mathbf{x}$, $\underline{f} := \left(|\Omega|^{-1} \int_\Omega f(\mathbf{x})^{-1} d\mathbf{x}\right)^{-1}$. Здесь при определении \bar{f} предполагается, что $f \in L_{1,\text{loc}}(\mathbb{R}^d)$, а при определении \underline{f} считается, что матрица f квадратная и неособая, причем $f^{-1} \in L_{1,\text{loc}}(\mathbb{R}^d)$. Через $[f^\varepsilon]$ обозначается оператор умножения на матрицу-функцию $f^\varepsilon(\mathbf{x})$.

1.2 Сглаживание по Стеклову

Рассмотрим оператор сглаживания по Стеклову $S_\varepsilon^{(k)}$, действующий в $L_2(\mathbb{R}^d; \mathbb{C}^k)$ (где $k \in \mathbb{N}$) по правилу

$$(S_\varepsilon^{(k)} \mathbf{u})(\mathbf{x}) = |\Omega|^{-1} \int_\Omega \mathbf{u}(\mathbf{x} - \varepsilon \mathbf{z}) d\mathbf{z}, \quad \mathbf{u} \in L_2(\mathbb{R}^d; \mathbb{C}^k). \quad (1.1)$$

Зависимость $S_\varepsilon^{(k)}$ от k мы будем опускать в обозначениях, и писать просто S_ε . Очевидно, $S_\varepsilon \mathbf{D}^\alpha \mathbf{u} = \mathbf{D}^\alpha S_\varepsilon \mathbf{u}$ при $\mathbf{u} \in H^s(\mathbb{R}^d; \mathbb{C}^k)$ для любого мультииндекса α такого, что $|\alpha| \leq s$. Отметим неравенство

$$\|S_\varepsilon\|_{H^l(\mathbb{R}^d) \rightarrow H^l(\mathbb{R}^d)} \leq 1, \quad l \in \mathbb{Z}_+. \quad (1.2)$$

Нам потребуются следующие свойства оператора S_ε (см. [ZhPas1, леммы 1.1 и 1.2] или [PSu, предложения 3.1 и 3.2]).

Предложение 1.1. Для любой функции $\mathbf{u} \in H^1(\mathbb{R}^d; \mathbb{C}^k)$ выполнена оценка

$$\|S_\varepsilon \mathbf{u} - \mathbf{u}\|_{L_2(\mathbb{R}^d)} \leq \varepsilon r_1 \|\mathbf{D}\mathbf{u}\|_{L_2(\mathbb{R}^d)},$$

где $2r_1 = \text{diam } \Omega$.

Предложение 1.2. Пусть f — Γ -периодическая функция в \mathbb{R}^d такая, что $f \in L_2(\Omega)$. Тогда оператор $[f^\varepsilon]S_\varepsilon$ непрерывен в $L_2(\mathbb{R}^d)$ и справедлива оценка

$$\|[f^\varepsilon]S_\varepsilon\|_{L_2(\mathbb{R}^d) \rightarrow L_2(\mathbb{R}^d)} \leq |\Omega|^{-1/2} \|f\|_{L_2(\Omega)}.$$

1.3 Класс операторов A_ε

В $L_2(\mathbb{R}^d; \mathbb{C}^n)$ рассмотрим оператор A_ε , формально заданный дифференциальным выражением $A_\varepsilon = b(\mathbf{D})^* g^\varepsilon(\mathbf{x}) b(\mathbf{D})$. Здесь $g(\mathbf{x})$ — Γ -периодическая эрмитова ($m \times m$)-матрица-функция (вообще говоря, с комплексными элементами). Считаем, что $g(\mathbf{x}) > 0$ и что

$g, g^{-1} \in L_\infty(\mathbb{R}^d)$. Дифференциальный оператор $b(\mathbf{D})$ имеет вид $b(\mathbf{D}) = \sum_{j=1}^d b_j D_j$, где $b_j, j = 1, \dots, d$, — постоянные матрицы размера $m \times n$ (вообще говоря, с комплексными элементами). Считаем, что $m \geq n$ и что символ $b(\xi) = \sum_{j=1}^d b_j \xi_j$ оператора $b(\mathbf{D})$ имеет максимальный ранг:

$$\operatorname{rank} b(\xi) = n, \quad 0 \neq \xi \in \mathbb{R}^d.$$

Это условие равносильно существованию таких постоянных α_0 и α_1 , что

$$\alpha_0 \mathbf{1}_n \leq b(\theta)^* b(\theta) \leq \alpha_1 \mathbf{1}_n, \quad \theta \in \mathbb{S}^{d-1}, \quad 0 < \alpha_0 \leq \alpha_1 < \infty. \quad (1.3)$$

Отметим сразу оценки, вытекающие из (1.3):

$$|b_j| \leq \alpha_1^{1/2}, \quad j = 1, \dots, d. \quad (1.4)$$

Точное определение оператора A_ε дается через квадратичную форму

$$\mathfrak{a}_\varepsilon[\mathbf{u}, \mathbf{u}] = \int_{\mathbb{R}^d} \langle g^\varepsilon(\mathbf{x}) b(\mathbf{D}) \mathbf{u}, b(\mathbf{D}) \mathbf{u} \rangle d\mathbf{x}, \quad \mathbf{u} \in H^1(\mathbb{R}^d; \mathbb{C}^n).$$

При сделанных предположениях эта форма замкнута и неотрицательна. С помощью преобразования Фурье и условия (1.3) можно показать, что

$$\begin{aligned} \alpha_0 \|g^{-1}\|_{L_\infty}^{-1} \|\mathbf{D}\mathbf{u}\|_{L_2(\mathbb{R}^d)}^2 &\leq \mathfrak{a}_\varepsilon[\mathbf{u}, \mathbf{u}] \leq \alpha_1 \|g\|_{L_\infty} \|\mathbf{D}\mathbf{u}\|_{L_2(\mathbb{R}^d)}^2, \\ \mathbf{u} \in H^1(\mathbb{R}^d; \mathbb{C}^n). \end{aligned} \quad (1.5)$$

Положим $c_1 := \alpha_0^{-1/2} \|g^{-1}\|_{L_\infty}^{1/2}$. Тогда нижнюю оценку (1.5) можно записать так:

$$\|\mathbf{D}\mathbf{u}\|_{L_2(\mathbb{R}^d)}^2 \leq c_1^2 \mathfrak{a}_\varepsilon[\mathbf{u}, \mathbf{u}], \quad \mathbf{u} \in H^1(\mathbb{R}^d; \mathbb{C}^n). \quad (1.6)$$

1.4 Оператор B_ε

Мы изучаем самосопряженный оператор B_ε , старшая часть которого совпадает с A_ε . Чтобы определить младшие члены оператора, введем Г-периодические $(n \times n)$ -матрицы-функции (вообще говоря, с комплексными элементами) $a_j, j = 1, \dots, d$, такие, что

$$a_j \in L_\rho(\Omega), \quad \rho = 2 \text{ при } d = 1, \quad \rho > d \text{ при } d \geq 2, \quad j = 1, \dots, d. \quad (1.7)$$

Далее, пусть Q и Q_0 — такие Г-периодические эрмитовы $(n \times n)$ -матрицы-функции (с комплексными элементами), что

$$\begin{aligned} Q &\in L_s(\Omega), \quad s = 1 \text{ при } d = 1, \quad s > d/2 \text{ при } d \geq 2; \\ Q_0(\mathbf{x}) &> 0; \quad Q_0, Q_0^{-1} \in L_\infty(\mathbb{R}^d). \end{aligned} \quad (1.8)$$

(При нашем выборе условий на матрицу-функцию Q реализуется пример 2.4 из [MSu1].) Для удобства дальнейших ссылок назовем „исходными данными” следующие величины

$$\begin{aligned} d, m, n, \rho, s; \alpha_0, \alpha_1, \|g\|_{L_\infty}, \|g^{-1}\|_{L_\infty}, \|a_j\|_{L_\rho(\Omega)}, j = 1, \dots, d; \\ \|Q\|_{L_s(\Omega)}; \|Q_0\|_{L_\infty}, \|Q_0^{-1}\|_{L_\infty}; \text{ параметры решетки } \Gamma. \end{aligned} \quad (1.9)$$

Рассмотрим квадратичную форму

$$\begin{aligned} \mathfrak{b}_\varepsilon[\mathbf{u}, \mathbf{u}] &= \mathfrak{a}_\varepsilon[\mathbf{u}, \mathbf{u}] + 2\operatorname{Re} \sum_{j=1}^d (a_j^\varepsilon D_j \mathbf{u}, \mathbf{u})_{L_2(\mathbb{R}^d)} \\ &\quad + (Q^\varepsilon \mathbf{u}, \mathbf{u})_{L_2(\mathbb{R}^d)} + \lambda(Q_0^\varepsilon \mathbf{u}, \mathbf{u})_{L_2(\mathbb{R}^d)}, \quad \mathbf{u} \in H^1(\mathbb{R}^d; \mathbb{C}^n). \end{aligned} \quad (1.10)$$

Здесь постоянная λ выбирается так (см. (1.14) ниже), чтобы форма \mathfrak{b}_ε была неотрицательна. Проверим замкнутость формы \mathfrak{b}_ε . Применяя неравенство Гёльдера и теорему вложения Соболева, можно показать (см. [Su1, (5.11)–(5.14)]), что для любого $\nu > 0$ найдутся такие постоянные $C_j(\nu) > 0$, что

$$\begin{aligned} \|a_j^* \mathbf{u}\|_{L_2(\mathbb{R}^d)}^2 &\leqslant \nu \|\mathbf{D}\mathbf{u}\|_{L_2(\mathbb{R}^d)}^2 + C_j(\nu) \|\mathbf{u}\|_{L_2(\mathbb{R}^d)}^2, \\ \mathbf{u} \in H^1(\mathbb{R}^d; \mathbb{C}^n), \quad j &= 1, \dots, d. \end{aligned}$$

Делая замену переменной $\mathbf{y} := \varepsilon^{-1} \mathbf{x}$ и обозначая $\mathbf{u}(\mathbf{x}) =: \mathbf{v}(\mathbf{y})$, отсюда получаем

$$\begin{aligned} \|(a_j^\varepsilon)^* \mathbf{u}\|_{L_2(\mathbb{R}^d)}^2 &= \int_{\mathbb{R}^d} |a_j(\varepsilon^{-1} \mathbf{x})^* \mathbf{u}(\mathbf{x})|^2 d\mathbf{x} = \varepsilon^d \int_{\mathbb{R}^d} |a_j(\mathbf{y})^* \mathbf{v}(\mathbf{y})|^2 d\mathbf{y} \\ &\leqslant \varepsilon^d \nu \int_{\mathbb{R}^d} |\mathbf{D}_{\mathbf{y}} \mathbf{v}(\mathbf{y})|^2 d\mathbf{y} + \varepsilon^d C_j(\nu) \int_{\mathbb{R}^d} |\mathbf{v}(\mathbf{y})|^2 d\mathbf{y} \\ &\leqslant \nu \|\mathbf{D}\mathbf{u}\|_{L_2(\mathbb{R}^d)}^2 + C_j(\nu) \|\mathbf{u}\|_{L_2(\mathbb{R}^d)}^2, \quad \mathbf{u} \in H^1(\mathbb{R}^d; \mathbb{C}^n), \quad 0 < \varepsilon \leqslant 1. \end{aligned}$$

Тогда с учетом (1.5) для любого $\nu > 0$ найдется такая постоянная $C(\nu) > 0$, что

$$\sum_{j=1}^d \|(a_j^\varepsilon)^* \mathbf{u}\|_{L_2(\mathbb{R}^d)}^2 \leqslant \nu \mathfrak{a}_\varepsilon[\mathbf{u}, \mathbf{u}] + C(\nu) \|\mathbf{u}\|_{L_2(\mathbb{R}^d)}^2, \quad \mathbf{u} \in H^1(\mathbb{R}^d; \mathbb{C}^n), \quad (1.11)$$

$$0 < \varepsilon \leqslant 1.$$

Если ν фиксировано, то $C(\nu)$ зависит лишь от d, ρ, α_0 , от норм $\|g^{-1}\|_{L_\infty}$, $\|a_j\|_{L_\rho(\Omega)}$, $j = 1, \dots, d$, и от параметров решетки Γ .

С учетом (1.6) из (1.11) вытекает, что

$$2 \left| \operatorname{Re} \sum_{j=1}^d (D_j \mathbf{u}, (a_j^\varepsilon)^* \mathbf{u})_{L_2(\mathbb{R}^d)} \right| \leq \frac{1}{4} \mathfrak{a}_\varepsilon[\mathbf{u}, \mathbf{u}] + c_2 \|\mathbf{u}\|_{L_2(\mathbb{R}^d)}^2, \quad (1.12)$$

$$\mathbf{u} \in H^1(\mathbb{R}^d; \mathbb{C}^n), \quad 0 < \varepsilon \leq 1,$$

где $c_2 = 8c_1^2 C(\nu_0)$ при $\nu_0 = 2^{-6} \alpha_0 \|g^{-1}\|_{L_\infty}^{-1}$.

Далее, в силу условия (1.8) на Q для любого $\nu > 0$ найдется постоянная $C_Q(\nu) > 0$ такая, что

$$|(Q^\varepsilon \mathbf{u}, \mathbf{u})_{L_2(\mathbb{R}^d)}| \leq \nu \|\mathbf{D}\mathbf{u}\|_{L_2(\mathbb{R}^d)}^2 + C_Q(\nu) \|\mathbf{u}\|_{L_2(\mathbb{R}^d)}^2, \quad (1.13)$$

$$\mathbf{u} \in H^1(\mathbb{R}^d; \mathbb{C}^n), \quad 0 < \varepsilon \leq 1.$$

При фиксированном ν величина $C_Q(\nu)$ контролируется через $d, s, \|Q\|_{L_s(\Omega)}$ и параметры решетки Γ .

Как в [MSu1, п. 2.8], фиксируем постоянную λ в (1.10) следующим образом:

$$\lambda = (C_Q(\nu_*) + c_2) \|Q_0^{-1}\|_{L_\infty} \quad \text{при } \nu_* = 2^{-1} \alpha_0 \|g^{-1}\|_{L_\infty}^{-1}. \quad (1.14)$$

Теперь из (1.12), (1.13) при $\nu = \nu_*$ и (1.14) с учетом (1.6) получаем оценку снизу для формы (1.10):

$$\mathfrak{b}_\varepsilon[\mathbf{u}, \mathbf{u}] \geq \frac{1}{4} \mathfrak{a}_\varepsilon[\mathbf{u}, \mathbf{u}] \geq c_* \|\mathbf{D}\mathbf{u}\|_{L_2(\mathbb{R}^d)}^2, \quad \mathbf{u} \in H^1(\mathbb{R}^d; \mathbb{C}^n); \quad (1.15)$$

$$c_* = \frac{1}{4} \alpha_0 \|g^{-1}\|_{L_\infty}^{-1}. \quad (1.16)$$

В силу (1.5), (1.12) и (1.13) при $\nu = 1$ выполнено

$$\mathfrak{b}_\varepsilon[\mathbf{u}, \mathbf{u}] \leq C_* \|\mathbf{D}\mathbf{u}\|_{L_2(\mathbb{R}^d)}^2 + c_3 \|\mathbf{u}\|_{L_2(\mathbb{R}^d)}^2, \quad \mathbf{u} \in H^1(\mathbb{R}^d; \mathbb{C}^n), \quad (1.17)$$

$$C_* = \frac{5}{4} \alpha_1 \|g\|_{L_\infty} + 1, \quad c_3 = C_Q(1) + \lambda \|Q_0\|_{L_\infty} + c_2.$$

Таким образом, форма \mathfrak{b}_ε замкнута и неотрицательна. Отвечающий ей самосопряженный в $L_2(\mathbb{R}^d; \mathbb{C}^n)$ оператор обозначим через B_ε . Формально можно написать

$$B_\varepsilon = b(\mathbf{D})^* g^\varepsilon(\mathbf{x}) b(\mathbf{D}) + \sum_{j=1}^d (a_j^\varepsilon(\mathbf{x}) D_j + D_j a_j^\varepsilon(\mathbf{x})^*) + Q^\varepsilon(\mathbf{x}) + \lambda Q_0^\varepsilon(\mathbf{x}). \quad (1.18)$$

Отметим, что из (1.17) следует неравенство

$$\mathfrak{b}_\varepsilon[\mathbf{u}, \mathbf{u}] \leq c_4 \|\mathbf{u}\|_{H^1(\mathbb{R}^d)}^2, \quad \mathbf{u} \in H^1(\mathbb{R}^d; \mathbb{C}^n); \quad c_4 := \max\{C_*; c_3\}. \quad (1.19)$$

1.5 Эффективная матрица

Эффективный оператор для $A_\varepsilon = b(\mathbf{D})^* g^\varepsilon(\mathbf{x}) b(\mathbf{D})$ задается дифференциальным выражением $A^0 = b(\mathbf{D})^* g^0 b(\mathbf{D})$. Здесь g^0 — постоянная эффективная матрица размера $m \times m$. Матрица g^0 выражается через решение вспомогательной задачи на ячейке. Пусть Г-периодическая ($n \times m$)-матрица-функция $\Lambda(\mathbf{x})$ — (слабое) решение задачи

$$b(\mathbf{D})^* g(\mathbf{x})(b(\mathbf{D})\Lambda(\mathbf{x}) + \mathbf{1}_m) = 0, \quad \int_{\Omega} \Lambda(\mathbf{x}) d\mathbf{x} = 0. \quad (1.20)$$

Тогда эффективная матрица задана выражением

$$g^0 = |\Omega|^{-1} \int_{\Omega} \tilde{g}(\mathbf{x}) d\mathbf{x}, \quad (1.21)$$

где

$$\tilde{g}(\mathbf{x}) = g(\mathbf{x})(b(\mathbf{D})\Lambda(\mathbf{x}) + \mathbf{1}_m). \quad (1.22)$$

Можно показать, что матрица g^0 положительно определена.

На основании (1.20) несложно установить, что

$$\|b(\mathbf{D})\Lambda\|_{L_2(\Omega)} \leq |\Omega|^{1/2} \|g\|_{L_\infty}^{1/2} \|g^{-1}\|_{L_\infty}^{1/2}. \quad (1.23)$$

Нам также потребуются оценки для решения задачи (1.20), полученные в [BSu2, (6.28) и п. 7.3]:

$$\|\Lambda\|_{L_2(\Omega)} \leq |\Omega|^{1/2} M_1, \quad M_1 = m^{1/2} (2r_0)^{-1} \alpha_0^{-1/2} \|g\|_{L_\infty}^{1/2} \|g^{-1}\|_{L_\infty}^{1/2}, \quad (1.24)$$

$$\|\mathbf{D}\Lambda\|_{L_2(\Omega)} \leq |\Omega|^{1/2} M_2, \quad M_2 = m^{1/2} \alpha_0^{-1/2} \|g\|_{L_\infty}^{1/2} \|g^{-1}\|_{L_\infty}^{1/2}. \quad (1.25)$$

Отметим оценки для эффективной матрицы, известные в теории усреднения как вилка Фойгта–Рейсса (см., например, [BSu1, гл. 3, теорема 1.5]).

Предложение 1.3. *Пусть g^0 — эффективная матрица (1.21). Тогда*

$$g \leq g^0 \leq \bar{g}. \quad (1.26)$$

В случае $m = n$ справедливо тождество $g^0 = \underline{g}$.

Из (1.26) вытекают неравенства

$$|g^0| \leq \|g\|_{L_\infty}, \quad |(g^0)^{-1}| \leq \|g^{-1}\|_{L_\infty}. \quad (1.27)$$

Выделим случаи, когда в (1.26) реализуется верхняя или нижняя грань, см. [BSu1, гл. 3, предложения 1.6 и 1.7].

Предложение 1.4. Равенство $g^0 = \bar{g}$ равносильно соотношениям

$$b(\mathbf{D})^* \mathbf{g}_k(\mathbf{x}) = 0, \quad k = 1, \dots, m, \quad (1.28)$$

где $\mathbf{g}_k(\mathbf{x})$, $k = 1, \dots, m$, — столбцы матрицы $g(\mathbf{x})$.

Предложение 1.5. Равенство $g^0 = \underline{g}$ равносильно представлению

$$\mathbf{l}_k(\mathbf{x}) = \mathbf{l}_k^0 + b(\mathbf{D})\mathbf{w}_k, \quad \mathbf{l}_k^0 \in \mathbb{C}^m, \quad \mathbf{w}_k \in \tilde{H}^1(\Omega; \mathbb{C}^m), \quad k = 1, \dots, m, \quad (1.29)$$

где $\mathbf{l}_k(\mathbf{x})$, $k = 1, \dots, m$, — столбцы матрицы $g(\mathbf{x})^{-1}$.

1.6 Эффективный оператор

Чтобы описать усреднение младших членов оператора B_ε , рассмотрим Г-периодическую $(n \times n)$ -матрицу-функцию $\tilde{\Lambda}(\mathbf{x})$, являющуюся решением задачи

$$b(\mathbf{D})^* g(\mathbf{x}) b(\mathbf{D}) \tilde{\Lambda}(\mathbf{x}) + \sum_{j=1}^d D_j a_j(\mathbf{x})^* = 0, \quad \int_{\Omega} \tilde{\Lambda}(\mathbf{x}) d\mathbf{x} = 0. \quad (1.30)$$

(Уравнение понимается в слабом смысле.) Отметим сразу оценки, установленные в [Su1, (7.49)–(7.52)]:

$$\|b(\mathbf{D})\tilde{\Lambda}\|_{L_2(\Omega)} \leq C_a n^{1/2} \alpha_0^{-1/2} \|g^{-1}\|_{L_\infty}, \quad (1.31)$$

$$\|\tilde{\Lambda}\|_{L_2(\Omega)} \leq (2r_0)^{-1} C_a n^{1/2} \alpha_0^{-1} \|g^{-1}\|_{L_\infty}, \quad (1.32)$$

$$\|\mathbf{D}\tilde{\Lambda}\|_{L_2(\Omega)} \leq C_a n^{1/2} \alpha_0^{-1} \|g^{-1}\|_{L_\infty}, \quad (1.33)$$

где $C_a^2 = \sum_{j=1}^d \int_{\Omega} |a_j(\mathbf{x})|^2 d\mathbf{x}$.

Определим постоянные матрицы V и W равенствами

$$V = |\Omega|^{-1} \int_{\Omega} (b(\mathbf{D})\Lambda(\mathbf{x}))^* g(\mathbf{x}) (b(\mathbf{D})\tilde{\Lambda}(\mathbf{x})) d\mathbf{x}, \quad (1.34)$$

$$W = |\Omega|^{-1} \int_{\Omega} (b(\mathbf{D})\tilde{\Lambda}(\mathbf{x}))^* g(\mathbf{x}) (b(\mathbf{D})\tilde{\Lambda}(\mathbf{x})) d\mathbf{x}. \quad (1.35)$$

Тогда эффективный оператор для оператора (1.18) задан выражением

$$B^0 = b(\mathbf{D})^* g^0 b(\mathbf{D}) - b(\mathbf{D})^* V - V^* b(\mathbf{D}) + \sum_{j=1}^d (\overline{a_j} + a_j^*) D_j - W + \overline{Q} + \lambda \overline{Q_0}. \quad (1.36)$$

Оператор B^0 — эллиптический оператор второго порядка с постоянными коэффициентами с символом

$$L(\xi) = b(\xi)^* g^0 b(\xi) - b(\xi)^* V - V^* b(\xi) + \sum_{j=1}^d (\overline{a_j + a_j^*}) \xi_j + \overline{Q} - W + \lambda \overline{Q_0}. \quad (1.37)$$

Лемма 1.6. *Символ (1.37) оператора (1.36) подчинен оценкам*

$$c_* |\xi|^2 \mathbf{1}_n \leq L(\xi) \leq C_L (|\xi|^2 + 1) \mathbf{1}_n, \quad \xi \in \mathbb{R}^d. \quad (1.38)$$

Здесь c_* — постоянная (1.16). Постоянная C_L определена также в (1.42) и зависит только от исходных данных (1.9).

Доказательство. Нижняя оценка (1.38) установлена в [MSu1, (2.30)]. Проверим верхнюю оценку. В силу (1.3), (1.27) и (1.37)

$$\begin{aligned} L(\xi) &\leq \alpha_1 \|g\|_{L_\infty} |\xi|^2 \mathbf{1}_n + 2|V| \alpha_1^{1/2} |\xi| \mathbf{1}_n + 2 \left(\sum_{j=1}^d |\overline{a_j}|^2 \right)^{1/2} |\xi| \mathbf{1}_n \\ &\quad + (|\overline{Q}| + \lambda |\overline{Q_0}|) \mathbf{1}_n. \end{aligned} \quad (1.39)$$

Мы учли, что матрица (1.35) очевидно неотрицательна. Согласно (1.23), (1.31) и (1.34) выполнено

$$\begin{aligned} |V| &\leq |\Omega|^{-1} \|g\|_{L_\infty} \|b(\mathbf{D}) \Lambda\|_{L_2(\Omega)} \|b(\mathbf{D}) \tilde{\Lambda}\|_{L_2(\Omega)} \leq C_V, \\ C_V &= |\Omega|^{-1/2} \alpha_0^{-1/2} C_a n^{1/2} \|g\|_{L_\infty}^{3/2} \|g^{-1}\|_{L_\infty}^{3/2}. \end{aligned} \quad (1.40)$$

Ясно, что

$$\sum_{j=1}^d |\overline{a_j}|^2 \leq |\Omega|^{-1} C_a^2, \quad |\overline{Q}| \leq |\Omega|^{-1/s} \|Q\|_{L_s(\Omega)}, \quad |\overline{Q_0}| \leq \|Q_0\|_{L_\infty}. \quad (1.41)$$

Теперь из (1.39)–(1.41) вытекает оценка (1.38) с постоянной

$$C_L = \max\{\alpha_1 \|g\|_{L_\infty}; |\Omega|^{-1/s} \|Q\|_{L_s(\Omega)} + \lambda \|Q_0\|_{L_\infty}\} + \alpha_1^{1/2} C_V + |\Omega|^{-1/2} C_a. \quad (1.42)$$

□

Следствие 1.7. *Квадратичная форма \mathfrak{b}^0 оператора (1.36) удовлетворяет оценкам*

$$c_* \|\mathbf{D}\mathbf{u}\|_{L_2(\mathbb{R}^d)}^2 \leq \mathfrak{b}^0[\mathbf{u}, \mathbf{u}] \leq C_L \|\mathbf{u}\|_{H^1(\mathbb{R}^d)}^2, \quad \mathbf{u} \in H^1(\mathbb{R}^d; \mathbb{C}^n). \quad (1.43)$$

1.7 Результаты усреднения обобщенной резольвенты

В настоящем пункте мы приводим аппроксимации обобщенной резольвенты $(B_\varepsilon - \zeta Q_0^\varepsilon)^{-1}$, установленные в [MSu1, теоремы 5.1 и 5.2].

Теорема 1.8 ([MSu1]). *Пусть выполнены условия п. 1.3–1.6. Пусть $\zeta \in \mathbb{C} \setminus \mathbb{R}_+$, $\zeta = |\zeta|e^{i\phi}$, $\phi \in (0, 2\pi)$, причем $|\zeta| \geq 1$. Положим*

$$c(\phi) = \begin{cases} |\sin \phi|^{-1}, & \phi \in (0, \pi/2) \cup (3\pi/2, 2\pi), \\ 1, & \phi \in [\pi/2, 3\pi/2]. \end{cases} \quad (1.44)$$

Тогда при $0 < \varepsilon \leq 1$ справедлива оценка

$$\|(B_\varepsilon - \zeta Q_0^\varepsilon)^{-1} - (B^0 - \zeta \overline{Q_0})^{-1}\|_{L_2(\mathbb{R}^d) \rightarrow L_2(\mathbb{R}^d)} \leq C_1 \varepsilon c(\phi)^2 |\zeta|^{-1/2}.$$

Постоянная C_1 контролируется через исходные данные (1.9).

Чтобы сформулировать результат об аппроксимации обобщенной резольвенты $(B_\varepsilon - \zeta Q_0^\varepsilon)^{-1}$ по норме операторов, действующих из $L_2(\mathbb{R}^d; \mathbb{C}^n)$ в класс Соболева $H^1(\mathbb{R}^d; \mathbb{C}^n)$, введем корректор

$$K(\varepsilon; \zeta) = ([\Lambda^\varepsilon] b(\mathbf{D}) + [\tilde{\Lambda}^\varepsilon]) S_\varepsilon (B^0 - \zeta \overline{Q_0})^{-1}. \quad (1.45)$$

Корректор (1.45) ограничен как оператор, действующий из $L_2(\mathbb{R}^d; \mathbb{C}^n)$ в $H^1(\mathbb{R}^d; \mathbb{C}^n)$. Это нетрудно установить с помощью предложения 1.2 и включений $\Lambda, \tilde{\Lambda} \in \tilde{H}^1(\Omega)$. Отметим, что $\|\varepsilon K(\varepsilon; \zeta)\|_{L_2(\mathbb{R}^d) \rightarrow H^1(\mathbb{R}^d)} = O(1)$ при малом ε и фиксированном ζ .

Теорема 1.9 ([MSu1]). *Пусть выполнены условия теоремы 1.8. Пусть $K(\varepsilon; \zeta)$ – оператор (1.45). Тогда при $0 < \varepsilon \leq 1$ и $|\zeta| \geq 1$ справедливы оценки*

$$\begin{aligned} & \|(B_\varepsilon - \zeta Q_0^\varepsilon)^{-1} - (B^0 - \zeta \overline{Q_0})^{-1} - \varepsilon K(\varepsilon; \zeta)\|_{L_2(\mathbb{R}^d) \rightarrow L_2(\mathbb{R}^d)} \\ & \qquad \qquad \qquad \leq C_2 c(\phi)^2 \varepsilon |\zeta|^{-1/2}, \\ & \| \mathbf{D} ((B_\varepsilon - \zeta Q_0^\varepsilon)^{-1} - (B^0 - \zeta \overline{Q_0})^{-1} - \varepsilon K(\varepsilon; \zeta)) \|_{L_2(\mathbb{R}^d) \rightarrow L_2(\mathbb{R}^d)} \\ & \qquad \qquad \qquad \leq C_3 c(\phi)^2 \varepsilon. \end{aligned}$$

Постоянныи C_2 и C_3 контролируются явно через исходные данные (1.9).

Нам также потребуются оценки, справедливые в более широкой области изменения параметра ζ . Следующий результат представляет собой частный случай теоремы 9.1 из [MSu1].

Теорема 1.10 ([MSu1]). Пусть выполнены условия п. 1.3–1.6. Пусть $K(\varepsilon; \zeta)$ — оператор (1.45). При $\zeta \in \mathbb{C} \setminus \mathbb{R}_+$ положим $\zeta = |\zeta|e^{i\phi}$, $\phi \in (0, 2\pi)$, и обозначим

$$\varrho(\zeta) = \begin{cases} c(\phi)^2|\zeta|^{-2}, & |\zeta| < 1, \\ c(\phi)^2, & |\zeta| \geq 1. \end{cases}$$

Тогда при $\zeta \in \mathbb{C} \setminus \mathbb{R}_+$ и $0 < \varepsilon \leq 1$ верны оценки

$$\|(B_\varepsilon - \zeta Q_0^\varepsilon)^{-1} - (B^0 - \zeta \overline{Q_0})^{-1}\|_{L_2(\mathbb{R}^d) \rightarrow L_2(\mathbb{R}^d)} \leq \widehat{C}_1 \varrho(\zeta) \varepsilon, \quad (1.46)$$

$$\|(B_\varepsilon - \zeta Q_0^\varepsilon)^{-1} - (B^0 - \zeta \overline{Q_0})^{-1} - \varepsilon K(\varepsilon; \zeta)\|_{L_2(\mathbb{R}^d) \rightarrow L_2(\mathbb{R}^d)} \leq \widehat{C}_2 \varrho(\zeta) \varepsilon,$$

$$\begin{aligned} \|\mathbf{D}((B_\varepsilon - \zeta Q_0^\varepsilon)^{-1} - (B^0 - \zeta \overline{Q_0})^{-1} - \varepsilon K(\varepsilon; \zeta))\|_{L_2(\mathbb{R}^d) \rightarrow L_2(\mathbb{R}^d)} \\ \leq (\widehat{C}'_3 + |\zeta + 1|^{1/2} \widehat{C}''_3) \varrho(\zeta) \varepsilon. \end{aligned} \quad (1.47)$$

Постоянные \widehat{C}_1 , \widehat{C}_2 , \widehat{C}'_3 и \widehat{C}''_3 зависят только от исходных данных (1.9).

Замечание 1.11. Если в условиях теоремы 1.10 матрица-функция Q_0 постоянна, то оценка (1.47) справедлива при $\widehat{C}''_3 = 0$. Т. е. член, содержащий $|\zeta + 1|^{1/2}$, в оценке (1.47) отсутствует.

Замечание 1.12. 1) В [MSu1] установлены также аппроксимации операторов $g^\varepsilon b(\mathbf{D})(B_\varepsilon - \zeta Q_0^\varepsilon)^{-1}$, отвечающих „потокам“, по операторной норме из $L_2(\mathbb{R}^d; \mathbb{C}^n)$ в $L_2(\mathbb{R}^d; \mathbb{C}^m)$. 2) Разумеется, при $\zeta \in \mathbb{C} \setminus \mathbb{R}_+$, $|\zeta| \geq 1$, теоремы 1.8, 1.9 и 1.10 применимы одновременно. При ϕ , отдаленном от точек 0 и 2π , и большом $|\zeta|$ выгоднее применять теоремы 1.8 и 1.9. А при ограниченных значениях $|\zeta|$, а также при малом ϕ или $2\pi - \phi$ оценки из теоремы 1.10 могут быть предпочтительнее.

2 Постановка задачи. Основные результаты

2.1 Постановка задачи

Пусть $\mathcal{O} \subset \mathbb{R}^d$ — ограниченная область с границей класса $C^{1,1}$. В $L_2(\mathcal{O}; \mathbb{C}^n)$ рассмотрим оператор $B_{D,\varepsilon}$, $0 < \varepsilon \leq 1$, формально заданный дифференциальным выражением

$$b(\mathbf{D})^* g^\varepsilon(\mathbf{x}) b(\mathbf{D}) + \sum_{j=1}^d (a_j^\varepsilon(\mathbf{x}) D_j + D_j a_j^\varepsilon(\mathbf{x})^*) + Q^\varepsilon(\mathbf{x}) + \lambda Q_0^\varepsilon(\mathbf{x}) \quad (2.1)$$

при условии Дирихле на границе. Точное определение оператора $B_{D,\varepsilon}$ дается через квадратичную форму

$$\begin{aligned} \mathfrak{b}_{D,\varepsilon}[\mathbf{u}, \mathbf{u}] &= (g^\varepsilon b(\mathbf{D})\mathbf{u}, b(\mathbf{D})\mathbf{u})_{L_2(\mathcal{O})} + 2\operatorname{Re} \sum_{j=1}^d (D_j \mathbf{u}, (a_j^\varepsilon)^* \mathbf{u})_{L_2(\mathcal{O})} \\ &\quad + (Q^\varepsilon \mathbf{u}, \mathbf{u})_{L_2(\mathcal{O})} + \lambda(Q_0^\varepsilon \mathbf{u}, \mathbf{u})_{L_2(\mathcal{O})}, \quad \mathbf{u} \in H_0^1(\mathcal{O}; \mathbb{C}^n). \end{aligned} \quad (2.2)$$

Продолжим $\mathbf{u} \in H_0^1(\mathcal{O}; \mathbb{C}^n)$ нулем на $\mathbb{R}^d \setminus \mathcal{O}$. Тогда $\mathbf{u} \in H^1(\mathbb{R}^d; \mathbb{C}^n)$, и на основании (1.15) и (1.19) выполнены оценки

$$c_* \|\mathbf{D}\mathbf{u}\|_{L_2(\mathcal{O})}^2 \leq \mathfrak{b}_{D,\varepsilon}[\mathbf{u}, \mathbf{u}] \leq c_4 \|\mathbf{u}\|_{H^1(\mathcal{O})}^2, \quad \mathbf{u} \in H_0^1(\mathcal{O}; \mathbb{C}^n). \quad (2.3)$$

С помощью неравенства Фридрихса отсюда получаем

$$\mathfrak{b}_{D,\varepsilon}[\mathbf{u}, \mathbf{u}] \geq c_*(\operatorname{diam} \mathcal{O})^{-2} \|\mathbf{u}\|_{L_2(\mathcal{O})}^2, \quad \mathbf{u} \in H_0^1(\mathcal{O}; \mathbb{C}^n). \quad (2.4)$$

Таким образом, форма $\mathfrak{b}_{D,\varepsilon}$ замкнута и положительно определена. Отвечающий ей самосопряженный в $L_2(\mathcal{O}; \mathbb{C}^n)$ оператор мы обозначаем через $B_{D,\varepsilon}$. Отметим оценку, вытекающую из (2.3) и (2.4):

$$\begin{aligned} \|\mathbf{u}\|_{H^1(\mathcal{O})} &\leq c_5 \|B_{D,\varepsilon}^{1/2} \mathbf{u}\|_{L_2(\mathcal{O})}, \quad \mathbf{u} \in H_0^1(\mathcal{O}; \mathbb{C}^n), \\ c_5 &= c_*^{-1/2} (1 + (\operatorname{diam} \mathcal{O})^2)^{1/2}. \end{aligned} \quad (2.5)$$

Также нам потребуется вспомогательный оператор $\tilde{B}_{D,\varepsilon}$. Факторизуем

$$Q_0(\mathbf{x})^{-1} = f(\mathbf{x})f(\mathbf{x})^*. \quad (2.6)$$

Пусть $\tilde{B}_{D,\varepsilon}$ — самосопряженный оператор в $L_2(\mathcal{O}; \mathbb{C}^n)$, порожденный квадратичной формой

$$\tilde{\mathfrak{b}}_{D,\varepsilon}[\mathbf{u}, \mathbf{u}] := \mathfrak{b}_{D,\varepsilon}[f^\varepsilon \mathbf{u}, f^\varepsilon \mathbf{u}] \quad (2.7)$$

на области определения

$$\operatorname{Dom} \tilde{\mathfrak{b}}_{D,\varepsilon} = \{\mathbf{u} \in L_2(\mathcal{O}; \mathbb{C}^n) : f^\varepsilon \mathbf{u} \in H_0^1(\mathcal{O}; \mathbb{C}^n)\}.$$

Формально, $\tilde{B}_{D,\varepsilon} = (f^\varepsilon)^* B_{D,\varepsilon} f^\varepsilon$. Отметим равенство

$$(B_{D,\varepsilon} - \zeta Q_0^\varepsilon)^{-1} = f^\varepsilon (\tilde{B}_{D,\varepsilon} - \zeta I)^{-1} (f^\varepsilon)^*. \quad (2.8)$$

Наша цель — найти аппроксимацию обобщенной резольвенты $(B_{D,\varepsilon} - \zeta Q_0^\varepsilon)^{-1}$ с двухпараметрическими (по ε и ζ) оценками погрешности. Считаем, что $\zeta \in \mathbb{C} \setminus \mathbb{R}_+$. Иначе говоря, нас интересует поведение при малом ε обобщенного решения $\mathbf{u}_\varepsilon \in H_0^1(\mathcal{O}; \mathbb{C}^n)$ задачи

$$\begin{aligned} & b(\mathbf{D})^* g^\varepsilon(\mathbf{x}) b(\mathbf{D}) \mathbf{u}_\varepsilon(\mathbf{x}) + \sum_{j=1}^d (a_j^\varepsilon(\mathbf{x}) D_j \mathbf{u}_\varepsilon(\mathbf{x}) + D_j (a_j^\varepsilon(\mathbf{x})^* \mathbf{u}_\varepsilon(\mathbf{x}))) \\ & + Q^\varepsilon(\mathbf{x}) \mathbf{u}_\varepsilon(\mathbf{x}) + \lambda Q_0^\varepsilon(\mathbf{x}) \mathbf{u}_\varepsilon(\mathbf{x}) - \zeta Q_0^\varepsilon(\mathbf{x}) \mathbf{u}_\varepsilon(\mathbf{x}) = \mathbf{F}(\mathbf{x}), \quad \mathbf{x} \in \mathcal{O}, \quad \mathbf{u}_\varepsilon|_{\partial\mathcal{O}} = 0, \end{aligned} \quad (2.9)$$

где $\mathbf{F} \in L_2(\mathcal{O}; \mathbb{C}^n)$. Имеем

$$\mathbf{u}_\varepsilon = (B_{D,\varepsilon} - \zeta Q_0^\varepsilon)^{-1} \mathbf{F}. \quad (2.10)$$

Лемма 2.1. Пусть $\zeta \in \mathbb{C} \setminus \mathbb{R}_+$. Пусть \mathbf{u}_ε — обобщенное решение задачи (2.9). Тогда при $0 < \varepsilon \leq 1$ справедливы оценки

$$\|\mathbf{u}_\varepsilon\|_{L_2(\mathcal{O})} \leq c(\phi)|\zeta|^{-1} \|Q_0^{-1}\|_{L_\infty} \|\mathbf{F}\|_{L_2(\mathcal{O})}, \quad (2.11)$$

$$\|\mathbf{D}\mathbf{u}_\varepsilon\|_{L_2(\mathcal{O})} \leq \mathcal{C}_1 c(\phi) |\zeta|^{-1/2} \|\mathbf{F}\|_{L_2(\mathcal{O})}. \quad (2.12)$$

В операторных терминах,

$$\begin{aligned} & \|(B_{D,\varepsilon} - \zeta Q_0^\varepsilon)^{-1}\|_{L_2(\mathcal{O}) \rightarrow L_2(\mathcal{O})} \leq c(\phi) |\zeta|^{-1} \|Q_0^{-1}\|_{L_\infty}, \\ & \|\mathbf{D}(B_{D,\varepsilon} - \zeta Q_0^\varepsilon)^{-1}\|_{L_2(\mathcal{O}) \rightarrow L_2(\mathcal{O})} \leq \mathcal{C}_1 c(\phi) |\zeta|^{-1/2}. \end{aligned}$$

Здесь $c(\phi)$ — величина (1.44). Постоянная \mathcal{C}_1 определена равенством

$$\mathcal{C}_1 = 2\alpha_0^{-1/2} \|g^{-1}\|_{L_\infty}^{1/2} \|Q_0^{-1}\|_{L_\infty}^{1/2} (1 + \|Q_0\|_{L_\infty} \|Q_0^{-1}\|_{L_\infty})^{1/2}. \quad (2.13)$$

Доказательство. В силу (2.6), (2.8) и неравенства $\tilde{B}_{D,\varepsilon} > 0$ выполнено

$$\begin{aligned} \|\mathbf{u}_\varepsilon\|_{L_2(\mathcal{O})} & \leq \|f\|_{L_\infty}^2 \|(\tilde{B}_{D,\varepsilon} - \zeta I)^{-1}\|_{L_2(\mathcal{O}) \rightarrow L_2(\mathcal{O})} \|\mathbf{F}\|_{L_2(\mathcal{O})} \\ & \leq \text{dist}\{\zeta; \mathbb{R}_+\} \|Q_0^{-1}\|_{L_\infty} \|\mathbf{F}\|_{L_2(\mathcal{O})} = c(\phi) |\zeta|^{-1} \|Q_0^{-1}\|_{L_\infty} \|\mathbf{F}\|_{L_2(\mathcal{O})}, \end{aligned}$$

что доказывает (2.11).

Чтобы проверить (2.12), выпишем интегральное тождество для \mathbf{u}_ε :

$$\mathfrak{b}_{D,\varepsilon}[\mathbf{u}_\varepsilon, \boldsymbol{\eta}] - \zeta(Q_0^\varepsilon \mathbf{u}_\varepsilon, \boldsymbol{\eta})_{L_2(\mathcal{O})} = (\mathbf{F}, \boldsymbol{\eta})_{L_2(\mathcal{O})}, \quad \boldsymbol{\eta} \in H_0^1(\mathcal{O}; \mathbb{C}^n).$$

Подставим $\boldsymbol{\eta} = \mathbf{u}_\varepsilon$ и воспользуемся нижней оценкой (2.3) и уже доказанным результатом (2.11). Получим

$$\begin{aligned} & c_* \|\mathbf{D}\mathbf{u}_\varepsilon\|_{L_2(\mathcal{O})}^2 \\ & \leq (c(\phi) |\zeta|^{-1} \|Q_0^{-1}\|_{L_\infty} + c(\phi)^2 |\zeta|^{-1} \|Q_0\|_{L_\infty} \|Q_0^{-1}\|_{L_\infty}^2) \|\mathbf{F}\|_{L_2(\mathcal{O})}^2. \end{aligned}$$

С учетом (1.16) отсюда вытекает неравенство (2.12) с постоянной (2.13). \square

2.2 Форма $\mathbf{b}_{N,\varepsilon}$

Кроме формы (2.2) нам потребуется квадратичная форма $\mathbf{b}_{N,\varepsilon}$, заданная тем же дифференциальным выражением, но на классе $H^1(\mathcal{O}; \mathbb{C}^n)$:

$$\begin{aligned}\mathbf{b}_{N,\varepsilon}[\mathbf{u}, \mathbf{u}] &= (g^\varepsilon b(\mathbf{D})\mathbf{u}, b(\mathbf{D})\mathbf{u})_{L_2(\mathcal{O})} + 2\operatorname{Re} \sum_{j=1}^d (D_j \mathbf{u}, (a_j^\varepsilon)^* \mathbf{u})_{L_2(\mathcal{O})} \\ &\quad + (Q^\varepsilon \mathbf{u}, \mathbf{u})_{L_2(\mathcal{O})} + \lambda(Q_0^\varepsilon \mathbf{u}, \mathbf{u})_{L_2(\mathcal{O})}, \quad \mathbf{u} \in H^1(\mathcal{O}; \mathbb{C}^n).\end{aligned}\quad (2.14)$$

Эта форма отвечает задаче Неймана.

Оценим форму $\mathbf{b}_{N,\varepsilon}$ сверху, учитывая (1.4):

$$\begin{aligned}\mathbf{b}_{N,\varepsilon}[\mathbf{u}, \mathbf{u}] &\leq d\alpha_1 \|g\|_{L_\infty} \|\mathbf{D}\mathbf{u}\|_{L_2(\mathcal{O})}^2 + \sum_{j=1}^d \int_{\mathcal{O}} |a_j^\varepsilon(\mathbf{x})|^2 |\mathbf{u}(\mathbf{x})|^2 d\mathbf{x} + \|\mathbf{D}\mathbf{u}\|_{L_2(\mathcal{O})}^2 \\ &\quad + \int_{\mathcal{O}} |Q^\varepsilon(\mathbf{x})| |\mathbf{u}(\mathbf{x})|^2 d\mathbf{x} + \lambda \|Q_0\|_{L_\infty} \|\mathbf{u}\|_{L_2(\mathcal{O})}^2.\end{aligned}\quad (2.15)$$

Воспользуемся неравенством Гёльдера:

$$\int_{\mathcal{O}} |a_j^\varepsilon(\mathbf{x})|^2 |\mathbf{u}(\mathbf{x})|^2 d\mathbf{x} \leq \left(\int_{\mathcal{O}} |a_j^\varepsilon(\mathbf{x})|^\rho d\mathbf{x} \right)^{2/\rho} \|\mathbf{u}\|_{L_q(\mathcal{O})}^2. \quad (2.16)$$

Здесь ρ — показатель из условия (1.7), $q = \infty$ при $d = 1$, $q = 2\rho/(\rho - 2)$ при $d \geq 2$. Покроем область \mathcal{O} объединением ячеек решетки $\varepsilon\Gamma$, $0 < \varepsilon \leq 1$, имеющих непустое пересечение с \mathcal{O} . Через N_ε обозначим количество ячеек в этом покрытии. Ясно, что это объединение ячеек содержитя в области $\tilde{\mathcal{O}}$, представляющей собой $2r_1$ -окрестность области \mathcal{O} , где $2r_1 = \operatorname{diam} \Omega$. Поэтому количество ячеек N_ε можно оценить сверху: $N_\varepsilon \leq \mathfrak{c}_1 \varepsilon^{-d}$, где величина \mathfrak{c}_1 зависит только от области \mathcal{O} и от параметров решетки Γ . Имеем

$$\int_{\mathcal{O}} |a_j^\varepsilon(\mathbf{x})|^\rho d\mathbf{x} \leq \mathfrak{c}_1 \varepsilon^{-d} \int_{\varepsilon\Omega} |a_j^\varepsilon(\mathbf{x})|^\rho d\mathbf{x} = \mathfrak{c}_1 \|a_j\|_{L_\rho(\Omega)}^\rho. \quad (2.17)$$

Теперь из (2.16) и (2.17) получаем

$$\int_{\mathcal{O}} |a_j^\varepsilon(\mathbf{x})|^2 |\mathbf{u}(\mathbf{x})|^2 d\mathbf{x} \leq \mathfrak{c}_1^{2/\rho} \|a_j\|_{L_\rho(\Omega)}^2 \|\mathbf{u}\|_{L_q(\mathcal{O})}^2. \quad (2.18)$$

В силу непрерывности вложения $H^1(\mathcal{O}; \mathbb{C}^n) \hookrightarrow L_q(\mathcal{O}; \mathbb{C}^n)$ выполнено

$$\|\mathbf{u}\|_{L_q(\mathcal{O})} \leq C(q, \mathcal{O}) \|\mathbf{u}\|_{H^1(\mathcal{O})}, \quad (2.19)$$

где $C(q, \mathcal{O})$ — норма соответствующего оператора вложения. Из (2.18) и (2.19) следует, что

$$\sum_{j=1}^d \int_{\mathcal{O}} |a_j^\varepsilon(\mathbf{x})|^2 |\mathbf{u}(\mathbf{x})|^2 d\mathbf{x} \leq \mathfrak{c}_1^{2/\rho} C(q, \mathcal{O})^2 \widehat{C}_a^2 \|\mathbf{u}\|_{H^1(\mathcal{O})}^2, \quad \mathbf{u} \in H^1(\mathcal{O}; \mathbb{C}^n). \quad (2.20)$$

Здесь

$$\widehat{C}_a^2 := \sum_{j=1}^d \|a_j\|_{L_\rho(\Omega)}^2.$$

Аналогично (2.16)–(2.20) с учетом (1.8) получаем

$$\int_{\mathcal{O}} |Q^\varepsilon(\mathbf{x})|^2 |\mathbf{u}(\mathbf{x})|^2 d\mathbf{x} \leq \mathfrak{c}_1^{1/s} \|Q\|_{L_s(\Omega)} C(\tilde{q}, \mathcal{O})^2 \|\mathbf{u}\|_{H^1(\mathcal{O})}^2, \quad (2.21)$$

где $\tilde{q} = \infty$ при $d = 1$, $\tilde{q} := 2s/(s - 1)$ при $d \geq 2$.

Из (2.15), (2.20) и (2.21) вытекает оценка

$$\mathfrak{b}_{N,\varepsilon}[\mathbf{u}, \mathbf{u}] \leq \mathfrak{c}_2 \|\mathbf{u}\|_{H^1(\mathcal{O})}^2, \quad \mathbf{u} \in H^1(\mathcal{O}; \mathbb{C}^n), \quad (2.22)$$

где $\mathfrak{c}_2 := 1 + d\alpha_1 \|g\|_{L_\infty} + \mathfrak{c}_1^{2/\rho} C(q, \mathcal{O})^2 \widehat{C}_a^2 + \mathfrak{c}_1^{1/s} \|Q\|_{L_s(\Omega)} C(\tilde{q}, \mathcal{O})^2 + \lambda \|Q_0\|_{L_\infty}$.

2.3 Усредненная задача

В пространстве $L_2(\mathcal{O}; \mathbb{C}^n)$ рассмотрим квадратичную форму

$$\begin{aligned} \mathfrak{b}_D^0[\mathbf{u}, \mathbf{u}] &= (g^0 b(\mathbf{D}) \mathbf{u}, b(\mathbf{D}) \mathbf{u})_{L_2(\mathcal{O})} + 2\operatorname{Re} \sum_{j=1}^d (\overline{a_j} D_j \mathbf{u}, \mathbf{u})_{L_2(\mathcal{O})} \\ &\quad - 2\operatorname{Re} (V \mathbf{u}, b(\mathbf{D}) \mathbf{u})_{L_2(\mathcal{O})} - (W \mathbf{u}, \mathbf{u})_{L_2(\mathcal{O})} + (\overline{Q} \mathbf{u}, \mathbf{u})_{L_2(\mathcal{O})} \\ &\quad + \lambda (\overline{Q_0} \mathbf{u}, \mathbf{u})_{L_2(\mathcal{O})}, \quad \mathbf{u} \in H_0^1(\mathcal{O}; \mathbb{C}^n). \end{aligned} \quad (2.23)$$

С помощью (1.43), продолжения функции $\mathbf{u} \in H_0^1(\mathcal{O}; \mathbb{C}^n)$ нулем на $\mathbb{R}^d \setminus \mathcal{O}$ и неравенства Фридрихса несложно убедиться, что форма (2.23) удовлетворяет оценкам

$$c_* \|\mathbf{D}\mathbf{u}\|_{L_2(\mathcal{O})}^2 \leq \mathfrak{b}_D^0[\mathbf{u}, \mathbf{u}] \leq C_L \|\mathbf{u}\|_{H^1(\mathcal{O})}^2, \quad \mathbf{u} \in H_0^1(\mathcal{O}; \mathbb{C}^n), \quad (2.24)$$

$$\mathfrak{b}_D^0[\mathbf{u}, \mathbf{u}] \geq c_* (\operatorname{diam} \mathcal{O})^{-2} \|\mathbf{u}\|_{L_2(\mathcal{O})}^2, \quad \mathbf{u} \in H_0^1(\mathcal{O}; \mathbb{C}^n). \quad (2.25)$$

Отвечающий форме \mathfrak{b}_D^0 самосопряженный в $L_2(\mathcal{O}; \mathbb{C}^n)$ оператор обозначим через B_D^0 . Из (2.24) и (2.25) вытекает, что

$$\|\mathbf{u}\|_{H^1(\mathcal{O})} \leq c_5 (B_D^0)^{1/2} \|\mathbf{u}\|_{L_2(\mathcal{O})}, \quad \mathbf{u} \in H_0^1(\mathcal{O}; \mathbb{C}^n). \quad (2.26)$$

Здесь постоянная c_5 — та же, что и в (2.5).

В силу условия $\partial\mathcal{O} \in C^{1,1}$ оператор B_D^0 задается дифференциальным выражением

$$b(\mathbf{D})^*g^0b(\mathbf{D}) - b(\mathbf{D})^*V - V^*b(\mathbf{D}) + \sum_{j=1}^d (\overline{a_j + a_j^*}) D_j - W + \overline{Q} + \lambda \overline{Q_0}$$

на области определения $H^2(\mathcal{O}; \mathbb{C}^n) \cap H_0^1(\mathcal{O}; \mathbb{C}^n)$. При этом

$$\|(B_D^0)^{-1}\|_{L_2(\mathcal{O}) \rightarrow H^2(\mathcal{O})} \leq \widehat{c}. \quad (2.27)$$

Здесь постоянная \widehat{c} зависит лишь от исходных данных (1.9) и от области \mathcal{O} . Для оправдания этого факта сошлемся на теоремы о повышении гладкости для сильно эллиптических систем (см. [McL, глава 4]).

Замечание 2.2. Вместо условия $\partial\mathcal{O} \in C^{1,1}$ можно было бы наложить неявное требование: ограниченная область $\mathcal{O} \subset \mathbb{R}^d$ с липшицевой границей такова, что справедлива оценка (2.27). Для такой области результаты работы остаются в силе. В случае скалярных эллиптических операторов широкие достаточные условия на $\partial\mathcal{O}$, обеспечивающие справедливость оценки (2.27), можно найти в [КоЕ] и [MaSh, гл. 7] (в частности, достаточно, чтобы $\partial\mathcal{O} \in C^\alpha$, $\alpha > 3/2$).

Факторизуем $\overline{Q_0} = f_0^{-2}$. Отметим, что согласно (2.6)

$$|f_0| \leq \|f\|_{L_\infty} = \|Q_0^{-1}\|_{L_\infty}^{1/2}, \quad |f_0^{-1}| \leq \|f^{-1}\|_{L_\infty} = \|Q_0\|_{L_\infty}^{1/2}. \quad (2.28)$$

В ходе дальнейшего изложения нам потребуется оператор $\tilde{B}_D^0 = f_0 B_D^0 f_0$. Отметим равенство

$$(B_D^0 - \zeta \overline{Q_0})^{-1} = f_0 (\tilde{B}_D^0 - \zeta I)^{-1} f_0. \quad (2.29)$$

„Усредненная задача” для задачи (2.9) имеет вид

$$b(\mathbf{D})^*g^0b(\mathbf{D})\mathbf{u}_0 - b(\mathbf{D})^*V\mathbf{u}_0 - V^*b(\mathbf{D})\mathbf{u}_0 + \sum_{j=1}^d (\overline{a_j + a_j^*}) D_j \mathbf{u}_0 \quad (2.30)$$

$$- W\mathbf{u}_0 + \overline{Q}\mathbf{u}_0 + \lambda \overline{Q_0}\mathbf{u}_0 - \zeta \overline{Q_0}\mathbf{u}_0 = \mathbf{F}, \quad \mathbf{x} \in \mathcal{O}, \quad \mathbf{u}_0|_{\partial\mathcal{O}} = 0.$$

Тогда $\mathbf{u}_0 = (B_D^0 - \zeta \overline{Q_0})^{-1} \mathbf{F}$.

Лемма 2.3. Для решения \mathbf{u}_0 задачи (2.30) при $\zeta \in \mathbb{C} \setminus \mathbb{R}_+$ справедливы оценки

$$\begin{aligned}\|\mathbf{u}_0\|_{L_2(\mathcal{O})} &\leq c(\phi)|\zeta|^{-1}\|Q_0^{-1}\|_{L_\infty}\|\mathbf{F}\|_{L_2(\mathcal{O})}, \\ \|\mathbf{D}\mathbf{u}_0\|_{L_2(\mathcal{O})} &\leq \mathcal{C}_1 c(\phi)|\zeta|^{-1/2}\|\mathbf{F}\|_{L_2(\mathcal{O})}, \\ \|\mathbf{u}_0\|_{H^2(\mathcal{O})} &\leq \mathcal{C}_2 c(\phi)\|\mathbf{F}\|_{L_2(\mathcal{O})}.\end{aligned}$$

Здесь постоянная \mathcal{C}_1 — та же, что в лемме 2.1, $\mathcal{C}_2 = \widehat{c}\|Q_0\|_{L_\infty}^{1/2}\|Q_0^{-1}\|_{L_\infty}^{1/2}$. В операторных терминах,

$$\|(B_D^0 - \zeta \overline{Q_0})^{-1}\|_{L_2(\mathcal{O}) \rightarrow L_2(\mathcal{O})} \leq c(\phi)|\zeta|^{-1}\|Q_0^{-1}\|_{L_\infty}, \quad (2.31)$$

$$\|\mathbf{D}(B_D^0 - \zeta \overline{Q_0})^{-1}\|_{L_2(\mathcal{O}) \rightarrow L_2(\mathcal{O})} \leq \mathcal{C}_1 c(\phi)|\zeta|^{-1/2}, \quad (2.32)$$

$$\|(B_D^0 - \zeta \overline{Q_0})^{-1}\|_{L_2(\mathcal{O}) \rightarrow H^2(\mathcal{O})} \leq \mathcal{C}_2 c(\phi). \quad (2.33)$$

Доказательство. Оценки (2.31), (2.32) устанавливаются аналогично оценкам из леммы 2.1. Проверим (2.33). Очевидно,

$$\begin{aligned}\|(B_D^0 - \zeta \overline{Q_0})^{-1}\|_{L_2(\mathcal{O}) \rightarrow H^2(\mathcal{O})} \\ \leq \|(B_D^0)^{-1}\|_{L_2(\mathcal{O}) \rightarrow H^2(\mathcal{O})}\|B_D^0(B_D^0 - \zeta \overline{Q_0})^{-1}\|_{L_2(\mathcal{O}) \rightarrow L_2(\mathcal{O})}.\end{aligned} \quad (2.34)$$

В силу (2.29) имеем $B_D^0(B_D^0 - \zeta \overline{Q_0})^{-1} = B_D^0 f_0 (\tilde{B}_D^0 - \zeta I)^{-1} f_0 = f_0^{-1} \tilde{B}_D^0 (\tilde{B}_D^0 - \zeta I)^{-1} f_0$. Тогда

$$\begin{aligned}\|B_D^0(B_D^0 - \zeta \overline{Q_0})^{-1}\|_{L_2(\mathcal{O}) \rightarrow L_2(\mathcal{O})} &\leq |f_0^{-1}| |f_0| \sup_{x \geq 0} \frac{x}{|x - \zeta|} \\ &\leq \|Q_0\|_{L_\infty}^{1/2} \|Q_0^{-1}\|_{L_\infty}^{1/2} c(\phi).\end{aligned} \quad (2.35)$$

Мы учли (2.28). Теперь из (2.27), (2.34) и (2.35) вытекает оценка (2.33). \square

2.4 Формулировка результатов

Выберем числа $\varepsilon_0, \varepsilon_1 \in (0, 1]$ согласно следующему условию.

Условие 2.4. Пусть число $\varepsilon_0 \in (0, 1]$ такое, что полоску $(\partial\mathcal{O})_\varepsilon = \{\mathbf{x} \in \mathbb{R}^d : \text{dist} \{\mathbf{x}; \partial\mathcal{O}\} < \varepsilon\}$ можно покрыть конечным набором окрестностей, допускающих диффеоморфизмы класса $C^{0,1}$, расправляющие границу $\partial\mathcal{O}$. Обозначим $\varepsilon_1 = \varepsilon_0(1 + r_1)^{-1}$, где $2r_1 = \text{diam } \Omega$.

Ясно, что ε_1 зависит только от области \mathcal{O} и от параметров решетки Γ . Отметим, что для справедливости условия 2.4 достаточно, чтобы $\partial\mathcal{O}$ была липшицевой. Мы наложили более ограничительное условие $\partial\mathcal{O} \in C^{1,1}$, чтобы гарантировать справедливость оценки (2.27).

Сформулируем основные результаты работы.

Теорема 2.5. *Пусть $\mathcal{O} \subset \mathbb{R}^d$ — ограниченная область с границей класса $C^{1,1}$. Пусть \mathbf{u}_ε — решение задачи (2.9) при $\mathbf{F} \in L_2(\mathcal{O}; \mathbb{C}^n)$ и $\zeta = |\zeta|e^{i\phi} \in \mathbb{C} \setminus \mathbb{R}_+$, $|\zeta| \geq 1$. Пусть \mathbf{u}_0 — решение „усредненной“ задачи (2.30). Пусть число ε_1 выбрано из условия 2.4. Тогда при $0 < \varepsilon \leq \varepsilon_1$ справедлива оценка*

$$\|\mathbf{u}_\varepsilon - \mathbf{u}_0\|_{L_2(\mathcal{O})} \leq C_4 c(\phi)^5 \varepsilon |\zeta|^{-1/2} \|\mathbf{F}\|_{L_2(\mathcal{O})}. \quad (2.36)$$

Здесь $c(\phi)$ — величина (1.44); постоянная C_4 зависит только от исходных данных (1.9) и от области \mathcal{O} . В операторных терминах,

$$\|(B_{D,\varepsilon} - \zeta Q_0^\varepsilon)^{-1} - (B_D^0 - \zeta \overline{Q_0})^{-1}\|_{L_2(\mathcal{O}) \rightarrow L_2(\mathcal{O})} \leq C_4 c(\phi)^5 \varepsilon |\zeta|^{-1/2}. \quad (2.37)$$

Чтобы аппроксимировать решение в классе Соболева $H^1(\mathcal{O}; \mathbb{C}^n)$, введем корректор. Для этого фиксируем линейный непрерывный оператор продолжения

$$P_{\mathcal{O}} : H^l(\mathcal{O}; \mathbb{C}^n) \rightarrow H^l(\mathbb{R}^d; \mathbb{C}^n), \quad l \in \mathbb{Z}_+. \quad (2.38)$$

Такой „универсальный“ оператор продолжения существует для любой ограниченной области с липшицевой границей (см. [St] или [R]). При этом

$$\|P_{\mathcal{O}}\|_{H^l(\mathcal{O}) \rightarrow H^l(\mathbb{R}^d)} \leq C_{\mathcal{O}}^{(l)}, \quad (2.39)$$

где постоянная $C_{\mathcal{O}}^{(l)}$ зависит лишь от l и от области \mathcal{O} . Через $R_{\mathcal{O}}$ обозначим оператор сужения функций в \mathbb{R}^d на область \mathcal{O} . Положим

$$K_D(\varepsilon; \zeta) = R_{\mathcal{O}}([\Lambda^\varepsilon] b(\mathbf{D}) + [\widetilde{\Lambda}^\varepsilon]) S_\varepsilon P_{\mathcal{O}}(B_D^0 - \zeta \overline{Q_0})^{-1}. \quad (2.40)$$

Непрерывность оператора $K_D(\varepsilon; \zeta) : L_2(\mathcal{O}; \mathbb{C}^n) \rightarrow H^1(\mathcal{O}; \mathbb{C}^n)$ проверяется аналогично непрерывности оператора (1.45).

Положим $\tilde{\mathbf{u}}_0 = P_{\mathcal{O}} \mathbf{u}_0$. Через \mathbf{v}_ε обозначим первое приближение к решению \mathbf{u}_ε задачи (2.9):

$$\tilde{\mathbf{v}}_\varepsilon := \tilde{\mathbf{u}}_0 + \varepsilon \Lambda^\varepsilon S_\varepsilon b(\mathbf{D}) \tilde{\mathbf{u}}_0 + \varepsilon \widetilde{\Lambda}^\varepsilon S_\varepsilon \tilde{\mathbf{u}}_0, \quad (2.41)$$

$$\mathbf{v}_\varepsilon := \tilde{\mathbf{v}}_\varepsilon|_{\mathcal{O}}. \quad (2.42)$$

Т. е. $\mathbf{v}_\varepsilon = (B_D^0 - \zeta \overline{Q_0})^{-1} \mathbf{F} + \varepsilon K_D(\varepsilon; \zeta) \mathbf{F}$, где $K_D(\varepsilon; \zeta)$ — оператор (2.40).

Теорема 2.6. Пусть выполнены условия теоремы 2.5. Пусть матрицы-функции $\Lambda(\mathbf{x})$ и $\tilde{\Lambda}(\mathbf{x})$ — Г-периодические решения задач (1.20) и (1.30) соответственно, S_ε — оператор сглаживания по Стеклову (1.1), и пусть $P_{\mathcal{O}}$ — оператор продолжения (2.38). Положим $\tilde{\mathbf{u}}_0 = P_{\mathcal{O}} \mathbf{u}_0$. Пусть функция \mathbf{v}_ε определена в (2.41), (2.42). Тогда при $\zeta \in \mathbb{C} \setminus \mathbb{R}_+$, $|\zeta| \geq 1$, и $0 < \varepsilon \leq \varepsilon_1$ выполнена оценка

$$\|\mathbf{u}_\varepsilon - \mathbf{v}_\varepsilon\|_{H^1(\mathcal{O})} \leq (C_5 c(\phi)^2 \varepsilon^{1/2} |\zeta|^{-1/4} + C_6 c(\phi)^4 \varepsilon) \|\mathbf{F}\|_{L_2(\mathcal{O})}. \quad (2.43)$$

В операторных терминах,

$$\begin{aligned} & \| (B_{D,\varepsilon} - \zeta Q_0^\varepsilon)^{-1} - (B_D^0 - \zeta \overline{Q_0})^{-1} - \varepsilon K_D(\varepsilon; \zeta) \|_{L_2(\mathcal{O}) \rightarrow H^1(\mathcal{O})} \\ & \leq C_5 c(\phi)^2 \varepsilon^{1/2} |\zeta|^{-1/4} + C_6 c(\phi)^4 \varepsilon, \end{aligned} \quad (2.44)$$

где $K_D(\varepsilon; \zeta)$ — оператор (2.40). Пусть матрица-функция $\tilde{g}(\mathbf{x})$ определена в (1.22). Для потока $\mathbf{p}_\varepsilon := g^\varepsilon b(\mathbf{D}) \mathbf{u}_\varepsilon$ при $\zeta \in \mathbb{C} \setminus \mathbb{R}_+$, $|\zeta| \geq 1$, и $0 < \varepsilon \leq \varepsilon_1$ справедлива аппроксимация

$$\begin{aligned} & \|\mathbf{p}_\varepsilon - \tilde{g}^\varepsilon S_\varepsilon b(\mathbf{D}) \tilde{\mathbf{u}}_0 - g^\varepsilon (b(\mathbf{D}) \tilde{\Lambda})^\varepsilon S_\varepsilon \tilde{\mathbf{u}}_0\|_{L_2(\mathcal{O})} \\ & \leq (\tilde{C}_5 c(\phi)^2 \varepsilon^{1/2} |\zeta|^{-1/4} + \tilde{C}_6 c(\phi)^4 \varepsilon) \|\mathbf{F}\|_{L_2(\mathcal{O})}. \end{aligned} \quad (2.45)$$

В операторных терминах,

$$\begin{aligned} & \|g^\varepsilon b(\mathbf{D})(B_{D,\varepsilon} - \zeta Q_0^\varepsilon)^{-1} - G(\varepsilon; \zeta)\|_{L_2(\mathcal{O}) \rightarrow L_2(\mathcal{O})} \\ & \leq \tilde{C}_5 c(\phi)^2 \varepsilon^{1/2} |\zeta|^{-1/4} + \tilde{C}_6 c(\phi)^4 \varepsilon. \end{aligned}$$

Здесь

$$G(\varepsilon; \zeta) := \tilde{g}^\varepsilon S_\varepsilon b(\mathbf{D}) P_{\mathcal{O}} (B_D^0 - \zeta \overline{Q_0})^{-1} + g^\varepsilon (b(\mathbf{D}) \tilde{\Lambda})^\varepsilon S_\varepsilon P_{\mathcal{O}} (B_D^0 - \zeta \overline{Q_0})^{-1}.$$

Постоянныe C_5 , C_6 , \tilde{C}_5 и \tilde{C}_6 зависят только от исходных данных (1.9) и от области \mathcal{O} .

Первое приближение \mathbf{v}_ε к решению \mathbf{u}_ε не удовлетворяет условию Дирихле на $\partial\mathcal{O}$: $\mathbf{v}_\varepsilon|_{\partial\mathcal{O}} = \varepsilon (\Lambda^\varepsilon S_\varepsilon b(\mathbf{D}) \tilde{\mathbf{u}}_0 + \tilde{\Lambda}^\varepsilon S_\varepsilon \tilde{\mathbf{u}}_0)|_{\partial\mathcal{O}}$. Рассмотрим „поправку“ \mathbf{w}_ε — решение задачи

$$B_\varepsilon \mathbf{w}_\varepsilon - \zeta Q_0^\varepsilon \mathbf{w}_\varepsilon = 0 \text{ в } \mathcal{O}, \quad \mathbf{w}_\varepsilon|_{\partial\mathcal{O}} = \varepsilon (\Lambda^\varepsilon S_\varepsilon b(\mathbf{D}) \tilde{\mathbf{u}}_0 + \tilde{\Lambda}^\varepsilon S_\varepsilon \tilde{\mathbf{u}}_0)|_{\partial\mathcal{O}}. \quad (2.46)$$

Уравнение понимается в слабом смысле — как интегральное тождество для функции $\mathbf{w}_\varepsilon \in H^1(\mathcal{O}; \mathbb{C}^n)$:

$$\mathbf{b}_{N,\varepsilon}[\mathbf{w}_\varepsilon, \boldsymbol{\eta}] - \zeta (Q_0^\varepsilon \mathbf{w}_\varepsilon, \boldsymbol{\eta})_{L_2(\mathcal{O})} = 0, \quad \boldsymbol{\eta} \in H_0^1(\mathcal{O}; \mathbb{C}^n). \quad (2.47)$$

Поправку \mathbf{w}_ε часто называют „корректором типа пограничного слоя”. Допуская некоторую вольность, наряду с \mathbf{w}_ε будем пользоваться обозначением $\mathbf{w}_\varepsilon(\cdot; \zeta)$ для решения задачи (2.46). Введем оператор, переводящий \mathbf{F} в \mathbf{w}_ε :

$$\varepsilon W_D(\varepsilon; \zeta) : L_2(\mathcal{O}; \mathbb{C}^n) \ni \mathbf{F} \rightarrow \mathbf{w}_\varepsilon(\cdot; \zeta) \in H^1(\mathcal{O}; \mathbb{C}^n). \quad (2.48)$$

Найдем более явное выражение для оператора $W_D(\varepsilon; \zeta)$. Ясно, что функция

$$\mathbf{r}_\varepsilon(\mathbf{x}; \zeta) := \mathbf{w}_\varepsilon(\mathbf{x}; \zeta) - \varepsilon(K_D(\varepsilon; \zeta)\mathbf{F})(\mathbf{x}) \quad (2.49)$$

лежит в $H_0^1(\mathcal{O}; \mathbb{C}^n)$ и удовлетворяет тождеству

$$\mathfrak{b}_{D,\varepsilon}[\mathbf{r}_\varepsilon, \boldsymbol{\eta}] - \zeta(Q_0^\varepsilon \mathbf{r}_\varepsilon, \boldsymbol{\eta})_{L_2(\mathcal{O})} = \varepsilon \mathcal{I}(\varepsilon; \zeta)[\mathbf{F}, \boldsymbol{\eta}], \quad \boldsymbol{\eta} \in H_0^1(\mathcal{O}; \mathbb{C}^n), \quad (2.50)$$

где

$$\mathcal{I}(\varepsilon; \zeta)[\mathbf{F}, \boldsymbol{\eta}] := -\mathfrak{b}_{N,\varepsilon}[K_D(\varepsilon; \zeta)\mathbf{F}, \boldsymbol{\eta}] + \zeta(Q_0^\varepsilon K_D(\varepsilon; \zeta)\mathbf{F}, \boldsymbol{\eta})_{L_2(\mathcal{O})}. \quad (2.51)$$

При фиксированном $\mathbf{F} \in L_2(\mathcal{O}; \mathbb{C}^n)$ равенство (2.51) задает антилинейный непрерывный функционал над $\boldsymbol{\eta} \in H_0^1(\mathcal{O}; \mathbb{C}^n)$. Этот функционал можно отождествить с элементом из $H^{-1}(\mathcal{O}; \mathbb{C}^n)$. Этот элемент зависит от \mathbf{F} линейно, обозначим его $T(\varepsilon; \zeta)\mathbf{F}$. Таким образом, равенство

$$\mathcal{I}(\varepsilon; \zeta)[\mathbf{F}, \boldsymbol{\eta}] = (T(\varepsilon; \zeta)\mathbf{F}, \boldsymbol{\eta})_{L_2(\mathcal{O})}, \quad \boldsymbol{\eta} \in H_0^1(\mathcal{O}; \mathbb{C}^n), \quad (2.52)$$

(справа подразумевается распространение скалярного произведения в L_2 на пары из $H^{-1} \times H_0^1$) корректно определяет линейный непрерывный оператор $T(\varepsilon; \zeta) : L_2(\mathcal{O}; \mathbb{C}^n) \rightarrow H^{-1}(\mathcal{O}; \mathbb{C}^n)$.

Теперь согласно (2.50) и (2.52) можно записать

$$\mathbf{r}_\varepsilon = \varepsilon(B_{D,\varepsilon} - \zeta Q_0^\varepsilon)^{-1} T(\varepsilon; \zeta) \mathbf{F}, \quad (2.53)$$

где обобщенная резольвента распространена до непрерывного оператора, действующего из $H^{-1}(\mathcal{O}; \mathbb{C}^n)$ в $H_0^1(\mathcal{O}; \mathbb{C}^n)$.

В силу (2.49) и (2.53) выполнено

$$\mathbf{w}_\varepsilon(\cdot; \zeta) = \varepsilon(K_D(\varepsilon; \zeta) + (B_{D,\varepsilon} - \zeta Q_0^\varepsilon)^{-1} T(\varepsilon; \zeta)) \mathbf{F},$$

а тогда (см. (2.48))

$$W_D(\varepsilon; \zeta) = K_D(\varepsilon; \zeta) + (B_{D,\varepsilon} - \zeta Q_0^\varepsilon)^{-1} T(\varepsilon; \zeta). \quad (2.54)$$

Следующая теорема показывает, что с учетом поправки \mathbf{w}_ε для решения \mathbf{u}_ε справедлива аппроксимация в $H^1(\mathcal{O}; \mathbb{C}^n)$ с оценкой погрешности точного порядка $O(\varepsilon)$.

Теорема 2.7. Пусть выполнены условия теоремы 2.6. Пусть \mathbf{w}_ε — решение задачи (2.46). Пусть $W_D(\varepsilon; \zeta)$ — оператор (2.54). Тогда при $0 < \varepsilon \leq 1$ и $\zeta \in \mathbb{C} \setminus \mathbb{R}_+$, $|\zeta| \geq 1$, справедлива оценка

$$\|\mathbf{u}_\varepsilon - \mathbf{v}_\varepsilon + \mathbf{w}_\varepsilon\|_{H^1(\mathcal{O})} \leq C_7 c(\phi)^4 \varepsilon \|\mathbf{F}\|_{L_2(\mathcal{O})}. \quad (2.55)$$

В операторных терминах,

$$\begin{aligned} & \| (B_{D,\varepsilon} - \zeta Q_0^\varepsilon)^{-1} - (B_D^0 - \zeta \overline{Q_0})^{-1} - \varepsilon K_D(\varepsilon; \zeta) + \varepsilon W_D(\varepsilon; \zeta) \|_{L_2(\mathcal{O}) \rightarrow H^1(\mathcal{O})} \\ & \leq C_7 c(\phi)^4 \varepsilon. \end{aligned} \quad (2.56)$$

Постоянная C_7 зависит только от исходных данных (1.9) и от области \mathcal{O} .

3 Вспомогательные утверждения

3.1 Оценки в окрестности границы

В настоящем пункте приводятся вспомогательные утверждения, связанные с оценками интегралов по узкой окрестности $\partial\mathcal{O}$.

Лемма 3.1. Пусть справедливо условие 2.4. Обозначим $\Upsilon_\varepsilon = (\partial\mathcal{O})_\varepsilon \cap \mathcal{O}$. Тогда имеют место следующие утверждения:

1°. Для любой функции $u \in H^1(\mathcal{O})$ справедлива оценка

$$\int_{\Upsilon_\varepsilon} |u|^2 d\mathbf{x} \leq \beta \varepsilon \|u\|_{H^1(\mathcal{O})} \|u\|_{L_2(\mathcal{O})}, \quad 0 < \varepsilon \leq \varepsilon_0.$$

2°. Для любой функции $u \in H^1(\mathbb{R}^d)$ справедлива оценка

$$\int_{(\partial\mathcal{O})_\varepsilon} |u|^2 d\mathbf{x} \leq \beta \varepsilon \|u\|_{H^1(\mathbb{R}^d)} \|u\|_{L_2(\mathbb{R}^d)}, \quad 0 < \varepsilon \leq \varepsilon_0.$$

Постоянная β зависит только от области \mathcal{O} .

Лемма 3.2. Пусть выполнено условие 2.4. Пусть $f(\mathbf{x})$ — Г-периодическая функция в \mathbb{R}^d такая, что $f \in L_2(\Omega)$. Пусть S_ε — оператор (1.1). Обозначим $\beta_* = \beta(1 + r_1)$, где $2r_1 = \text{diam } \Omega$. Тогда при $0 < \varepsilon \leq \varepsilon_1$ для любой функции $\mathbf{u} \in H^1(\mathbb{R}^d; \mathbb{C}^k)$ справедлива оценка

$$\int_{(\partial\mathcal{O})_\varepsilon} |f^\varepsilon(\mathbf{x})|^2 |(S_\varepsilon \mathbf{u})(\mathbf{x})|^2 d\mathbf{x} \leq \beta_* \varepsilon |\Omega|^{-1} \|f\|_{L_2(\Omega)}^2 \|\mathbf{u}\|_{H^1(\mathbb{R}^d)} \|\mathbf{u}\|_{L_2(\mathbb{R}^d)}.$$

Для области \mathcal{O} класса C^1 утверждения лемм 3.1 и 3.2 установлены в [PSu, §5]. Справедливость этих результатов в случае, когда область \mathcal{O} удовлетворяет менее ограничительному условию 2.4, отмечена в [Su5, леммы 3.5 и 3.6].

3.2 Свойства матриц-функций Λ и $\tilde{\Lambda}$

Следующий результат установлен в [PSu, следствие 2.4].

Лемма 3.3. *Пусть Γ -периодическое решение $\Lambda(\mathbf{x})$ задачи (1.20) ограничено: $\Lambda \in L_\infty$. Тогда для любой функции $u \in H^1(\mathbb{R}^d)$ при $\varepsilon > 0$ выполнена оценка*

$$\int_{\mathbb{R}^d} |(\mathbf{D}\Lambda)^\varepsilon(\mathbf{x})|^2 |u(\mathbf{x})|^2 d\mathbf{x} \leq \beta_1 \|u\|_{L_2(\mathbb{R}^d)}^2 + \beta_2 \varepsilon^2 \|\Lambda\|_{L_\infty}^2 \|\mathbf{D}u\|_{L_2(\mathbb{R}^d)}^2.$$

Постоянные β_1 и β_2 зависят от $m, d, \alpha_0, \alpha_1, \|g\|_{L_\infty}$ и $\|g^{-1}\|_{L_\infty}$.

Следующее утверждение можно получить с помощью неравенства Гёльдера и теоремы вложения; ср. [MSu1, лемма 3.5].

Лемма 3.4. *Пусть $f(\mathbf{x})$ — Γ -периодическая функция в \mathbb{R}^d такая, что*

$$f \in L_p(\Omega), \quad p = 2 \text{ при } d = 1, \quad p > 2 \text{ при } d = 2, \quad p \geq d \text{ при } d \geq 3. \quad (3.1)$$

Тогда при $0 < \varepsilon \leq 1$ оператор $[f^\varepsilon]$ непрерывно отображает $H^1(\mathbb{R}^d)$ в $L_2(\mathbb{R}^d)$ и $\|[f^\varepsilon]\|_{H^1(\mathbb{R}^d) \rightarrow L_2(\mathbb{R}^d)} \leq \|f\|_{L_p(\Omega)} C(\hat{q}, \Omega)$, где $C(\hat{q}, \Omega)$ — норма оператора вложения $H^1(\Omega) \hookrightarrow L_{\hat{q}}(\Omega)$. Здесь $\hat{q} = \infty$ при $d = 1$ и $\hat{q} = 2p(p-2)^{-1}$ при $d \geq 2$.

Следующий результат получен в [MSu1, следствие 3.6].

Лемма 3.5. *Пусть Γ -периодическое решение $\tilde{\Lambda}(\mathbf{x})$ задачи (1.30) удовлетворяет условию (3.1). Тогда при любом $u \in H^2(\mathbb{R}^d)$ и $0 < \varepsilon \leq 1$ справедлива оценка*

$$\int_{\mathbb{R}^d} |(\mathbf{D}\tilde{\Lambda})^\varepsilon(\mathbf{x})|^2 |u(\mathbf{x})|^2 d\mathbf{x} \leq \tilde{\beta}_1 \|u\|_{H^1(\mathbb{R}^d)}^2 + \tilde{\beta}_2 \varepsilon^2 \|\tilde{\Lambda}\|_{L_p(\Omega)}^2 C(\hat{q}, \Omega)^2 \|\mathbf{D}u\|_{H^1(\mathbb{R}^d)}^2.$$

Постоянны $\tilde{\beta}_1$ и $\tilde{\beta}_2$ зависят только от $n, d, \alpha_0, \alpha_1, \rho, \|g\|_{L_\infty}, \|g^{-1}\|_{L_\infty}$, от норм $\|a_j\|_{L_p(\Omega)}$, $j = 1, \dots, d$, а также от параметров решетки Γ .

3.3 Лемма о $Q_0^\varepsilon - \overline{Q_0}$

Доказательство следующего утверждения совершенно аналогично доказательству леммы 3.7 из [MSu1].

Лемма 3.6. *Пусть $Q_0(\mathbf{x})$ — Γ -периодическая $(n \times n)$ -матрица-функция, причем $Q_0 \in L_\infty$, и пусть $\overline{Q_0} = |\Omega|^{-1} \int_{\Omega} Q_0(\mathbf{x}) d\mathbf{x}$. Тогда оператор $[Q_0^\varepsilon - \overline{Q_0}]$ непрерывен из $H^1(\mathcal{O}; \mathbb{C}^n)$ в $H^{-1}(\mathcal{O}; \mathbb{C}^n)$ и справедлива оценка*

$$\|[Q_0^\varepsilon - \overline{Q_0}]\|_{H^1(\mathcal{O}) \rightarrow H^{-1}(\mathcal{O})} \leq C_{Q_0} \varepsilon. \quad (3.2)$$

Постоянная C_{Q_0} зависит от d , $\|Q_0\|_{L_\infty}$ и от параметров решетки Γ .

Доказательство. Так как $Q_0 - \overline{Q_0}$ — это ограниченная периодическая матрица-функция с нулевым средним значением, справедливо представление

$$Q_0^\varepsilon(\mathbf{x}) - \overline{Q_0} = -\varepsilon \sum_{j=1}^d D_j h_j^\varepsilon(\mathbf{x}), \quad (3.3)$$

где $h_j(\mathbf{x})$ — Γ -периодические матрицы-функции размера $n \times n$, причем $\|h_j\|_{L_\infty} \leq \hat{\mathfrak{c}} \|Q_0\|_{L_\infty}$. Здесь постоянная $\hat{\mathfrak{c}}$ зависит лишь от d и от параметров решетки Γ . (Подробнее см. [MSu1].)

Пусть $\mathbf{F} \in H^1(\mathcal{O}; \mathbb{C}^n)$. В силу (3.3) имеем

$$\begin{aligned} \|(Q_0^\varepsilon - \overline{Q_0})\mathbf{F}\|_{H^{-1}(\mathcal{O})} &= \sup_{0 \neq \mathbf{v} \in H_0^1(\mathcal{O}; \mathbb{C}^n)} \frac{\left| ((Q_0^\varepsilon - \overline{Q_0})\mathbf{F}, \mathbf{v})_{L_2(\mathcal{O})} \right|}{\|\mathbf{v}\|_{H^1(\mathcal{O})}} \\ &\leq \varepsilon \sup_{0 \neq \mathbf{v} \in H_0^1(\mathcal{O}; \mathbb{C}^n)} \frac{\sum_{j=1}^d \left| ((D_j h_j^\varepsilon)\mathbf{F}, \mathbf{v})_{L_2(\mathcal{O})} \right|}{\|\mathbf{v}\|_{H^1(\mathcal{O})}}. \end{aligned}$$

С помощью интегрирования по частям отсюда получаем

$$\begin{aligned} \|(Q_0^\varepsilon - \overline{Q_0})\mathbf{F}\|_{H^{-1}(\mathcal{O})} &\leq \varepsilon \sup_{0 \neq \mathbf{v} \in H_0^1(\mathcal{O}; \mathbb{C}^n)} \frac{\sum_{j=1}^d \left| (h_j^\varepsilon \mathbf{F}, D_j \mathbf{v})_{L_2(\mathcal{O})} \right|}{\|\mathbf{v}\|_{H^1(\mathcal{O})}} \\ &\quad + \varepsilon \sup_{0 \neq \mathbf{v} \in H_0^1(\mathcal{O}; \mathbb{C}^n)} \frac{\sum_{j=1}^d \left| (h_j^\varepsilon D_j \mathbf{F}, \mathbf{v})_{L_2(\mathcal{O})} \right|}{\|\mathbf{v}\|_{H^1(\mathcal{O})}}. \end{aligned} \quad (3.4)$$

Справедливы оценки

$$\sum_{j=1}^d |(h_j^\varepsilon \mathbf{F}, D_j \mathbf{v})_{L_2(\mathcal{O})}| \leq C_h \|\mathbf{F}\|_{L_2(\mathcal{O})} \|\mathbf{D}\mathbf{v}\|_{L_2(\mathcal{O})}, \quad (3.5)$$

$$\sum_{j=1}^d |(h_j^\varepsilon D_j \mathbf{F}, \mathbf{v})_{L_2(\mathcal{O})}| \leq C_h \|\mathbf{D}\mathbf{F}\|_{L_2(\mathcal{O})} \|\mathbf{v}\|_{L_2(\mathcal{O})}, \quad (3.6)$$

где $C_h^2 = \operatorname{ess\,sup}_{\mathbf{x} \in \mathbb{R}^d} \sum_{j=1}^d |h_j(\mathbf{x})|^2$. Отметим неравенство $C_h \leq \tilde{\mathfrak{c}} \|Q_0\|_{L_\infty}$ с постоянной $\tilde{\mathfrak{c}}$, зависящей лишь от d и от параметров решетки Γ .

Теперь из (3.4)–(3.6) вытекает оценка (3.2) с постоянной $C_{Q_0} = 2C_h$. \square

4 Доказательство теоремы 2.7. Начало доказательства теорем 2.5 и 2.6

При доказательстве теорем 2.5 и 2.6 мы следуем схеме из [Su5]. Метод основан на использовании результатов для задачи в \mathbb{R}^d и выделении поправки \mathbf{w}_ε типа пограничного слоя. В этом параграфе мы установим теорему 2.7 и редуцируем доказательство теорем 2.5 и 2.6 к оценке поправки \mathbf{w}_ε .

4.1 Первый этап доказательства. Ассоциированная задача в \mathbb{R}^d

В силу леммы 2.3 и (2.39) с учетом $|\zeta| \geq 1$ имеем

$$\|\tilde{\mathbf{u}}_0\|_{L_2(\mathbb{R}^d)} \leq C_{\mathcal{O}}^{(0)} \|Q_0^{-1}\|_{L_\infty} c(\phi) |\zeta|^{-1} \|\mathbf{F}\|_{L_2(\mathcal{O})} =: k_1 c(\phi) |\zeta|^{-1} \|\mathbf{F}\|_{L_2(\mathcal{O})}, \quad (4.1)$$

$$\begin{aligned} \|\tilde{\mathbf{u}}_0\|_{H^1(\mathbb{R}^d)} &\leq C_{\mathcal{O}}^{(1)} (\mathcal{C}_1 + \|Q_0^{-1}\|_{L_\infty}) c(\phi) |\zeta|^{-1/2} \|\mathbf{F}\|_{L_2(\mathcal{O})} \\ &=: k_2 c(\phi) |\zeta|^{-1/2} \|\mathbf{F}\|_{L_2(\mathcal{O})}, \end{aligned} \quad (4.2)$$

$$\|\tilde{\mathbf{u}}_0\|_{H^2(\mathbb{R}^d)} \leq C_{\mathcal{O}}^{(2)} \mathcal{C}_2 c(\phi) \|\mathbf{F}\|_{L_2(\mathcal{O})} =: k_3 c(\phi) \|\mathbf{F}\|_{L_2(\mathcal{O})}. \quad (4.3)$$

Положим

$$\tilde{\mathbf{F}} := (B^0 - \zeta \overline{Q_0}) \tilde{\mathbf{u}}_0. \quad (4.4)$$

Тогда $\tilde{\mathbf{F}} \in L_2(\mathbb{R}^d; \mathbb{C}^n)$ и $\tilde{\mathbf{F}}|_{\mathcal{O}} = \mathbf{F}$. Из (1.38), (4.1) и (4.3) вытекает, что

$$\begin{aligned}\|\tilde{\mathbf{F}}\|_{L_2(\mathbb{R}^d)} &\leq C_L \|\tilde{\mathbf{u}}_0\|_{H^2(\mathbb{R}^d)} + |\zeta| \|\overline{Q_0}\| \|\tilde{\mathbf{u}}_0\|_{L_2(\mathbb{R}^d)} \leq C_{\tilde{F}} c(\phi) \|\mathbf{F}\|_{L_2(\mathcal{O})}, \\ C_{\tilde{F}} &:= k_3 C_L + k_1 \|Q_0\|_{L_\infty}.\end{aligned}\quad (4.5)$$

Пусть $\tilde{\mathbf{u}}_\varepsilon \in H^1(\mathbb{R}^d; \mathbb{C}^n)$ — решение уравнения в \mathbb{R}^d :

$$B_\varepsilon \tilde{\mathbf{u}}_\varepsilon - \zeta Q_0^\varepsilon \tilde{\mathbf{u}}_\varepsilon = \tilde{\mathbf{F}}, \quad (4.6)$$

т. е. $\tilde{\mathbf{u}}_\varepsilon = (B_\varepsilon - \zeta Q_0^\varepsilon)^{-1} \tilde{\mathbf{F}}$. Объединяя (4.4)–(4.6) и применяя теоремы 1.8 и 1.9, находим, что при $0 < \varepsilon \leq 1$ и $\zeta \in \mathbb{C} \setminus \mathbb{R}_+$, $|\zeta| \geq 1$, справедливы оценки

$$\|\tilde{\mathbf{u}}_\varepsilon - \tilde{\mathbf{u}}_0\|_{L_2(\mathbb{R}^d)} \leq C_1 C_{\tilde{F}} \varepsilon c(\phi)^3 |\zeta|^{-1/2} \|\mathbf{F}\|_{L_2(\mathcal{O})}, \quad (4.7)$$

$$\|\tilde{\mathbf{u}}_\varepsilon - \tilde{\mathbf{v}}_\varepsilon\|_{L_2(\mathbb{R}^d)} \leq C_2 C_{\tilde{F}} c(\phi)^3 \varepsilon |\zeta|^{-1/2} \|\mathbf{F}\|_{L_2(\mathcal{O})}, \quad (4.8)$$

$$\|\mathbf{D}(\tilde{\mathbf{u}}_\varepsilon - \tilde{\mathbf{v}}_\varepsilon)\|_{L_2(\mathbb{R}^d)} \leq C_3 C_{\tilde{F}} c(\phi)^3 \varepsilon \|\mathbf{F}\|_{L_2(\mathcal{O})}. \quad (4.9)$$

Теперь из (4.8) и (4.9) с учетом $|\zeta| \geq 1$ следует, что

$$\|\tilde{\mathbf{u}}_\varepsilon - \tilde{\mathbf{v}}_\varepsilon\|_{H^1(\mathbb{R}^d)} \leq (C_2 + C_3) C_{\tilde{F}} c(\phi)^3 \varepsilon \|\mathbf{F}\|_{L_2(\mathcal{O})}. \quad (4.10)$$

4.2 Доказательство теоремы 2.7

Обозначим $\mathbf{V}_\varepsilon := \mathbf{u}_\varepsilon - \mathbf{v}_\varepsilon + \mathbf{w}_\varepsilon$. С учетом (2.9) и (2.46), (2.47) функция $\mathbf{V}_\varepsilon \in H_0^1(\mathcal{O}; \mathbb{C}^n)$ удовлетворяет тождеству

$$\begin{aligned}\mathfrak{b}_{D,\varepsilon}[\mathbf{V}_\varepsilon, \boldsymbol{\eta}] - \zeta(Q_0^\varepsilon \mathbf{V}_\varepsilon, \boldsymbol{\eta})_{L_2(\mathcal{O})} &= \mathfrak{b}_{D,\varepsilon}[\mathbf{u}_\varepsilon, \boldsymbol{\eta}] - \zeta(Q_0^\varepsilon \mathbf{u}_\varepsilon, \boldsymbol{\eta})_{L_2(\mathcal{O})} - \mathfrak{b}_{N,\varepsilon}[\mathbf{v}_\varepsilon, \boldsymbol{\eta}] + \zeta(Q_0^\varepsilon \mathbf{v}_\varepsilon, \boldsymbol{\eta})_{L_2(\mathcal{O})} \\ &= (\mathbf{F}, \boldsymbol{\eta})_{L_2(\mathcal{O})} - \mathfrak{b}_{N,\varepsilon}[\mathbf{v}_\varepsilon, \boldsymbol{\eta}] + \zeta(Q_0^\varepsilon \mathbf{v}_\varepsilon, \boldsymbol{\eta})_{L_2(\mathcal{O})}, \quad \boldsymbol{\eta} \in H_0^1(\mathcal{O}; \mathbb{C}^n).\end{aligned}\quad (4.11)$$

Продолжим функцию $\boldsymbol{\eta}$ нулем на $\mathbb{R}^d \setminus \mathcal{O}$, сохраняя то же обозначение. Тогда $\boldsymbol{\eta} \in H^1(\mathbb{R}^d; \mathbb{C}^n)$. Вспоминая, что функция $\tilde{\mathbf{F}}$ является продолжением функции \mathbf{F} , и применяя (4.6), находим

$$(\mathbf{F}, \boldsymbol{\eta})_{L_2(\mathcal{O})} = (\tilde{\mathbf{F}}, \boldsymbol{\eta})_{L_2(\mathbb{R}^d)} = \mathfrak{b}_\varepsilon[\tilde{\mathbf{u}}_\varepsilon, \boldsymbol{\eta}] - \zeta(Q_0^\varepsilon \tilde{\mathbf{u}}_\varepsilon, \boldsymbol{\eta})_{L_2(\mathbb{R}^d)}.$$

Далее, так как функция $\tilde{\mathbf{v}}_\varepsilon$ — продолжение функции \mathbf{v}_ε , то

$$\mathfrak{b}_{N,\varepsilon}[\mathbf{v}_\varepsilon, \boldsymbol{\eta}] - \zeta(Q_0^\varepsilon \mathbf{v}_\varepsilon, \boldsymbol{\eta})_{L_2(\mathcal{O})} = \mathfrak{b}_\varepsilon[\tilde{\mathbf{v}}_\varepsilon, \boldsymbol{\eta}] - \zeta(Q_0^\varepsilon \tilde{\mathbf{v}}_\varepsilon, \boldsymbol{\eta})_{L_2(\mathbb{R}^d)}.$$

Обозначим

$$\begin{aligned}I_\varepsilon[\boldsymbol{\eta}] &:= \mathfrak{b}_\varepsilon[\tilde{\mathbf{u}}_\varepsilon, \boldsymbol{\eta}] - \zeta(Q_0^\varepsilon \tilde{\mathbf{u}}_\varepsilon, \boldsymbol{\eta})_{L_2(\mathbb{R}^d)} - \mathfrak{b}_\varepsilon[\tilde{\mathbf{v}}_\varepsilon, \boldsymbol{\eta}] + \zeta(Q_0^\varepsilon \tilde{\mathbf{v}}_\varepsilon, \boldsymbol{\eta})_{L_2(\mathbb{R}^d)}, \\ 0 < \varepsilon &\leq 1, \quad \boldsymbol{\eta} \in H^1(\mathbb{R}^d; \mathbb{C}^n).\end{aligned}\quad (4.12)$$

Тогда тождество (4.11) принимает вид

$$\mathfrak{b}_{D,\varepsilon}[\mathbf{V}_\varepsilon, \boldsymbol{\eta}] - \zeta(Q_0^\varepsilon \mathbf{V}_\varepsilon, \boldsymbol{\eta})_{L_2(\mathcal{O})} = I_\varepsilon[\boldsymbol{\eta}], \quad \boldsymbol{\eta} \in H_0^1(\mathcal{O}; \mathbb{C}^n). \quad (4.13)$$

Оценим величину (4.12) по модулю, учитывая (1.19):

$$\begin{aligned} |I_\varepsilon[\boldsymbol{\eta}]| &\leqslant |\mathfrak{b}_\varepsilon[\tilde{\mathbf{u}}_\varepsilon - \tilde{\mathbf{v}}_\varepsilon, \boldsymbol{\eta}]| + |\zeta|(Q_0^\varepsilon(\tilde{\mathbf{u}}_\varepsilon - \tilde{\mathbf{v}}_\varepsilon), \boldsymbol{\eta})_{L_2(\mathbb{R}^d)} \\ &\leqslant c_4 \|\tilde{\mathbf{u}}_\varepsilon - \tilde{\mathbf{v}}_\varepsilon\|_{H^1(\mathbb{R}^d)} \|\boldsymbol{\eta}\|_{H^1(\mathcal{O})} \\ &\quad + |\zeta| \|Q_0\|_{L_\infty}^{1/2} \|\tilde{\mathbf{u}}_\varepsilon - \tilde{\mathbf{v}}_\varepsilon\|_{L_2(\mathbb{R}^d)} \|(Q_0^\varepsilon)^{1/2} \boldsymbol{\eta}\|_{L_2(\mathcal{O})}. \end{aligned}$$

Применим (4.8) и (4.10):

$$\begin{aligned} |I_\varepsilon[\boldsymbol{\eta}]| &\leqslant C_8 c(\phi)^3 \varepsilon \|\mathbf{F}\|_{L_2(\mathcal{O})} \|\boldsymbol{\eta}\|_{H^1(\mathcal{O})} \\ &\quad + C_9 c(\phi)^3 \varepsilon |\zeta|^{1/2} \|\mathbf{F}\|_{L_2(\mathcal{O})} \|(Q_0^\varepsilon)^{1/2} \boldsymbol{\eta}\|_{L_2(\mathcal{O})}, \end{aligned} \quad (4.14)$$

где $C_8 := c_4(C_2 + C_3)C_{\tilde{F}}$, $C_9 := \|Q_0\|_{L_\infty}^{1/2} C_2 C_{\tilde{F}}$.

Подставим $\boldsymbol{\eta} = \mathbf{V}_\varepsilon$ в (4.13), возьмем мнимую часть и воспользуемся оценкой (4.14):

$$\begin{aligned} |\operatorname{Im} \zeta|(Q_0^\varepsilon \mathbf{V}_\varepsilon, \mathbf{V}_\varepsilon)_{L_2(\mathcal{O})} &= |\operatorname{Im} I_\varepsilon[\mathbf{V}_\varepsilon]| \leqslant C_8 c(\phi)^3 \varepsilon \|\mathbf{V}_\varepsilon\|_{H^1(\mathcal{O})} \|\mathbf{F}\|_{L_2(\mathcal{O})} \\ &\quad + C_9 |\zeta|^{1/2} c(\phi)^3 \varepsilon \|\mathbf{F}\|_{L_2(\mathcal{O})} \|(Q_0^\varepsilon)^{1/2} \mathbf{V}_\varepsilon\|_{L_2(\mathcal{O})}. \end{aligned} \quad (4.15)$$

При $\operatorname{Re} \zeta \geqslant 0$ (а тогда $\operatorname{Im} \zeta \neq 0$) отсюда выводим

$$\begin{aligned} |\operatorname{Im} \zeta|(Q_0^\varepsilon \mathbf{V}_\varepsilon, \mathbf{V}_\varepsilon)_{L_2(\mathcal{O})} &\leqslant C_8 c(\phi)^3 \varepsilon \|\mathbf{V}_\varepsilon\|_{H^1(\mathcal{O})} \|\mathbf{F}\|_{L_2(\mathcal{O})} \\ &\quad + \frac{1}{2} |\operatorname{Im} \zeta|(Q_0^\varepsilon \mathbf{V}_\varepsilon, \mathbf{V}_\varepsilon)_{L_2(\mathcal{O})} + \frac{1}{2} C_9^2 \frac{|\zeta|}{|\operatorname{Im} \zeta|} c(\phi)^6 \varepsilon^2 \|\mathbf{F}\|_{L_2(\mathcal{O})}^2. \end{aligned}$$

Следовательно, при $\operatorname{Re} \zeta \geqslant 0$ выполнено

$$\begin{aligned} (Q_0^\varepsilon \mathbf{V}_\varepsilon, \mathbf{V}_\varepsilon)_{L_2(\mathcal{O})} &\leqslant 2C_8 c(\phi)^4 \varepsilon |\zeta|^{-1} \|\mathbf{V}_\varepsilon\|_{H^1(\mathcal{O})} \|\mathbf{F}\|_{L_2(\mathcal{O})} \\ &\quad + C_9^2 c(\phi)^8 |\zeta|^{-1} \varepsilon^2 \|\mathbf{F}\|_{L_2(\mathcal{O})}^2, \quad \operatorname{Re} \zeta \geqslant 0. \end{aligned} \quad (4.16)$$

Если $\operatorname{Re} \zeta < 0$, то в равенстве (4.13) при $\boldsymbol{\eta} = \mathbf{V}_\varepsilon$ возьмем вещественную часть. При рассматриваемых значениях ζ имеем $c(\phi) = 1$ и с учетом (4.14) получаем

$$\begin{aligned} |\operatorname{Re} \zeta|(Q_0^\varepsilon \mathbf{V}_\varepsilon, \mathbf{V}_\varepsilon)_{L_2(\mathcal{O})} &\leqslant \mathfrak{b}_{D,\varepsilon}[\mathbf{V}_\varepsilon, \mathbf{V}_\varepsilon] - \operatorname{Re} \zeta(Q_0^\varepsilon \mathbf{V}_\varepsilon, \mathbf{V}_\varepsilon)_{L_2(\mathcal{O})} \\ &\leqslant C_8 \varepsilon \|\mathbf{V}_\varepsilon\|_{H^1(\mathcal{O})} \|\mathbf{F}\|_{L_2(\mathcal{O})} + C_9 |\zeta|^{1/2} \varepsilon \|\mathbf{F}\|_{L_2(\mathcal{O})} \|(Q_0^\varepsilon)^{1/2} \mathbf{V}_\varepsilon\|_{L_2(\mathcal{O})}. \end{aligned} \quad (4.17)$$

Складывая (4.15) и (4.17), приходим к неравенству

$$\begin{aligned} |\zeta|(Q_0^\varepsilon \mathbf{V}_\varepsilon, \mathbf{V}_\varepsilon)_{L_2(\mathcal{O})} &\leqslant 2C_8\varepsilon \|\mathbf{V}_\varepsilon\|_{H^1(\mathcal{O})} \|\mathbf{F}\|_{L_2(\mathcal{O})} \\ &+ 2C_9|\zeta|^{1/2}\varepsilon \|\mathbf{F}\|_{L_2(\mathcal{O})} \|(Q_0^\varepsilon)^{1/2} \mathbf{V}_\varepsilon\|_{L_2(\mathcal{O})}, \quad \operatorname{Re} \zeta < 0. \end{aligned}$$

Тогда

$$\begin{aligned} |\zeta|(Q_0^\varepsilon \mathbf{V}_\varepsilon, \mathbf{V}_\varepsilon)_{L_2(\mathcal{O})} &\leqslant 2C_8\varepsilon \|\mathbf{V}_\varepsilon\|_{H^1(\mathcal{O})} \|\mathbf{F}\|_{L_2(\mathcal{O})} \\ &+ \frac{1}{2}|\zeta|(Q_0^\varepsilon \mathbf{V}_\varepsilon, \mathbf{V}_\varepsilon)_{L_2(\mathcal{O})} + 2C_9^2\varepsilon^2 \|\mathbf{F}\|_{L_2(\mathcal{O})}^2, \quad \operatorname{Re} \zeta < 0. \end{aligned}$$

Следовательно, при $\operatorname{Re} \zeta < 0$ справедлива оценка

$$(Q_0^\varepsilon \mathbf{V}_\varepsilon, \mathbf{V}_\varepsilon)_{L_2(\mathcal{O})} \leqslant 4C_8\varepsilon|\zeta|^{-1} \|\mathbf{V}_\varepsilon\|_{H^1(\mathcal{O})} \|\mathbf{F}\|_{L_2(\mathcal{O})} + 4C_9^2\varepsilon^2|\zeta|^{-1} \|\mathbf{F}\|_{L_2(\mathcal{O})}^2.$$

В итоге отсюда и из (4.16) следует, что при всех рассматриваемых значениях ζ выполнено

$$\begin{aligned} (Q_0^\varepsilon \mathbf{V}_\varepsilon, \mathbf{V}_\varepsilon)_{L_2(\mathcal{O})} &\leqslant 4C_8c(\phi)^4\varepsilon|\zeta|^{-1} \|\mathbf{V}_\varepsilon\|_{H^1(\mathcal{O})} \|\mathbf{F}\|_{L_2(\mathcal{O})} \\ &+ 4C_9^2c(\phi)^8\varepsilon^2|\zeta|^{-1} \|\mathbf{F}\|_{L_2(\mathcal{O})}^2. \end{aligned} \tag{4.18}$$

Теперь из (4.13) при $\boldsymbol{\eta} = \mathbf{V}_\varepsilon$, (4.14) и (4.18) получаем

$$\begin{aligned} \mathfrak{b}_{D,\varepsilon}[\mathbf{V}_\varepsilon, \mathbf{V}_\varepsilon] &\leqslant |I_\varepsilon[\mathbf{V}_\varepsilon]| + |\zeta|(Q_0^\varepsilon \mathbf{V}_\varepsilon, \mathbf{V}_\varepsilon)_{L_2(\mathcal{O})} \\ &\leqslant C_8c(\phi)^3\varepsilon \|\mathbf{F}\|_{L_2(\mathcal{O})} \|\mathbf{V}_\varepsilon\|_{H^1(\mathcal{O})} \\ &+ C_9|\zeta|^{1/2}c(\phi)^3\varepsilon \|\mathbf{F}\|_{L_2(\mathcal{O})} \|(Q_0^\varepsilon)^{1/2} \mathbf{V}_\varepsilon\|_{L_2(\mathcal{O})} + |\zeta|(Q_0^\varepsilon \mathbf{V}_\varepsilon, \mathbf{V}_\varepsilon)_{L_2(\mathcal{O})} \\ &\leqslant 7C_8c(\phi)^4\varepsilon \|\mathbf{V}_\varepsilon\|_{H^1(\mathcal{O})} \|\mathbf{F}\|_{L_2(\mathcal{O})} + \frac{13}{2}C_9^2c(\phi)^8\varepsilon^2 \|\mathbf{F}\|_{L_2(\mathcal{O})}^2. \end{aligned}$$

С учетом (2.5) отсюда вытекает, что

$$\begin{aligned} \|\mathbf{V}_\varepsilon\|_{H^1(\mathcal{O})}^2 &\leqslant 7c_5^2C_8c(\phi)^4\varepsilon \|\mathbf{V}_\varepsilon\|_{H^1(\mathcal{O})} \|\mathbf{F}\|_{L_2(\mathcal{O})} + \frac{13}{2}c_5^2C_9^2c(\phi)^8\varepsilon^2 \|\mathbf{F}\|_{L_2(\mathcal{O})}^2 \\ &\leqslant \frac{1}{2}\|\mathbf{V}_\varepsilon\|_{H^1(\mathcal{O})}^2 + \frac{49}{2}c_5^4C_8^2c(\phi)^8\varepsilon^2 \|\mathbf{F}\|_{L_2(\mathcal{O})}^2 + \frac{13}{2}c_5^2C_9^2c(\phi)^8\varepsilon^2 \|\mathbf{F}\|_{L_2(\mathcal{O})}^2. \end{aligned}$$

Следовательно,

$$\|\mathbf{V}_\varepsilon\|_{H^1(\mathcal{O})}^2 \leqslant C_7^2c(\phi)^8\varepsilon^2 \|\mathbf{F}\|_{L_2(\mathcal{O})}^2, \quad C_7^2 := 49c_5^4C_8^2 + 13c_5^2C_9^2,$$

что влечет (2.55). \square

Кроме оценки (2.55) для H^1 -нормы функции \mathbf{V}_ε нам потребуется также оценка L_2 -нормы этой функции.

Лемма 4.1. В условиях теоремы 2.7 при $0 < \varepsilon \leq 1$, $\zeta \in \mathbb{C} \setminus \mathbb{R}_+$ и $|\zeta| \geq 1$ справедлива оценка

$$\|\mathbf{u}_\varepsilon - \mathbf{v}_\varepsilon + \mathbf{w}_\varepsilon\|_{L_2(\mathcal{O})} \leq C_{10} c(\phi)^4 \varepsilon |\zeta|^{-1/2} \|\mathbf{F}\|_{L_2(\mathcal{O})}. \quad (4.19)$$

Постоянная C_{10} зависит только от исходных данных (1.9) и от области \mathcal{O} .

Доказательство. Из (2.55) и (4.18) получаем

$$(Q_0^\varepsilon \mathbf{V}_\varepsilon, \mathbf{V}_\varepsilon)_{L_2(\mathcal{O})} \leq 4(C_7 C_8 + C_9^2) c(\phi)^8 \varepsilon^2 |\zeta|^{-1} \|\mathbf{F}\|_{L_2(\mathcal{O})}^2.$$

Отсюда вытекает (4.19) с постоянной $C_{10} = 2 \|Q_0^{-1}\|_{L_\infty}^{1/2} (C_7 C_8 + C_9^2)^{1/2}$. \square

4.3 Выводы

1) Из (2.55) следует, что

$$\|\mathbf{u}_\varepsilon - \mathbf{v}_\varepsilon\|_{H^1(\mathcal{O})} \leq C_7 c(\phi)^4 \varepsilon \|\mathbf{F}\|_{L_2(\mathcal{O})} + \|\mathbf{w}_\varepsilon\|_{H^1(\mathcal{O})}. \quad (4.20)$$

Поэтому для доказательства оценки (2.43) (главного результата теоремы 2.6) достаточно оценить $\|\mathbf{w}_\varepsilon\|_{H^1(\mathcal{O})}$ подходящим образом.

2) Из (4.19) следует, что

$$\|\mathbf{u}_\varepsilon - \mathbf{u}_0\|_{L_2(\mathcal{O})} \leq C_{10} c(\phi)^4 \varepsilon |\zeta|^{-1/2} \|\mathbf{F}\|_{L_2(\mathcal{O})} + \|\mathbf{v}_\varepsilon - \mathbf{u}_0\|_{L_2(\mathcal{O})} + \|\mathbf{w}_\varepsilon\|_{L_2(\mathcal{O})}. \quad (4.21)$$

Имеем

$$\|\mathbf{v}_\varepsilon - \mathbf{u}_0\|_{L_2(\mathcal{O})} \leq \varepsilon \|\Lambda^\varepsilon S_\varepsilon b(\mathbf{D}) \tilde{\mathbf{u}}_0\|_{L_2(\mathbb{R}^d)} + \varepsilon \|\tilde{\Lambda}^\varepsilon S_\varepsilon \tilde{\mathbf{u}}_0\|_{L_2(\mathbb{R}^d)}. \quad (4.22)$$

Из предложения 1.2 и (1.24), (1.32) вытекают оценки

$$\|\Lambda^\varepsilon S_\varepsilon\|_{L_2(\mathbb{R}^d) \rightarrow L_2(\mathbb{R}^d)} \leq M_1, \quad (4.23)$$

$$\|\tilde{\Lambda}^\varepsilon S_\varepsilon\|_{L_2(\mathbb{R}^d) \rightarrow L_2(\mathbb{R}^d)} \leq \widetilde{M}_1, \quad (4.24)$$

$$\widetilde{M}_1 := |\Omega|^{-1/2} (2r_0)^{-1} C_a n^{1/2} \alpha_0^{-1} \|g^{-1}\|_{L_\infty}. \quad (4.25)$$

С учетом (1.3) из (4.22)–(4.24) получаем

$$\begin{aligned} \|\mathbf{v}_\varepsilon - \mathbf{u}_0\|_{L_2(\mathcal{O})} &\leq \varepsilon M_1 \alpha_1^{1/2} \|\mathbf{D} \tilde{\mathbf{u}}_0\|_{L_2(\mathbb{R}^d)} + \varepsilon \widetilde{M}_1 \|\tilde{\mathbf{u}}_0\|_{L_2(\mathbb{R}^d)} \\ &\leq \varepsilon (M_1^2 \alpha_1 + \widetilde{M}_1^2)^{1/2} \|\tilde{\mathbf{u}}_0\|_{H^1(\mathbb{R}^d)}. \end{aligned}$$

В силу (4.2) отсюда следует, что

$$\|\mathbf{v}_\varepsilon - \mathbf{u}_0\|_{L_2(\mathcal{O})} \leq \varepsilon(M_1^2\alpha_1 + \widetilde{M}_1^2)^{1/2}k_2c(\phi)|\zeta|^{-1/2}\|\mathbf{F}\|_{L_2(\mathcal{O})}. \quad (4.26)$$

Теперь неравенства (4.21) и (4.26) влекут

$$\begin{aligned} \|\mathbf{u}_\varepsilon - \mathbf{u}_0\|_{L_2(\mathcal{O})} &\leq C_{11}\varepsilon c(\phi)^4|\zeta|^{-1/2}\|\mathbf{F}\|_{L_2(\mathcal{O})} + \|\mathbf{w}_\varepsilon\|_{L_2(\mathcal{O})}, \\ C_{11} &:= C_{10} + (M_1^2\alpha_1 + \widetilde{M}_1^2)^{1/2}k_2. \end{aligned} \quad (4.27)$$

Таким образом, доказательство теоремы 2.5 сводится к подходящей оценке для $\|\mathbf{w}_\varepsilon\|_{L_2(\mathcal{O})}$.

5 Доказательство ($L_2 \rightarrow H^1$)-теоремы

5.1 Локализация вблизи границы

Напомним обозначение

$$(\partial\mathcal{O})_\varepsilon = \{\mathbf{x} \in \mathbb{R}^d : \text{dist} \{\mathbf{x}; \partial\mathcal{O}\} < \varepsilon\}.$$

Фиксируем такую гладкую срезку $\theta_\varepsilon(\mathbf{x})$ в \mathbb{R}^d , что

$$\begin{aligned} \theta_\varepsilon &\in C_0^\infty(\mathbb{R}^d), \text{ supp } \theta_\varepsilon \subset (\partial\mathcal{O})_\varepsilon, 0 \leq \theta_\varepsilon(\mathbf{x}) \leq 1, \\ \theta_\varepsilon(\mathbf{x}) &= 1 \text{ при } \mathbf{x} \in \partial\mathcal{O}; \varepsilon|\nabla\theta_\varepsilon(\mathbf{x})| \leq \mu = \text{Const.} \end{aligned} \quad (5.1)$$

Постоянная μ зависит только от d и от области \mathcal{O} . Рассмотрим в \mathbb{R}^d функцию

$$\varphi_\varepsilon(\mathbf{x}) = \varepsilon\theta_\varepsilon(\mathbf{x}) \left(\Lambda^\varepsilon(\mathbf{x})(S_\varepsilon b(\mathbf{D})\tilde{\mathbf{u}}_0)(\mathbf{x}) + \widetilde{\Lambda}^\varepsilon(\mathbf{x})(S_\varepsilon\tilde{\mathbf{u}}_0)(\mathbf{x}) \right). \quad (5.2)$$

Лемма 5.1. Пусть φ_ε — функция (5.2). Тогда при $0 < \varepsilon \leq \varepsilon_1$ и $\zeta \in \mathbb{C} \setminus \mathbb{R}_+$, $|\zeta| \geq 1$, справедлива оценка

$$\|\mathbf{w}_\varepsilon\|_{H^1(\mathcal{O})} \leq c(\phi) \left(C_{12}|\zeta|^{1/2}\|\varphi_\varepsilon\|_{L_2(\mathcal{O})} + C_{13}\|\varphi_\varepsilon\|_{H^1(\mathcal{O})} \right). \quad (5.3)$$

Постоянные C_{12} и C_{13} зависят только от исходных данных (1.9) и от области \mathcal{O} .

Доказательство. Имеем $\mathbf{w}_\varepsilon|_{\partial\mathcal{O}} = \varphi_\varepsilon|_{\partial\mathcal{O}}$. Поэтому $\boldsymbol{\varrho}_\varepsilon := \mathbf{w}_\varepsilon - \varphi_\varepsilon \in H_0^1(\mathcal{O}; \mathbb{C}^n)$. С учетом (2.47) справедливо тождество

$$\begin{aligned} \mathfrak{b}_{D,\varepsilon}[\boldsymbol{\varrho}_\varepsilon, \boldsymbol{\eta}] - \zeta(Q_0^\varepsilon \boldsymbol{\varrho}_\varepsilon, \boldsymbol{\eta})_{L_2(\mathcal{O})} &= -\mathfrak{b}_{N,\varepsilon}[\varphi_\varepsilon, \boldsymbol{\eta}] + \zeta(Q_0^\varepsilon \varphi_\varepsilon, \boldsymbol{\eta})_{L_2(\mathcal{O})}, \\ \boldsymbol{\eta} &\in H_0^1(\mathcal{O}; \mathbb{C}^n). \end{aligned} \quad (5.4)$$

Подставим $\boldsymbol{\eta} = \boldsymbol{\varrho}_\varepsilon$ в равенство (5.4) и возьмем мнимую часть:

$$\begin{aligned} |\operatorname{Im} \zeta|(Q_0^\varepsilon \boldsymbol{\varrho}_\varepsilon, \boldsymbol{\varrho}_\varepsilon)_{L_2(\mathcal{O})} &\leqslant |\mathfrak{b}_{N,\varepsilon}[\boldsymbol{\varphi}_\varepsilon, \boldsymbol{\varrho}_\varepsilon]| + |\zeta|(Q_0^\varepsilon \boldsymbol{\varphi}_\varepsilon, \boldsymbol{\varrho}_\varepsilon)_{L_2(\mathcal{O})}| \\ &\leqslant \mathfrak{c}_2 \|\boldsymbol{\varphi}_\varepsilon\|_{H^1(\mathcal{O})} \|\boldsymbol{\varrho}_\varepsilon\|_{H^1(\mathcal{O})} + |\zeta| \|Q_0\|_{L_\infty}^{1/2} \|\boldsymbol{\varphi}_\varepsilon\|_{L_2(\mathcal{O})} \|(Q_0^\varepsilon)^{1/2} \boldsymbol{\varrho}_\varepsilon\|_{L_2(\mathcal{O})}. \end{aligned} \quad (5.5)$$

Мы учли (2.22). При $\operatorname{Re} \zeta \geqslant 0$ (тогда $\operatorname{Im} \zeta \neq 0$) отсюда следует неравенство

$$\begin{aligned} |\operatorname{Im} \zeta|(Q_0^\varepsilon \boldsymbol{\varrho}_\varepsilon, \boldsymbol{\varrho}_\varepsilon)_{L_2(\mathcal{O})} &\leqslant \mathfrak{c}_2 \|\boldsymbol{\varphi}_\varepsilon\|_{H^1(\mathcal{O})} \|\boldsymbol{\varrho}_\varepsilon\|_{H^1(\mathcal{O})} + \frac{1}{2} \frac{|\zeta|^2}{|\operatorname{Im} \zeta|} \|Q_0\|_{L_\infty} \|\boldsymbol{\varphi}_\varepsilon\|_{L_2(\mathcal{O})}^2 \\ &\quad + \frac{1}{2} |\operatorname{Im} \zeta| \|(Q_0^\varepsilon)^{1/2} \boldsymbol{\varrho}_\varepsilon\|_{L_2(\mathcal{O})}^2. \end{aligned}$$

Следовательно,

$$\begin{aligned} (Q_0^\varepsilon \boldsymbol{\varrho}_\varepsilon, \boldsymbol{\varrho}_\varepsilon)_{L_2(\mathcal{O})} &\leqslant 2\mathfrak{c}_2 |\zeta|^{-1} c(\phi) \|\boldsymbol{\varphi}_\varepsilon\|_{H^1(\mathcal{O})} \|\boldsymbol{\varrho}_\varepsilon\|_{H^1(\mathcal{O})} \\ &\quad + \|Q_0\|_{L_\infty} c(\phi)^2 \|\boldsymbol{\varphi}_\varepsilon\|_{L_2(\mathcal{O})}^2, \quad \operatorname{Re} \zeta \geqslant 0. \end{aligned}$$

Если $\operatorname{Re} \zeta < 0$, то возьмем вещественную часть равенства и получим

$$\begin{aligned} |\operatorname{Re} \zeta|(Q_0^\varepsilon \boldsymbol{\varrho}_\varepsilon, \boldsymbol{\varrho}_\varepsilon)_{L_2(\mathcal{O})} &\leqslant \mathfrak{c}_2 \|\boldsymbol{\varphi}_\varepsilon\|_{H^1(\mathcal{O})} \|\boldsymbol{\varrho}_\varepsilon\|_{H^1(\mathcal{O})} \\ &\quad + |\zeta| \|Q_0\|_{L_\infty}^{1/2} \|\boldsymbol{\varphi}_\varepsilon\|_{L_2(\mathcal{O})} \|(Q_0^\varepsilon)^{1/2} \boldsymbol{\varrho}_\varepsilon\|_{L_2(\mathcal{O})}. \end{aligned} \quad (5.6)$$

Сложим (5.5) и (5.6):

$$\begin{aligned} |\zeta|(Q_0^\varepsilon \boldsymbol{\varrho}_\varepsilon, \boldsymbol{\varrho}_\varepsilon)_{L_2(\mathcal{O})} &\leqslant 2\mathfrak{c}_2 \|\boldsymbol{\varphi}_\varepsilon\|_{H^1(\mathcal{O})} \|\boldsymbol{\varrho}_\varepsilon\|_{H^1(\mathcal{O})} \\ &\quad + 2|\zeta| \|Q_0\|_{L_\infty}^{1/2} \|\boldsymbol{\varphi}_\varepsilon\|_{L_2(\mathcal{O})} \|(Q_0^\varepsilon)^{1/2} \boldsymbol{\varrho}_\varepsilon\|_{L_2(\mathcal{O})} \\ &\leqslant 2\mathfrak{c}_2 \|\boldsymbol{\varphi}_\varepsilon\|_{H^1(\mathcal{O})} \|\boldsymbol{\varrho}_\varepsilon\|_{H^1(\mathcal{O})} \\ &\quad + \frac{1}{2} |\zeta| (Q_0^\varepsilon \boldsymbol{\varrho}_\varepsilon, \boldsymbol{\varrho}_\varepsilon)_{L_2(\mathcal{O})} + 2|\zeta| \|Q_0\|_{L_\infty} \|\boldsymbol{\varphi}_\varepsilon\|_{L_2(\mathcal{O})}^2. \end{aligned}$$

Следовательно,

$$\begin{aligned} (Q_0^\varepsilon \boldsymbol{\varrho}_\varepsilon, \boldsymbol{\varrho}_\varepsilon)_{L_2(\mathcal{O})} &\leqslant 4\mathfrak{c}_2 |\zeta|^{-1} \|\boldsymbol{\varphi}_\varepsilon\|_{H^1(\mathcal{O})} \|\boldsymbol{\varrho}_\varepsilon\|_{H^1(\mathcal{O})} + 4 \|Q_0\|_{L_\infty} \|\boldsymbol{\varphi}_\varepsilon\|_{L_2(\mathcal{O})}^2, \\ &\quad \operatorname{Re} \zeta < 0. \end{aligned}$$

В итоге при всех рассматриваемых значениях ζ получаем

$$\begin{aligned} (Q_0^\varepsilon \boldsymbol{\varrho}_\varepsilon, \boldsymbol{\varrho}_\varepsilon)_{L_2(\mathcal{O})} &\leqslant 4\mathfrak{c}_2 |\zeta|^{-1} c(\phi) \|\boldsymbol{\varphi}_\varepsilon\|_{H^1(\mathcal{O})} \|\boldsymbol{\varrho}_\varepsilon\|_{H^1(\mathcal{O})} \\ &\quad + 4 \|Q_0\|_{L_\infty} c(\phi)^2 \|\boldsymbol{\varphi}_\varepsilon\|_{L_2(\mathcal{O})}^2. \end{aligned}$$

Теперь из (5.4) при $\boldsymbol{\eta} = \boldsymbol{\varrho}_\varepsilon$ с учетом (2.22) вытекает оценка

$$\begin{aligned} \mathfrak{b}_{D,\varepsilon}[\boldsymbol{\varrho}_\varepsilon, \boldsymbol{\varrho}_\varepsilon] &\leqslant \mathfrak{c}_2 \|\boldsymbol{\varphi}_\varepsilon\|_{H^1(\mathcal{O})} \|\boldsymbol{\varrho}_\varepsilon\|_{H^1(\mathcal{O})} \\ &+ |\zeta| \|Q_0\|_{L_\infty}^{1/2} \|\boldsymbol{\varphi}_\varepsilon\|_{L_2(\mathcal{O})} \|(Q_0^\varepsilon)^{1/2} \boldsymbol{\varrho}_\varepsilon\|_{L_2(\mathcal{O})} + |\zeta| (Q_0^\varepsilon \boldsymbol{\varrho}_\varepsilon, \boldsymbol{\varrho}_\varepsilon)_{L_2(\mathcal{O})} \\ &\leqslant \mathfrak{c}_2 \|\boldsymbol{\varphi}_\varepsilon\|_{H^1(\mathcal{O})} \|\boldsymbol{\varrho}_\varepsilon\|_{H^1(\mathcal{O})} + 2|\zeta| (Q_0^\varepsilon \boldsymbol{\varrho}_\varepsilon, \boldsymbol{\varrho}_\varepsilon)_{L_2(\mathcal{O})} + |\zeta| \|Q_0\|_{L_\infty} \|\boldsymbol{\varphi}_\varepsilon\|_{L_2(\mathcal{O})}^2 \\ &\leqslant 9\mathfrak{c}_2 c(\phi) \|\boldsymbol{\varphi}_\varepsilon\|_{H^1(\mathcal{O})} \|\boldsymbol{\varrho}_\varepsilon\|_{H^1(\mathcal{O})} + 9|\zeta| \|Q_0\|_{L_\infty} c(\phi)^2 \|\boldsymbol{\varphi}_\varepsilon\|_{L_2(\mathcal{O})}^2. \end{aligned}$$

С учетом (2.5) получаем

$$\begin{aligned} \|\boldsymbol{\varrho}_\varepsilon\|_{H^1(\mathcal{O})}^2 &\leqslant c_5^2 \mathfrak{b}_{D,\varepsilon}[\boldsymbol{\varrho}_\varepsilon, \boldsymbol{\varrho}_\varepsilon] \\ &\leqslant 9\mathfrak{c}_2 c_5^2 c(\phi) \|\boldsymbol{\varphi}_\varepsilon\|_{H^1(\mathcal{O})} \|\boldsymbol{\varrho}_\varepsilon\|_{H^1(\mathcal{O})} + 9|\zeta| c_5^2 \|Q_0\|_{L_\infty} c(\phi)^2 \|\boldsymbol{\varphi}_\varepsilon\|_{L_2(\mathcal{O})}^2 \\ &\leqslant \frac{1}{2} \|\boldsymbol{\varrho}_\varepsilon\|_{H^1(\mathcal{O})}^2 + \frac{81}{2} \mathfrak{c}_2^2 c_5^4 c(\phi)^2 \|\boldsymbol{\varphi}_\varepsilon\|_{H^1(\mathcal{O})}^2 + 9c_5^2 \|Q_0\|_{L_\infty} |\zeta| c(\phi)^2 \|\boldsymbol{\varphi}_\varepsilon\|_{L_2(\mathcal{O})}^2. \end{aligned}$$

Следовательно,

$$\|\boldsymbol{\varrho}_\varepsilon\|_{H^1(\mathcal{O})} \leqslant 9\mathfrak{c}_2 c_5^2 c(\phi) \|\boldsymbol{\varphi}_\varepsilon\|_{H^1(\mathcal{O})} + 3\sqrt{2} c_5 \|Q_0\|_{L_\infty}^{1/2} |\zeta|^{1/2} c(\phi) \|\boldsymbol{\varphi}_\varepsilon\|_{L_2(\mathcal{O})}.$$

Вспоминая, что $\boldsymbol{\varrho}_\varepsilon = \mathbf{w}_\varepsilon - \boldsymbol{\varphi}_\varepsilon$, получаем (5.3) с постоянными $C_{13} = 9\mathfrak{c}_2 c_5^2 + 1$, $C_{12} = 3\sqrt{2} c_5 \|Q_0\|_{L_\infty}^{1/2}$. \square

5.2 Оценки функции $\boldsymbol{\varphi}_\varepsilon$

Лемма 5.2. *Пусть $\boldsymbol{\varphi}_\varepsilon$ – функция (5.2). Тогда при $0 < \varepsilon \leqslant \varepsilon_1$ и $\zeta \in \mathbb{C} \setminus \mathbb{R}_+$, $|\zeta| \geqslant 1$, справедливы оценки*

$$\|\boldsymbol{\varphi}_\varepsilon\|_{L_2(\mathbb{R}^d)} \leqslant C_{14} \varepsilon c(\phi) |\zeta|^{-1/2} \|\mathbf{F}\|_{L_2(\mathcal{O})}, \quad (5.7)$$

$$\|\mathbf{D}\boldsymbol{\varphi}_\varepsilon\|_{L_2(\mathbb{R}^d)} \leqslant c(\phi) \left(C_{15} |\zeta|^{-1/4} \varepsilon^{1/2} + C_{16} \varepsilon \right) \|\mathbf{F}\|_{L_2(\mathcal{O})}. \quad (5.8)$$

Постоянные C_{14} , C_{15} и C_{16} зависят только от исходных данных (1.9) и от области \mathcal{O} .

Доказательство. Начнем с проверки оценки (5.7). Учитывая (1.3), (4.23), (4.24), (5.1), (5.2), находим:

$$\begin{aligned} \|\boldsymbol{\varphi}_\varepsilon\|_{L_2(\mathbb{R}^d)} &\leqslant \varepsilon \|\Lambda^\varepsilon S_\varepsilon\|_{L_2(\mathbb{R}^d) \rightarrow L_2(\mathbb{R}^d)} \|b(\mathbf{D}) \tilde{\mathbf{u}}_0\|_{L_2(\mathbb{R}^d)} \\ &+ \varepsilon \|\widetilde{\Lambda}^\varepsilon S_\varepsilon\|_{L_2(\mathbb{R}^d) \rightarrow L_2(\mathbb{R}^d)} \|\tilde{\mathbf{u}}_0\|_{L_2(\mathbb{R}^d)} \\ &\leqslant \varepsilon M_1 \alpha_1^{1/2} \|\tilde{\mathbf{u}}_0\|_{H^1(\mathbb{R}^d)} + \varepsilon \widetilde{M}_1 \|\tilde{\mathbf{u}}_0\|_{L_2(\mathbb{R}^d)}. \end{aligned}$$

Отсюда и из (4.1), (4.2) получаем оценку (5.7) с постоянной $C_{14} = M_1 \alpha_1^{1/2} k_2 + \widetilde{M}_1 k_1$.

Перейдем к доказательству оценки (5.8). Рассмотрим производные:

$$\begin{aligned}\partial_j \varphi_\varepsilon &= \varepsilon (\partial_j \theta_\varepsilon) (\Lambda^\varepsilon S_\varepsilon b(\mathbf{D}) \tilde{\mathbf{u}}_0 + \widetilde{\Lambda}^\varepsilon S_\varepsilon \tilde{\mathbf{u}}_0) \\ &\quad + \theta_\varepsilon \left((\partial_j \Lambda)^\varepsilon S_\varepsilon b(\mathbf{D}) \tilde{\mathbf{u}}_0 + (\partial_j \widetilde{\Lambda})^\varepsilon S_\varepsilon \tilde{\mathbf{u}}_0 \right) \\ &\quad + \varepsilon \theta_\varepsilon (\Lambda^\varepsilon S_\varepsilon b(\mathbf{D}) \partial_j \tilde{\mathbf{u}}_0 + \widetilde{\Lambda}^\varepsilon S_\varepsilon \partial_j \tilde{\mathbf{u}}_0).\end{aligned}$$

Следовательно,

$$\begin{aligned}\|\mathbf{D}\varphi_\varepsilon\|_{L_2(\mathbb{R}^d)}^2 &\leqslant 3\varepsilon^2 \|(\nabla \theta_\varepsilon)(\Lambda^\varepsilon S_\varepsilon b(\mathbf{D}) \tilde{\mathbf{u}}_0 + \widetilde{\Lambda}^\varepsilon S_\varepsilon \tilde{\mathbf{u}}_0)\|_{L_2(\mathbb{R}^d)}^2 \\ &\quad + 3\|\theta_\varepsilon((\mathbf{D}\Lambda)^\varepsilon S_\varepsilon b(\mathbf{D}) \tilde{\mathbf{u}}_0 + (\mathbf{D}\widetilde{\Lambda})^\varepsilon S_\varepsilon \tilde{\mathbf{u}}_0)\|_{L_2(\mathbb{R}^d)}^2 \\ &\quad + 3\varepsilon^2 \sum_{j=1}^d \|\theta_\varepsilon(\Lambda^\varepsilon S_\varepsilon b(\mathbf{D}) \partial_j \tilde{\mathbf{u}}_0 + \widetilde{\Lambda}^\varepsilon S_\varepsilon \partial_j \tilde{\mathbf{u}}_0)\|_{L_2(\mathbb{R}^d)}^2.\end{aligned}\tag{5.9}$$

Обозначим последовательные слагаемые в правой части (5.9) через $J_1(\varepsilon)$, $J_2(\varepsilon)$, $J_3(\varepsilon)$. Для оценки $J_1(\varepsilon)$ воспользуемся (5.1) и леммой 3.2:

$$\begin{aligned}J_1(\varepsilon) &\leqslant 3\mu^2 \int_{(\partial\mathcal{O})_\varepsilon} |\Lambda^\varepsilon S_\varepsilon b(\mathbf{D}) \tilde{\mathbf{u}}_0 + \widetilde{\Lambda}^\varepsilon S_\varepsilon \tilde{\mathbf{u}}_0|^2 d\mathbf{x} \\ &\leqslant 6\mu^2 \left(\int_{(\partial\mathcal{O})_\varepsilon} |\Lambda^\varepsilon S_\varepsilon b(\mathbf{D}) \tilde{\mathbf{u}}_0|^2 d\mathbf{x} + \int_{(\partial\mathcal{O})_\varepsilon} |\widetilde{\Lambda}^\varepsilon S_\varepsilon \tilde{\mathbf{u}}_0|^2 d\mathbf{x} \right) \\ &\leqslant 6\mu^2 \beta_* \varepsilon |\Omega|^{-1} \|\Lambda\|_{L_2(\Omega)}^2 \|b(\mathbf{D}) \tilde{\mathbf{u}}_0\|_{H^1(\mathbb{R}^d)} \|b(\mathbf{D}) \tilde{\mathbf{u}}_0\|_{L_2(\mathbb{R}^d)} \\ &\quad + 6\mu^2 \beta_* \varepsilon |\Omega|^{-1} \|\widetilde{\Lambda}\|_{L_2(\Omega)}^2 \|\tilde{\mathbf{u}}_0\|_{H^1(\mathbb{R}^d)} \|\tilde{\mathbf{u}}_0\|_{L_2(\mathbb{R}^d)}, \quad 0 < \varepsilon \leqslant \varepsilon_1.\end{aligned}\tag{5.10}$$

Согласно (1.32) и (4.25) выполнено $|\Omega|^{-1/2} \|\widetilde{\Lambda}\|_{L_2(\Omega)} \leqslant \widetilde{M}_1$. Отсюда и из (1.3), (1.24), (5.10) получаем

$$\begin{aligned}J_1(\varepsilon) &\leqslant 6\mu^2 \beta_* \varepsilon \left(M_1^2 \alpha_1 \|\tilde{\mathbf{u}}_0\|_{H^2(\mathbb{R}^d)} \|\tilde{\mathbf{u}}_0\|_{H^1(\mathbb{R}^d)} + \widetilde{M}_1^2 \|\tilde{\mathbf{u}}_0\|_{H^1(\mathbb{R}^d)} \|\tilde{\mathbf{u}}_0\|_{L_2(\mathbb{R}^d)} \right), \\ &\quad 0 < \varepsilon \leqslant \varepsilon_1.\end{aligned}$$

Применяя (4.1)–(4.3) и учитывая, что $|\zeta| \geqslant 1$, находим

$$J_1(\varepsilon) \leqslant \kappa_1 c(\phi)^2 |\zeta|^{-1/2} \varepsilon \|\mathbf{F}\|_{L_2(\mathcal{O})}^2, \quad 0 < \varepsilon \leqslant \varepsilon_1. \tag{5.11}$$

Здесь $\kappa_1 = 6\mu^2 \beta_* k_2 (M_1^2 \alpha_1 k_3 + \widetilde{M}_1^2 k_1)$.

В силу (1.33) справедлива оценка $|\Omega|^{-1/2} \|\mathbf{D}\tilde{\Lambda}\|_{L_2(\Omega)} \leq \widetilde{M}_2$,

$$\widetilde{M}_2 := |\Omega|^{-1/2} C_a n^{1/2} \alpha_0^{-1} \|g^{-1}\|_{L_\infty}. \quad (5.12)$$

Теперь член $J_2(\varepsilon)$ оценивается аналогично на основании леммы 3.2 и (1.3), (1.25), (4.1)–(4.3), (5.1). В результате получаем

$$J_2(\varepsilon) \leq \kappa_2 c(\phi)^2 |\zeta|^{-1/2} \varepsilon \|\mathbf{F}\|_{L_2(\mathcal{O})}^2, \quad 0 < \varepsilon \leq \varepsilon_1, \quad (5.13)$$

где $\kappa_2 = 6\beta_* k_2 (M_2^2 k_3 \alpha_1 + \widetilde{M}_2^2 k_1)$.

Наконец, член $J_3(\varepsilon)$ оценим на основании (1.3), (4.23), (4.24) и (5.1):

$$\begin{aligned} J_3(\varepsilon) &\leq 6\varepsilon^2 \sum_{j=1}^d \left(\|\Lambda^\varepsilon S_\varepsilon b(\mathbf{D}) \partial_j \tilde{\mathbf{u}}_0\|_{L_2(\mathbb{R}^d)}^2 + \|\tilde{\Lambda}^\varepsilon S_\varepsilon \partial_j \tilde{\mathbf{u}}_0\|_{L_2(\mathbb{R}^d)}^2 \right) \\ &\leq 6\varepsilon^2 \left(M_1^2 \alpha_1 \|\tilde{\mathbf{u}}_0\|_{H^2(\mathbb{R}^d)}^2 + \widetilde{M}_1^2 \|\tilde{\mathbf{u}}_0\|_{H^1(\mathbb{R}^d)}^2 \right). \end{aligned}$$

Отсюда и из (4.2), (4.3) с учетом $|\zeta| \geq 1$ получаем

$$J_3(\varepsilon) \leq \kappa_3 \varepsilon^2 c(\phi)^2 \|\mathbf{F}\|_{L_2(\mathcal{O})}^2, \quad 0 < \varepsilon \leq 1, \quad (5.14)$$

где $\kappa_3 = 6M_1^2 \alpha_1 k_3^2 + 6\widetilde{M}_1^2 k_2^2$. Теперь из (5.9), (5.11), (5.13), (5.14) вытекает оценка (5.8) с постоянными $C_{15} = (\kappa_1 + \kappa_2)^{1/2}$, $C_{16} = \kappa_3^{1/2}$. \square

5.3 Завершение доказательства теоремы 2.6

Из лемм 5.1 и 5.2 вытекает оценка

$$\begin{aligned} &\|\mathbf{w}_\varepsilon\|_{H^1(\mathcal{O})} \\ &\leq c(\phi)^2 \left(C_{13} C_{15} |\zeta|^{-1/4} \varepsilon^{1/2} + (C_{12} C_{14} + C_{13} C_{14} + C_{13} C_{16}) \varepsilon \right) \|\mathbf{F}\|_{L_2(\mathcal{O})}, \end{aligned}$$

справедливая при $0 < \varepsilon \leq \varepsilon_1$, $\zeta \in \mathbb{C} \setminus \mathbb{R}_+$, $|\zeta| \geq 1$. Вместе с (4.20) это влечет (2.43) с постоянными $C_5 = C_{13} C_{15}$, $C_6 = C_7 + C_{12} C_{14} + C_{13} C_{14} + C_{13} C_{16}$.

Остается проверить (2.45). Из (2.43) с учетом (1.4) следует, что

$$\begin{aligned} &\|\mathbf{p}_\varepsilon - g^\varepsilon b(\mathbf{D}) \mathbf{v}_\varepsilon\|_{L_2(\mathcal{O})} \\ &\leq \|g\|_{L_\infty} (d\alpha_1)^{1/2} (C_5 c(\phi)^2 \varepsilon^{1/2} |\zeta|^{-1/4} + C_6 c(\phi)^4 \varepsilon) \|\mathbf{F}\|_{L_2(\mathcal{O})}. \end{aligned} \quad (5.15)$$

Имеем

$$\begin{aligned} g^\varepsilon b(\mathbf{D}) \mathbf{v}_\varepsilon &= g^\varepsilon b(\mathbf{D}) \mathbf{u}_0 + g^\varepsilon (b(\mathbf{D}) \Lambda)^\varepsilon S_\varepsilon b(\mathbf{D}) \tilde{\mathbf{u}}_0 + g^\varepsilon (b(\mathbf{D}) \tilde{\Lambda})^\varepsilon S_\varepsilon \tilde{\mathbf{u}}_0 \\ &\quad + \varepsilon \sum_{l=1}^d g^\varepsilon b_l (\Lambda^\varepsilon S_\varepsilon b(\mathbf{D}) D_l \tilde{\mathbf{u}}_0 + \tilde{\Lambda}^\varepsilon S_\varepsilon D_l \tilde{\mathbf{u}}_0). \end{aligned} \quad (5.16)$$

Четвертый член в правой части (5.16) оценим на основании (1.4), (4.23), (4.24):

$$\begin{aligned} & \left\| \varepsilon \sum_{l=1}^d g^\varepsilon b_l (\Lambda^\varepsilon S_\varepsilon b(\mathbf{D}) D_l \tilde{\mathbf{u}}_0 + \tilde{\Lambda}^\varepsilon S_\varepsilon D_l \tilde{\mathbf{u}}_0) \right\|_{L_2(\mathcal{O})} \\ & \leq \varepsilon \|g\|_{L_\infty} \alpha_1^{1/2} \left(M_1 \sum_{l=1}^d \|b(\mathbf{D}) D_l \tilde{\mathbf{u}}_0\|_{L_2(\mathbb{R}^d)} + \widetilde{M}_1 \sum_{l=1}^d \|D_l \tilde{\mathbf{u}}_0\|_{L_2(\mathbb{R}^d)} \right). \end{aligned} \quad (5.17)$$

С учетом (1.3), (4.2), (4.3) и условия $|\zeta| \geq 1$ отсюда получаем оценку

$$\left\| \varepsilon \sum_{l=1}^d g^\varepsilon b_l (\Lambda^\varepsilon S_\varepsilon b(\mathbf{D}) D_l \tilde{\mathbf{u}}_0 + \tilde{\Lambda}^\varepsilon S_\varepsilon D_l \tilde{\mathbf{u}}_0) \right\|_{L_2(\mathcal{O})} \leq C_{17} c(\phi) \varepsilon \|\mathbf{F}\|_{L_2(\mathcal{O})} \quad (5.18)$$

с постоянной

$$C_{17} = \|g\|_{L_\infty} (d\alpha_1)^{1/2} (M_1 \alpha_1^{1/2} k_3 + \widetilde{M}_1 k_2).$$

Далее, в силу предложения 1.1 выполнено

$$\|g^\varepsilon b(\mathbf{D}) \tilde{\mathbf{u}}_0 - g^\varepsilon S_\varepsilon b(\mathbf{D}) \tilde{\mathbf{u}}_0\|_{L_2(\mathbb{R}^d)} \leq \varepsilon r_1 \|g\|_{L_\infty} \|\mathbf{D} b(\mathbf{D}) \tilde{\mathbf{u}}_0\|_{L_2(\mathbb{R}^d)}. \quad (5.19)$$

С учетом (1.3) и (4.3) отсюда следует, что

$$\|g^\varepsilon b(\mathbf{D}) \tilde{\mathbf{u}}_0 - g^\varepsilon S_\varepsilon b(\mathbf{D}) \tilde{\mathbf{u}}_0\|_{L_2(\mathbb{R}^d)} \leq C_{18} \varepsilon c(\phi) \|\mathbf{F}\|_{L_2(\mathcal{O})}, \quad (5.20)$$

где $C_{18} = r_1 \alpha_1^{1/2} k_3 \|g\|_{L_\infty}$. Теперь из (1.22), (5.15), (5.16), (5.18) и (5.20) вытекает неравенство (2.45) с постоянными $\widetilde{C}_5 = (d\alpha_1)^{1/2} \|g\|_{L_\infty} C_5$, $\widetilde{C}_6 = (d\alpha_1)^{1/2} \|g\|_{L_\infty} C_6 + C_{17} + C_{18}$.

Теорема 2.6 полностью доказана.

6 Доказательство $(L_2 \rightarrow L_2)$ -теоремы

6.1 Оценка поправки \mathbf{w}_ε по норме в L_2

Лемма 6.1. *Пусть \mathbf{w}_ε — решение задачи (2.46). Пусть число ε_1 выбрано согласно условию 2.4. Тогда при $0 < \varepsilon \leq \varepsilon_1$ и $\zeta \in \mathbb{C} \setminus \mathbb{R}_+$, $|\zeta| \geq 1$, справедлива оценка*

$$\|\mathbf{w}_\varepsilon\|_{L_2(\mathcal{O})} \leq c(\phi)^5 (C_{19} \varepsilon |\zeta|^{-1/2} + C_{20} \varepsilon^2) \|\mathbf{F}\|_{L_2(\mathcal{O})}. \quad (6.1)$$

Постоянные C_{19} и C_{20} зависят только от исходных данных (1.9) и от области \mathcal{O} .

Доказательство. Подставим в тождество (5.4) для функции $\boldsymbol{\varrho}_\varepsilon = \mathbf{w}_\varepsilon - \boldsymbol{\varphi}_\varepsilon$ в качестве $\boldsymbol{\eta}$ функцию $\boldsymbol{\eta}_\varepsilon = (B_{D,\varepsilon} - \zeta^* Q_0^\varepsilon)^{-1} \boldsymbol{\Phi}$, где $\boldsymbol{\Phi} \in L_2(\mathcal{O}; \mathbb{C}^n)$. Тогда левая часть (5.4) запишется в виде

$$\mathfrak{b}_{D,\varepsilon}[\boldsymbol{\varrho}_\varepsilon, \boldsymbol{\eta}_\varepsilon] - \zeta(Q_0^\varepsilon \boldsymbol{\varrho}_\varepsilon, \boldsymbol{\eta}_\varepsilon)_{L_2(\mathcal{O})} = (\boldsymbol{\varrho}_\varepsilon, \boldsymbol{\Phi})_{L_2(\mathcal{O})}.$$

Следовательно,

$$(\mathbf{w}_\varepsilon - \boldsymbol{\varphi}_\varepsilon, \boldsymbol{\Phi})_{L_2(\mathcal{O})} = -\mathfrak{b}_{N,\varepsilon}[\boldsymbol{\varphi}_\varepsilon, \boldsymbol{\eta}_\varepsilon] + \zeta(Q_0^\varepsilon \boldsymbol{\varphi}_\varepsilon, \boldsymbol{\eta}_\varepsilon)_{L_2(\mathcal{O})}. \quad (6.2)$$

Для аппроксимации $\boldsymbol{\eta}_\varepsilon$ по норме в $H^1(\mathcal{O}; \mathbb{C}^n)$ воспользуемся уже доказанной теоремой 2.6. Положим $\boldsymbol{\eta}_0 = (B_D^0 - \zeta^* \overline{Q_0})^{-1} \boldsymbol{\Phi}$, $\tilde{\boldsymbol{\eta}}_0 = P_{\mathcal{O}} \boldsymbol{\eta}_0$. Первое приближение к $\boldsymbol{\eta}_\varepsilon$ — это функция $\boldsymbol{\eta}_0 + \varepsilon \Lambda^\varepsilon S_\varepsilon b(\mathbf{D}) \tilde{\boldsymbol{\eta}}_0 + \varepsilon \tilde{\Lambda}^\varepsilon S_\varepsilon \tilde{\boldsymbol{\eta}}_0$.

Перепишем тождество (6.2) в следующем виде:

$$\begin{aligned} (\mathbf{w}_\varepsilon - \boldsymbol{\varphi}_\varepsilon, \boldsymbol{\Phi})_{L_2(\mathcal{O})} &= -\mathfrak{b}_{N,\varepsilon}[\boldsymbol{\varphi}_\varepsilon, \boldsymbol{\eta}_\varepsilon - \boldsymbol{\eta}_0 - \varepsilon \Lambda^\varepsilon S_\varepsilon b(\mathbf{D}) \tilde{\boldsymbol{\eta}}_0 - \varepsilon \tilde{\Lambda}^\varepsilon S_\varepsilon \tilde{\boldsymbol{\eta}}_0] \\ &\quad - \mathfrak{b}_{N,\varepsilon}[\boldsymbol{\varphi}_\varepsilon, \boldsymbol{\eta}_0] - \mathfrak{b}_{N,\varepsilon}[\boldsymbol{\varphi}_\varepsilon, \varepsilon \Lambda^\varepsilon S_\varepsilon b(\mathbf{D}) \tilde{\boldsymbol{\eta}}_0 + \varepsilon \tilde{\Lambda}^\varepsilon S_\varepsilon \tilde{\boldsymbol{\eta}}_0] + \zeta(Q_0^\varepsilon \boldsymbol{\varphi}_\varepsilon, \boldsymbol{\eta}_\varepsilon)_{L_2(\mathcal{O})}. \end{aligned} \quad (6.3)$$

Обозначим последовательные слагаемые в правой части этого равенства через $\mathcal{I}_j(\varepsilon)$, $j = 1, 2, 3, 4$.

Член $\mathcal{I}_4(\varepsilon)$ оценивается на основании лемм 2.1 и 5.2:

$$|\mathcal{I}_4(\varepsilon)| \leq C_{21} c(\phi)^2 |\zeta|^{-1/2} \varepsilon \|\mathbf{F}\|_{L_2(\mathcal{O})} \|\boldsymbol{\Phi}\|_{L_2(\mathcal{O})}, \quad C_{21} := C_{14} \|Q_0\|_{L_\infty} \|Q_0^{-1}\|_{L_\infty}. \quad (6.4)$$

Оценим $\mathcal{I}_1(\varepsilon)$ с помощью (2.22):

$$|\mathcal{I}_1(\varepsilon)| \leq \mathfrak{c}_2 \|\boldsymbol{\varphi}_\varepsilon\|_{H^1(\mathcal{O})} \|\boldsymbol{\eta}_\varepsilon - \boldsymbol{\eta}_0 - \varepsilon \Lambda^\varepsilon S_\varepsilon b(\mathbf{D}) \tilde{\boldsymbol{\eta}}_0 - \varepsilon \tilde{\Lambda}^\varepsilon S_\varepsilon \tilde{\boldsymbol{\eta}}_0\|_{H^1(\mathcal{O})}.$$

Отсюда на основании теоремы 2.6 и леммы 5.2 получаем

$$\begin{aligned} |\mathcal{I}_1(\varepsilon)| &\leq \mathfrak{c}_2 c(\phi) \left(C_{15} |\zeta|^{-1/4} \varepsilon^{1/2} + (C_{14} + C_{16}) \varepsilon \right) \|\mathbf{F}\|_{L_2(\mathcal{O})} \\ &\quad \times \left(C_5 c(\phi)^2 \varepsilon^{1/2} |\zeta|^{-1/4} + C_6 c(\phi)^4 \varepsilon \right) \|\boldsymbol{\Phi}\|_{L_2(\mathcal{O})}. \end{aligned}$$

Следовательно,

$$|\mathcal{I}_1(\varepsilon)| \leq c(\phi)^5 \left(\gamma_1 |\zeta|^{-1/2} \varepsilon + \gamma_2 \varepsilon^2 \right) \|\mathbf{F}\|_{L_2(\mathcal{O})} \|\boldsymbol{\Phi}\|_{L_2(\mathcal{O})}, \quad (6.5)$$

где $\gamma_1 = \mathfrak{c}_2 (C_5 (C_{14} + C_{15} + C_{16}) + C_6 C_{15})$, $\gamma_2 = \mathfrak{c}_2 (C_5 (C_{14} + C_{16}) + C_6 (C_{14} + C_{15} + C_{16}))$.

Далее, имеем

$$\mathcal{I}_2(\varepsilon) = -\mathfrak{b}_{N,\varepsilon}[\varphi_\varepsilon, \eta_0] = -\mathfrak{b}_{N,\varepsilon}[\varphi_\varepsilon, S_\varepsilon \tilde{\eta}_0] - \mathfrak{b}_{N,\varepsilon}[\varphi_\varepsilon, \eta_0 - S_\varepsilon \tilde{\eta}_0]. \quad (6.6)$$

В силу предложения 1.1 и оценки (4.3) для функции $\tilde{\eta}_0$ выполнено

$$\|\eta_0 - S_\varepsilon \tilde{\eta}_0\|_{H^1(\mathcal{O})} \leq \|\tilde{\eta}_0 - S_\varepsilon \tilde{\eta}_0\|_{H^1(\mathbb{R}^d)} \leq \varepsilon r_1 \|\tilde{\eta}_0\|_{H^2(\mathbb{R}^d)} \leq \varepsilon r_1 k_3 c(\phi) \|\Phi\|_{L_2(\mathcal{O})}.$$

Отсюда с помощью (2.22) и леммы 5.2 выводим неравенство

$$\begin{aligned} & |\mathfrak{b}_{N,\varepsilon}[\varphi_\varepsilon, \eta_0 - S_\varepsilon \tilde{\eta}_0]| \\ & \leq \varepsilon c(\phi)^2 \mathfrak{c}_2 r_1 k_3 \left(C_{15} |\zeta|^{-1/4} \varepsilon^{1/2} + (C_{14} + C_{16}) \varepsilon \right) \|\mathbf{F}\|_{L_2(\mathcal{O})} \|\Phi\|_{L_2(\mathcal{O})}. \end{aligned}$$

Следовательно,

$$|\mathfrak{b}_{N,\varepsilon}[\varphi_\varepsilon, \eta_0 - S_\varepsilon \tilde{\eta}_0]| \leq c(\phi)^2 \left(\gamma_3 |\zeta|^{-1/2} \varepsilon + \gamma_4 \varepsilon^2 \right) \|\mathbf{F}\|_{L_2(\mathcal{O})} \|\Phi\|_{L_2(\mathcal{O})}, \quad (6.7)$$

где $\gamma_3 = \mathfrak{c}_2 r_1 k_3 C_{15}$, $\gamma_4 = \mathfrak{c}_2 r_1 k_3 (C_{14} + C_{15} + C_{16})$.

Оценим первое слагаемое в правой части (6.6). Согласно (2.14),

$$\begin{aligned} & |\mathfrak{b}_{N,\varepsilon}[\varphi_\varepsilon, S_\varepsilon \tilde{\eta}_0]| \leq \left| \int_{\mathcal{O}} \langle g^\varepsilon b(\mathbf{D}) \varphi_\varepsilon, b(\mathbf{D}) S_\varepsilon \tilde{\eta}_0 \rangle d\mathbf{x} \right| \\ & + \sum_{j=1}^d \int_{\mathcal{O}} (|\langle a_j^\varepsilon D_j \varphi_\varepsilon, S_\varepsilon \tilde{\eta}_0 \rangle| + |\langle (a_j^\varepsilon)^* \varphi_\varepsilon, D_j S_\varepsilon \tilde{\eta}_0 \rangle|) d\mathbf{x} \\ & + \left| \int_{\mathcal{O}} \langle Q^\varepsilon \varphi_\varepsilon, S_\varepsilon \tilde{\eta}_0 \rangle d\mathbf{x} \right| + \lambda \left| \int_{\mathcal{O}} \langle Q_0^\varepsilon \varphi_\varepsilon, S_\varepsilon \tilde{\eta}_0 \rangle d\mathbf{x} \right| \\ & =: \sum_{k=1}^4 \mathcal{I}_2^{(k)}(\varepsilon). \end{aligned} \quad (6.8)$$

Так как функция φ_ε сосредоточена в $(\partial\mathcal{O})_\varepsilon$, в (6.8) все интегралы реально берутся по $\Upsilon_\varepsilon = (\partial\mathcal{O})_\varepsilon \cap \mathcal{O} \subset (\partial\mathcal{O})_\varepsilon$. Член $\mathcal{I}_2^{(1)}(\varepsilon)$ оценим с помощью леммы 3.1, учитывая (1.2) и (1.3):

$$\begin{aligned} \mathcal{I}_2^{(1)}(\varepsilon) & \leq \|g\|_{L_\infty} \alpha_1^{1/2} \|\mathbf{D}\varphi_\varepsilon\|_{L_2(\mathbb{R}^d)} \left(\int_{(\partial\mathcal{O})_\varepsilon} |b(\mathbf{D}) S_\varepsilon \tilde{\eta}_0|^2 d\mathbf{x} \right)^{1/2} \\ & \leq \|g\|_{L_\infty} \alpha_1^{1/2} \|\mathbf{D}\varphi_\varepsilon\|_{L_2(\mathbb{R}^d)} (\beta \varepsilon)^{1/2} \left(\|b(\mathbf{D}) \tilde{\eta}_0\|_{H^1(\mathbb{R}^d)} \|b(\mathbf{D}) \tilde{\eta}_0\|_{L_2(\mathbb{R}^d)} \right)^{1/2}. \end{aligned}$$

Применяя (1.3), (4.2) и (4.3) для функции $\tilde{\eta}_0$, а также (5.8), находим

$$\mathcal{I}_2^{(1)}(\varepsilon) \leq c(\phi)^2 (\gamma_5 \varepsilon |\zeta|^{-1/2} + \gamma_6 \varepsilon^2) \|\mathbf{F}\|_{L_2(\mathcal{O})} \|\Phi\|_{L_2(\mathcal{O})}, \quad (6.9)$$

где

$$\begin{aligned} \gamma_5 &= \beta^{1/2} \|g\|_{L_\infty} \alpha_1 (k_2 k_3)^{1/2} (C_{15} + C_{16}), \\ \gamma_6 &= \beta^{1/2} \|g\|_{L_\infty} \alpha_1 (k_2 k_3)^{1/2} C_{16}. \end{aligned}$$

Оценим член $\mathcal{I}_2^{(2)}(\varepsilon)$:

$$\begin{aligned} \mathcal{I}_2^{(2)}(\varepsilon) &\leq \sum_{j=1}^d \|D_j \varphi_\varepsilon\|_{L_2(\mathcal{O})} \left(\int_{(\partial\mathcal{O})_\varepsilon} |(a_j^\varepsilon)^* S_\varepsilon \tilde{\eta}_0|^2 d\mathbf{x} \right)^{1/2} \\ &\quad + \sum_{j=1}^d \|\varphi_\varepsilon\|_{L_2(\mathcal{O})} \|a_j^\varepsilon S_\varepsilon D_j \tilde{\eta}_0\|_{L_2(\mathbb{R}^d)}. \end{aligned} \quad (6.10)$$

В силу леммы 3.2 выполнено

$$\int_{(\partial\mathcal{O})_\varepsilon} |(a_j^\varepsilon)^* S_\varepsilon \tilde{\eta}_0|^2 d\mathbf{x} \leq \beta_* \varepsilon |\Omega|^{-1} \|a_j\|_{L_2(\Omega)}^2 \|\tilde{\eta}_0\|_{H^1(\mathbb{R}^d)} \|\tilde{\eta}_0\|_{L_2(\mathbb{R}^d)}.$$

Отсюда, из (4.1), (4.2) для функции $\tilde{\eta}_0$ и (5.8) вытекает оценка для первого слагаемого в правой части (6.10):

$$\begin{aligned} &\sum_{j=1}^d \|D_j \varphi_\varepsilon\|_{L_2(\mathcal{O})} \left(\int_{(\partial\mathcal{O})_\varepsilon} |(a_j^\varepsilon)^* S_\varepsilon \tilde{\eta}_0|^2 d\mathbf{x} \right)^{1/2} \\ &\leq c(\phi)^2 \gamma_7 \varepsilon |\zeta|^{-1/2} \|\mathbf{F}\|_{L_2(\mathcal{O})} \|\Phi\|_{L_2(\mathcal{O})}, \end{aligned} \quad (6.11)$$

где

$$\gamma_7 = C_a (\beta_* |\Omega|^{-1} k_1 k_2)^{1/2} (C_{15} + C_{16}).$$

Второе слагаемое в правой части (6.10) оценивается на основании предложения 1.2, (4.2) для $\tilde{\eta}_0$ и (5.7):

$$\begin{aligned} &\sum_{j=1}^d \|\varphi_\varepsilon\|_{L_2(\mathcal{O})} \|a_j^\varepsilon S_\varepsilon D_j \tilde{\eta}_0\|_{L_2(\mathbb{R}^d)} \leq |\Omega|^{-1/2} \sum_{j=1}^d \|\varphi_\varepsilon\|_{L_2(\mathcal{O})} \|a_j\|_{L_2(\Omega)} \|D_j \tilde{\eta}_0\|_{L_2(\mathbb{R}^d)} \\ &\leq \gamma_8 c(\phi)^2 \varepsilon |\zeta|^{-1/2} \|\mathbf{F}\|_{L_2(\mathcal{O})} \|\Phi\|_{L_2(\mathcal{O})}, \\ &\gamma_8 := |\Omega|^{-1/2} C_a C_{14} k_2. \end{aligned}$$

Отсюда и из (6.10), (6.11) вытекает оценка

$$\mathcal{I}_2^{(2)}(\varepsilon) \leq c(\phi)^2 (\gamma_7 + \gamma_8) \varepsilon |\zeta|^{-1/2} \|\mathbf{F}\|_{L_2(\mathcal{O})} \|\Phi\|_{L_2(\mathcal{O})}. \quad (6.12)$$

Рассмотрим теперь член $\mathcal{I}_2^{(3)}(\varepsilon)$:

$$\mathcal{I}_2^{(3)}(\varepsilon) \leq \|Q^\varepsilon|^{1/2} \varphi_\varepsilon\|_{L_2(\mathbb{R}^d)} \left(\int_{(\partial\mathcal{O})_\varepsilon} |Q^\varepsilon| |S_\varepsilon \tilde{\boldsymbol{\eta}}_0|^2 d\mathbf{x} \right)^{1/2}. \quad (6.13)$$

Первый сомножитель в правой части (6.13) оценим с помощью леммы 3.4 и условия (1.8):

$$\|Q^\varepsilon|^{1/2} \varphi_\varepsilon\|_{L_2(\mathbb{R}^d)} \leq C(\check{q}, \Omega) \|Q\|_{L_s(\Omega)}^{1/2} \|\varphi_\varepsilon\|_{H^1(\mathbb{R}^d)}, \quad (6.14)$$

где $\check{q} = \infty$ при $d = 1$, $\check{q} = 2s/(s-1)$ при $d \geq 2$. Второй сомножитель в правой части (6.13) оценим с помощью леммы 3.2:

$$\int_{(\partial\mathcal{O})_\varepsilon} |Q^\varepsilon| |S_\varepsilon \tilde{\boldsymbol{\eta}}_0|^2 d\mathbf{x} \leq \beta_* \varepsilon |\Omega|^{-1} \|Q\|_{L_1(\Omega)} \|\tilde{\boldsymbol{\eta}}_0\|_{H^1(\mathbb{R}^d)} \|\tilde{\boldsymbol{\eta}}_0\|_{L_2(\mathbb{R}^d)}. \quad (6.15)$$

Объединяя (6.13)–(6.15), учитывая (4.1), (4.2) для функции $\tilde{\boldsymbol{\eta}}_0$ и используя лемму 5.2, находим

$$\mathcal{I}_2^{(3)}(\varepsilon) \leq c(\phi)^2 \gamma_9 \varepsilon |\zeta|^{-1/2} \|\mathbf{F}\|_{L_2(\mathcal{O})} \|\Phi\|_{L_2(\mathcal{O})}, \quad (6.16)$$

где

$$\gamma_9 = C(\check{q}, \Omega) \|Q\|_{L_s(\Omega)}^{1/2} \|Q\|_{L_1(\Omega)}^{1/2} (\beta_* |\Omega|^{-1} k_1 k_2)^{1/2} (C_{14} + C_{15} + C_{16}).$$

Теперь оценим член $\mathcal{I}_2^{(4)}(\varepsilon)$, используя (1.2), (4.1) для $\tilde{\boldsymbol{\eta}}_0$ и (5.7):

$$\begin{aligned} \mathcal{I}_2^{(4)}(\varepsilon) &\leq \lambda \|Q_0\|_{L_\infty} \|\varphi_\varepsilon\|_{L_2(\mathcal{O})} \|S_\varepsilon \tilde{\boldsymbol{\eta}}_0\|_{L_2(\mathbb{R}^d)} \\ &\leq \gamma_{10} c(\phi)^2 \varepsilon |\zeta|^{-1/2} \|\mathbf{F}\|_{L_2(\mathcal{O})} \|\Phi\|_{L_2(\mathcal{O})}, \end{aligned} \quad (6.17)$$

где $\gamma_{10} = \lambda \|Q_0\|_{L_\infty} C_{14} k_1$.

Таким образом, на основании (6.6)–(6.9), (6.12), (6.16), (6.17) имеем

$$\begin{aligned} \mathcal{I}_2(\varepsilon) &\leq \left((\gamma_3 + \gamma_5 + \gamma_7 + \gamma_8 + \gamma_9 + \gamma_{10}) \varepsilon |\zeta|^{-1/2} + (\gamma_4 + \gamma_6) \varepsilon^2 \right) \\ &\quad \times c(\phi)^2 \|\mathbf{F}\|_{L_2(\mathcal{O})} \|\Phi\|_{L_2(\mathcal{O})}. \end{aligned} \quad (6.18)$$

Остается оценить член $\mathcal{I}_3(\varepsilon)$:

$$\begin{aligned}
|\mathcal{I}_3(\varepsilon)| &= |\mathfrak{b}_{N,\varepsilon}[\varphi_\varepsilon, \varepsilon \Lambda^\varepsilon S_\varepsilon b(\mathbf{D}) \tilde{\boldsymbol{\eta}}_0 + \varepsilon \tilde{\Lambda}^\varepsilon S_\varepsilon \tilde{\boldsymbol{\eta}}_0]| \\
&\leqslant \left| (g^\varepsilon b(\mathbf{D}) \varphi_\varepsilon, (b(\mathbf{D}) \Lambda)^\varepsilon S_\varepsilon b(\mathbf{D}) \tilde{\boldsymbol{\eta}}_0)_{L_2(\mathcal{O})} \right| \\
&+ \left| \left(g^\varepsilon b(\mathbf{D}) \varphi_\varepsilon, (b(\mathbf{D}) \tilde{\Lambda})^\varepsilon S_\varepsilon \tilde{\boldsymbol{\eta}}_0 \right)_{L_2(\mathcal{O})} \right| \\
&+ \left| \left(g^\varepsilon b(\mathbf{D}) \varphi_\varepsilon, \varepsilon \sum_{l=1}^d b_l \Lambda^\varepsilon S_\varepsilon b(\mathbf{D}) D_l \tilde{\boldsymbol{\eta}}_0 \right)_{L_2(\mathcal{O})} \right| \\
&+ \left| \left(g^\varepsilon b(\mathbf{D}) \varphi_\varepsilon, \varepsilon \sum_{l=1}^d b_l \tilde{\Lambda}^\varepsilon S_\varepsilon D_l \tilde{\boldsymbol{\eta}}_0 \right)_{L_2(\mathcal{O})} \right| \\
&+ \sum_{j=1}^d \left| \left(a_j^\varepsilon D_j \varphi_\varepsilon, \varepsilon \Lambda^\varepsilon S_\varepsilon b(\mathbf{D}) \tilde{\boldsymbol{\eta}}_0 + \varepsilon \tilde{\Lambda}^\varepsilon S_\varepsilon \tilde{\boldsymbol{\eta}}_0 \right)_{L_2(\mathcal{O})} \right| \quad (6.19) \\
&+ \sum_{j=1}^d \left| \left((a_j^\varepsilon)^* \varphi_\varepsilon, (D_j \Lambda)^\varepsilon S_\varepsilon b(\mathbf{D}) \tilde{\boldsymbol{\eta}}_0 + (D_j \tilde{\Lambda})^\varepsilon S_\varepsilon \tilde{\boldsymbol{\eta}}_0 \right)_{L_2(\mathcal{O})} \right| \\
&+ \sum_{j=1}^d \left| \left((a_j^\varepsilon)^* \varphi_\varepsilon, \varepsilon \Lambda^\varepsilon S_\varepsilon b(\mathbf{D}) D_j \tilde{\boldsymbol{\eta}}_0 + \varepsilon \tilde{\Lambda}^\varepsilon S_\varepsilon D_j \tilde{\boldsymbol{\eta}}_0 \right)_{L_2(\mathcal{O})} \right| \\
&+ \left| \left(Q^\varepsilon \varphi_\varepsilon, \varepsilon \Lambda^\varepsilon S_\varepsilon b(\mathbf{D}) \tilde{\boldsymbol{\eta}}_0 + \varepsilon \tilde{\Lambda}^\varepsilon S_\varepsilon \tilde{\boldsymbol{\eta}}_0 \right)_{L_2(\mathcal{O})} \right| \\
&+ \lambda \left| \left(Q_0^\varepsilon \varphi_\varepsilon, \varepsilon \Lambda^\varepsilon S_\varepsilon b(\mathbf{D}) \tilde{\boldsymbol{\eta}}_0 + \varepsilon \tilde{\Lambda}^\varepsilon S_\varepsilon \tilde{\boldsymbol{\eta}}_0 \right)_{L_2(\mathcal{O})} \right|.
\end{aligned}$$

Обозначим последовательные слагаемые в правой части (6.19) через $\mathcal{I}_3^{(j)}(\varepsilon)$, $j = 1, \dots, 9$.

Первый член оценим с помощью (1.3) и леммы 3.2, учитывая, что функция φ_ε сосредоточена в $(\partial\mathcal{O})_\varepsilon$:

$$\begin{aligned}
\mathcal{I}_3^{(1)}(\varepsilon) &\leqslant \|g\|_{L_\infty} \alpha_1^{1/2} \|\mathbf{D}\varphi_\varepsilon\|_{L_2(\mathbb{R}^d)} \left(\int_{(\partial\mathcal{O})_\varepsilon} |(b(\mathbf{D}) \Lambda)^\varepsilon S_\varepsilon b(\mathbf{D}) \tilde{\boldsymbol{\eta}}_0|^2 d\mathbf{x} \right)^{1/2} \\
&\leqslant \|g\|_{L_\infty} \alpha_1^{1/2} \|\mathbf{D}\varphi_\varepsilon\|_{L_2(\mathbb{R}^d)} \\
&\times (\beta_* \varepsilon)^{1/2} |\Omega|^{-1/2} \|b(\mathbf{D}) \Lambda\|_{L_2(\Omega)} \|b(\mathbf{D}) \tilde{\boldsymbol{\eta}}_0\|_{H^1(\mathbb{R}^d)}^{1/2} \|b(\mathbf{D}) \tilde{\boldsymbol{\eta}}_0\|_{L_2(\mathbb{R}^d)}^{1/2}.
\end{aligned}$$

Теперь воспользуемся леммой 5.2 и оценками (4.2), (4.3) применительно

к $\tilde{\boldsymbol{\eta}}_0$. Учитывая (1.3) и (1.23), приходим к оценке

$$\mathcal{I}_3^{(1)}(\varepsilon) \leq c(\phi)^2 (\gamma_{11}\varepsilon|\zeta|^{-1/2} + \gamma_{12}\varepsilon^2) \|\mathbf{F}\|_{L_2(\mathcal{O})} \|\boldsymbol{\Phi}\|_{L_2(\mathcal{O})}, \quad (6.20)$$

где

$$\begin{aligned} \gamma_{11} &= \|g\|_{L_\infty}^{3/2} \|g^{-1}\|_{L_\infty}^{1/2} \alpha_1 \beta_*^{1/2} (k_2 k_3)^{1/2} (C_{15} + C_{16}), \\ \gamma_{12} &= \|g\|_{L_\infty}^{3/2} \|g^{-1}\|_{L_\infty}^{1/2} \alpha_1 \beta_*^{1/2} (k_2 k_3)^{1/2} C_{16}. \end{aligned}$$

Аналогично, с учетом (1.31) получаем

$$\mathcal{I}_3^{(2)}(\varepsilon) \leq c(\phi)^2 \gamma_{13} \varepsilon |\zeta|^{-1/2} \|\mathbf{F}\|_{L_2(\mathcal{O})} \|\boldsymbol{\Phi}\|_{L_2(\mathcal{O})}. \quad (6.21)$$

Здесь

$$\gamma_{13} = \|g\|_{L_\infty} \|g^{-1}\|_{L_\infty} (\alpha_1 \beta_* n k_1 k_2)^{1/2} |\Omega|^{-1/2} \alpha_0^{-1/2} C_a (C_{15} + C_{16}).$$

Чтобы оценить $\mathcal{I}_3^{(3)}(\varepsilon)$, воспользуемся (1.3), (1.4) и (4.23):

$$\mathcal{I}_3^{(3)}(\varepsilon) \leq \varepsilon \|g\|_{L_\infty} \alpha_1^{3/2} d^{1/2} M_1 \|\mathbf{D}\boldsymbol{\varphi}_\varepsilon\|_{L_2(\mathbb{R}^d)} \|\tilde{\boldsymbol{\eta}}_0\|_{H^2(\mathbb{R}^d)}.$$

Отсюда с помощью (4.3) для $\tilde{\boldsymbol{\eta}}_0$ и леммы 5.2 выводим оценку

$$\mathcal{I}_3^{(3)}(\varepsilon) \leq c(\phi)^2 \left(\gamma_{14} \varepsilon |\zeta|^{-1/2} + \gamma_{15} \varepsilon^2 \right) \|\mathbf{F}\|_{L_2(\mathcal{O})} \|\boldsymbol{\Phi}\|_{L_2(\mathcal{O})}, \quad (6.22)$$

где $\gamma_{14} = \|g\|_{L_\infty} \alpha_1^{3/2} d^{1/2} M_1 k_3 C_{15}$, $\gamma_{15} = \|g\|_{L_\infty} \alpha_1^{3/2} d^{1/2} M_1 k_3 (C_{15} + C_{16})$.

Аналогично, с учетом (4.24) получаем

$$\mathcal{I}_3^{(4)}(\varepsilon) \leq c(\phi)^2 \gamma_{16} \varepsilon |\zeta|^{-1/2} \|\mathbf{F}\|_{L_2(\mathcal{O})} \|\boldsymbol{\Phi}\|_{L_2(\mathcal{O})}, \quad |\zeta| \geq 1, \quad (6.23)$$

с постоянной

$$\gamma_{16} = \|g\|_{L_\infty} d^{1/2} \alpha_1 \tilde{M}_1 k_2 (C_{15} + C_{16}).$$

Оценим член $\mathcal{I}_3^{(5)}(\varepsilon)$:

$$\begin{aligned} \mathcal{I}_3^{(5)}(\varepsilon) &\leq \varepsilon \sum_{j=1}^d \|D_j \boldsymbol{\varphi}_\varepsilon\|_{L_2(\mathbb{R}^d)} \|(a_j^\varepsilon)^* \Lambda^\varepsilon S_\varepsilon b(\mathbf{D}) \tilde{\boldsymbol{\eta}}_0\|_{L_2(\mathbb{R}^d)} \\ &\quad + \varepsilon \sum_{j=1}^d \|D_j \boldsymbol{\varphi}_\varepsilon\|_{L_2(\mathbb{R}^d)} \|(a_j^\varepsilon)^* \tilde{\Lambda}^\varepsilon S_\varepsilon \tilde{\boldsymbol{\eta}}_0\|_{L_2(\mathbb{R}^d)}. \end{aligned} \quad (6.24)$$

В силу предложения 1.2 выполнено

$$\|(a_j^\varepsilon)^* \Lambda^\varepsilon S_\varepsilon b(\mathbf{D}) \tilde{\boldsymbol{\eta}}_0\|_{L_2(\mathbb{R}^d)} \leq |\Omega|^{-1/2} \|a_j^* \Lambda\|_{L_2(\Omega)} \|b(\mathbf{D}) \tilde{\boldsymbol{\eta}}_0\|_{L_2(\mathbb{R}^d)}. \quad (6.25)$$

Применяя неравенство Гёльдера и теорему вложения Соболева, получаем

$$\|a_j^* \Lambda\|_{L_2(\Omega)} \leq C(q, \Omega) \|a_j\|_{L_\rho(\Omega)} \|\Lambda\|_{H^1(\Omega)}, \quad (6.26)$$

$q = \infty$ при $d = 1$, $q = 2\rho/(\rho - 2)$ при $d \geq 2$. Аналогично,

$$\begin{aligned} \|(a_j^\varepsilon)^* \tilde{\Lambda}^\varepsilon S_\varepsilon \tilde{\boldsymbol{\eta}}_0\|_{L_2(\mathbb{R}^d)} &\leq |\Omega|^{-1/2} \|a_j^* \tilde{\Lambda}\|_{L_2(\Omega)} \|\tilde{\boldsymbol{\eta}}_0\|_{L_2(\mathbb{R}^d)} \\ &\leq |\Omega|^{-1/2} C(q, \Omega) \|a_j\|_{L_\rho(\Omega)} \|\tilde{\Lambda}\|_{H^1(\Omega)} \|\tilde{\boldsymbol{\eta}}_0\|_{L_2(\mathbb{R}^d)}. \end{aligned} \quad (6.27)$$

Из (6.24)–(6.27) вытекает, что

$$\begin{aligned} \mathcal{I}_3^{(5)}(\varepsilon) &\leq \varepsilon \hat{C}_a C(q, \Omega) |\Omega|^{-1/2} \|\mathbf{D}\varphi_\varepsilon\|_{L_2(\mathbb{R}^d)} \\ &\times \left(\|\Lambda\|_{H^1(\Omega)} \|b(\mathbf{D}) \tilde{\boldsymbol{\eta}}_0\|_{L_2(\mathbb{R}^d)} + \|\tilde{\Lambda}\|_{H^1(\Omega)} \|\tilde{\boldsymbol{\eta}}_0\|_{L_2(\mathbb{R}^d)} \right). \end{aligned} \quad (6.28)$$

В силу (1.24) и (1.25) имеем

$$|\Omega|^{-1/2} \|\Lambda\|_{H^1(\Omega)} \leq M_1 + M_2. \quad (6.29)$$

Согласно (1.32), (1.33), (4.25), (5.12) выполнено

$$|\Omega|^{-1/2} \|\tilde{\Lambda}\|_{H^1(\Omega)} \leq \tilde{M}_1 + \tilde{M}_2. \quad (6.30)$$

Из (1.3), (5.8), (6.28)–(6.30) и неравенств (4.1), (4.2) для функции $\tilde{\boldsymbol{\eta}}_0$ получаем, что

$$\mathcal{I}_3^{(5)}(\varepsilon) \leq c(\phi)^2 \gamma_{17} \varepsilon |\zeta|^{-1/2} \|\mathbf{F}\|_{L_2(\mathcal{O})} \|\Phi\|_{L_2(\mathcal{O})}. \quad (6.31)$$

Здесь

$$\gamma_{17} = \hat{C}_a C(q, \Omega) (C_{15} + C_{16}) \left((M_1 + M_2) \alpha_1^{1/2} k_2 + (\tilde{M}_1 + \tilde{M}_2) k_1 \right).$$

Перейдем к оценке члена $\mathcal{I}_3^{(6)}(\varepsilon)$:

$$\begin{aligned} \mathcal{I}_3^{(6)}(\varepsilon) &\leq \sum_{j=1}^d \|(a_j^\varepsilon)^* \varphi_\varepsilon\|_{L_2(\mathbb{R}^d)} \left(\int_{(\partial\mathcal{O})_\varepsilon} |(D_j \Lambda)^\varepsilon S_\varepsilon b(\mathbf{D}) \tilde{\boldsymbol{\eta}}_0|^2 d\mathbf{x} \right)^{1/2} \\ &+ \sum_{j=1}^d \|(a_j^\varepsilon)^* \varphi_\varepsilon\|_{L_2(\mathbb{R}^d)} \left(\int_{(\partial\mathcal{O})_\varepsilon} |(D_j \tilde{\Lambda})^\varepsilon S_\varepsilon \tilde{\boldsymbol{\eta}}_0|^2 d\mathbf{x} \right)^{1/2}. \end{aligned} \quad (6.32)$$

Применяя лемму 3.4, имеем

$$\|(a_j^\varepsilon)^* \varphi_\varepsilon\|_{L_2(\mathbb{R}^d)} \leq C(q, \Omega) \|a_j\|_{L_\rho(\Omega)} \|\varphi_\varepsilon\|_{H^1(\mathbb{R}^d)}, \quad (6.33)$$

где $q = \infty$ при $d = 1$, $q = 2\rho/(\rho - 2)$ при $d \geq 2$. В силу леммы 3.2 выполнено

$$\begin{aligned} & \int_{(\partial\mathcal{O})_\varepsilon} |(D_j \Lambda)^\varepsilon S_\varepsilon b(\mathbf{D}) \tilde{\boldsymbol{\eta}}_0|^2 d\mathbf{x} \\ & \leq \beta_* \varepsilon |\Omega|^{-1} \|D_j \Lambda\|_{L_2(\Omega)}^2 \|b(\mathbf{D}) \tilde{\boldsymbol{\eta}}_0\|_{H^1(\mathbb{R}^d)} \|b(\mathbf{D}) \tilde{\boldsymbol{\eta}}_0\|_{L_2(\mathbb{R}^d)}. \end{aligned} \quad (6.34)$$

Аналогично,

$$\int_{(\partial\mathcal{O})_\varepsilon} |(D_j \tilde{\Lambda})^\varepsilon S_\varepsilon \tilde{\boldsymbol{\eta}}_0|^2 d\mathbf{x} \leq \beta_* \varepsilon |\Omega|^{-1} \|D_j \tilde{\Lambda}\|_{L_2(\Omega)}^2 \|\tilde{\boldsymbol{\eta}}_0\|_{H^1(\mathbb{R}^d)} \|\tilde{\boldsymbol{\eta}}_0\|_{L_2(\mathbb{R}^d)}. \quad (6.35)$$

Теперь из (6.32)–(6.35) вытекает оценка

$$\begin{aligned} \mathcal{I}_3^{(6)}(\varepsilon) & \leq C(q, \Omega) \widehat{C}_a (\beta_* |\Omega|^{-1} \varepsilon)^{1/2} \|\varphi_\varepsilon\|_{H^1(\mathbb{R}^d)} \\ & \times \left(\|\mathbf{D}\Lambda\|_{L_2(\Omega)} \|b(\mathbf{D}) \tilde{\boldsymbol{\eta}}_0\|_{H^1(\mathbb{R}^d)}^{1/2} \|b(\mathbf{D}) \tilde{\boldsymbol{\eta}}_0\|_{L_2(\mathbb{R}^d)}^{1/2} \right. \\ & \left. + \|\mathbf{D}\tilde{\Lambda}\|_{L_2(\Omega)} \|\tilde{\boldsymbol{\eta}}_0\|_{H^1(\mathbb{R}^d)}^{1/2} \|\tilde{\boldsymbol{\eta}}_0\|_{L_2(\mathbb{R}^d)}^{1/2} \right). \end{aligned}$$

Учитывая (1.3), (1.25), (1.33), (5.12), неравенства (4.1)–(4.3) для функции $\tilde{\boldsymbol{\eta}}_0$ и лемму 5.2, отсюда получаем

$$\mathcal{I}_3^{(6)}(\varepsilon) \leq c(\phi)^2 (\gamma_{18} \varepsilon |\zeta|^{-1/2} + \gamma_{19} \varepsilon^2) \|\mathbf{F}\|_{L_2(\mathcal{O})} \|\boldsymbol{\Phi}\|_{L_2(\mathcal{O})}, \quad (6.36)$$

где

$$\begin{aligned} \gamma_{18} & = (C_{14} + C_{15} + C_{16}) C(q, \Omega) \widehat{C}_a \beta_*^{1/2} k_2^{1/2} (M_2 \alpha_1^{1/2} k_3^{1/2} + \widetilde{M}_2 k_1^{1/2}), \\ \gamma_{19} & = C_{16} C(q, \Omega) \widehat{C}_a \beta_*^{1/2} k_2^{1/2} M_2 \alpha_1^{1/2} k_3^{1/2}. \end{aligned}$$

Член $\mathcal{I}_3^{(7)}(\varepsilon)$ оценим с помощью (4.23), (4.24) и (6.33),:

$$\begin{aligned} \mathcal{I}_3^{(7)}(\varepsilon) & \leq \varepsilon \sum_{j=1}^d \|(a_j^\varepsilon)^* \varphi_\varepsilon\|_{L_2(\mathbb{R}^d)} \left(\|\Lambda^\varepsilon S_\varepsilon b(\mathbf{D}) D_j \tilde{\boldsymbol{\eta}}_0\|_{L_2(\mathbb{R}^d)} + \|\tilde{\Lambda}^\varepsilon S_\varepsilon D_j \tilde{\boldsymbol{\eta}}_0\|_{L_2(\mathbb{R}^d)} \right) \\ & \leq \varepsilon C(q, \Omega) \sum_{j=1}^d \|a_j\|_{L_\rho(\Omega)} \|\varphi_\varepsilon\|_{H^1(\mathbb{R}^d)} \\ & \times \left(M_1 \|b(\mathbf{D}) D_j \tilde{\boldsymbol{\eta}}_0\|_{L_2(\mathbb{R}^d)} + \widetilde{M}_1 \|D_j \tilde{\boldsymbol{\eta}}_0\|_{L_2(\mathbb{R}^d)} \right). \end{aligned}$$

Воспользуемся теперь леммой 5.2 и неравенствами (1.3) и (4.2), (4.3) для функции $\tilde{\eta}_0$. Получим

$$\mathcal{I}_3^{(7)}(\varepsilon) \leq c(\phi)^2 (\gamma_{20}\varepsilon|\zeta|^{-1/2} + \gamma_{21}\varepsilon^2) \|\mathbf{F}\|_{L_2(\mathcal{O})} \|\Phi\|_{L_2(\mathcal{O})}, \quad (6.37)$$

где

$$\begin{aligned} \gamma_{20} &= \widehat{C}_a C(q, \Omega) \left(C_{15} M_1 \alpha_1^{1/2} k_3 + (C_{14} + C_{15} + C_{16}) \widetilde{M}_1 k_2 \right), \\ \gamma_{21} &= \widehat{C}_a C(q, \Omega) (C_{14} + C_{15} + C_{16}) M_1 \alpha_1^{1/2} k_3. \end{aligned}$$

Оценим теперь член $\mathcal{I}_3^{(8)}(\varepsilon)$:

$$\begin{aligned} \mathcal{I}_3^{(8)}(\varepsilon) &\leq \varepsilon \| |Q^\varepsilon|^{1/2} \varphi_\varepsilon \|_{L_2(\mathbb{R}^d)} \\ &\times \left(\| |Q^\varepsilon|^{1/2} \Lambda^\varepsilon S_\varepsilon b(\mathbf{D}) \tilde{\eta}_0 \|_{L_2(\mathbb{R}^d)} + \| |Q^\varepsilon|^{1/2} \widetilde{\Lambda}^\varepsilon S_\varepsilon \tilde{\eta}_0 \|_{L_2(\mathbb{R}^d)} \right). \end{aligned} \quad (6.38)$$

На основании предложения 1.2 и (1.3) имеем

$$\| |Q^\varepsilon|^{1/2} \Lambda^\varepsilon S_\varepsilon b(\mathbf{D}) \tilde{\eta}_0 \|_{L_2(\mathbb{R}^d)} \leq \alpha_1^{1/2} |\Omega|^{-1/2} \|Q\|_{L_2(\Omega)}^{\frac{1}{2}} \|\tilde{\eta}_0\|_{H^1(\mathbb{R}^d)}. \quad (6.39)$$

В силу неравенства Гёльдера и теоремы вложения

$$\|Q\|_{L_2(\Omega)}^{\frac{1}{2}} \leq C(\check{q}, \Omega) \|Q\|_{L_s(\Omega)}^{\frac{1}{2}} \|\Lambda\|_{H^1(\Omega)}. \quad (6.40)$$

Аналогично,

$$\| |Q^\varepsilon|^{1/2} \widetilde{\Lambda}^\varepsilon S_\varepsilon \tilde{\eta}_0 \|_{L_2(\mathbb{R}^d)} \leq |\Omega|^{-1/2} C(\check{q}, \Omega) \|Q\|_{L_s(\Omega)}^{\frac{1}{2}} \|\widetilde{\Lambda}\|_{H^1(\Omega)} \|\tilde{\eta}_0\|_{L_2(\mathbb{R}^d)}. \quad (6.41)$$

Из оценок (6.38)–(6.41) с учетом (6.14), (6.29), (6.30) следует, что

$$\begin{aligned} \mathcal{I}_3^{(8)}(\varepsilon) &\leq \varepsilon C(\check{q}, \Omega)^2 \|Q\|_{L_s(\Omega)} \|\varphi_\varepsilon\|_{H^1(\mathbb{R}^d)} \\ &\times \left(\alpha_1^{1/2} (M_1 + M_2) \|\tilde{\eta}_0\|_{H^1(\mathbb{R}^d)} + (\widetilde{M}_1 + \widetilde{M}_2) \|\tilde{\eta}_0\|_{L_2(\mathbb{R}^d)} \right). \end{aligned}$$

В силу неравенств (4.1), (4.2) для функции $\tilde{\eta}_0$ и леммы 5.2 это влечет

$$\mathcal{I}_3^{(8)}(\varepsilon) \leq c(\phi)^2 \gamma_{22} \varepsilon |\zeta|^{-1/2} \|\mathbf{F}\|_{L_2(\mathcal{O})} \|\Phi\|_{L_2(\mathcal{O})}, \quad (6.42)$$

где

$$\gamma_{22} = C(\check{q}, \Omega)^2 \|Q\|_{L_s(\Omega)} (C_{14} + C_{15} + C_{16}) ((M_1 + M_2) \alpha_1^{1/2} k_2 + (\widetilde{M}_1 + \widetilde{M}_2) k_1).$$

Оценим, наконец, член $\mathcal{I}_3^{(9)}(\varepsilon)$ с помощью (1.3), (4.23), (4.24), неравенств (4.1), (4.2) для функции $\tilde{\eta}_0$ и леммы 5.2. В результате получаем

$$\mathcal{I}_3^{(9)}(\varepsilon) \leq c(\phi)^2 \gamma_{23} \varepsilon |\zeta|^{-1/2} \|\mathbf{F}\|_{L_2(\mathcal{O})} \|\Phi\|_{L_2(\mathcal{O})}, \quad (6.43)$$

где $\gamma_{23} = \lambda \|Q_0\|_{L_\infty} C_{14} \left(M_1 \alpha_1^{1/2} k_2 + \widetilde{M}_1 k_1 \right)$.

В итоге соотношения (6.19)–(6.23), (6.31), (6.36), (6.37), (6.42), (6.43) влечут

$$\begin{aligned} \mathcal{I}_3(\varepsilon) &\leq c(\phi)^2 \left((\gamma_{11} + \gamma_{13} + \gamma_{14} + \gamma_{16} + \gamma_{17} + \gamma_{18} + \gamma_{20} + \gamma_{22} + \gamma_{23}) \varepsilon |\zeta|^{-1/2} \right. \\ &\quad \left. + (\gamma_{12} + \gamma_{15} + \gamma_{19} + \gamma_{21}) \varepsilon^2 \right) \|\mathbf{F}\|_{L_2(\mathcal{O})} \|\Phi\|_{L_2(\mathcal{O})}. \end{aligned} \quad (6.44)$$

Итак, мы оценили все члены в правой части (6.3). Из (6.3)–(6.5), (6.18), (6.44) следует неравенство

$$|(\mathbf{w}_\varepsilon - \varphi_\varepsilon, \Phi)_{L_2(\mathcal{O})}| \leq c(\phi)^5 (\gamma_* \varepsilon |\zeta|^{-1/2} + \gamma_{**} \varepsilon^2) \|\mathbf{F}\|_{L_2(\mathcal{O})} \|\Phi\|_{L_2(\mathcal{O})}.$$

Здесь $\gamma_* = C_{21} + \gamma_1 + \gamma_3 + \gamma_5 + \gamma_7 + \gamma_8 + \gamma_9 + \gamma_{10} + \gamma_{11} + \gamma_{13} + \gamma_{14} + \gamma_{16} + \gamma_{17} + \gamma_{18} + \gamma_{20} + \gamma_{22} + \gamma_{23}$, $\gamma_{**} = \gamma_2 + \gamma_4 + \gamma_6 + \gamma_{12} + \gamma_{15} + \gamma_{19} + \gamma_{21}$. Следовательно,

$$\|\mathbf{w}_\varepsilon - \varphi_\varepsilon\|_{L_2(\mathcal{O})} \leq c(\phi)^5 (\gamma_* \varepsilon |\zeta|^{-1/2} + \gamma_{**} \varepsilon^2) \|\mathbf{F}\|_{L_2(\mathcal{O})}.$$

Вместе с (5.7) это влечет (6.1) с постоянными $C_{19} = \gamma_* + C_{14}$, $C_{20} = \gamma_{**}$. \square

6.2 Завершение доказательства теоремы 2.5

Из (4.27) и (6.1) вытекает неравенство

$$\|\mathbf{u}_\varepsilon - \mathbf{u}_0\|_{L_2(\mathcal{O})} \leq C_{22} c(\phi)^5 (\varepsilon |\zeta|^{-1/2} + \varepsilon^2) \|\mathbf{F}\|_{L_2(\mathcal{O})} \quad (6.45)$$

с постоянной $C_{22} = \max\{C_{11} + C_{19}; C_{20}\}$. Чтобы получить отсюда (2.37), заметим, что в силу (2.6), (2.8), (2.28) и (2.29) при всех $\zeta \in \mathbb{C} \setminus \mathbb{R}_+$ и $0 < \varepsilon \leq 1$ верна грубая оценка

$$\|(B_{D,\varepsilon} - \zeta Q_0^\varepsilon)^{-1} - (B_D^0 - \zeta \overline{Q_0})^{-1}\|_{L_2(\mathcal{O}) \rightarrow L_2(\mathcal{O})} \leq 2 \|Q_0^{-1}\|_{L_\infty} c(\phi) |\zeta|^{-1}. \quad (6.46)$$

При $|\zeta| \leq \varepsilon^{-2}$ используем (6.45) и заметим, что $\varepsilon^2 \leq \varepsilon |\zeta|^{-1/2}$. При $|\zeta| > \varepsilon^{-2}$ применим (6.46) и учтем, что $|\zeta|^{-1} < \varepsilon |\zeta|^{-1/2}$. Отсюда вытекает (2.37) с постоянной $C_4 = \max\{2 \|Q_0^{-1}\|_{L_\infty}; 2C_{22}\}$. Теорема 2.5 доказана.

7 Специальные случаи

7.1 Устранение сглаживателя S_ε в корректоре

Оказывается, что сглаживающий оператор S_ε в корректоре может быть устранен, если наложить на матрицы-функции $\Lambda(\mathbf{x})$ и $\tilde{\Lambda}(\mathbf{x})$ дополнительные условия.

Условие 7.1. Предположим, что Γ -периодическое решение $\Lambda(\mathbf{x})$ задано (1.20) ограничено, т. е. $\Lambda \in L_\infty(\mathbb{R}^d)$.

Случай, когда условие 7.1 выполнено автоматически, выделены в [BSu3, лемма 8.7]:

Предложение 7.2 ([BSu3]). Условие 7.1 заведомо выполнено, если справедливо хотя бы одно из следующих предположений:

- 1°) $d \leq 2$;
- 2°) размерность $d \geq 1$ произвольна, а оператор A_ε имеет вид $A_\varepsilon = \mathbf{D}^* g^\varepsilon(\mathbf{x}) \mathbf{D}$, где $g(\mathbf{x})$ — симметричная матрица с вещественными элементами;
- 3°) размерность d произвольна, и $g^0 = g$, т. е. справедливы соотношения (1.29).

Для того, чтобы устранить S_ε в члене корректора, содержащем $\tilde{\Lambda}^\varepsilon$, достаточно наложить следующее условие.

Условие 7.3. Предположим, что Γ -периодическое решение $\tilde{\Lambda}(\mathbf{x})$ задано (1.30) таково, что

$$\tilde{\Lambda} \in L_p(\Omega), \quad p = 2 \text{ при } d = 1, \quad p > 2 \text{ при } d = 2, \quad p = d \text{ при } d \geq 3.$$

Следующий результат установлен в [Su1, предложение 8.11].

Предложение 7.4 ([Su1]). Условие 7.3 выполнено, если справедливо хотя бы одно из следующих предположений:

- 1°) $d \leq 4$;
- 2°) размерность d произвольна, а оператор A_ε имеет вид $A_\varepsilon = \mathbf{D}^* g^\varepsilon(\mathbf{x}) \mathbf{D}$, где $g(\mathbf{x})$ — симметричная матрица с вещественными элементами.

Замечание 7.5. Если $A_\varepsilon = \mathbf{D}^* g^\varepsilon(\mathbf{x}) \mathbf{D}$, где $g(\mathbf{x})$ — симметричная матрица с вещественными элементами, то из [LaU, глава III, теорема 13.1] следует, что норма $\|\Lambda\|_{L_\infty}$ не превосходит величины, зависящей от d , $\|g\|_{L_\infty}$, $\|g^{-1}\|_{L_\infty}$ и Ω , а норма $\|\tilde{\Lambda}\|_{L_p(\Omega)}$ оценивается в терминах d , ρ , $\|g\|_{L_\infty}$, $\|g^{-1}\|_{L_\infty}$, $\|a_j\|_{L_\rho(\Omega)}$, $j = 1, \dots, d$, и Ω . В этом случае выполнены условия 7.1 и 7.3.

Наша цель в этом пункте — доказать следующую теорему.

Теорема 7.6. *Пусть выполнены условия теоремы 2.6.*

1°. Пусть матрица-функция $\Lambda(\mathbf{x})$ подчинена условию 7.1. Положим

$$G_1(\varepsilon; \zeta) = \tilde{g}^\varepsilon b(\mathbf{D})(B_D^0 - \zeta \overline{Q_0})^{-1} + g^\varepsilon(b(\mathbf{D})\tilde{\Lambda})^\varepsilon S_\varepsilon P_{\mathcal{O}}(B_D^0 - \zeta \overline{Q_0})^{-1}. \quad (7.1)$$

Тогда при $\zeta \in \mathbb{C} \setminus \mathbb{R}_+$, $|\zeta| \geq 1$, и $0 < \varepsilon \leq \varepsilon_1$ справедливы оценки

$$\begin{aligned} & \| (B_{D,\varepsilon} - \zeta Q_0^\varepsilon)^{-1} - (I + \varepsilon \Lambda^\varepsilon b(\mathbf{D}) + \varepsilon \tilde{\Lambda}^\varepsilon S_\varepsilon P_{\mathcal{O}})(B_D^0 - \zeta \overline{Q_0})^{-1} \|_{L_2(\mathcal{O}) \rightarrow H^1(\mathcal{O})} \\ & \leq C_5 c(\phi)^2 \varepsilon^{1/2} |\zeta|^{-1/4} + C'_{23} c(\phi)^4 \varepsilon, \end{aligned} \quad (7.2)$$

$$\begin{aligned} & \| g^\varepsilon b(\mathbf{D})(B_{D,\varepsilon} - \zeta Q_0^\varepsilon)^{-1} - G_1(\varepsilon; \zeta) \|_{L_2(\mathcal{O}) \rightarrow L_2(\mathcal{O})} \\ & \leq \tilde{C}_5 c(\phi)^2 \varepsilon^{1/2} |\zeta|^{-1/4} + \tilde{C}'_{23} c(\phi)^4 \varepsilon. \end{aligned}$$

Здесь постоянные C_5 и \tilde{C}_5 — те же, что и в (2.44) и (2.45) соответственно. Постоянныес C'_{23} и \tilde{C}'_{23} зависят только от исходных данных (1.9), области \mathcal{O} и $\|\Lambda\|_{L_\infty}$.

2°. Пусть матрица-функция $\tilde{\Lambda}(\mathbf{x})$ подчинена условию 7.3. Обозначим

$$G_2(\varepsilon; \zeta) = \tilde{g}^\varepsilon S_\varepsilon b(\mathbf{D}) P_{\mathcal{O}}(B_D^0 - \zeta \overline{Q_0})^{-1} + g^\varepsilon(b(\mathbf{D})\tilde{\Lambda})^\varepsilon(B_D^0 - \zeta \overline{Q_0})^{-1}. \quad (7.3)$$

Тогда при $\zeta \in \mathbb{C} \setminus \mathbb{R}_+$, $|\zeta| \geq 1$, и $0 < \varepsilon \leq \varepsilon_1$ выполнено

$$\begin{aligned} & \| (B_{D,\varepsilon} - \zeta Q_0^\varepsilon)^{-1} - (I + \varepsilon \Lambda^\varepsilon S_\varepsilon b(\mathbf{D}) P_{\mathcal{O}} + \varepsilon \tilde{\Lambda}^\varepsilon)(B_D^0 - \zeta \overline{Q_0})^{-1} \|_{L_2(\mathcal{O}) \rightarrow H^1(\mathcal{O})} \\ & \leq C_5 c(\phi)^2 \varepsilon^{1/2} |\zeta|^{-1/4} + C''_{23} c(\phi)^4 \varepsilon, \end{aligned} \quad (7.4)$$

$$\begin{aligned} & \| g^\varepsilon b(\mathbf{D})(B_{D,\varepsilon} - \zeta Q_0^\varepsilon)^{-1} - G_2(\varepsilon; \zeta) \|_{L_2(\mathcal{O}) \rightarrow L_2(\mathcal{O})} \\ & \leq \tilde{C}_5 c(\phi)^2 \varepsilon^{1/2} |\zeta|^{-1/4} + \tilde{C}''_{23} c(\phi)^4 \varepsilon. \end{aligned}$$

Постоянныес C''_{23} и \tilde{C}''_{23} зависят лишь от исходных данных (1.9), области \mathcal{O} , от p и $\|\tilde{\Lambda}\|_{L_p(\Omega)}$.

3°. Предположим, что условия 7.1 и 7.3 выполнены одновременно. Положим

$$G_3(\varepsilon; \zeta) = \tilde{g}^\varepsilon b(\mathbf{D})(B_D^0 - \zeta \overline{Q_0})^{-1} + g^\varepsilon(b(\mathbf{D})\tilde{\Lambda})^\varepsilon(B_D^0 - \zeta \overline{Q_0})^{-1}. \quad (7.5)$$

Тогда при $\zeta \in \mathbb{C} \setminus \mathbb{R}_+$, $|\zeta| \geq 1$, и $0 < \varepsilon \leq \varepsilon_1$ справедливы аппроксимации

$$\begin{aligned} & \| (B_{D,\varepsilon} - \zeta Q_0^\varepsilon)^{-1} - (I + \varepsilon \Lambda^\varepsilon b(\mathbf{D}) + \varepsilon \tilde{\Lambda}^\varepsilon)(B_D^0 - \zeta \overline{Q_0})^{-1} \|_{L_2(\mathcal{O}) \rightarrow H^1(\mathcal{O})} \\ & \leq C_5 c(\phi)^2 \varepsilon^{1/2} |\zeta|^{-1/4} + C_{23} c(\phi)^4 \varepsilon, \end{aligned} \quad (7.6)$$

$$\begin{aligned} & \| g^\varepsilon b(\mathbf{D})(B_{D,\varepsilon} - \zeta Q_0^\varepsilon)^{-1} - G_3(\varepsilon; \zeta) \|_{L_2(\mathcal{O}) \rightarrow L_2(\mathcal{O})} \\ & \leq \tilde{C}_5 c(\phi)^2 \varepsilon^{1/2} |\zeta|^{-1/4} + \tilde{C}_{23} c(\phi)^4 \varepsilon. \end{aligned} \quad (7.7)$$

Постоянныe C_{23} и \tilde{C}_{23} зависят лишь от исходных данных (1.9), области \mathcal{O} , от p и от норм $\|\Lambda\|_{L_\infty}$, $\|\tilde{\Lambda}\|_{L_p(\Omega)}$.

При соответствующих условиях непрерывность операторов под знаком нормы в оценках из теоремы 7.6 вытекает из лемм 3.3, 3.4, 3.5.

Чтобы установить теорему 7.6, нам потребуются следующие леммы. Их доказательства сходны с доказательствами лемм 8.7 и 8.8 из [MSu1].

Лемма 7.7. Пусть Γ -периодическое матрично-значное решение $\Lambda(\mathbf{x})$ задачи (1.20) удовлетворяет условию 7.1. Пусть S_ε — оператор сглаживания по Стеклову (1.1). Тогда при $0 < \varepsilon \leq 1$ выполнено

$$\|[\Lambda^\varepsilon]b(\mathbf{D})(S_\varepsilon - I)\|_{H^2(\mathbb{R}^d) \rightarrow H^1(\mathbb{R}^d)} \leq \mathfrak{C}_\Lambda. \quad (7.8)$$

Постоянная \mathfrak{C}_Λ зависит только от $m, d, \alpha_0, \alpha_1, \|g\|_{L_\infty}, \|g^{-1}\|_{L_\infty}$, от параметров решетки Γ и нормы $\|\Lambda\|_{L_\infty}$.

Доказательство. Пусть $\Phi \in H^2(\mathbb{R}^d; \mathbb{C}^n)$. В силу (1.2), (1.3) и условия 7.1

$$\|\Lambda^\varepsilon b(\mathbf{D})(S_\varepsilon - I)\Phi\|_{L_2(\mathbb{R}^d)} \leq 2\alpha_1^{1/2} \|\Lambda\|_{L_\infty} \|\mathbf{D}\Phi\|_{L_2(\mathbb{R}^d)}. \quad (7.9)$$

Рассмотрим производные:

$$\partial_j (\Lambda^\varepsilon b(\mathbf{D})(S_\varepsilon - I)\Phi) = \varepsilon^{-1} (\partial_j \Lambda)^\varepsilon (S_\varepsilon - I)b(\mathbf{D})\Phi + \Lambda^\varepsilon (S_\varepsilon - I)b(\mathbf{D})\partial_j \Phi.$$

Следовательно,

$$\begin{aligned} \|\mathbf{D}(\Lambda^\varepsilon b(\mathbf{D})(S_\varepsilon - I)\Phi)\|_{L_2(\mathbb{R}^d)}^2 &\leq 2\varepsilon^{-2} \|(\mathbf{D}\Lambda)^\varepsilon (S_\varepsilon - I)b(\mathbf{D})\Phi\|_{L_2(\mathbb{R}^d)}^2 \\ &\quad + 2\|\Lambda\|_{L_\infty}^2 \|(S_\varepsilon - I)b(\mathbf{D})\mathbf{D}\Phi\|_{L_2(\mathbb{R}^d)}^2. \end{aligned}$$

В силу леммы 3.3 отсюда вытекает, что

$$\begin{aligned} \|\mathbf{D}(\Lambda^\varepsilon b(\mathbf{D})(S_\varepsilon - I)\Phi)\|_{L_2(\mathbb{R}^d)}^2 &\leq 2\beta_1 \varepsilon^{-2} \|(S_\varepsilon - I)b(\mathbf{D})\Phi\|_{L_2(\mathbb{R}^d)}^2 \\ &\quad + 2\|\Lambda\|_{L_\infty}^2 (\beta_2 + 1) \|(S_\varepsilon - I)b(\mathbf{D})\mathbf{D}\Phi\|_{L_2(\mathbb{R}^d)}^2. \end{aligned}$$

Применяя (1.2), (1.3) и предложение 1.1, находим

$$\|\mathbf{D}(\Lambda^\varepsilon b(\mathbf{D})(S_\varepsilon - I)\Phi)\|_{L_2(\mathbb{R}^d)}^2 \leq \alpha_1 (2\beta_1 r_1^2 + 8\|\Lambda\|_{L_\infty}^2 (\beta_2 + 1)) \|\mathbf{D}^2\Phi\|_{L_2(\mathbb{R}^d)}^2. \quad (7.10)$$

Теперь из (7.9) и (7.10) получаем оценку

$$\begin{aligned} \|\Lambda^\varepsilon b(\mathbf{D})(S_\varepsilon - I)\Phi\|_{H^1(\mathbb{R}^d)} &\leq \mathfrak{C}_\Lambda \|\mathbf{D}\Phi\|_{H^1(\mathbb{R}^d)} \leq \mathfrak{C}_\Lambda \|\Phi\|_{H^2(\mathbb{R}^d)}, \\ \Phi &\in H^2(\mathbb{R}^d; \mathbb{C}^n), \end{aligned}$$

с постоянной $\mathfrak{C}_\Lambda^2 = \alpha_1 (2\beta_1 r_1^2 + 8\|\Lambda\|_{L_\infty}^2 (\beta_2 + 1))$. Это равносильно оценке (7.8). \square

Лемма 7.8. Пусть матричнозначное Γ -периодическое решение $\tilde{\Lambda}(\mathbf{x})$ задачи (1.30) удовлетворяет условию 7.3. Пусть S_ε — оператор сглаживания по Стеклову (1.1). Тогда при $0 < \varepsilon \leq 1$ справедлива оценка

$$\|[\tilde{\Lambda}^\varepsilon](S_\varepsilon - I)\|_{H^2(\mathbb{R}^d) \rightarrow H^1(\mathbb{R}^d)} \leq \mathfrak{C}_{\tilde{\Lambda}}.$$

Постоянная $\mathfrak{C}_{\tilde{\Lambda}}$ зависит только от $n, d, \alpha_0, \alpha_1, \rho, \|g\|_{L_\infty}, \|g^{-1}\|_{L_\infty}$, от норм $\|a_j\|_{L_p(\Omega)}, j = 1, \dots, d$, от p , $\|\tilde{\Lambda}\|_{L_p(\Omega)}$ и от параметров решетки Γ .

Доказательство. Пусть $\Phi \in H^2(\mathbb{R}^d; \mathbb{C}^n)$. Из леммы 3.4 и условия 7.3 вытекает оценка

$$\|\tilde{\Lambda}^\varepsilon(S_\varepsilon - I)\Phi\|_{L_2(\mathbb{R}^d)} \leq 2C(\hat{q}, \Omega)\|\tilde{\Lambda}\|_{L_p(\Omega)}\|\Phi\|_{H^1(\mathbb{R}^d)}. \quad (7.11)$$

Рассмотрим производные:

$$\partial_j(\tilde{\Lambda}^\varepsilon(S_\varepsilon - I)\Phi) = \varepsilon^{-1}(\partial_j\tilde{\Lambda})^\varepsilon(S_\varepsilon - I)\Phi + \tilde{\Lambda}^\varepsilon(S_\varepsilon - I)\partial_j\Phi.$$

С учетом лемм 3.4 и 3.5 отсюда получаем

$$\begin{aligned} \|\mathbf{D}(\tilde{\Lambda}^\varepsilon(S_\varepsilon - I)\Phi)\|_{L_2(\mathbb{R}^d)}^2 &\leq 2\tilde{\beta}_1\varepsilon^{-2}\|(S_\varepsilon - I)\Phi\|_{H^1(\mathbb{R}^d)}^2 \\ &\quad + 2(\tilde{\beta}_2 + 1)\|\tilde{\Lambda}\|_{L_p(\Omega)}^2 C(\hat{q}, \Omega)^2 \|\mathbf{D}(S_\varepsilon - I)\Phi\|_{H^1(\mathbb{R}^d)}^2. \end{aligned}$$

Для оценки первого члена справа применим предложение 1.1. Тогда

$$\begin{aligned} \|\mathbf{D}(\tilde{\Lambda}^\varepsilon(S_\varepsilon - I)\Phi)\|_{L_2(\mathbb{R}^d)}^2 &\leq (2\tilde{\beta}_1r_1^2 + 8(\tilde{\beta}_2 + 1)\|\tilde{\Lambda}\|_{L_p(\Omega)}^2 C(\hat{q}, \Omega)^2) \|\mathbf{D}\Phi\|_{H^1(\mathbb{R}^d)}^2. \end{aligned} \quad (7.12)$$

Теперь из (7.11) и (7.12) следует неравенство

$$\|\tilde{\Lambda}^\varepsilon(S_\varepsilon - I)\Phi\|_{H^1(\mathbb{R}^d)} \leq \mathfrak{C}_{\tilde{\Lambda}}\|\Phi\|_{H^2(\mathbb{R}^d)},$$

справедливое при любом $\Phi \in H^2(\mathbb{R}^d; \mathbb{C}^n)$. Здесь

$$\mathfrak{C}_{\tilde{\Lambda}}^2 = 2\tilde{\beta}_1r_1^2 + (8\tilde{\beta}_2 + 12)C(\hat{q}, \Omega)^2\|\tilde{\Lambda}\|_{L_p(\Omega)}^2.$$

□

7.2 Доказательство теоремы 7.6

Доказательство. Установим сначала аппроксимации обобщенной решольвенты при учете корректора. Из (2.33), (2.39) и леммы 7.7 вытекает, что при условии 7.1 справедлива оценка

$$\begin{aligned} & \varepsilon \|[\Lambda^\varepsilon](S_\varepsilon - I)b(\mathbf{D})P_{\mathcal{O}}(B_D^0 - \zeta \overline{Q_0})^{-1}\|_{L_2(\mathcal{O}) \rightarrow H^1(\mathcal{O})} \\ & \leq \varepsilon \|[\Lambda^\varepsilon](S_\varepsilon - I)b(\mathbf{D})P_{\mathcal{O}}(B_D^0 - \zeta \overline{Q_0})^{-1}\|_{L_2(\mathcal{O}) \rightarrow H^1(\mathbb{R}^d)} \quad (7.13) \\ & \leq \varepsilon \mathfrak{C}_\Lambda C_{\mathcal{O}}^{(2)} \mathcal{C}_2 c(\phi). \end{aligned}$$

Отсюда и из (2.44) получаем оценку (7.2) с постоянной $C'_{23} = C_6 + \mathfrak{C}_\Lambda C_{\mathcal{O}}^{(2)} \mathcal{C}_2$.

Аналогично, с помощью (2.33), (2.39) и леммы 7.8 находим, что при условии 7.3 выполнено

$$\varepsilon \|[\tilde{\Lambda}^\varepsilon](S_\varepsilon - I)P_{\mathcal{O}}(B_D^0 - \zeta \overline{Q_0})^{-1}\|_{L_2(\mathcal{O}) \rightarrow H^1(\mathcal{O})} \leq \varepsilon \mathfrak{C}_{\tilde{\Lambda}} C_{\mathcal{O}}^{(2)} \mathcal{C}_2 c(\phi). \quad (7.14)$$

Отсюда и из (2.44) вытекает оценка (7.4) с постоянной $C''_{23} = C_6 + \mathfrak{C}_{\tilde{\Lambda}} C_{\mathcal{O}}^{(2)} \mathcal{C}_2$.

Наконец, если условия 7.1 и 7.3 выполнены одновременно, из (2.44), (7.13) и (7.14) следует неравенство (7.6), где $C_{23} = C_6 + (\mathfrak{C}_\Lambda + \mathfrak{C}_{\tilde{\Lambda}}) C_{\mathcal{O}}^{(2)} \mathcal{C}_2$.

Результаты теоремы 7.6, относящиеся к аппроксимации потоков, выводятся из соответствующих оценок для обобщенной решольвенты. Доказательство во многом похоже на доказательство оценки (2.45). Для примера докажем (7.7) в условиях пункта 3° теоремы. Аналогично (5.15) из (7.6) вытекает, что

$$\begin{aligned} & \|g^\varepsilon b(\mathbf{D})(B_{D,\varepsilon} - \zeta Q_0^\varepsilon)^{-1} - g^\varepsilon b(\mathbf{D})(I + \varepsilon([\Lambda^\varepsilon]b(\mathbf{D}) + [\tilde{\Lambda}^\varepsilon]))(B_D^0 - \zeta \overline{Q_0})^{-1}\|_{L_2 \rightarrow L_2} \\ & \leq (d\alpha_1)^{1/2} \|g\|_{L_\infty} (C_5 c(\phi)^2 \varepsilon^{1/2} |\zeta|^{-1/4} + C_{23} c(\phi)^4 \varepsilon). \quad (7.15) \end{aligned}$$

Далее, аналогично (5.16)

$$\begin{aligned} & \varepsilon g^\varepsilon b(\mathbf{D})([\Lambda^\varepsilon]b(\mathbf{D}) + [\tilde{\Lambda}^\varepsilon])(B_D^0 - \zeta \overline{Q_0})^{-1} \\ & = g^\varepsilon (b(\mathbf{D})\Lambda)^\varepsilon b(\mathbf{D})(B_D^0 - \zeta \overline{Q_0})^{-1} + g^\varepsilon (b(\mathbf{D})\tilde{\Lambda})^\varepsilon (B_D^0 - \zeta \overline{Q_0})^{-1} \quad (7.16) \\ & + \varepsilon \sum_{l=1}^d g^\varepsilon b_l ([\Lambda^\varepsilon]b(\mathbf{D})D_l + [\tilde{\Lambda}^\varepsilon]D_l)(B_D^0 - \zeta \overline{Q_0})^{-1}. \end{aligned}$$

Отличие от доказательства неравенства (2.45) возникает при оценке третьего слагаемого в правой части тождества (7.16). Используя условие 7.1,

а также (1.4) и (2.33), получаем

$$\begin{aligned}
& \varepsilon \sum_{l=1}^d \|g^\varepsilon b_l[\Lambda^\varepsilon] b(\mathbf{D}) D_l (B_D^0 - \zeta \overline{Q_0})^{-1}\|_{L_2(\mathcal{O}) \rightarrow L_2(\mathcal{O})} \\
& \leq \varepsilon \alpha_1 d \|g\|_{L_\infty} \|\Lambda\|_{L_\infty} \|\mathbf{D}^2 (B_D^0 - \zeta \overline{Q_0})^{-1}\|_{L_2(\mathcal{O}) \rightarrow L_2(\mathcal{O})} \\
& \leq \varepsilon \alpha_1 d \|g\|_{L_\infty} \|\Lambda\|_{L_\infty} \mathcal{C}_2 c(\phi).
\end{aligned} \tag{7.17}$$

Далее, в силу (1.4), (2.33), (2.39), условия 7.3 и леммы 3.4 выполнено

$$\begin{aligned}
& \varepsilon \sum_{l=1}^d \|g^\varepsilon b_l[\tilde{\Lambda}^\varepsilon] D_l (B_D^0 - \zeta \overline{Q_0})^{-1}\|_{L_2(\mathcal{O}) \rightarrow L_2(\mathcal{O})} \\
& \leq \varepsilon (d\alpha_1)^{1/2} \|g\|_{L_\infty} \|[\tilde{\Lambda}^\varepsilon] \mathbf{D} (B_D^0 - \zeta \overline{Q_0})^{-1}\|_{L_2(\mathcal{O}) \rightarrow L_2(\mathcal{O})} \\
& \leq \varepsilon (d\alpha_1)^{1/2} \|g\|_{L_\infty} \|[\tilde{\Lambda}^\varepsilon] P_{\mathcal{O}} \mathbf{D} (B_D^0 - \zeta \overline{Q_0})^{-1}\|_{L_2(\mathcal{O}) \rightarrow L_2(\mathbb{R}^d)} \\
& \leq \varepsilon (d\alpha_1)^{1/2} \|g\|_{L_\infty} \|\tilde{\Lambda}\|_{L_p(\Omega)} C(\hat{q}, \Omega) C_{\mathcal{O}}^{(1)} \|\mathbf{D} (B_D^0 - \zeta \overline{Q_0})^{-1}\|_{L_2(\mathcal{O}) \rightarrow H^1(\mathcal{O})} \\
& \leq \varepsilon (d\alpha_1)^{1/2} \|g\|_{L_\infty} \|\tilde{\Lambda}\|_{L_p(\Omega)} C(\hat{q}, \Omega) C_{\mathcal{O}}^{(1)} \mathcal{C}_2 c(\phi).
\end{aligned} \tag{7.18}$$

Отсюда и из (7.17) вытекает, что третье слагаемое в правой части (7.16) оценивается через $\widehat{C}_{23} \varepsilon c(\phi)$, где

$$\widehat{C}_{23} = (d\alpha_1)^{1/2} \mathcal{C}_2 \|g\|_{L_\infty} ((d\alpha_1)^{1/2} \|\Lambda\|_{L_\infty} + C(\hat{q}, \Omega) C_{\mathcal{O}}^{(1)} \|\tilde{\Lambda}\|_{L_p(\Omega)}).$$

Вместе с (7.15) и (7.16) это влечет оценку (7.7) с постоянной $\widetilde{C}_{23} = (d\alpha_1)^{1/2} \|g\|_{L_\infty} C_{23} + \widehat{C}_{23}$. \square

7.3 Случай, когда корректор обращается в нуль

Предположим, что $g^0 = \bar{g}$, т. е. справедливы соотношения (1.28). Тогда Г-периодическое решение задачи (1.20) обращается в нуль: $\Lambda(\mathbf{x}) = 0$. Пусть кроме этого выполнено равенство

$$\sum_{j=1}^d D_j a_j(\mathbf{x})^* = 0. \tag{7.19}$$

Тогда Г-периодическое решение задачи (1.30) также равно нулю: $\tilde{\Lambda}(\mathbf{x}) = 0$. Поэтому в рассматриваемом случае оператор (2.40) обращается в нуль, формула (2.44) упрощается и из теоремы 2.6 вытекает следующий результат.

Предложение 7.9. Пусть справедливы равенства (1.28) и (7.19). Тогда в условиях теоремы 2.6 при $0 < \varepsilon \leq \varepsilon_1$ и $\zeta \in \mathbb{C} \setminus \mathbb{R}_+$, $|\zeta| \geq 1$, верна оценка

$$\|(B_{D,\varepsilon} - \zeta Q_0^\varepsilon)^{-1} - (B_D^0 - \zeta \overline{Q_0})^{-1}\|_{L_2(\mathcal{O}) \rightarrow H^1(\mathcal{O})} \leq C_5 c(\phi)^2 \varepsilon^{1/2} |\zeta|^{-1/4} + C_6 c(\phi)^4 \varepsilon.$$

7.4 Специальный случай

Предположим теперь, что $g^0 = g$, т. е. справедливы представления (1.29). Тогда в силу предложения 7.2(3°) выполнено условие 7.1. При этом согласно [BSu2, замечание 3.5] матрица-функция (1.22) постоянна и совпадает с g^0 , т. е. $\tilde{g}(\mathbf{x}) = g^0 = g$. Таким образом, $\tilde{g}^\varepsilon b(\mathbf{D})(B_D^0 - \zeta \overline{Q_0})^{-1} = g^0 b(\mathbf{D})(B_D^0 - \zeta \overline{Q_0})^{-1}$.

Предположим дополнительно, что справедливо равенство (7.19). Тогда $\tilde{\Lambda}(\mathbf{x}) = 0$ и из теоремы 7.6(3°) вытекает следующий результат.

Предложение 7.10. Пусть имеют место соотношения (1.29) и (7.19). Тогда в условиях теоремы 2.5 при $0 < \varepsilon \leq \varepsilon_1$ и $\zeta \in \mathbb{C} \setminus \mathbb{R}_+$, $|\zeta| \geq 1$, верна оценка

$$\begin{aligned} & \|g^\varepsilon b(\mathbf{D})(B_{D,\varepsilon} - \zeta Q_0^\varepsilon)^{-1} - g^0 b(\mathbf{D})(B_D^0 - \zeta \overline{Q_0})^{-1}\|_{L_2(\mathcal{O}) \rightarrow L_2(\mathcal{O})} \\ & \leq \tilde{C}_5 c(\phi)^2 \varepsilon^{1/2} |\zeta|^{-1/4} + \tilde{C}_{23} c(\phi)^4 \varepsilon. \end{aligned}$$

8 Оценки в строго внутренней подобласти

8.1 Общий случай

Используя теорему 2.5 и результаты для задачи усреднения в \mathbb{R}^d , можно улучшить H^1 -оценки погрешности в строго внутренней подобласти \mathcal{O}' области \mathcal{O} .

Следующий результат устанавливается тем же методом, что и теорема 7.1 из [Su5].

Теорема 8.1. Пусть выполнены условия теоремы 2.6. Пусть \mathcal{O}' – строго внутренняя подобласть области \mathcal{O} . Введем обозначение $\delta := \text{dist}\{\mathcal{O}'; \partial\mathcal{O}\}$. Тогда при $\zeta \in \mathbb{C} \setminus \mathbb{R}_+$, $|\zeta| \geq 1$, и $0 < \varepsilon \leq \varepsilon_1$ справедливы оценки

$$\|\mathbf{u}_\varepsilon - \mathbf{v}_\varepsilon\|_{H^1(\mathcal{O}')} \leq (C'_{24} |\zeta|^{-1/2} \delta^{-1} + C''_{24}) c(\phi)^6 \varepsilon \|\mathbf{F}\|_{L_2(\mathcal{O})}, \quad (8.1)$$

$$\begin{aligned} & \|\mathbf{p}_\varepsilon - \tilde{g}^\varepsilon S_\varepsilon b(\mathbf{D}) \tilde{\mathbf{u}}_0 - g^\varepsilon (b(\mathbf{D}) \tilde{\Lambda})^\varepsilon S_\varepsilon \tilde{\mathbf{u}}_0\|_{L_2(\mathcal{O}')} \\ & \leq (\tilde{C}'_{24} |\zeta|^{-1/2} \delta^{-1} + \tilde{C}''_{24}) c(\phi)^6 \varepsilon \|\mathbf{F}\|_{L_2(\mathcal{O})}. \end{aligned} \quad (8.2)$$

Постоянныe C'_{24} , C''_{24} , \tilde{C}'_{24} и \tilde{C}''_{24} зависят только от исходных данных (1.9) и от области \mathcal{O} .

Доказательство. Фиксируем гладкую срезку $\chi(\mathbf{x})$ со следующими свойствами:

$$\chi \in C_0^\infty(\mathcal{O}); \quad 0 \leq \chi(\mathbf{x}) \leq 1; \quad \chi(\mathbf{x}) = 1 \text{ при } \mathbf{x} \in \mathcal{O}'; \quad |\nabla \chi(\mathbf{x})| \leq \kappa \delta^{-1}. \quad (8.3)$$

Постоянная κ зависит только от размерности d и области \mathcal{O} . Пусть \mathbf{u}_ε — решение задачи (2.9), и пусть $\tilde{\mathbf{u}}_\varepsilon$ — решение уравнения (4.6). Тогда

$$\mathfrak{b}_{N,\varepsilon}[\mathbf{u}_\varepsilon - \tilde{\mathbf{u}}_\varepsilon, \boldsymbol{\eta}] - \zeta(Q_0^\varepsilon(\mathbf{u}_\varepsilon - \tilde{\mathbf{u}}_\varepsilon), \boldsymbol{\eta})_{L_2(\mathcal{O})} = 0 \quad \forall \boldsymbol{\eta} \in H_0^1(\mathcal{O}; \mathbb{C}^n). \quad (8.4)$$

Подставим $\boldsymbol{\eta} = \chi^2(\mathbf{u}_\varepsilon - \tilde{\mathbf{u}}_\varepsilon)$ в (8.4) и обозначим

$$\mathfrak{U}(\varepsilon) := \mathfrak{b}_{N,\varepsilon}[\chi(\mathbf{u}_\varepsilon - \tilde{\mathbf{u}}_\varepsilon), \chi(\mathbf{u}_\varepsilon - \tilde{\mathbf{u}}_\varepsilon)] = \mathfrak{b}_{D,\varepsilon}[\chi(\mathbf{u}_\varepsilon - \tilde{\mathbf{u}}_\varepsilon), \chi(\mathbf{u}_\varepsilon - \tilde{\mathbf{u}}_\varepsilon)]. \quad (8.5)$$

Полученное равенство можно привести к виду

$$\begin{aligned} \mathfrak{U}(\varepsilon) - \zeta(Q_0^\varepsilon \chi(\mathbf{u}_\varepsilon - \tilde{\mathbf{u}}_\varepsilon), \chi(\mathbf{u}_\varepsilon - \tilde{\mathbf{u}}_\varepsilon))_{L_2(\mathcal{O})} \\ = 2i\operatorname{Im}(g^\varepsilon \mathbf{z}_\varepsilon, b(\mathbf{D})\chi(\mathbf{u}_\varepsilon - \tilde{\mathbf{u}}_\varepsilon))_{L_2(\mathcal{O})} + (g^\varepsilon \mathbf{z}_\varepsilon, \mathbf{z}_\varepsilon)_{L_2(\mathcal{O})} \\ + 2i\operatorname{Im} \sum_{j=1}^d ((D_j \chi)(\mathbf{u}_\varepsilon - \tilde{\mathbf{u}}_\varepsilon), (a_j^\varepsilon)^* \chi(\mathbf{u}_\varepsilon - \tilde{\mathbf{u}}_\varepsilon))_{L_2(\mathcal{O})}, \end{aligned} \quad (8.6)$$

где введено обозначение $\mathbf{z}_\varepsilon := \sum_{l=1}^d b_l(D_l \chi)(\mathbf{u}_\varepsilon - \tilde{\mathbf{u}}_\varepsilon)$. Обозначим последовательные слагаемые в правой части (8.6) через $i\mathfrak{I}_1(\varepsilon)$, $\mathfrak{I}_2(\varepsilon)$ и $i\mathfrak{I}_3(\varepsilon)$. Оценим эти слагаемые. В силу (1.3), (2.3) и (8.5) выполнено

$$\begin{aligned} |\mathfrak{I}_1(\varepsilon)| &\leq 2\|g\|_{L_\infty} \|\mathbf{z}_\varepsilon\|_{L_2(\mathcal{O})} \alpha_1^{1/2} \|\mathbf{D}\chi(\mathbf{u}_\varepsilon - \tilde{\mathbf{u}}_\varepsilon)\|_{L_2(\mathcal{O})} \\ &\leq 2c_*^{-1/2} \|g\|_{L_\infty} \|\mathbf{z}_\varepsilon\|_{L_2(\mathcal{O})} \alpha_1^{1/2} \mathfrak{U}(\varepsilon)^{1/2}. \end{aligned} \quad (8.7)$$

Очевидно,

$$\mathfrak{I}_2(\varepsilon) \leq \|g\|_{L_\infty} \|\mathbf{z}_\varepsilon\|_{L_2(\mathcal{O})}^2. \quad (8.8)$$

Норма \mathbf{z}_ε оценивается на основании (1.4) и (8.3):

$$\|\mathbf{z}_\varepsilon\|_{L_2(\mathcal{O})} \leq (d\alpha_1)^{1/2} \kappa \delta^{-1} \|\mathbf{u}_\varepsilon - \tilde{\mathbf{u}}_\varepsilon\|_{L_2(\mathcal{O})}. \quad (8.9)$$

Тогда

$$\mathfrak{I}_2(\varepsilon) \leq \gamma_{24} \delta^{-2} \|\mathbf{u}_\varepsilon - \tilde{\mathbf{u}}_\varepsilon\|_{L_2(\mathcal{O})}^2, \quad \gamma_{24} := d\alpha_1 \kappa^2 \|g\|_{L_\infty}. \quad (8.10)$$

Член $\mathfrak{I}_3(\varepsilon)$ оценим с помощью леммы 3.4, (2.5), (8.3) и (8.5):

$$\begin{aligned} |\mathfrak{I}_3(\varepsilon)| &\leq 2\|(\mathbf{D}\chi)(\mathbf{u}_\varepsilon - \tilde{\mathbf{u}}_\varepsilon)\|_{L_2(\mathcal{O})} \left(\sum_{j=1}^d \|(a_j^\varepsilon)^*\chi(\mathbf{u}_\varepsilon - \tilde{\mathbf{u}}_\varepsilon)\|_{L_2(\mathcal{O})}^2 \right)^{1/2} \\ &\leq \gamma_{25}\delta^{-1}\|\mathbf{u}_\varepsilon - \tilde{\mathbf{u}}_\varepsilon\|_{L_2(\mathcal{O})}\mathfrak{U}(\varepsilon)^{1/2}, \quad \gamma_{25} := 2c_5C(q, \Omega)\hat{C}_a\kappa, \end{aligned} \quad (8.11)$$

где $q = \infty$ при $d = 1$ и $q = 2\rho(\rho - 2)^{-1}$ при $d \geq 2$.

В тождестве (8.6) возьмем мнимую часть. Тогда

$$\operatorname{Im} \zeta \| (Q_0^\varepsilon)^{1/2} \chi(\mathbf{u}_\varepsilon - \tilde{\mathbf{u}}_\varepsilon) \|_{L_2(\mathcal{O})}^2 = -\mathfrak{I}_1(\varepsilon) - \mathfrak{I}_3(\varepsilon).$$

Поэтому из (8.7), (8.9) и (8.11) вытекает оценка

$$|\operatorname{Im} \zeta| \| (Q_0^\varepsilon)^{1/2} \chi(\mathbf{u}_\varepsilon - \tilde{\mathbf{u}}_\varepsilon) \|_{L_2(\mathcal{O})}^2 \leq \gamma_{26}\delta^{-1}\|\mathbf{u}_\varepsilon - \tilde{\mathbf{u}}_\varepsilon\|_{L_2(\mathcal{O})}\mathfrak{U}(\varepsilon)^{1/2}, \quad (8.12)$$

где $\gamma_{26} := 2c_*^{-1/2}d^{1/2}\alpha_1\kappa\|g\|_{L_\infty} + \gamma_{25}$. Если $\operatorname{Re} \zeta \geq 0$ (а тогда $\operatorname{Im} \zeta \neq 0$) отсюда получаем

$$\| (Q_0^\varepsilon)^{1/2} \chi(\mathbf{u}_\varepsilon - \tilde{\mathbf{u}}_\varepsilon) \|_{L_2(\mathcal{O})}^2 \leq c(\phi)|\zeta|^{-1}\gamma_{26}\delta^{-1}\|\mathbf{u}_\varepsilon - \tilde{\mathbf{u}}_\varepsilon\|_{L_2(\mathcal{O})}\mathfrak{U}(\varepsilon)^{1/2}. \quad (8.13)$$

Если $\operatorname{Re} \zeta < 0$, то возьмем вещественную часть в (8.6). Тогда в силу (8.10) имеем

$$|\operatorname{Re} \zeta| \| (Q_0^\varepsilon)^{1/2} \chi(\mathbf{u}_\varepsilon - \tilde{\mathbf{u}}_\varepsilon) \|_{L_2(\mathcal{O})}^2 \leq \mathfrak{I}_2(\varepsilon) \leq \gamma_{24}\delta^{-2}\|\mathbf{u}_\varepsilon - \tilde{\mathbf{u}}_\varepsilon\|_{L_2(\mathcal{O})}^2. \quad (8.14)$$

Складывая (8.12) и (8.14), получаем

$$\begin{aligned} \| (Q_0^\varepsilon)^{1/2} \chi(\mathbf{u}_\varepsilon - \tilde{\mathbf{u}}_\varepsilon) \|_{L_2(\mathcal{O})}^2 &\leq |\zeta|^{-1}\gamma_{26}\delta^{-1}\|\mathbf{u}_\varepsilon - \tilde{\mathbf{u}}_\varepsilon\|_{L_2(\mathcal{O})}\mathfrak{U}(\varepsilon)^{1/2} \\ &\quad + |\zeta|^{-1}\gamma_{24}\delta^{-2}\|\mathbf{u}_\varepsilon - \tilde{\mathbf{u}}_\varepsilon\|_{L_2(\mathcal{O})}^2, \quad \operatorname{Re} \zeta < 0. \end{aligned} \quad (8.15)$$

В итоге из (8.13) и (8.15) следует, что при всех рассматриваемых значениях ζ выполнено

$$\begin{aligned} \| (Q_0^\varepsilon)^{1/2} \chi(\mathbf{u}_\varepsilon - \tilde{\mathbf{u}}_\varepsilon) \|_{L_2(\mathcal{O})}^2 &\leq c(\phi)|\zeta|^{-1}\gamma_{26}\delta^{-1}\|\mathbf{u}_\varepsilon - \tilde{\mathbf{u}}_\varepsilon\|_{L_2(\mathcal{O})}\mathfrak{U}(\varepsilon)^{1/2} \\ &\quad + |\zeta|^{-1}\gamma_{24}\delta^{-2}\|\mathbf{u}_\varepsilon - \tilde{\mathbf{u}}_\varepsilon\|_{L_2(\mathcal{O})}^2. \end{aligned} \quad (8.16)$$

Возьмем в (8.6) вещественную часть. Тогда

$$\mathfrak{U}(\varepsilon) \leq |\zeta| \| (Q_0^\varepsilon)^{1/2} \chi(\mathbf{u}_\varepsilon - \tilde{\mathbf{u}}_\varepsilon) \|_{L_2(\mathcal{O})}^2 + \mathfrak{J}_2(\varepsilon).$$

На основании (8.8), (8.9) и (8.16) отсюда вытекает, что

$$\mathfrak{U}(\varepsilon) \leq c(\phi)\gamma_{26}\delta^{-1}\|\mathbf{u}_\varepsilon - \tilde{\mathbf{u}}_\varepsilon\|_{L_2(\mathcal{O})}\mathfrak{U}(\varepsilon)^{1/2} + 2\gamma_{24}\delta^{-2}\|\mathbf{u}_\varepsilon - \tilde{\mathbf{u}}_\varepsilon\|_{L_2(\mathcal{O})}^2.$$

Следовательно,

$$\mathfrak{U}(\varepsilon) \leq c(\phi)^2\gamma_{27}^2\delta^{-2}\|\mathbf{u}_\varepsilon - \tilde{\mathbf{u}}_\varepsilon\|_{L_2(\mathcal{O})}^2,$$

где $\gamma_{27}^2 = \gamma_{26}^2 + 4\gamma_{24}$. С помощью (2.3) и (8.5) отсюда выводим

$$\|\mathbf{D}\chi(\mathbf{u}_\varepsilon - \tilde{\mathbf{u}}_\varepsilon)\|_{L_2(\mathcal{O})} \leq c(\phi)c_*^{-1/2}\gamma_{27}\delta^{-1}\|\mathbf{u}_\varepsilon - \tilde{\mathbf{u}}_\varepsilon\|_{L_2(\mathcal{O})}. \quad (8.17)$$

В силу (2.36) и (4.7) выполнена оценка

$$\|\mathbf{u}_\varepsilon - \tilde{\mathbf{u}}_\varepsilon\|_{L_2(\mathcal{O})} \leq \gamma_{28}c(\phi)^5\varepsilon|\zeta|^{-1/2}\|\mathbf{F}\|_{L_2(\mathcal{O})}, \quad 0 < \varepsilon \leq \varepsilon_1, \quad (8.18)$$

с постоянной $\gamma_{28} = C_4 + C_1C_{\tilde{F}}$. Из (8.17) и (8.18) вытекает, что

$$\|\mathbf{D}\chi(\mathbf{u}_\varepsilon - \tilde{\mathbf{u}}_\varepsilon)\|_{L_2(\mathcal{O})} \leq c(\phi)^6\varepsilon|\zeta|^{-1/2}\gamma_{29}\delta^{-1}\|\mathbf{F}\|_{L_2(\mathcal{O})}.$$

Здесь $\gamma_{29} = c_*^{-1/2}\gamma_{27}\gamma_{28}$. Следовательно, с учетом (8.18)

$$\|\mathbf{u}_\varepsilon - \tilde{\mathbf{u}}_\varepsilon\|_{H^1(\mathcal{O}')} \leq c(\phi)^6\varepsilon|\zeta|^{-1/2}(\gamma_{29}\delta^{-1} + \gamma_{28})\|\mathbf{F}\|_{L_2(\mathcal{O})}. \quad (8.19)$$

Комбинируя (2.42) и (4.10), находим

$$\|\tilde{\mathbf{u}}_\varepsilon - \mathbf{v}_\varepsilon\|_{H^1(\mathcal{O}')} \leq \|\tilde{\mathbf{u}}_\varepsilon - \tilde{\mathbf{v}}_\varepsilon\|_{H^1(\mathbb{R}^d)} \leq \gamma_{30}c(\phi)^3\varepsilon\|\mathbf{F}\|_{L_2(\mathcal{O})}, \quad (8.20)$$

где $\gamma_{30} := (C_2 + C_3)C_{\tilde{F}}$. Теперь из (8.19) и (8.20) вытекает оценка (8.1) с постоянными $C'_{24} = \gamma_{29}$, $C''_{24} = \gamma_{28} + \gamma_{30}$.

Установим теперь оценку (8.2). Из (8.1) с учетом (1.4) получаем

$$\|\mathbf{p}_\varepsilon - g^\varepsilon b(\mathbf{D})\mathbf{v}_\varepsilon\|_{L_2(\mathcal{O}')} \leq (d\alpha_1)^{1/2}\|g\|_{L_\infty}(C'_{24}|\zeta|^{-1/2}\delta^{-1} + C''_{24})c(\phi)^6\varepsilon\|\mathbf{F}\|_{L_2(\mathcal{O})}.$$

Отсюда и из (5.16), (5.18) и (5.20) вытекает оценка (8.2) с постоянными

$$\begin{aligned} \tilde{C}'_{24} &= (d\alpha_1)^{1/2}\|g\|_{L_\infty}C'_{24}, \\ \tilde{C}''_{24} &= (d\alpha_1)^{1/2}\|g\|_{L_\infty}C''_{24} + C_{17} + C_{18}. \end{aligned}$$

□

8.2 Устранение сглаживателя в корректоре

В случае, когда матрицы-функции $\Lambda(\mathbf{x})$ и $\tilde{\Lambda}(\mathbf{x})$ удовлетворяют дополнительно условиям 7.1 и 7.3, сглаживатель S_ε в соответствующих членах корректора удается устраниТЬ.

Теорема 8.2. *Пусть выполнены условия теоремы 8.1.*

1°. *Пусть матрица-функция $\Lambda(\mathbf{x})$ подчинена условию 7.1. Пусть $G_1(\varepsilon; \zeta)$ — оператор (7.1). Тогда при $0 < \varepsilon \leq \varepsilon_1$, $\zeta \in \mathbb{C} \setminus \mathbb{R}_+$, $|\zeta| \geq 1$, справедливы оценки*

$$\begin{aligned} & \| (B_{D,\varepsilon} - \zeta Q_0^\varepsilon)^{-1} - (I + \varepsilon \Lambda^\varepsilon b(\mathbf{D}) + \varepsilon \tilde{\Lambda}^\varepsilon S_\varepsilon P_{\mathcal{O}})(B_D^0 - \zeta \overline{Q_0})^{-1} \|_{L_2(\mathcal{O}) \rightarrow H^1(\mathcal{O}')} \\ & \leq (C'_{25} |\zeta|^{-1/2} \delta^{-1} + C''_{25}) c(\phi)^6 \varepsilon, \end{aligned} \quad (8.21)$$

$$\begin{aligned} & \| g^\varepsilon b(\mathbf{D})(B_{D,\varepsilon} - \zeta Q_0^\varepsilon)^{-1} - G_1(\varepsilon; \zeta) \|_{L_2(\mathcal{O}) \rightarrow L_2(\mathcal{O}')} \\ & \leq (\tilde{C}'_{25} |\zeta|^{-1/2} \delta^{-1} + \tilde{C}''_{25}) c(\phi)^6 \varepsilon. \end{aligned}$$

Постоянныe C'_{25} , C''_{25} и \tilde{C}'_{25} , \tilde{C}''_{25} зависят только от исходных данных (1.9), области \mathcal{O} и $\|\Lambda\|_{L_\infty}$.

2°. *Пусть матрица-функция $\tilde{\Lambda}(\mathbf{x})$ удовлетворяет условию 7.3. Пусть $G_2(\varepsilon; \zeta)$ — оператор (7.3). Тогда при $0 < \varepsilon \leq \varepsilon_1$ и $\zeta \in \mathbb{C} \setminus \mathbb{R}_+$, $|\zeta| \geq 1$, имеют место аппроксимации*

$$\begin{aligned} & \| (B_{D,\varepsilon} - \zeta Q_0^\varepsilon)^{-1} - (I + \varepsilon \Lambda^\varepsilon S_\varepsilon b(\mathbf{D}) P_{\mathcal{O}} + \varepsilon \tilde{\Lambda}^\varepsilon)(B_D^0 - \zeta \overline{Q_0})^{-1} \|_{L_2(\mathcal{O}) \rightarrow H^1(\mathcal{O}')} \\ & \leq (C'_{26} |\zeta|^{-1/2} \delta^{-1} + C''_{26}) c(\phi)^6 \varepsilon, \end{aligned} \quad (8.22)$$

$$\begin{aligned} & \| g^\varepsilon b(\mathbf{D})(B_{D,\varepsilon} - \zeta Q_0^\varepsilon)^{-1} - G_2(\varepsilon; \zeta) \|_{L_2(\mathcal{O}) \rightarrow L_2(\mathcal{O}')} \\ & \leq (\tilde{C}'_{26} |\zeta|^{-1/2} \delta^{-1} + \tilde{C}''_{26}) c(\phi)^6 \varepsilon. \end{aligned}$$

Постоянныe C'_{26} , C''_{26} и \tilde{C}'_{26} , \tilde{C}''_{26} зависят только от исходных данных (1.9), области \mathcal{O} , а также от p и $\|\tilde{\Lambda}\|_{L_p(\Omega)}$.

3°. *Пусть условия 7.1 и 7.3 справедливы одновременно. Пусть $G_3(\varepsilon; \zeta)$ — оператор (7.5). Тогда при $0 < \varepsilon \leq \varepsilon_1$ и $\zeta \in \mathbb{C} \setminus \mathbb{R}_+$, $|\zeta| \geq 1$, выполнены неравенства*

$$\begin{aligned} & \| (B_{D,\varepsilon} - \zeta Q_0^\varepsilon)^{-1} - (I + \varepsilon \Lambda^\varepsilon b(\mathbf{D}) + \varepsilon \tilde{\Lambda}^\varepsilon)(B_D^0 - \zeta \overline{Q_0})^{-1} \|_{L_2(\mathcal{O}) \rightarrow H^1(\mathcal{O}')} \\ & \leq (C'_{27} |\zeta|^{-1/2} \delta^{-1} + C''_{27}) c(\phi)^6 \varepsilon, \end{aligned} \quad (8.23)$$

$$\begin{aligned} & \| g^\varepsilon b(\mathbf{D})(B_{D,\varepsilon} - \zeta Q_0^\varepsilon)^{-1} - G_3(\varepsilon; \zeta) \|_{L_2(\mathcal{O}) \rightarrow L_2(\mathcal{O}')} \\ & \leq (\tilde{C}'_{27} |\zeta|^{-1/2} \delta^{-1} + \tilde{C}''_{27}) c(\phi)^6 \varepsilon. \end{aligned} \quad (8.24)$$

Постоянныe C'_{27} , C''_{27} и \tilde{C}'_{27} , \tilde{C}''_{27} зависят от исходных данных (1.9), области \mathcal{O} , от p и норм $\|\Lambda\|_{L_\infty}$, $\|\tilde{\Lambda}\|_{L_p(\Omega)}$.

Доказательство. Сначала обсудим аппроксимации обобщенной резольвенты при учете корректора. В условиях пункта 1° теоремы из (7.13) и (8.1) вытекает оценка (8.21) с постоянными $C'_{25} = C'_{24}$, $C''_{25} = C''_{24} + \mathfrak{C}_\Lambda C_{\mathcal{O}}^{(2)} C_2$. В условиях пункта 2° теоремы оценка (8.22) следует из (7.14) и (8.1). Наконец, в условиях пункта 3° теоремы неравенство (8.23) получается на основании (7.13), (7.14) и (8.1).

Аппроксимации потоков выводятся из соответствующих аппроксимаций обобщенной резольвенты. Доказательство похоже на доказательство оценки (2.45). Для примера проверим (8.24) в условиях пункта 3°. Аналогично (5.15) из (8.23) вытекает, что

$$\begin{aligned} & \|g^\varepsilon b(\mathbf{D})(B_{D,\varepsilon} - \zeta Q_0^\varepsilon)^{-1} - g^\varepsilon b(\mathbf{D})(I + \varepsilon \Lambda^\varepsilon b(\mathbf{D}) + \varepsilon \tilde{\Lambda}^\varepsilon)(B_D^0 - \zeta \overline{Q_0})^{-1}\|_{L_2(\mathcal{O}) \rightarrow L_2(\mathcal{O}')} \\ & \leq (d\alpha_1)^{1/2} \|g\|_{L_\infty} (C'_{27} |\zeta|^{-1/2} \delta^{-1} + C''_{27}) c(\phi)^6 \varepsilon. \end{aligned}$$

Вместе с (7.16)–(7.18) это влечет оценку (8.24) с постоянными $\tilde{C}'_{27} = (d\alpha_1)^{1/2} \|g\|_{L_\infty} C'_{27}$, $\tilde{C}''_{27} = (d\alpha_1)^{1/2} \|g\|_{L_\infty} C''_{27} + \hat{C}_{23}$. \square

9 „Другая” аппроксимация обобщенной резольвенты

В теоремах из §2, §7 и §8 предполагалось, что $\zeta \in \mathbb{C} \setminus \mathbb{R}_+$ и $|\zeta| \geq 1$. В настоящем параграфе устанавливаются результаты, справедливые в более широкой области изменения спектрального параметра.

9.1 Общий случай

Теорема 9.1. Пусть $\mathcal{O} \subset \mathbb{R}^d$ – ограниченная область с границей класса $C^{1,1}$. Пусть $c_b \geq 0$ – общая нижняя грань операторов $\tilde{B}_{D,\varepsilon} = (f^\varepsilon)^* B_{D,\varepsilon} f^\varepsilon$ и $\tilde{B}_D^0 = f_0 B_D^0 f_0$. Пусть $\zeta \in \mathbb{C} \setminus [c_b, \infty)$. Положим $\psi = \arg(\zeta - c_b)$, $0 < \psi < 2\pi$. Введем обозначение

$$\varrho_b(\zeta) = \begin{cases} c(\psi)^2 |\zeta - c_b|^{-2}, & |\zeta - c_b| < 1, \\ c(\psi)^2, & |\zeta - c_b| \geq 1. \end{cases} \quad (9.1)$$

Пусть \mathbf{u}_ε – решение задачи (2.9), \mathbf{u}_0 – решение „усредненной” задачи (2.30). Пусть число ε_1 выбрано из условия 2.4. Тогда при $0 < \varepsilon \leq \varepsilon_1$

справедлива оценка

$$\|\mathbf{u}_\varepsilon - \mathbf{u}_0\|_{L_2(\mathcal{O})} \leq C_{28}\varrho_b(\zeta)\varepsilon\|\mathbf{F}\|_{L_2(\mathcal{O})}. \quad (9.2)$$

В операторных терминах,

$$\|(B_{D,\varepsilon} - \zeta Q_0^\varepsilon)^{-1} - (B_D^0 - \zeta \overline{Q_0})^{-1}\|_{L_2(\mathcal{O}) \rightarrow L_2(\mathcal{O})} \leq C_{28}\varrho_b(\zeta)\varepsilon. \quad (9.3)$$

Пусть $K_D(\varepsilon; \zeta)$ — оператор (2.40). Пусть функция \mathbf{v}_ε определена в (2.41), (2.42). Тогда при $0 < \varepsilon \leq \varepsilon_1$ справедлива оценка

$$\|\mathbf{u}_\varepsilon - \mathbf{v}_\varepsilon\|_{H^1(\mathcal{O})} \leq (C_{29}\varepsilon^{1/2} + C_{30}|1 + \zeta|^{1/2}\varepsilon)\varrho_b(\zeta)\|\mathbf{F}\|_{L_2(\mathcal{O})}. \quad (9.4)$$

В операторных терминах,

$$\begin{aligned} &\|(B_{D,\varepsilon} - \zeta Q_0^\varepsilon)^{-1} - (B_D^0 - \zeta \overline{Q_0})^{-1} - \varepsilon K_D(\varepsilon; \zeta)\|_{L_2(\mathcal{O}) \rightarrow H^1(\mathcal{O})} \\ &\leq C_{29}\varepsilon^{1/2}\varrho_b(\zeta) + C_{30}|1 + \zeta|^{1/2}\varepsilon\varrho_b(\zeta). \end{aligned} \quad (9.5)$$

Пусть $\tilde{g}(\mathbf{x})$ — матрица-функция (1.22). Для потока $\mathbf{p}_\varepsilon = g^\varepsilon b(\mathbf{D})\mathbf{u}_\varepsilon$ при $0 < \varepsilon \leq \varepsilon_1$ имеет место аппроксимация

$$\begin{aligned} &\|\mathbf{p}_\varepsilon - \tilde{g}^\varepsilon S_\varepsilon b(\mathbf{D})\tilde{\mathbf{u}}_0 - g^\varepsilon(b(\mathbf{D})\tilde{\Lambda})^\varepsilon S_\varepsilon \tilde{\mathbf{u}}_0\|_{L_2(\mathcal{O})} \\ &\leq (\tilde{C}_{29}\varepsilon^{1/2} + \tilde{C}_{30}|1 + \zeta|^{1/2}\varepsilon)\varrho_b(\zeta)\|\mathbf{F}\|_{L_2(\mathcal{O})}. \end{aligned} \quad (9.6)$$

Постоянные C_{28} , C_{29} , C_{30} и \tilde{C}_{29} , \tilde{C}_{30} зависят от исходных данных (1.9), области \mathcal{O} и от выбора c_b .

Замечание 9.2. 1) Выражение $c(\psi)^2|\zeta - c_b|^{-2}$ в (9.1) — это величина, обратная к квадрату расстояния от ζ до $[c_b, \infty)$. 2) В силу (1.16), (2.4), (2.6) и (2.25) в качестве c_b можно выбрать постоянную $4^{-1}\alpha_0\|g^{-1}\|_{L_\infty}^{-1}(\text{diam } \mathcal{O})^{-2}\|Q_0\|_{L_\infty}^{-1}$. 3) Разумеется, при $\zeta \in \mathbb{C} \setminus \mathbb{R}_+$, $|\zeta| \geq 1$, теоремы 2.5, 2.6 и 9.1 применимы одновременно. При ϕ , отделенном от точек 0 и 2π , и большом $|\zeta|$ выгоднее применять теоремы 2.5 и 2.6. Однако при ограниченных значениях $|\zeta|$, а также при малом ϕ или $2\pi - \phi$ оценки из теоремы 9.1 могут быть предпочтительнее.

Доказательство. Сначала установим оценку (9.3). Воспользовавшись (2.37) при $\zeta = -1$, находим

$$\|(B_{D,\varepsilon} + Q_0^\varepsilon)^{-1} - (B_D^0 + \overline{Q_0})^{-1}\|_{L_2(\mathcal{O}) \rightarrow L_2(\mathcal{O})} \leq C_4\varepsilon, \quad 0 < \varepsilon \leq \varepsilon_1. \quad (9.7)$$

Справедливо тождество

$$\begin{aligned}
& (B_{D,\varepsilon} - \zeta Q_0^\varepsilon)^{-1} - (B_D^0 - \zeta \overline{Q_0})^{-1} \\
&= (B_{D,\varepsilon} - \zeta Q_0^\varepsilon)^{-1} (B_{D,\varepsilon} + Q_0^\varepsilon) \\
&\times ((B_{D,\varepsilon} + Q_0^\varepsilon)^{-1} - (B_D^0 + \overline{Q_0})^{-1}) (B_D^0 + \overline{Q_0}) (B_D^0 - \zeta \overline{Q_0})^{-1} \\
&+ (1 + \zeta) (B_{D,\varepsilon} - \zeta Q_0^\varepsilon)^{-1} (Q_0^\varepsilon - \overline{Q_0}) (B_D^0 - \zeta \overline{Q_0})^{-1}.
\end{aligned} \tag{9.8}$$

Обозначим слагаемые в правой части (9.8) через $\mathcal{T}_1(\varepsilon; \zeta)$ и $\mathcal{T}_2(\varepsilon; \zeta)$. С учетом (2.8) выполнено

$$\begin{aligned}
& \| (B_{D,\varepsilon} - \zeta Q_0^\varepsilon)^{-1} (B_{D,\varepsilon} + Q_0^\varepsilon) \|_{L_2(\mathcal{O}) \rightarrow L_2(\mathcal{O})} \\
&\leq \|f\|_{L_\infty} \|f^{-1}\|_{L_\infty} \|(\tilde{B}_{D,\varepsilon} - \zeta I)^{-1} (\tilde{B}_{D,\varepsilon} + I)\|_{L_2(\mathcal{O}) \rightarrow L_2(\mathcal{O})}.
\end{aligned} \tag{9.9}$$

Очевидно,

$$\|(\tilde{B}_{D,\varepsilon} - \zeta I)^{-1} (\tilde{B}_{D,\varepsilon} + I)\|_{L_2(\mathcal{O}) \rightarrow L_2(\mathcal{O})} \leq \sup_{x \geq c_b} \frac{(x+1)}{|x-\zeta|}. \tag{9.10}$$

Вычисление показывает, что

$$\sup_{x \geq c_b} \frac{(x+1)^2}{|x-\zeta|^2} \leq (c_b + 2)^2 \varrho_b(\zeta), \quad \zeta \in \mathbb{C} \setminus [c_b, \infty). \tag{9.11}$$

Аналогично (9.9), (9.10) с учетом оценок (2.28) получаем

$$\|(B_D^0 + \overline{Q_0})(B_D^0 - \zeta \overline{Q_0})^{-1}\|_{L_2(\mathcal{O}) \rightarrow L_2(\mathcal{O})} \leq \|f\|_{L_\infty} \|f^{-1}\|_{L_\infty} \sup_{x \geq c_b} \frac{(x+1)}{|x-\zeta|}. \tag{9.12}$$

Теперь из (9.7), (9.9)–(9.12) вытекает оценка первого члена в (9.8):

$$\|\mathcal{T}_1(\varepsilon; \zeta)\|_{L_2(\mathcal{O}) \rightarrow L_2(\mathcal{O})} \leq C_4 \|f\|_{L_\infty}^2 \|f^{-1}\|_{L_\infty}^2 (c_b + 2)^2 \varepsilon \varrho_b(\zeta). \tag{9.13}$$

Оценим второе слагаемое в правой части (9.8):

$$\begin{aligned}
& \|\mathcal{T}_2(\varepsilon; \zeta)\|_{L_2(\mathcal{O}) \rightarrow L_2(\mathcal{O})} \leq |1 + \zeta| \| (B_{D,\varepsilon} - \zeta Q_0^\varepsilon)^{-1} \|_{H^{-1}(\mathcal{O}) \rightarrow L_2(\mathcal{O})} \\
&\times \| [Q_0^\varepsilon - \overline{Q_0}] \|_{H^1(\mathcal{O}) \rightarrow H^{-1}(\mathcal{O})} \| (B_D^0 - \zeta \overline{Q_0})^{-1} \|_{L_2(\mathcal{O}) \rightarrow H^1(\mathcal{O})}.
\end{aligned} \tag{9.14}$$

По двойственности, поскольку образ оператора $(B_{D,\varepsilon} - \zeta^* Q_0^\varepsilon)^{-1}$ лежит в $H_0^1(\mathcal{O}; \mathbb{C}^n)$, с учетом (2.5) имеем

$$\begin{aligned}
& \| (B_{D,\varepsilon} - \zeta Q_0^\varepsilon)^{-1} \|_{H^{-1}(\mathcal{O}) \rightarrow L_2(\mathcal{O})} = \| (B_{D,\varepsilon} - \zeta^* Q_0^\varepsilon)^{-1} \|_{L_2(\mathcal{O}) \rightarrow H^1(\mathcal{O})} \\
&\leq c_5 \|B_{D,\varepsilon}^{1/2} (B_{D,\varepsilon} - \zeta^* Q_0^\varepsilon)^{-1}\|_{L_2(\mathcal{O}) \rightarrow L_2(\mathcal{O})}.
\end{aligned} \tag{9.15}$$

В силу (2.7) и (2.8) выполнено

$$\begin{aligned} \|B_{D,\varepsilon}^{1/2}(B_{D,\varepsilon} - \zeta^* Q_0^\varepsilon)^{-1}\|_{L_2(\mathcal{O}) \rightarrow L_2(\mathcal{O})} &= \|\tilde{B}_{D,\varepsilon}^{1/2}(\tilde{B}_{D,\varepsilon} - \zeta^* I)^{-1}(f^\varepsilon)^*\|_{L_2(\mathcal{O}) \rightarrow L_2(\mathcal{O})} \\ &\leq \|f\|_{L_\infty} \sup_{x \geq c_b} \frac{x^{1/2}}{|x - \zeta^*|}. \end{aligned} \quad (9.16)$$

Справедлива оценка

$$\sup_{x \geq c_b} \frac{x}{|x - \zeta|^2} \leq \begin{cases} (c_b + 1)c(\psi)^2 |\zeta - c_b|^{-2}, & |\zeta - c_b| < 1, \\ (c_b + 1)c(\psi)^2 |\zeta - c_b|^{-1}, & |\zeta - c_b| \geq 1. \end{cases} \quad (9.17)$$

Заметим, что

$$|\zeta + 1| \leq 2 + c_b \text{ при } |\zeta - c_b| < 1, \quad (9.18)$$

$$|\zeta + 1||\zeta - c_b|^{-1} \leq 2 + c_b \text{ при } |\zeta - c_b| \geq 1. \quad (9.19)$$

Поэтому

$$\begin{aligned} |\zeta + 1|^{1/2} \|B_{D,\varepsilon}^{1/2}(B_{D,\varepsilon} - \zeta Q_0^\varepsilon)^{-1}\|_{L_2(\mathcal{O}) \rightarrow L_2(\mathcal{O})} \\ \leq \|f\|_{L_\infty} (c_b + 1)^{1/2} (c_b + 2)^{1/2} \varrho_b(\zeta)^{1/2}. \end{aligned} \quad (9.20)$$

Далее, так как $\text{Ran}(B_D^0 - \zeta \overline{Q_0})^{-1} \subset H_0^1(\mathcal{O}; \mathbb{C}^n)$, в силу (2.26)

$$\|(B_D^0 - \zeta \overline{Q_0})^{-1}\|_{L_2(\mathcal{O}) \rightarrow H^1(\mathcal{O})} \leq c_5 \|(B_D^0)^{1/2}(B_D^0 - \zeta \overline{Q_0})^{-1}\|_{L_2(\mathcal{O}) \rightarrow L_2(\mathcal{O})}.$$

Отсюда по аналогии с (9.16) получаем

$$\|(B_D^0 - \zeta \overline{Q_0})^{-1}\|_{L_2(\mathcal{O}) \rightarrow H^1(\mathcal{O})} \leq c_5 \|f\|_{L_\infty} \sup_{x \geq c_b} \frac{x^{1/2}}{|x - \zeta|}. \quad (9.21)$$

Используя (9.17)–(9.19) и (9.21), приходим к неравенству

$$|\zeta + 1|^{1/2} \|(B_D^0 - \zeta \overline{Q_0})^{-1}\|_{L_2(\mathcal{O}) \rightarrow H^1(\mathcal{O})} \leq c_5 \|f\|_{L_\infty} (c_b + 1)^{1/2} (c_b + 2)^{1/2} \varrho_b(\zeta)^{1/2}. \quad (9.22)$$

Теперь из (3.2), (9.14), (9.15), (9.20) и (9.22) вытекает оценка

$$\|\mathcal{T}_2(\varepsilon; \zeta)\|_{L_2(\mathcal{O}) \rightarrow L_2(\mathcal{O})} \leq c_5^2 C_{Q_0} \|f\|_{L_\infty}^2 (c_b + 1)(c_b + 2) \varepsilon \varrho_b(\zeta). \quad (9.23)$$

В итоге соотношения (9.8), (9.13) и (9.23) влекут (9.3) с постоянной

$$C_{28} = C_4 \|f\|_{L_\infty}^2 \|f^{-1}\|_{L_\infty}^2 (c_b + 2)^2 + c_5^2 C_{Q_0} \|f\|_{L_\infty}^2 (c_b + 1)(c_b + 2).$$

Установим теперь оценку (9.5). Воспользуемся неравенством (2.44) при $\zeta = -1$:

$$\begin{aligned} & \| (B_{D,\varepsilon} + Q_0^\varepsilon)^{-1} - (B_D^0 + \overline{Q}_0)^{-1} - \varepsilon K_D(\varepsilon; -1) \|_{L_2(\mathcal{O}) \rightarrow H^1(\mathcal{O})} \\ & \leq (C_5 + C_6)\varepsilon^{1/2}, \quad 0 < \varepsilon \leq \varepsilon_1. \end{aligned} \quad (9.24)$$

Заметим, что в силу леммы 5.2 при $\zeta = -1$ выполнено

$$\| \varepsilon \theta_\varepsilon K_D(\varepsilon; -1) \|_{L_2(\mathcal{O}) \rightarrow H^1(\mathcal{O})} \leq (C_{14} + C_{15} + C_{16})\varepsilon^{1/2}. \quad (9.25)$$

Из (9.24) и (9.25) следует, что при $0 < \varepsilon \leq \varepsilon_1$ имеет место оценка

$$\| (B_{D,\varepsilon} + Q_0^\varepsilon)^{-1} - (B_D^0 + \overline{Q}_0)^{-1} - \varepsilon(1 - \theta_\varepsilon)K_D(\varepsilon; -1) \|_{L_2(\mathcal{O}) \rightarrow H^1(\mathcal{O})} \leq \gamma_{31}\varepsilon^{1/2}, \quad (9.26)$$

где $\gamma_{31} = C_5 + C_6 + C_{14} + C_{15} + C_{16}$.

Справедливо тождество

$$\begin{aligned} & (B_{D,\varepsilon} - \zeta Q_0^\varepsilon)^{-1} - (B_D^0 - \zeta \overline{Q}_0)^{-1} - \varepsilon(1 - \theta_\varepsilon)K_D(\varepsilon; \zeta) \\ & = (B_{D,\varepsilon} - \zeta Q_0^\varepsilon)^{-1}(B_{D,\varepsilon} + Q_0^\varepsilon) \\ & \times ((B_{D,\varepsilon} + Q_0^\varepsilon)^{-1} - (B_D^0 + \overline{Q}_0)^{-1} - \varepsilon(1 - \theta_\varepsilon)K_D(\varepsilon; -1)) \\ & \times (B_D^0 + \overline{Q}_0)(B_D^0 - \zeta \overline{Q}_0)^{-1} \\ & + \varepsilon(\zeta + 1)(B_{D,\varepsilon} - \zeta Q_0^\varepsilon)^{-1}Q_0^\varepsilon(1 - \theta_\varepsilon)K_D(\varepsilon; \zeta) \\ & + (1 + \zeta)(B_{D,\varepsilon} - \zeta Q_0^\varepsilon)^{-1}(Q_0^\varepsilon - \overline{Q}_0)(B_D^0 - \zeta \overline{Q}_0)^{-1}. \end{aligned} \quad (9.27)$$

Так как образ операторов в (9.27) лежит в $H_0^1(\mathcal{O}; \mathbb{C}^n)$, можно подействовать оператором $B_{D,\varepsilon}^{1/2}$ на левую и правую части этого тождества. С учетом (2.7) при всех $\mathbf{w} \in H_0^1(\mathcal{O}; \mathbb{C}^n)$ выполнено

$$\begin{aligned} \| B_{D,\varepsilon}^{1/2} \mathbf{w} \|_{L_2(\mathcal{O})}^2 &= b_{D,\varepsilon}[\mathbf{w}, \mathbf{w}] = \tilde{b}_{D,\varepsilon}[(f^\varepsilon)^{-1} \mathbf{w}, (f^\varepsilon)^{-1} \mathbf{w}] \\ &= \| \tilde{B}_{D,\varepsilon}^{1/2} (f^\varepsilon)^{-1} \mathbf{w} \|_{L_2(\mathcal{O})}^2. \end{aligned} \quad (9.28)$$

Очевидно,

$$(f^\varepsilon)^*(B_{D,\varepsilon} + Q_0^\varepsilon) = (\tilde{B}_{D,\varepsilon} + I)(f^\varepsilon)^{-1}. \quad (9.29)$$

Используя (2.8), (9.28) и (9.29), заключаем, что

$$\begin{aligned} & \| B_{D,\varepsilon}^{1/2} (B_{D,\varepsilon} - \zeta Q_0^\varepsilon)^{-1} (B_{D,\varepsilon} + Q_0^\varepsilon) \mathbf{w} \|_{L_2(\mathcal{O})} \\ & = \| \tilde{B}_{D,\varepsilon}^{1/2} (\tilde{B}_{D,\varepsilon} - \zeta I)^{-1} (\tilde{B}_{D,\varepsilon} + I) (f^\varepsilon)^{-1} \mathbf{w} \|_{L_2(\mathcal{O})} \\ & \leq \| (\tilde{B}_{D,\varepsilon} - \zeta I)^{-1} (\tilde{B}_{D,\varepsilon} + I) \|_{L_2(\mathcal{O}) \rightarrow L_2(\mathcal{O})} \| \tilde{B}_{D,\varepsilon}^{1/2} (f^\varepsilon)^{-1} \mathbf{w} \|_{L_2(\mathcal{O})} \\ & = \| (\tilde{B}_{D,\varepsilon} - \zeta I)^{-1} (\tilde{B}_{D,\varepsilon} + I) \|_{L_2(\mathcal{O}) \rightarrow L_2(\mathcal{O})} \| B_{D,\varepsilon}^{1/2} \mathbf{w} \|_{L_2(\mathcal{O})}, \\ & \mathbf{w} \in H_0^1(\mathcal{O}; \mathbb{C}^n). \end{aligned}$$

Пользуясь этими соображениями и учитывая (3.2), (9.10)–(9.12), (9.20) и (9.22), на основании (9.27) получаем

$$\begin{aligned}
& \|B_{D,\varepsilon}^{1/2}((B_{D,\varepsilon} - \zeta Q_0^\varepsilon)^{-1} - (B_D^0 - \zeta \overline{Q_0})^{-1} - \varepsilon(1 - \theta_\varepsilon)K_D(\varepsilon; \zeta))\|_{L_2(\mathcal{O}) \rightarrow L_2(\mathcal{O})} \\
& \leq (c_b + 2)^2 \|f\|_{L_\infty} \|f^{-1}\|_{L_\infty} \varrho_b(\zeta) \\
& \times \|B_{D,\varepsilon}^{1/2}((B_{D,\varepsilon} + Q_0^\varepsilon)^{-1} - (B_D^0 + \overline{Q_0})^{-1} - \varepsilon(1 - \theta_\varepsilon)K_D(\varepsilon; -1))\|_{L_2(\mathcal{O}) \rightarrow L_2(\mathcal{O})} \\
& + \varepsilon |\zeta + 1|^{1/2} \|f\|_{L_\infty} (c_b + 1)^{1/2} (c_b + 2)^{1/2} \varrho_b(\zeta)^{1/2} \|f^{-1}\|_{L_\infty}^2 \\
& \times \|(1 - \theta_\varepsilon)K_D(\varepsilon; \zeta)\|_{L_2(\mathcal{O}) \rightarrow L_2(\mathcal{O})} \\
& + |1 + \zeta|^{1/2} \|B_{D,\varepsilon}^{1/2}(B_{D,\varepsilon} - \zeta Q_0^\varepsilon)^{-1}\|_{H^{-1}(\mathcal{O}) \rightarrow L_2(\mathcal{O})} \\
& \times C_{Q_0} c_5 \|f\|_{L_\infty} (c_b + 1)^{1/2} (c_b + 2)^{1/2} \varrho_b(\zeta)^{1/2} \varepsilon.
\end{aligned} \tag{9.30}$$

Обозначим слагаемые в правой части (9.30) через $\mathcal{L}_1(\varepsilon; \zeta)$, $\mathcal{L}_2(\varepsilon; \zeta)$ и $\mathcal{L}_3(\varepsilon; \zeta)$. Оценка первого слагаемого вытекает из (2.3) и (9.26):

$$\mathcal{L}_1(\varepsilon; \zeta) \leq c_4^{1/2} \gamma_{31} (c_b + 2)^2 \|f\|_{L_\infty} \|f^{-1}\|_{L_\infty} \varrho_b(\zeta) \varepsilon^{1/2} =: \gamma_{32} \varrho_b(\zeta) \varepsilon^{1/2}. \tag{9.31}$$

Для оценки $\mathcal{L}_2(\varepsilon; \zeta)$ заметим, что в силу (1.3), (2.39), (2.40) и (4.23), (4.24) выполнено

$$\begin{aligned}
\|K_D(\varepsilon; \zeta)\|_{L_2(\mathcal{O}) \rightarrow L_2(\mathcal{O})} & \leq \alpha_1^{1/2} M_1 C_{\mathcal{O}}^{(1)} \|(B_D^0 - \zeta \overline{Q_0})^{-1}\|_{L_2(\mathcal{O}) \rightarrow H^1(\mathcal{O})} \\
& + \widetilde{M}_1 C_{\mathcal{O}}^{(0)} \|(B_D^0 - \zeta \overline{Q_0})^{-1}\|_{L_2(\mathcal{O}) \rightarrow L_2(\mathcal{O})}.
\end{aligned}$$

Поэтому из (9.22) следует, что

$$\mathcal{L}_2(\varepsilon; \zeta) \leq \gamma_{33} \varrho_b(\zeta) \varepsilon, \tag{9.32}$$

где $\gamma_{33} := c_5 (c_b + 1) (c_b + 2) \|f\|_{L_\infty}^2 \|f^{-1}\|_{L_\infty}^2 (\alpha_1^{1/2} M_1 C_{\mathcal{O}}^{(1)} + \widetilde{M}_1 C_{\mathcal{O}}^{(0)})$.

Осталось оценить $\mathcal{L}_3(\varepsilon; \zeta)$. Учитывая (2.7), (2.8), по двойственности получаем

$$\|B_{D,\varepsilon}^{1/2}(B_{D,\varepsilon} - \zeta Q_0^\varepsilon)^{-1}\|_{H^{-1}(\mathcal{O}) \rightarrow L_2(\mathcal{O})} = \|f^\varepsilon \widetilde{B}_{D,\varepsilon}^{1/2}(\widetilde{B}_{D,\varepsilon} - \zeta^* I)^{-1}\|_{L_2(\mathcal{O}) \rightarrow H^1(\mathcal{O})}. \tag{9.33}$$

Используя (9.17), находим

$$\begin{aligned}
\|f^\varepsilon \widetilde{B}_{D,\varepsilon}^{1/2}(\widetilde{B}_{D,\varepsilon} - \zeta^* I)^{-1}\|_{L_2(\mathcal{O}) \rightarrow L_2(\mathcal{O})} & \leq \|f\|_{L_\infty} \sup_{x \geq c_b} \frac{x^{1/2}}{|x - \zeta^*|} \\
& \leq \|f\|_{L_\infty} (c_b + 1)^{1/2} \varrho_b(\zeta)^{1/2}.
\end{aligned} \tag{9.34}$$

Так как образ оператора, стоящего под знаком нормы в правой части (9.33), лежит в $H_0^1(\mathcal{O}; \mathbb{C}^n)$, в силу (2.3) и (2.7) имеем

$$\begin{aligned} & \| \mathbf{D}[f^\varepsilon] \tilde{B}_{D,\varepsilon}^{1/2} (\tilde{B}_{D,\varepsilon} - \zeta^* I)^{-1} \|_{L_2(\mathcal{O}) \rightarrow L_2(\mathcal{O})} \\ & \leq c_*^{-1/2} \| \tilde{B}_{D,\varepsilon} (\tilde{B}_{D,\varepsilon} - \zeta^* I)^{-1} \|_{L_2(\mathcal{O}) \rightarrow L_2(\mathcal{O})}. \end{aligned}$$

Отсюда и из (9.11) (после загрубления) получаем

$$\| \mathbf{D}[f^\varepsilon] \tilde{B}_{D,\varepsilon}^{1/2} (\tilde{B}_{D,\varepsilon} - \zeta^* I)^{-1} \|_{L_2(\mathcal{O}) \rightarrow L_2(\mathcal{O})} \leq c_*^{-1/2} (c_b + 2) \varrho_b(\zeta)^{1/2}. \quad (9.35)$$

Объединяя (9.33)–(9.35), находим

$$\mathcal{L}_3(\varepsilon; \zeta) \leq |1 + \zeta|^{1/2} \gamma_{34} \varrho_b(\zeta) \varepsilon, \quad (9.36)$$

где $\gamma_{34} = c_5 C_{Q_0} (c_b + 1)^{1/2} (c_b + 2)^{1/2} \|f\|_{L_\infty} (\|f\|_{L_\infty} (c_b + 1)^{1/2} + c_*^{-1/2} (c_b + 2))$. Теперь из (2.5), (9.30), (9.31), (9.32) и (9.36) вытекает, что

$$\begin{aligned} & \|(B_{D,\varepsilon} - \zeta Q_0^\varepsilon)^{-1} - (B_D^0 - \zeta \overline{Q_0})^{-1} - \varepsilon(1 - \theta_\varepsilon) K_D(\varepsilon; \zeta)\|_{L_2(\mathcal{O}) \rightarrow H^1(\mathcal{O})} \\ & \leq \gamma_{35} \varepsilon^{1/2} \varrho_b(\zeta) + C_{30} |1 + \zeta|^{1/2} \varepsilon \varrho_b(\zeta), \end{aligned} \quad (9.37)$$

где $\gamma_{35} := c_5 (\gamma_{32} + \gamma_{33})$, $C_{30} = c_5 \gamma_{34}$.

Наконец, в силу (2.40), (9.11), (9.12) и (9.25) выполнено

$$\begin{aligned} & \|\varepsilon \theta_\varepsilon K_D(\varepsilon; \zeta)\|_{L_2(\mathcal{O}) \rightarrow H^1(\mathcal{O})} \\ & \leq \|\varepsilon \theta_\varepsilon K_D(\varepsilon; -1)\|_{L_2(\mathcal{O}) \rightarrow H^1(\mathcal{O})} \|(B_D^0 + \overline{Q_0})(B_D^0 - \zeta \overline{Q_0})^{-1}\|_{L_2(\mathcal{O}) \rightarrow L_2(\mathcal{O})} \\ & \leq \varepsilon^{1/2} (C_{14} + C_{15} + C_{16}) \|f\|_{L_\infty} \|f^{-1}\|_{L_\infty} (c_b + 2) \varrho_b(\zeta)^{1/2}. \end{aligned} \quad (9.38)$$

В итоге из (9.37) и (9.38) вытекает оценка (9.5) с постоянной

$$C_{29} = \gamma_{35} + (c_b + 2) (C_{14} + C_{15} + C_{16}) \|f\|_{L_\infty} \|f^{-1}\|_{L_\infty}.$$

Остается проверить (9.6). Из (9.4) с учетом (1.4) следует, что

$$\begin{aligned} & \|\mathbf{P}_\varepsilon - g^\varepsilon b(\mathbf{D}) \mathbf{v}_\varepsilon\|_{L_2(\mathcal{O})} \\ & \leq (d\alpha_1)^{1/2} \|g\|_{L_\infty} (C_{29} \varepsilon^{1/2} + C_{30} |1 + \zeta|^{1/2} \varepsilon) \varrho_b(\zeta) \|\mathbf{F}\|_{L_2(\mathcal{O})}. \end{aligned} \quad (9.39)$$

Далее, рассуждая аналогично (5.16), (5.17) и (5.19), с учетом (1.3) имеем

$$\|g^\varepsilon b(\mathbf{D}) \mathbf{v}_\varepsilon - \tilde{g}^\varepsilon S_\varepsilon b(\mathbf{D}) \tilde{\mathbf{u}}_0 - g^\varepsilon (b(\mathbf{D}) \tilde{\Lambda})^\varepsilon S_\varepsilon \tilde{\mathbf{u}}_0\|_{L_2(\mathcal{O})} \leq \gamma_{36} \varepsilon \|\tilde{\mathbf{u}}_0\|_{H^2(\mathbb{R}^d)}. \quad (9.40)$$

Здесь $\gamma_{36} = \|g\|_{L_\infty} \alpha_1^{1/2} (M_1(\alpha_1 d)^{1/2} + \widetilde{M}_1 d^{1/2} + r_1)$. В силу (2.27)–(2.29) и (9.11) выполнено

$$\begin{aligned} & \| (B_D^0 - \zeta \overline{Q_0})^{-1} \|_{L_2(\mathcal{O}) \rightarrow H^2(\mathcal{O})} \\ & \leq \| (B_D^0)^{-1} \|_{L_2(\mathcal{O}) \rightarrow H^2(\mathcal{O})} \| B_D^0 (B_D^0 - \zeta \overline{Q_0})^{-1} \|_{L_2(\mathcal{O}) \rightarrow L_2(\mathcal{O})} \\ & \leq \widehat{c} \|f\|_{L_\infty} \|f^{-1}\|_{L_\infty} \sup_{x \geq c_b} x|x - \zeta|^{-1} \leq \widehat{c}(c_b + 2) \|f\|_{L_\infty} \|f^{-1}\|_{L_\infty} \rho_b(\zeta)^{1/2}. \end{aligned} \quad (9.41)$$

Следовательно, с учетом (2.39) справедливо неравенство

$$\|\tilde{\mathbf{u}}_0\|_{H^2(\mathbb{R}^d)} \leq \gamma_{37} \rho_b(\zeta)^{1/2} \|\mathbf{F}\|_{L_2(\mathcal{O})}, \quad \gamma_{37} := C_{\mathcal{O}}^{(2)} \widehat{c}(c_b + 2) \|f\|_{L_\infty} \|f^{-1}\|_{L_\infty}. \quad (9.42)$$

Отсюда и из (9.39), (9.40) вытекает оценка (9.6) с постоянными $\widetilde{C}_{29} = (d\alpha_1)^{1/2} \|g\|_{L_\infty} C_{29} + \gamma_{36} \gamma_{37}$ и $\widetilde{C}_{30} = (d\alpha_1)^{1/2} \|g\|_{L_\infty} C_{30}$. \square

Замечание 9.3. Если в условиях теоремы 9.1 матрица-функция $Q_0(\mathbf{x})$ постоянна: $Q_0(\mathbf{x}) = \overline{Q_0}$, то последнее слагаемое в правой части тождества (9.27) обращается в нуль. В этом случае $C_{Q_0} = 0$, а потому оценки (9.4)–(9.6) справедливы при $C_{30} = \widetilde{C}_{30} = 0$.

9.2 Устранение S_ε

Теорема 9.4. Пусть выполнены условия теоремы 9.1.

1°. Пусть матрица-функция $\Lambda(\mathbf{x})$ удовлетворяет условию 7.1. Пусть $G_1(\varepsilon; \zeta)$ – оператор (7.1). Тогда при $0 < \varepsilon \leq \varepsilon_1$ и $\zeta \in \mathbb{C} \setminus [c_b, \infty)$ справедливы оценки

$$\begin{aligned} & \| (B_{D,\varepsilon} - \zeta Q_0^\varepsilon)^{-1} - (I + \varepsilon \Lambda^\varepsilon b(\mathbf{D}) + \varepsilon \widetilde{\Lambda}^\varepsilon S_\varepsilon P_{\mathcal{O}}) (B_D^0 - \zeta \overline{Q_0})^{-1} \|_{L_2(\mathcal{O}) \rightarrow H^1(\mathcal{O})} \\ & \leq C'_{31} \varepsilon^{1/2} \rho_b(\zeta) + C_{30} |1 + \zeta|^{1/2} \varepsilon \rho_b(\zeta), \end{aligned} \quad (9.43)$$

$$\begin{aligned} & \| g^\varepsilon b(\mathbf{D}) (B_{D,\varepsilon} - \zeta Q_0^\varepsilon)^{-1} - G_1(\varepsilon; \zeta) \|_{L_2(\mathcal{O}) \rightarrow L_2(\mathcal{O})} \\ & \leq \widetilde{C}'_{31} \varepsilon^{1/2} \rho_b(\zeta) + \widetilde{C}_{30} |1 + \zeta|^{1/2} \varepsilon \rho_b(\zeta). \end{aligned}$$

Постоянныe C'_{31} и \widetilde{C}'_{31} зависят от исходных данных (1.9), области \mathcal{O} , выбора c_b и от $\|\Lambda\|_{L_\infty}$. Постоянныe C_{30} и \widetilde{C}_{30} те же, что и в (9.5), (9.6).

2°. Пусть матрица-функция $\tilde{\Lambda}(\mathbf{x})$ удовлетворяет условию 7.3. Пусть $G_2(\varepsilon; \zeta)$ — оператор (7.3). Тогда при $0 < \varepsilon \leq \varepsilon_1$ и $\zeta \in \mathbb{C} \setminus [c_b, \infty)$ выполнено

$$\begin{aligned} & \| (B_{D,\varepsilon} - \zeta Q_0^\varepsilon)^{-1} - (I + \varepsilon \Lambda^\varepsilon S_\varepsilon b(\mathbf{D}) P_{\mathcal{O}} + \varepsilon \tilde{\Lambda}^\varepsilon) (B_D^0 - \zeta \overline{Q_0})^{-1} \|_{L_2(\mathcal{O}) \rightarrow H^1(\mathcal{O})} \\ & \leq C''_{31} \varepsilon^{1/2} \varrho_b(\zeta) + C_{30} |1 + \zeta|^{1/2} \varepsilon \varrho_b(\zeta), \\ & \| g^\varepsilon b(\mathbf{D}) (B_{D,\varepsilon} - \zeta Q_0^\varepsilon)^{-1} - G_2(\varepsilon; \zeta) \|_{L_2(\mathcal{O}) \rightarrow L_2(\mathcal{O})} \\ & \leq \tilde{C}'''_{31} \varepsilon^{1/2} \varrho_b(\zeta) + \tilde{C}_{30} |1 + \zeta|^{1/2} \varepsilon \varrho_b(\zeta). \end{aligned} \quad (9.44)$$

Постоянныe C''_{31} и \tilde{C}'''_{31} зависят от исходных данных (1.9), области \mathcal{O} , выбора c_b , а также от p и $\|\tilde{\Lambda}\|_{L_p(\Omega)}$.

3°. Пусть условия 7.1 и 7.3 выполнены одновременно. Пусть оператор $G_3(\varepsilon; \zeta)$ определен в (7.5). Тогда при $0 < \varepsilon \leq \varepsilon_1$ и $\zeta \in \mathbb{C} \setminus [c_b, \infty)$ справедливы аппроксимации

$$\begin{aligned} & \| (B_{D,\varepsilon} - \zeta Q_0^\varepsilon)^{-1} - (I + \varepsilon \Lambda^\varepsilon b(\mathbf{D}) + \varepsilon \tilde{\Lambda}^\varepsilon) (B_D^0 - \zeta \overline{Q_0})^{-1} \|_{L_2(\mathcal{O}) \rightarrow H^1(\mathcal{O})} \\ & \leq C_{31} \varepsilon^{1/2} \varrho_b(\zeta) + C_{30} |1 + \zeta|^{1/2} \varepsilon \varrho_b(\zeta), \end{aligned} \quad (9.45)$$

$$\begin{aligned} & \| g^\varepsilon b(\mathbf{D}) (B_{D,\varepsilon} - \zeta Q_0^\varepsilon)^{-1} - G_3(\varepsilon; \zeta) \|_{L_2(\mathcal{O}) \rightarrow L_2(\mathcal{O})} \\ & \leq \tilde{C}_{31} \varepsilon^{1/2} \varrho_b(\zeta) + \tilde{C}_{30} |1 + \zeta|^{1/2} \varepsilon \varrho_b(\zeta). \end{aligned} \quad (9.46)$$

Здесь постоянные C_{31} и \tilde{C}_{31} зависят от исходных данных (1.9), области \mathcal{O} , выбора c_b , от p и от норм $\|\Lambda\|_{L_\infty}$, $\|\tilde{\Lambda}\|_{L_p(\Omega)}$.

Доказательство. Сначала установим аппроксимации обобщенной резольвенты при учете корректора. На основании (2.40), (9.5), (9.42) и леммы 7.7 заключаем, что при условии 7.1 справедлива оценка (9.43), где $C'_{31} = C_{29} + \mathfrak{C}_\Lambda \gamma_{37}$.

Аналогично, с помощью леммы 7.8 заключаем, что при условии 7.3 выполнена оценка (9.44) с постоянной $C''_{31} = C_{29} + \mathfrak{C}_{\tilde{\Lambda}} \gamma_{37}$.

Если условия 7.1 и 7.3 справедливы одновременно, то в силу лемм 7.7 и 7.8 верна оценка (9.45) с постоянной $C_{31} = C_{29} + (\mathfrak{C}_\Lambda + \mathfrak{C}_{\tilde{\Lambda}}) \gamma_{37}$.

Результаты, относящиеся к „потокам” $g^\varepsilon b(\mathbf{D}) (B_{D,\varepsilon} - \zeta Q_0^\varepsilon)^{-1}$, выводятся из соответствующих аппроксимаций обобщенной резольвенты. Доказательство похоже на доказательство оценки (2.45). Для примера проверим справедливость оценки (9.46) при условиях 7.1 и 7.3. С учетом (1.4)

из (9.45) следует, что

$$\begin{aligned} & \|g^\varepsilon b(\mathbf{D})(B_{D,\varepsilon} - \zeta Q_0^\varepsilon)^{-1} - g^\varepsilon b(\mathbf{D})(I + \varepsilon \Lambda^\varepsilon b(\mathbf{D}) + \varepsilon \tilde{\Lambda}^\varepsilon)(B_D^0 - \zeta \overline{Q_0})^{-1}\|_{L_2 \rightarrow L_2} \\ & \leq (d\alpha_1)^{1/2} \|g\|_{L_\infty} \left(C_{31} \varepsilon^{1/2} \varrho_b(\zeta) + C_{30} |1 + \zeta|^{1/2} \varepsilon \varrho_b(\zeta) \right). \end{aligned} \quad (9.47)$$

Сохраняет силу соотношение (7.16). По аналогии с (7.17) и (7.18) с учётом (9.41) имеем

$$\begin{aligned} & \varepsilon \left\| \sum_{l=1}^d g^\varepsilon b_l (\Lambda^\varepsilon b(\mathbf{D}) D_l + \tilde{\Lambda}^\varepsilon D_l) (B_D^0 - \zeta \overline{Q_0})^{-1} \right\|_{L_2(\mathcal{O}) \rightarrow L_2(\mathcal{O})} \\ & \leq \varepsilon \left(\alpha_1 d \|g\|_{L_\infty} \|\Lambda\|_{L_\infty} + (\alpha_1 d)^{1/2} \|g\|_{L_\infty} \|\tilde{\Lambda}\|_{L_p(\Omega)} C(\hat{q}, \Omega) C_{\mathcal{O}}^{(1)} \right) \\ & \times \|(B_D^0 - \zeta \overline{Q_0})^{-1}\|_{L_2(\mathcal{O}) \rightarrow H^2(\mathcal{O})} \leq \gamma_{38} \varepsilon \varrho_b(\zeta)^{1/2}, \end{aligned} \quad (9.48)$$

где

$$\begin{aligned} \gamma_{38} = & \|g\|_{L_\infty} \left(\alpha_1 d \|\Lambda\|_{L_\infty} + (\alpha_1 d)^{1/2} \|\tilde{\Lambda}\|_{L_p(\Omega)} C(\hat{q}, \Omega) C_{\mathcal{O}}^{(1)} \right) \\ & \times \hat{c}(c_b + 2) \|f\|_{L_\infty} \|f^{-1}\|_{L_\infty}. \end{aligned}$$

Теперь из (7.16), (9.47) и (9.48) вытекает (9.46) с постоянной $\tilde{C}_{31} = (d\alpha_1)^{1/2} \|g\|_{L_\infty} C_{31} + \gamma_{38}$. \square

9.3 Специальные случаи

Следующие утверждения получаются аналогично предложениям 7.9 и 7.10.

Предложение 9.5. *Пусть справедливы равенства (1.28) и (7.19). Тогда в условиях теоремы 9.1 при $0 < \varepsilon \leq \varepsilon_1$ и $\zeta \in \mathbb{C} \setminus [c_b, \infty)$ выполнено*

$$\begin{aligned} & \|(B_{D,\varepsilon} - \zeta Q_0^\varepsilon)^{-1} - (B_D^0 - \zeta \overline{Q_0})^{-1}\|_{L_2(\mathcal{O}) \rightarrow H^1(\mathcal{O})} \\ & \leq C_{29} \varepsilon^{1/2} \varrho_b(\zeta) + C_{30} |1 + \zeta|^{1/2} \varepsilon \varrho_b(\zeta). \end{aligned}$$

Предложение 9.6. *Пусть имеют место соотношения (1.29) и (7.19). Тогда $\tilde{g}(\mathbf{x}) = g^0 = g$, $\tilde{\Lambda}(\mathbf{x}) = 0$, и в условиях теоремы 9.1 при $0 < \varepsilon \leq \varepsilon_1$ и $\zeta \in \mathbb{C} \setminus [c_b, \infty)$ справедлива оценка*

$$\begin{aligned} & \|g^\varepsilon b(\mathbf{D})(B_{D,\varepsilon} - \zeta Q_0^\varepsilon)^{-1} - g^0 b(\mathbf{D})(B_D^0 - \zeta \overline{Q_0})^{-1}\|_{L_2(\mathcal{O}) \rightarrow L_2(\mathcal{O})} \\ & \leq \tilde{C}_{31} \varepsilon^{1/2} \varrho_b(\zeta) + \tilde{C}_{30} |1 + \zeta|^{1/2} \varepsilon \varrho_b(\zeta). \end{aligned}$$

9.4 Оценка с поправкой типа пограничного слоя

Получим теперь „другую” аппроксимацию с поправкой типа пограничного слоя на основании теоремы 2.7.

Теорема 9.7. *Пусть выполнены условия теоремы 9.1. Пусть \mathbf{w}_ε — решение задачи (2.46). Пусть оператор $W_D(\varepsilon; \zeta)$ определен в (2.54). Тогда при $0 < \varepsilon \leq 1$ и $\zeta \in \mathbb{C} \setminus [c_b, \infty)$ выполнена оценка*

$$\|\mathbf{u}_\varepsilon - \mathbf{v}_\varepsilon + \mathbf{w}_\varepsilon\|_{H^1(\mathcal{O})} \leq (C_{32} + C_{30}|1 + \zeta|^{1/2})\varepsilon\varrho_b(\zeta)\|\mathbf{F}\|_{L_2(\mathcal{O})}.$$

В операторных терминах,

$$\begin{aligned} &\|(B_{D,\varepsilon} - \zeta Q_0^\varepsilon)^{-1} - (B_D^0 - \zeta \overline{Q_0})^{-1} - \varepsilon K_D(\varepsilon; \zeta) + \varepsilon W_D(\varepsilon; \zeta)\|_{L_2(\mathcal{O}) \rightarrow H^1(\mathcal{O})} \\ &\leq (C_{32} + C_{30}|\zeta + 1|^{1/2})\varepsilon\varrho_b(\zeta). \end{aligned} \tag{9.49}$$

Постоянная C_{30} — та же, что и в теореме 9.1. Постоянная C_{32} зависит только от данных задачи (1.9), от области \mathcal{O} и от выбора c_b .

Доказательство. Доказательство основано на применении оценки (2.56) (см. также (2.54)) в фиксированной точке $\zeta = -1$:

$$\begin{aligned} &\|(B_{D,\varepsilon} + Q_0^\varepsilon)^{-1} - (B_D^0 + \overline{Q_0})^{-1} - \varepsilon K_D(\varepsilon; -1) + \varepsilon W_D(\varepsilon; -1)\|_{L_2(\mathcal{O}) \rightarrow H^1(\mathcal{O})} \\ &= \|(B_{D,\varepsilon} + Q_0^\varepsilon)^{-1} - (B_D^0 + \overline{Q_0})^{-1} + \varepsilon(B_{D,\varepsilon} + Q_0^\varepsilon)^{-1}T(\varepsilon; -1)\|_{L_2(\mathcal{O}) \rightarrow H^1(\mathcal{O})} \\ &\leq C_7\varepsilon, \end{aligned} \tag{9.50}$$

и использовании аналога резольвентного тождества.

Из определения $T(\varepsilon; \zeta)$ (см. (2.51), (2.52)) ясно, что

$$T(\varepsilon; -1)(B_D^0 + \overline{Q_0})(B_D^0 - \zeta \overline{Q_0})^{-1} = T(\varepsilon; \zeta).$$

Пользуясь этим соображением и учитывая (2.54), несложно установить тождество

$$\begin{aligned} &(B_{D,\varepsilon} - \zeta Q_0^\varepsilon)^{-1} - (B_D^0 - \zeta \overline{Q_0})^{-1} - \varepsilon K_D(\varepsilon; \zeta) + \varepsilon W_D(\varepsilon; \zeta) \\ &= (B_{D,\varepsilon} - \zeta Q_0^\varepsilon)^{-1} - (B_D^0 - \zeta \overline{Q_0})^{-1} + \varepsilon(B_{D,\varepsilon} - \zeta Q_0^\varepsilon)^{-1}T(\varepsilon; \zeta) \\ &= (B_{D,\varepsilon} - \zeta Q_0^\varepsilon)^{-1}(B_{D,\varepsilon} + Q_0^\varepsilon) \\ &\times ((B_{D,\varepsilon} + Q_0^\varepsilon)^{-1} - (B_D^0 + \overline{Q_0})^{-1} + \varepsilon(B_{D,\varepsilon} + Q_0^\varepsilon)^{-1}T(\varepsilon; -1)) \\ &\times (B_D^0 + \overline{Q_0})(B_D^0 - \zeta \overline{Q_0})^{-1} \\ &+ (\zeta + 1)(B_{D,\varepsilon} - \zeta Q_0^\varepsilon)^{-1}(Q_0^\varepsilon - \overline{Q_0})(B_D^0 - \zeta \overline{Q_0})^{-1}. \end{aligned}$$

Заметим, что образ операторов в левой и правой частях равенства лежит в $H_0^1(\mathcal{O}; \mathbb{C}^n)$, поэтому мы можем подействовать на них оператором $B_{D,\varepsilon}^{1/2}$. По аналогии с (9.30) получаем

$$\begin{aligned} & \|B_{D,\varepsilon}^{1/2} ((B_{D,\varepsilon} - \zeta Q_0^\varepsilon)^{-1} - (B_D^0 - \zeta \overline{Q_0})^{-1} - \varepsilon K_D(\varepsilon; \zeta) + \varepsilon W_D(\varepsilon; \zeta))\|_{L_2 \rightarrow L_2} \\ & \leq (c_b + 2)^2 \|f\|_{L_\infty} \|f^{-1}\|_{L_\infty} \varrho_b(\zeta) \\ & \times \|B_{D,\varepsilon}^{1/2} ((B_{D,\varepsilon} + Q_0^\varepsilon)^{-1} - (B_D^0 + \overline{Q_0})^{-1} + \varepsilon (B_{D,\varepsilon} + Q_0^\varepsilon)^{-1} T(\varepsilon; -1))\|_{L_2 \rightarrow L_2} \\ & + \mathcal{L}_3(\varepsilon; \zeta). \end{aligned}$$

Первое слагаемое в правой части оценим на основании (2.3) и (9.50). Пользуясь (2.5), (9.36) и этими соображениями, заключаем, что справедлива оценка (9.49) с постоянной

$$C_{32} = c_5 c_4^{1/2} (c_b + 2)^2 C_7 \|f\|_{L_\infty} \|f^{-1}\|_{L_\infty}.$$

□

9.5 Оценки в строго внутренней подобласти

Пусть \mathcal{O}' — строго внутренняя подобласть области \mathcal{O} . Используя теорему 9.1 и результаты усреднения в \mathbb{R}^d , аналогично теореме 8.1 получим аппроксимацию точного порядка (относительно ε) для решения \mathbf{u}_ε в $H^1(\mathcal{O}')$.

Теорема 9.8. *Пусть выполнены условия теоремы 9.1. Пусть \mathcal{O}' — строго внутренняя подобласть области \mathcal{O} и пусть $\delta := \text{dist}\{\mathcal{O}'; \partial\mathcal{O}\}$. Тогда при $0 < \varepsilon \leq \varepsilon_1$ справедливы оценки*

$$\|\mathbf{u}_\varepsilon - \mathbf{v}_\varepsilon\|_{H^1(\mathcal{O}')} \leq (C'_{33} \delta^{-1} c(\psi) + C''_{33} + |1 + \zeta|^{1/2} C'''_{33}) \varrho_b(\zeta)^{3/2} \varepsilon \|\mathbf{F}\|_{L_2(\mathcal{O})}, \quad (9.51)$$

$$\begin{aligned} & \|\mathbf{p}_\varepsilon - \tilde{g}^\varepsilon S_\varepsilon b(\mathbf{D}) \tilde{\mathbf{u}}_0 - g^\varepsilon (b(\mathbf{D}) \tilde{\Lambda})^\varepsilon S_\varepsilon \tilde{\mathbf{u}}_0\|_{L_2(\mathcal{O}')} \\ & \leq (\tilde{C}'_{33} \delta^{-1} c(\psi) + \tilde{C}''_{33} + |1 + \zeta|^{1/2} \tilde{C}'''_{33}) \varrho_b(\zeta)^{3/2} \varepsilon \|\mathbf{F}\|_{L_2(\mathcal{O})}. \end{aligned} \quad (9.52)$$

Постоянные C'_{33} , C''_{33} , C'''_{33} , \tilde{C}'_{33} , \tilde{C}''_{33} и \tilde{C}'''_{33} зависят только от данных задачи (1.9) и от области \mathcal{O} .

Доказательство. Мы будем действовать по аналогии с доказательством теоремы 8.1, опираясь на теорему 9.1 и результаты усреднения во всем

пространстве. Однако ассоциированную задачу в \mathbb{R}^d приходится выбирать иначе. Положим

$$B^0 \tilde{\mathbf{u}}_0 - (\zeta - c_b) \overline{Q}_0 \tilde{\mathbf{u}}_0 =: \hat{\mathbf{F}}. \quad (9.53)$$

Заметим, что

$$\hat{\mathbf{F}}|_{\mathcal{O}} - \mathbf{F} = c_b \overline{Q}_0 \mathbf{u}_0.$$

В силу (2.28) и (2.29)

$$\|(B_D^0 - \zeta \overline{Q}_0)^{-1}\|_{L_2(\mathcal{O}) \rightarrow L_2(\mathcal{O})} \leq c(\psi) |\zeta - c_b|^{-1} \|f\|_{L_\infty}^2.$$

Вместе с (2.39) это приводит к оценке

$$\|\tilde{\mathbf{u}}_0\|_{L_2(\mathbb{R}^d)} \leq C_{\mathcal{O}}^{(0)} c(\psi) |\zeta - c_b|^{-1} \|f\|_{L_\infty}^2 \|\mathbf{F}\|_{L_2(\mathcal{O})}. \quad (9.54)$$

Аналогично (4.5) на основании (2.28), (9.1), (9.42) и (9.54) получаем оценку для функции (9.53):

$$\begin{aligned} \|\hat{\mathbf{F}}\|_{L_2(\mathbb{R}^d)} &\leq \|B^0 \tilde{\mathbf{u}}_0\|_{L_2(\mathbb{R}^d)} + |\zeta - c_b| \|Q_0\|_{L_\infty} \|\tilde{\mathbf{u}}_0\|_{L_2(\mathbb{R}^d)} \\ &\leq C_L \|\tilde{\mathbf{u}}_0\|_{H^2(\mathbb{R}^d)} + |\zeta - c_b| \|Q_0\|_{L_\infty} \|\tilde{\mathbf{u}}_0\|_{L_2(\mathbb{R}^d)} \leq \hat{C}_F \varrho_b(\zeta)^{1/2} \|\mathbf{F}\|_{L_2(\mathcal{O})}, \end{aligned} \quad (9.55)$$

где $\hat{C}_F = C_L \gamma_{37} + C_{\mathcal{O}}^{(0)} \|Q_0\|_{L_\infty} \|Q_0^{-1}\|_{L_\infty}$.

По условию теоремы $\zeta \in \mathbb{C} \setminus [c_b, \infty)$. Тогда точка $(\zeta - c_b) \in \mathbb{C} \setminus [0, \infty)$ является регулярной для оператора $\tilde{B}_\varepsilon := (f^\varepsilon)^* B_\varepsilon f^\varepsilon$. Поэтому определен оператор $(B_\varepsilon - (\zeta - c_b) Q_0^\varepsilon)^{-1} = f^\varepsilon (\tilde{B}_\varepsilon - (\zeta - c_b) I)^{-1} (f^\varepsilon)^*$, а значит разрешима задача

$$B_\varepsilon \hat{\mathbf{u}}_\varepsilon - (\zeta - c_b) Q_0^\varepsilon \hat{\mathbf{u}}_\varepsilon = \hat{\mathbf{F}} \quad (9.56)$$

в \mathbb{R}^d . Тогда функция $\mathbf{u}_\varepsilon - \hat{\mathbf{u}}_\varepsilon$ удовлетворяет тождеству

$$\begin{aligned} \mathfrak{b}_{N,\varepsilon}[\mathbf{u}_\varepsilon - \hat{\mathbf{u}}_\varepsilon, \boldsymbol{\eta}] - (\zeta - c_b) (Q_0^\varepsilon (\mathbf{u}_\varepsilon - \hat{\mathbf{u}}_\varepsilon), \boldsymbol{\eta})_{L_2(\mathcal{O})} &= c_b (Q_0^\varepsilon \mathbf{u}_\varepsilon - \overline{Q}_0 \mathbf{u}_0, \boldsymbol{\eta})_{L_2(\mathcal{O})}, \\ \boldsymbol{\eta} &\in H_0^1(\mathcal{O}; \mathbb{C}^n). \end{aligned} \quad (9.57)$$

Пусть χ — срезка, удовлетворяющая условиям (8.3). В равенство (9.57) подставим $\boldsymbol{\eta} = \chi^2(\mathbf{u}_\varepsilon - \hat{\mathbf{u}}_\varepsilon)$ и обозначим

$$\widehat{\mathfrak{U}}(\varepsilon) := \mathfrak{b}_{D,\varepsilon}[\chi(\mathbf{u}_\varepsilon - \hat{\mathbf{u}}_\varepsilon), \chi(\mathbf{u}_\varepsilon - \hat{\mathbf{u}}_\varepsilon)]. \quad (9.58)$$

Аналогично (8.6) преобразуем полученное тождество к виду

$$\begin{aligned}
& \widehat{\mathfrak{U}}(\varepsilon) - (\zeta - c_b)(Q_0^\varepsilon \chi(\mathbf{u}_\varepsilon - \widehat{\mathbf{u}}_\varepsilon), \chi(\mathbf{u}_\varepsilon - \widehat{\mathbf{u}}_\varepsilon))_{L_2(\mathcal{O})} \\
&= 2i\text{Im}(g^\varepsilon \widehat{\mathbf{z}}_\varepsilon, b(\mathbf{D})\chi(\mathbf{u}_\varepsilon - \widehat{\mathbf{u}}_\varepsilon))_{L_2(\mathcal{O})} + (g^\varepsilon \widehat{\mathbf{z}}_\varepsilon, \widehat{\mathbf{z}}_\varepsilon)_{L_2(\mathcal{O})} \\
&\quad + 2i\text{Im} \sum_{j=1}^d ((D_j \chi)(\mathbf{u}_\varepsilon - \widehat{\mathbf{u}}_\varepsilon), (a_j^\varepsilon)^* \chi(\mathbf{u}_\varepsilon - \widehat{\mathbf{u}}_\varepsilon))_{L_2(\mathcal{O})} \\
&\quad + c_b(Q_0^\varepsilon \mathbf{u}_\varepsilon - \overline{Q_0} \mathbf{u}_0, \chi^2(\mathbf{u}_\varepsilon - \widehat{\mathbf{u}}_\varepsilon))_{L_2(\mathcal{O})} \\
&=: i\widehat{\mathcal{J}}_1(\varepsilon) + \widehat{\mathcal{J}}_2(\varepsilon) + i\widehat{\mathcal{J}}_3(\varepsilon) + \widehat{\mathcal{J}}_4(\varepsilon).
\end{aligned} \tag{9.59}$$

Здесь введено обозначение

$$\widehat{\mathbf{z}}_\varepsilon := \sum_{l=1}^d b_l(D_l \chi)(\mathbf{u}_\varepsilon - \widehat{\mathbf{u}}_\varepsilon).$$

Оценим слагаемые в правой части (9.59). Аналогично (8.7) получаем

$$|\widehat{\mathcal{J}}_1(\varepsilon)| \leq 2c_*^{-1/2} \|g\|_{L_\infty} \|\widehat{\mathbf{z}}_\varepsilon\|_{L_2(\mathcal{O})} \alpha_1^{1/2} \widehat{\mathfrak{U}}(\varepsilon)^{1/2}. \tag{9.60}$$

Далее,

$$\widehat{\mathcal{J}}_2(\varepsilon) \leq \|g\|_{L_\infty} \|\widehat{\mathbf{z}}_\varepsilon\|_{L_2(\mathcal{O})}^2. \tag{9.61}$$

В силу (1.4) и (8.3)

$$\|\widehat{\mathbf{z}}_\varepsilon\|_{L_2(\mathcal{O})} \leq (d\alpha_1)^{1/2} \kappa \delta^{-1} \|\mathbf{u}_\varepsilon - \widehat{\mathbf{u}}_\varepsilon\|_{L_2(\mathcal{O})}. \tag{9.62}$$

Член $\widehat{\mathcal{J}}_3(\varepsilon)$ оценим аналогично (8.11):

$$|\widehat{\mathcal{J}}_3(\varepsilon)| \leq \gamma_{25} \delta^{-1} \|\mathbf{u}_\varepsilon - \widehat{\mathbf{u}}_\varepsilon\|_{L_2(\mathcal{O})} \widehat{\mathfrak{U}}(\varepsilon)^{1/2}. \tag{9.63}$$

Рассмотрим теперь член $\widehat{\mathcal{J}}_4(\varepsilon)$. В силу (8.3)

$$\begin{aligned}
|\widehat{\mathcal{J}}_4(\varepsilon)| &= c_b \left| ((Q_0^\varepsilon - \overline{Q_0}) \mathbf{u}_\varepsilon + \overline{Q_0} (\mathbf{u}_\varepsilon - \mathbf{u}_0), \chi^2(\mathbf{u}_\varepsilon - \widehat{\mathbf{u}}_\varepsilon))_{L_2(\mathcal{O})} \right| \\
&\leq c_b \| (Q_0^\varepsilon - \overline{Q_0}) \chi \mathbf{u}_\varepsilon \|_{H^{-1}(\mathcal{O})} \| \chi(\mathbf{u}_\varepsilon - \widehat{\mathbf{u}}_\varepsilon) \|_{H^1(\mathcal{O})} \\
&\quad + c_b \| Q_0 \|_{L_\infty} \| \mathbf{u}_\varepsilon - \mathbf{u}_0 \|_{L_2(\mathcal{O})} \| \mathbf{u}_\varepsilon - \widehat{\mathbf{u}}_\varepsilon \|_{L_2(\mathcal{O})}.
\end{aligned}$$

Учитывая (2.5) и (9.58), заключаем, что

$$\begin{aligned}
|\widehat{\mathcal{J}}_4(\varepsilon)| &\leq c_b c_5 \| (Q_0^\varepsilon - \overline{Q_0}) \chi \mathbf{u}_\varepsilon \|_{H^{-1}(\mathcal{O})} \widehat{\mathfrak{U}}(\varepsilon)^{1/2} \\
&\quad + c_b \| Q_0 \|_{L_\infty} \| \mathbf{u}_\varepsilon - \mathbf{u}_0 \|_{L_2(\mathcal{O})} \| \mathbf{u}_\varepsilon - \widehat{\mathbf{u}}_\varepsilon \|_{L_2(\mathcal{O})}.
\end{aligned} \tag{9.64}$$

Возьмем мнимую часть в тождестве (9.59):

$$\operatorname{Im} \zeta \| (Q_0^\varepsilon)^{1/2} \chi (\mathbf{u}_\varepsilon - \widehat{\mathbf{u}}_\varepsilon) \|_{L_2(\mathcal{O})}^2 = -\widehat{\mathcal{J}}_1(\varepsilon) - \widehat{\mathcal{J}}_3(\varepsilon) - \operatorname{Im} \widehat{\mathcal{J}}_4(\varepsilon). \quad (9.65)$$

Объединяя (9.60) и (9.62)–(9.65), находим

$$\begin{aligned} |\operatorname{Im} \zeta| \| (Q_0^\varepsilon)^{1/2} \chi (\mathbf{u}_\varepsilon - \widehat{\mathbf{u}}_\varepsilon) \|_{L_2(\mathcal{O})}^2 &\leq \gamma_{39} \delta^{-1} \| \mathbf{u}_\varepsilon - \widehat{\mathbf{u}}_\varepsilon \|_{L_2(\mathcal{O})} \widehat{\mathfrak{U}}(\varepsilon)^{1/2} \\ &+ c_b c_5 \| (Q_0^\varepsilon - \overline{Q_0}) \chi \mathbf{u}_\varepsilon \|_{H^{-1}(\mathcal{O})} \widehat{\mathfrak{U}}(\varepsilon)^{1/2} \\ &+ c_b \| Q_0 \|_{L_\infty} \| \mathbf{u}_\varepsilon - \mathbf{u}_0 \|_{L_2(\mathcal{O})} \| \mathbf{u}_\varepsilon - \widehat{\mathbf{u}}_\varepsilon \|_{L_2(\mathcal{O})}, \end{aligned} \quad (9.66)$$

где $\gamma_{39} = 2c_*^{-1/2} \|g\|_{L_\infty} d^{1/2} \alpha_1 \kappa + \gamma_{25}$. Если $\operatorname{Re} \zeta \geq c_b$ (а тогда $\operatorname{Im} \zeta \neq 0$), отсюда выводим неравенство

$$\begin{aligned} &\| (Q_0^\varepsilon)^{1/2} \chi (\mathbf{u}_\varepsilon - \widehat{\mathbf{u}}_\varepsilon) \|_{L_2(\mathcal{O})}^2 \\ &\leq c(\psi) |\zeta - c_b|^{-1} \gamma_{39} \delta^{-1} \| \mathbf{u}_\varepsilon - \widehat{\mathbf{u}}_\varepsilon \|_{L_2(\mathcal{O})} \widehat{\mathfrak{U}}(\varepsilon)^{1/2} \\ &+ c(\psi) |\zeta - c_b|^{-1} c_b c_5 \| (Q_0^\varepsilon - \overline{Q_0}) \chi \mathbf{u}_\varepsilon \|_{H^{-1}(\mathcal{O})} \widehat{\mathfrak{U}}(\varepsilon)^{1/2} \\ &+ c(\psi) |\zeta - c_b|^{-1} c_b \| Q_0 \|_{L_\infty} \| \mathbf{u}_\varepsilon - \mathbf{u}_0 \|_{L_2(\mathcal{O})} \| \mathbf{u}_\varepsilon - \widehat{\mathbf{u}}_\varepsilon \|_{L_2(\mathcal{O})}, \quad \operatorname{Re} \zeta \geq c_b. \end{aligned} \quad (9.67)$$

Если $\operatorname{Re} \zeta < c_b$, то возьмем вещественную часть в (9.59) и получим

$$\widehat{\mathfrak{U}}(\varepsilon) + |\operatorname{Re} \zeta - c_b| \| (Q_0^\varepsilon)^{1/2} \chi (\mathbf{u}_\varepsilon - \widehat{\mathbf{u}}_\varepsilon) \|_{L_2(\mathcal{O})}^2 = \widehat{\mathcal{J}}_2(\varepsilon) + \operatorname{Re} \widehat{\mathcal{J}}_4(\varepsilon). \quad (9.68)$$

В силу (9.61), (9.62) и (9.64) из (9.68) следует, что

$$\begin{aligned} |\operatorname{Re} \zeta - c_b| \| (Q_0^\varepsilon)^{1/2} \chi (\mathbf{u}_\varepsilon - \widehat{\mathbf{u}}_\varepsilon) \|_{L_2(\mathcal{O})}^2 &\leq d \alpha_1 \kappa^2 \|g\|_{L_\infty} \delta^{-2} \| \mathbf{u}_\varepsilon - \widehat{\mathbf{u}}_\varepsilon \|_{L_2(\mathcal{O})}^2 \\ &+ c_b c_5 \| (Q_0^\varepsilon - \overline{Q_0}) \chi \mathbf{u}_\varepsilon \|_{H^{-1}(\mathcal{O})} \widehat{\mathfrak{U}}(\varepsilon)^{1/2} \\ &+ c_b \| Q_0 \|_{L_\infty} \| \mathbf{u}_\varepsilon - \mathbf{u}_0 \|_{L_2(\mathcal{O})} \| \mathbf{u}_\varepsilon - \widehat{\mathbf{u}}_\varepsilon \|_{L_2(\mathcal{O})}. \end{aligned} \quad (9.69)$$

Складывая (9.66) и (9.69), имеем

$$\begin{aligned} &\| (Q_0^\varepsilon)^{1/2} \chi (\mathbf{u}_\varepsilon - \widehat{\mathbf{u}}_\varepsilon) \|_{L_2(\mathcal{O})}^2 \\ &\leq \gamma_{39} \delta^{-1} |\zeta - c_b|^{-1} \| \mathbf{u}_\varepsilon - \widehat{\mathbf{u}}_\varepsilon \|_{L_2(\mathcal{O})} \widehat{\mathfrak{U}}(\varepsilon)^{1/2} \\ &+ d \alpha_1 \kappa^2 \|g\|_{L_\infty} \delta^{-2} |\zeta - c_b|^{-1} \| \mathbf{u}_\varepsilon - \widehat{\mathbf{u}}_\varepsilon \|_{L_2(\mathcal{O})}^2 \\ &+ 2c_b c_5 |\zeta - c_b|^{-1} \| (Q_0^\varepsilon - \overline{Q_0}) \chi \mathbf{u}_\varepsilon \|_{H^{-1}(\mathcal{O})} \widehat{\mathfrak{U}}(\varepsilon)^{1/2} \\ &+ 2c_b |\zeta - c_b|^{-1} \| Q_0 \|_{L_\infty} \| \mathbf{u}_\varepsilon - \mathbf{u}_0 \|_{L_2(\mathcal{O})} \| \mathbf{u}_\varepsilon - \widehat{\mathbf{u}}_\varepsilon \|_{L_2(\mathcal{O})}, \quad \operatorname{Re} \zeta < c_b. \end{aligned} \quad (9.70)$$

Теперь из (9.67) и (9.70) следует, что при всех рассматриваемых значениях ζ выполнено

$$\begin{aligned}
& \|(Q_0^\varepsilon)^{1/2} \chi(\mathbf{u}_\varepsilon - \widehat{\mathbf{u}}_\varepsilon)\|_{L_2(\mathcal{O})}^2 \\
& \leq \gamma_{39} \delta^{-1} c(\psi) |\zeta - c_b|^{-1} \|\mathbf{u}_\varepsilon - \widehat{\mathbf{u}}_\varepsilon\|_{L_2(\mathcal{O})} \widehat{\mathfrak{U}}(\varepsilon)^{1/2} \\
& + d\alpha_1 \kappa^2 \|g\|_{L_\infty} \delta^{-2} |\zeta - c_b|^{-1} \|\mathbf{u}_\varepsilon - \widehat{\mathbf{u}}_\varepsilon\|_{L_2(\mathcal{O})}^2 \\
& + 2c_b c_5 c(\psi) |\zeta - c_b|^{-1} \|(Q_0^\varepsilon - \overline{Q_0}) \chi \mathbf{u}_\varepsilon\|_{H^{-1}(\mathcal{O})} \widehat{\mathfrak{U}}(\varepsilon)^{1/2} \\
& + 2c_b c(\psi) |\zeta - c_b|^{-1} \|Q_0\|_{L_\infty} \|\mathbf{u}_\varepsilon - \mathbf{u}_0\|_{L_2(\mathcal{O})} \|\mathbf{u}_\varepsilon - \widehat{\mathbf{u}}_\varepsilon\|_{L_2(\mathcal{O})}.
\end{aligned} \tag{9.71}$$

Взяв в (9.59) вещественную часть, получим

$$\widehat{\mathfrak{U}}(\varepsilon) \leq |\zeta - c_b| \|(Q_0^\varepsilon)^{1/2} \chi(\mathbf{u}_\varepsilon - \widehat{\mathbf{u}}_\varepsilon)\|_{L_2(\mathcal{O})}^2 + |\widehat{\mathcal{J}}_2(\varepsilon)| + |\widehat{\mathcal{J}}_4(\varepsilon)|.$$

Используя (9.61), (9.62), (9.64) и (9.71), отсюда выводим

$$\begin{aligned}
\widehat{\mathfrak{U}}(\varepsilon) & \leq \gamma_{39} \delta^{-1} c(\psi) \|\mathbf{u}_\varepsilon - \widehat{\mathbf{u}}_\varepsilon\|_{L_2(\mathcal{O})} \widehat{\mathfrak{U}}(\varepsilon)^{1/2} \\
& + 2d\alpha_1 \kappa^2 \|g\|_{L_\infty} \delta^{-2} \|\mathbf{u}_\varepsilon - \widehat{\mathbf{u}}_\varepsilon\|_{L_2(\mathcal{O})}^2 \\
& + 3c_b c_5 c(\psi) \|(Q_0^\varepsilon - \overline{Q_0}) \chi \mathbf{u}_\varepsilon\|_{H^{-1}(\mathcal{O})} \widehat{\mathfrak{U}}(\varepsilon)^{1/2} \\
& + 3c_b c(\psi) \|Q_0\|_{L_\infty} \|\mathbf{u}_\varepsilon - \mathbf{u}_0\|_{L_2(\mathcal{O})} \|\mathbf{u}_\varepsilon - \widehat{\mathbf{u}}_\varepsilon\|_{L_2(\mathcal{O})}.
\end{aligned}$$

Тогда

$$\begin{aligned}
\widehat{\mathfrak{U}}(\varepsilon) & \leq \gamma_{40}^2 \delta^{-2} c(\psi)^2 \|\mathbf{u}_\varepsilon - \widehat{\mathbf{u}}_\varepsilon\|_{L_2(\mathcal{O})}^2 + 18c_b^2 c_5^2 c(\psi)^2 \|(Q_0^\varepsilon - \overline{Q_0}) \chi \mathbf{u}_\varepsilon\|_{H^{-1}(\mathcal{O})}^2 \\
& + 6c_b c(\psi) \|Q_0\|_{L_\infty} \|\mathbf{u}_\varepsilon - \mathbf{u}_0\|_{L_2(\mathcal{O})} \|\mathbf{u}_\varepsilon - \widehat{\mathbf{u}}_\varepsilon\|_{L_2(\mathcal{O})},
\end{aligned}$$

где $\gamma_{40}^2 := 2\gamma_{39}^2 + 4d\alpha_1 \kappa^2 \|g\|_{L_\infty}$. С помощью (2.3) и (9.58) это влечет

$$\begin{aligned}
\|\mathbf{D}\chi(\mathbf{u}_\varepsilon - \widehat{\mathbf{u}}_\varepsilon)\|_{L_2(\mathcal{O})} & \leq c_*^{-1/2} (\gamma_{40} c(\psi) \delta^{-1} + 1) \|\mathbf{u}_\varepsilon - \widehat{\mathbf{u}}_\varepsilon\|_{L_2(\mathcal{O})} \\
& + \sqrt{18} c_*^{-1/2} c_b c_5 c(\psi) \|(Q_0^\varepsilon - \overline{Q_0}) \chi \mathbf{u}_\varepsilon\|_{H^{-1}(\mathcal{O})} \\
& + 3c_*^{-1/2} c_b c(\psi) \|Q_0\|_{L_\infty} \|\mathbf{u}_\varepsilon - \mathbf{u}_0\|_{L_2(\mathcal{O})}.
\end{aligned} \tag{9.72}$$

Чтобы оценить второе слагаемое в правой части (9.72), воспользуемся леммой 3.6:

$$\|(Q_0^\varepsilon - \overline{Q_0}) \chi \mathbf{u}_\varepsilon\|_{H^{-1}(\mathcal{O})} \leq C_{Q_0} \varepsilon \|\chi \mathbf{u}_\varepsilon\|_{H^1(\mathcal{O})}. \tag{9.73}$$

В силу (2.8), (2.10) и (8.3)

$$\begin{aligned}
\|\chi \mathbf{u}_\varepsilon\|_{H^1(\mathcal{O})} & \leq (1 + \kappa \delta^{-1}) \|\mathbf{u}_\varepsilon\|_{L_2(\mathcal{O})} + \|\mathbf{D}\mathbf{u}_\varepsilon\|_{L_2(\mathcal{O})} \\
& \leq (1 + \kappa \delta^{-1}) c(\psi) |\zeta - c_b|^{-1} \|f\|_{L_\infty}^2 \|\mathbf{F}\|_{L_2(\mathcal{O})} + \|\mathbf{D}\mathbf{u}_\varepsilon\|_{L_2(\mathcal{O})}.
\end{aligned} \tag{9.74}$$

На основании (2.3) и (9.16) находим, что

$$\|\mathbf{D}\mathbf{u}_\varepsilon\|_{L_2(\mathcal{O})} \leq c_*^{-1/2} \|B_{D,\varepsilon}^{1/2} \mathbf{u}_\varepsilon\|_{L_2(\mathcal{O})} \leq c_*^{-1/2} \|f\|_{L_\infty} \sup_{x \geq c_b} x^{1/2} |\zeta - c_b|^{-1} \|\mathbf{F}\|_{L_2(\mathcal{O})}. \quad (9.75)$$

Из (9.1) и (9.17) вытекает неравенство

$$|\zeta - c_b|^{1/2} \sup_{x \geq c_b} x^{1/2} |\zeta - c_b|^{-1} \leq (c_b + 1)^{1/2} c(\psi)^{1/2} \varrho_b(\zeta)^{1/4}.$$

Вместе с (9.75) это влечет

$$\|\mathbf{D}\mathbf{u}_\varepsilon\|_{L_2(\mathcal{O})} \leq c_*^{-1/2} (c_b + 1)^{1/2} \|f\|_{L_\infty} c(\psi)^{1/2} |\zeta - c_b|^{-1/2} \varrho_b(\zeta)^{1/4} \|\mathbf{F}\|_{L_2(\mathcal{O})}. \quad (9.76)$$

А тогда из (9.74) и (9.76) следует неравенство

$$\begin{aligned} \|\chi \mathbf{u}_\varepsilon\|_{H^1(\mathcal{O})} &\leq (1 + \kappa \delta^{-1}) c(\psi) |\zeta - c_b|^{-1} \|f\|_{L_\infty}^2 \|\mathbf{F}\|_{L_2(\mathcal{O})} \\ &+ c_*^{-1/2} (c_b + 1)^{1/2} \|f\|_{L_\infty} c(\psi)^{1/2} |\zeta - c_b|^{-1/2} \varrho_b(\zeta)^{1/4} \|\mathbf{F}\|_{L_2(\mathcal{O})}. \end{aligned} \quad (9.77)$$

Объединяя (9.73) и (9.77), находим

$$\begin{aligned} \|(Q_0^\varepsilon - \overline{Q_0}) \chi \mathbf{u}_\varepsilon\|_{H^{-1}(\mathcal{O})} &\leq C_{Q_0} \varepsilon (1 + \kappa \delta^{-1}) c(\psi) |\zeta - c_b|^{-1} \|f\|_{L_\infty}^2 \|\mathbf{F}\|_{L_2(\mathcal{O})} \\ &+ \varepsilon \gamma_{41} c(\psi)^{1/2} |\zeta - c_b|^{-1/2} \varrho_b(\zeta)^{1/4} \|\mathbf{F}\|_{L_2(\mathcal{O})}, \end{aligned}$$

где $\gamma_{41} = c_*^{-1/2} (c_b + 1)^{1/2} C_{Q_0} \|f\|_{L_\infty}$. С учетом (9.1) (после загрубления) это влечет

$$\|(Q_0^\varepsilon - \overline{Q_0}) \chi \mathbf{u}_\varepsilon\|_{H^{-1}(\mathcal{O})} \leq (\gamma_{42} \delta^{-1} + \gamma_{43}) \varepsilon \varrho_b(\zeta)^{1/2} \|\mathbf{F}\|_{L_2(\mathcal{O})}, \quad (9.78)$$

где $\gamma_{42} = C_{Q_0} \kappa \|f\|_{L_\infty}^2$, $\gamma_{43} = C_{Q_0} \|f\|_{L_\infty}^2 + \gamma_{41}$.

Оценим теперь $\|\mathbf{u}_\varepsilon - \widehat{\mathbf{u}}_\varepsilon\|_{L_2(\mathcal{O})}$. Для $\|\mathbf{u}_\varepsilon - \mathbf{u}_0\|_{L_2}$ выполнено (9.2). Используем аппроксимацию (1.46) в \mathbb{R}^d (в точке $\zeta - c_b$):

$$\|(B_\varepsilon - (\zeta - c_b) Q_0^\varepsilon)^{-1} - (B^0 - (\zeta - c_b) \overline{Q_0})^{-1}\|_{L_2(\mathbb{R}^d) \rightarrow L_2(\mathbb{R}^d)} \leq \widehat{C}_1 \varrho_b(\zeta) \varepsilon.$$

Учитывая (9.53), (9.55) и (9.56), отсюда получаем

$$\|\widehat{\mathbf{u}}_\varepsilon - \mathbf{u}_0\|_{L_2(\mathcal{O})} \leq \|\widehat{\mathbf{u}}_\varepsilon - \widetilde{\mathbf{u}}_0\|_{L_2(\mathbb{R}^d)} \leq \widehat{C}_1 \widehat{C}_F \varepsilon \varrho_b(\zeta)^{3/2} \|\mathbf{F}\|_{L_2(\mathcal{O})}. \quad (9.79)$$

Комбинируя (9.1), (9.2) и (9.79), находим

$$\begin{aligned} \|\mathbf{u}_\varepsilon - \widehat{\mathbf{u}}_\varepsilon\|_{L_2(\mathcal{O})} &\leq \|\mathbf{u}_\varepsilon - \mathbf{u}_0\|_{L_2(\mathcal{O})} + \|\widehat{\mathbf{u}}_\varepsilon - \mathbf{u}_0\|_{L_2(\mathcal{O})} \\ &\leq (C_{28} + \widehat{C}_1 \widehat{C}_F) \varrho_b(\zeta)^{3/2} \varepsilon \|\mathbf{F}\|_{L_2(\mathcal{O})}. \end{aligned} \quad (9.80)$$

Теперь соотношения (9.2), (9.72), (9.78) и (9.80) приводят к оценке

$$\|\mathbf{D}\chi(\mathbf{u}_\varepsilon - \widehat{\mathbf{u}}_\varepsilon)\|_{L_2(\mathcal{O})} \leq (C'_{33}\delta^{-1}c(\psi) + C'_{34})\varrho_b(\zeta)^{3/2}\varepsilon\|\mathbf{F}\|_{L_2(\mathcal{O})}.$$

Здесь

$$\begin{aligned} C'_{33} &= c_*^{-1/2}\gamma_{40}(C_{28} + \widehat{C}_1\widehat{C}_F) + \sqrt{18}c_*^{-1/2}c_b c_5 \gamma_{42}, \\ C'_{34} &= c_*^{-1/2}(C_{28} + \widehat{C}_1\widehat{C}_F) + \sqrt{18}c_*^{-1/2}c_b c_5 \gamma_{43} + 3c_*^{-1/2}c_b \|Q_0\|_{L_\infty} C_{28}. \end{aligned}$$

Отсюда и из (9.80) вытекает неравенство

$$\|\mathbf{u}_\varepsilon - \widehat{\mathbf{u}}_\varepsilon\|_{H^1(\mathcal{O}')} \leq (C'_{33}\delta^{-1}c(\psi) + C'_{34} + C_{28} + \widehat{C}_1\widehat{C}_F)\varrho_b(\zeta)^{3/2}\varepsilon\|\mathbf{F}\|_{L_2(\mathcal{O})}. \quad (9.81)$$

В силу теоремы 1.10 и (9.53), (9.55), (9.56)

$$\begin{aligned} \|\widehat{\mathbf{u}}_\varepsilon - \widetilde{\mathbf{u}}_0 - \varepsilon(\Lambda^\varepsilon b(\mathbf{D}) + \widetilde{\Lambda}^\varepsilon)S_\varepsilon\widetilde{\mathbf{u}}_0\|_{H^1(\mathbb{R}^d)} \\ \leq \widehat{C}_F(\widehat{C}_2 + \widehat{C}'_3 + |1 + \zeta - c_b|^{1/2}\widehat{C}''_3)\varrho_b(\zeta)^{3/2}\varepsilon\|\mathbf{F}\|_{L_2(\mathcal{O})}. \end{aligned} \quad (9.82)$$

В итоге оценки (9.81) и (9.82) влекут искомое неравенство (9.51) с постоянными $C''_{33} = C'_{34} + C_{28} + \widehat{C}_F(\widehat{C}_1 + \widehat{C}_2 + \widehat{C}'_3 + c_b^{1/2}\widehat{C}''_3)$,

$$C'''_{33} = \widehat{C}_F\widehat{C}''_3. \quad (9.83)$$

Действуя по аналогии с (5.15)–(5.20) и используя (9.42) вместо (4.2) и (4.3), на основании (9.51) получаем оценку (9.52) с постоянными

$$\begin{aligned} \widetilde{C}_{33} &= \|g\|_{L_\infty}(d\alpha_1)^{1/2}C'_{33}, \\ \widetilde{C}''_{33} &= \|g\|_{L_\infty}(d\alpha_1)^{1/2}C''_{33} + \|g\|_{L_\infty}\alpha_1^{1/2}\gamma_{37}(M_1\alpha_1^{1/2}d^{1/2} + \widetilde{M}_1d^{1/2} + r_1), \\ \widetilde{C}'''_{33} &= \|g\|_{L_\infty}(d\alpha_1)^{1/2}C'''_{33}. \end{aligned} \quad (9.84)$$

□

В силу замечания 1.11, (9.51), (9.52), (9.83), (9.84) имеет место следующее утверждение.

Замечание 9.9. *Если в условиях теоремы 9.8 матрица-функция Q_0 постоянна, то оценки (9.51) и (9.52) справедливы при $C'''_{33} = \widetilde{C}'''_{33} = 0$, т. е. члены, содержащие $|\zeta + 1|^{1/2}$, в этих оценках отсутствуют.*

9.6 Устранение S_ε в аппроксимациях в строго внутренней подобласти

Теорема 9.10. Пусть выполнены условия теоремы 9.8.

1°. Пусть матрица-функция $\Lambda(\mathbf{x})$ подчинена условию 7.1. Пусть $G_1(\varepsilon; \zeta)$ — оператор (7.1). Положим $\mathbf{v}_\varepsilon^{(1)} = \mathbf{u}_0 + \varepsilon \Lambda^\varepsilon b(\mathbf{D}) \mathbf{u}_0 + \varepsilon \tilde{\Lambda}^\varepsilon S_\varepsilon \tilde{\mathbf{u}}_0$. Тогда при $\zeta \in \mathbb{C} \setminus [c_b, \infty)$ и $0 < \varepsilon \leq \varepsilon_1$ справедливы оценки

$$\begin{aligned} \|\mathbf{u}_\varepsilon - \mathbf{v}_\varepsilon^{(1)}\|_{H^1(\mathcal{O}')} &\leq (C'_{33}\delta^{-1}c(\psi) + C'_{34} + |1 + \zeta|^{1/2}C'''_{33})\varrho_b(\zeta)^{3/2}\varepsilon\|\mathbf{F}\|_{L_2(\mathcal{O})}, \\ \|\mathbf{p}_\varepsilon - G_1(\varepsilon; \zeta)\mathbf{F}\|_{L_2(\mathcal{O}')} \\ &\leq (\tilde{C}'_{33}\delta^{-1}c(\psi) + \tilde{C}'_{34} + |1 + \zeta|^{1/2}\tilde{C}'''_{33})\varrho_b(\zeta)^{3/2}\varepsilon\|\mathbf{F}\|_{L_2(\mathcal{O})}. \end{aligned}$$

Здесь постоянные C'_{33} , C'''_{33} , \tilde{C}'_{33} и \tilde{C}'''_{33} — те же, что и в (9.51), (9.52). Постоянные C'_{34} и \tilde{C}'_{34} зависят от исходных данных (1.9), области \mathcal{O} и $\|\Lambda\|_{L_\infty}$.

2°. Пусть матрица-функция $\tilde{\Lambda}(\mathbf{x})$ подчинена условию 7.3. Пусть $G_2(\varepsilon; \zeta)$ — оператор (7.3). Положим $\mathbf{v}_\varepsilon^{(2)} = \mathbf{u}_0 + \varepsilon \Lambda^\varepsilon S_\varepsilon b(\mathbf{D}) \tilde{\mathbf{u}}_0 + \varepsilon \tilde{\Lambda}^\varepsilon \mathbf{u}_0$. Тогда при $\zeta \in \mathbb{C} \setminus [c_b, \infty)$ и $0 < \varepsilon \leq \varepsilon_1$ справедливы неравенства

$$\begin{aligned} \|\mathbf{u}_\varepsilon - \mathbf{v}_\varepsilon^{(2)}\|_{H^1(\mathcal{O}')} &\leq (C'_{33}\delta^{-1}c(\psi) + C''_{34} + |1 + \zeta|^{1/2}C'''_{33})\varrho_b(\zeta)^{3/2}\varepsilon\|\mathbf{F}\|_{L_2(\mathcal{O})}, \\ \|\mathbf{p}_\varepsilon - G_2(\varepsilon; \zeta)\mathbf{F}\|_{L_2(\mathcal{O}')} \\ &\leq (\tilde{C}'_{33}\delta^{-1}c(\psi) + \tilde{C}''_{34} + |1 + \zeta|^{1/2}\tilde{C}'''_{33})\varrho_b(\zeta)^{3/2}\varepsilon\|\mathbf{F}\|_{L_2(\mathcal{O})}. \end{aligned}$$

Постоянныe C''_{34} и \tilde{C}''_{34} зависят лишь от исходных данных (1.9), области \mathcal{O} , от p и $\|\tilde{\Lambda}\|_{L_p(\Omega)}$.

3°. Предположим, что условия 7.1 и 7.3 выполнены одновременно. Пусть $G_3(\varepsilon; \zeta)$ — оператор (7.5). Положим $\mathbf{v}_\varepsilon^{(3)} = \mathbf{u}_0 + \varepsilon \Lambda^\varepsilon b(\mathbf{D}) \mathbf{u}_0 + \varepsilon \tilde{\Lambda}^\varepsilon \mathbf{u}_0$. Тогда при $\zeta \in \mathbb{C} \setminus [c_b, \infty)$ и $0 < \varepsilon \leq \varepsilon_1$ имеет место аппроксимации

$$\begin{aligned} \|\mathbf{u}_\varepsilon - \mathbf{v}_\varepsilon^{(3)}\|_{H^1(\mathcal{O}')} &\leq (C'_{33}\delta^{-1}c(\psi) + C_{34} + |1 + \zeta|^{1/2}C'''_{33})\varrho_b(\zeta)^{3/2}\varepsilon\|\mathbf{F}\|_{L_2(\mathcal{O})}, \\ (9.85) \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \|\mathbf{p}_\varepsilon - G_3(\varepsilon; \zeta)\mathbf{F}\|_{L_2(\mathcal{O}')} \\ \leq (\tilde{C}'_{33}\delta^{-1}c(\psi) + \tilde{C}_{34} + |1 + \zeta|^{1/2}\tilde{C}'''_{33})\varrho_b(\zeta)^{3/2}\varepsilon\|\mathbf{F}\|_{L_2(\mathcal{O})}. \end{aligned} \quad (9.86)$$

Постоянныe C_{34} и \tilde{C}_{34} зависят от исходных данных (1.9), области \mathcal{O} , от p и от норм $\|\Lambda\|_{L_\infty}$ и $\|\tilde{\Lambda}\|_{L_p(\Omega)}$.

Доказательство. Доказательство похоже на доказательство теоремы 9.4. Для примера установим утверждения п. 3° теоремы 9.10. Пусть выполнены условия 7.1 и 7.3. В силу лемм 7.7, 7.8 и (2.40), (9.42), (9.51) заключаем, что верна оценка (9.85) с постоянной $C_{34} = C''_{33} + (\mathfrak{C}_\Lambda + \mathfrak{C}_{\tilde{\Lambda}})\gamma_{37}$.

Аппроксимация потоков (9.86) выводится из (9.85). Действуя по аналогии с (9.47) и учитывая (9.48), приходим к оценке (9.86) с постоянной $\tilde{C}_{34} = (d\alpha_1)^{1/2}\|g\|_{L_\infty}C_{34} + \gamma_{38}$. \square

10 Примеры применения общих результатов

В случае операторов, действующих во всем пространстве, рассматриваемые в этом параграфе примеры изучались в [Su1, Su4, MSu1].

10.1 Скалярный эллиптический оператор

Рассмотрим случай, когда $n = 1$, $m = d$, $b(\mathbf{D}) = \mathbf{D}$, а $g(\mathbf{x})$ — Г-периодическая симметричная ($d \times d$)-матрица-функция с вещественными элементами, $g(\mathbf{x}) > 0$, $g, g^{-1} \in L_\infty$. Тогда очевидно (см. (1.3)) $\alpha_0 = \alpha_1 = 1$ и $b(\mathbf{D})^*g^\varepsilon(\mathbf{x})b(\mathbf{D}) = -\operatorname{div} g^\varepsilon(\mathbf{x})\nabla$.

Далее, пусть $\mathbf{A}(\mathbf{x}) = \operatorname{col}\{A_1(\mathbf{x}), \dots, A_d(\mathbf{x})\}$, где $A_j(\mathbf{x})$, $j = 1, \dots, d$, — Г-периодические вещественные функции, причем

$$A_j \in L_\rho(\Omega), \quad \rho = 2 \text{ при } d = 1, \quad \rho > d \text{ при } d \geq 2; \quad j = 1, \dots, d. \quad (10.1)$$

Пусть $v(\mathbf{x})$ и $\mathcal{V}(\mathbf{x})$ — вещественные Г-периодические функции такие, что

$$v, \mathcal{V} \in L_s(\Omega), \quad \int_{\Omega} v(\mathbf{x}) d\mathbf{x} = 0, \quad s = 1 \text{ при } d = 1, \quad s > d/2 \text{ при } d \geq 2. \quad (10.2)$$

В $L_2(\mathcal{O})$ рассмотрим оператор $\mathfrak{B}_{D,\varepsilon}$, формально заданный дифференциальным выражением

$$\mathfrak{B}_{D,\varepsilon} = (\mathbf{D} - \mathbf{A}^\varepsilon(\mathbf{x}))^*g^\varepsilon(\mathbf{x})(\mathbf{D} - \mathbf{A}^\varepsilon(\mathbf{x})) + \varepsilon^{-1}v^\varepsilon(\mathbf{x}) + \mathcal{V}^\varepsilon(\mathbf{x}) \quad (10.3)$$

при условии Дирихле на $\partial\mathcal{O}$. Точное определение оператора $\mathfrak{B}_{D,\varepsilon}$ дается через квадратичную форму

$$\begin{aligned} \mathfrak{b}_{D,\varepsilon}[u, u] &= \int_{\mathcal{O}} (\langle g^\varepsilon(\mathbf{D} - \mathbf{A}^\varepsilon)u, (\mathbf{D} - \mathbf{A}^\varepsilon)u \rangle + (\varepsilon^{-1}v^\varepsilon + \mathcal{V}^\varepsilon)|u|^2) d\mathbf{x}, \\ &\quad u \in H_0^1(\mathcal{O}). \end{aligned}$$

Оператор (10.3) можно понимать как периодический оператор Шрёдингера с метрикой g^ε , магнитным потенциалом \mathbf{A}^ε и электрическим потенциалом $\varepsilon^{-1}v^\varepsilon + \mathcal{V}^\varepsilon$, содержащим сингулярное слагаемое $\varepsilon^{-1}v^\varepsilon$.

Легко видеть (см. [Su1, п. 13.1]), что оператор (10.3) можно переписать следующим образом:

$$\mathfrak{B}_{D,\varepsilon} = \mathbf{D}^* g^\varepsilon(\mathbf{x}) \mathbf{D} + \sum_{j=1}^d (a_j^\varepsilon(\mathbf{x}) D_j + D_j(a_j^\varepsilon(\mathbf{x}))^*) + Q^\varepsilon(\mathbf{x}). \quad (10.4)$$

Здесь вещественная функция $Q(\mathbf{x})$ определена равенством

$$Q(\mathbf{x}) = \mathcal{V}(\mathbf{x}) + \langle g(\mathbf{x})\mathbf{A}(\mathbf{x}), \mathbf{A}(\mathbf{x}) \rangle. \quad (10.5)$$

Комплексные функции $a_j(\mathbf{x})$ заданы выражениями

$$a_j(\mathbf{x}) = -\eta_j(\mathbf{x}) + i\xi_j(\mathbf{x}), \quad j = 1, \dots, d, \quad (10.6)$$

где $\eta_j(\mathbf{x})$ — компоненты вектор-функции $\boldsymbol{\eta}(\mathbf{x}) = g(\mathbf{x})\mathbf{A}(\mathbf{x})$, а функции $\xi_j(\mathbf{x})$ определены через Γ -периодическое решение $\Phi(\mathbf{x})$ задачи $\Delta\Phi(\mathbf{x}) = v(\mathbf{x})$, $\int_\Omega \Phi(\mathbf{x}) d\mathbf{x} = 0$, соотношением $\xi_j(\mathbf{x}) = -\partial_j \Phi(\mathbf{x})$. При этом выполнено

$$v(\mathbf{x}) = -\sum_{j=1}^d \partial_j \xi_j(\mathbf{x}). \quad (10.7)$$

Можно проверить, что функции (10.6) удовлетворяют условию (1.7) с подходящим показателем ρ' , зависящим от ρ и s , причем нормы $\|a_j\|_{L_{\rho'}(\Omega)}$ контролируются через $\|g\|_{L_\infty}$, $\|\mathbf{A}\|_{L_\rho(\Omega)}$, $\|v\|_{L_s(\Omega)}$ и параметры решетки Γ . (См. [Su1, п. 13.1].) Функция (10.5) удовлетворяет условию (1.8) с подходящим показателем $s' = \min\{s; \rho/2\}$.

Пусть $Q_0(\mathbf{x})$ — положительно определенная и ограниченная Γ -периодическая функция. Следуя (2.1), введем положительно определенный оператор $\mathcal{B}_{D,\varepsilon} := \mathfrak{B}_{D,\varepsilon} + \lambda Q_0^\varepsilon$. Здесь постоянная λ выбрана из условия (1.14) для оператора, коэффициенты g , a_j , $j = 1, \dots, d$, Q и Q_0 которого определены выше. Оператор $\mathcal{B}_{D,\varepsilon}$ можно записать в виде

$$\mathcal{B}_{D,\varepsilon} = (\mathbf{D} - \mathbf{A}^\varepsilon(\mathbf{x}))^* g^\varepsilon(\mathbf{x}) (\mathbf{D} - \mathbf{A}^\varepsilon(\mathbf{x})) + \varepsilon^{-1} v^\varepsilon(\mathbf{x}) + \mathcal{V}^\varepsilon(\mathbf{x}) + \lambda Q_0^\varepsilon(\mathbf{x}). \quad (10.8)$$

Нас интересует поведение оператора $(\mathcal{B}_{D,\varepsilon} - \zeta Q_0^\varepsilon)^{-1}$, $\zeta \in \mathbb{C} \setminus \mathbb{R}_+$. В рассматриваемом случае исходные данные (1.9) сводятся к набору

$$\begin{aligned} &d, \rho, s; \|g\|_{L_\infty}, \|g^{-1}\|_{L_\infty}, \|\mathbf{A}\|_{L_\rho(\Omega)}, \|v\|_{L_s(\Omega)}, \|\mathcal{V}\|_{L_s(\Omega)}, \\ &\|Q_0\|_{L_\infty}, \|Q_0^{-1}\|_{L_\infty}; \text{параметры решетки } \Gamma. \end{aligned} \quad (10.9)$$

Выпишем эффективный оператор. В нашем случае Γ -периодическое решение задачи (1.20) является матрицей-строкой:

$$\Lambda(\mathbf{x}) = i\Psi(\mathbf{x}), \quad \Psi(\mathbf{x}) = (\psi_1(\mathbf{x}), \dots, \psi_d(\mathbf{x})),$$

где $\psi_j(\mathbf{x}) \in \tilde{H}^1(\Omega)$ — решение задачи

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

Здесь \mathbf{e}_j , $j = 1, \dots, d$, — стандартные орты в \mathbb{R}^d . Ясно, что функции $\psi_j(\mathbf{x})$ вещественновзначные, а элементы матрицы-строки $\Lambda(\mathbf{x})$ чисто мнимые. Согласно (1.22) столбцы $(d \times d)$ -матрицы-функции $\tilde{g}(\mathbf{x})$ — это $g(\mathbf{x})(\nabla \psi_j(\mathbf{x}) + \mathbf{e}_j)$, $j = 1, \dots, d$. Эффективная матрица определена в соответствии с (1.21): $g^0 = |\Omega|^{-1} \int_{\Omega} \tilde{g}(\mathbf{x}) d\mathbf{x}$. Ясно, что $\tilde{g}(\mathbf{x})$ и g^0 имеют вещественные элементы.

Согласно (10.6) и (10.7) периодическое решение задачи (1.30) представляется в виде $\tilde{\Lambda}(\mathbf{x}) = \tilde{\Lambda}_1(\mathbf{x}) + i\tilde{\Lambda}_2(\mathbf{x})$, где вещественные Γ -периодические функции $\tilde{\Lambda}_1(\mathbf{x})$ и $\tilde{\Lambda}_2(\mathbf{x})$ являются решениями задач

$$\begin{aligned} -\operatorname{div} g(\mathbf{x}) \nabla \tilde{\Lambda}_1(\mathbf{x}) + v(\mathbf{x}) &= 0, \quad \int_{\Omega} \tilde{\Lambda}_1(\mathbf{x}) d\mathbf{x} = 0, \\ -\operatorname{div} g(\mathbf{x}) \nabla \tilde{\Lambda}_2(\mathbf{x}) + \operatorname{div} g(\mathbf{x}) \mathbf{A}(\mathbf{x}) &= 0, \quad \int_{\Omega} \tilde{\Lambda}_2(\mathbf{x}) d\mathbf{x} = 0. \end{aligned}$$

Матрица-столбец V (см. (1.34)) имеет вид $V = V_1 + iV_2$, где V_1, V_2 — столбцы с вещественными элементами, определяемые равенствами

$$V_1 = |\Omega|^{-1} \int_{\Omega} (\nabla \Psi(\mathbf{x}))^t g(\mathbf{x}) \nabla \tilde{\Lambda}_2(\mathbf{x}) d\mathbf{x}, \quad (10.10)$$

$$V_2 = -|\Omega|^{-1} \int_{\Omega} (\nabla \Psi(\mathbf{x}))^t g(\mathbf{x}) \nabla \tilde{\Lambda}_1(\mathbf{x}) d\mathbf{x}. \quad (10.11)$$

Согласно (1.35) постоянная W запишется в виде

$$W = |\Omega|^{-1} \int_{\Omega} \left(\langle g(\mathbf{x}) \nabla \tilde{\Lambda}_1(\mathbf{x}), \nabla \tilde{\Lambda}_1(\mathbf{x}) \rangle + \langle g(\mathbf{x}) \nabla \tilde{\Lambda}_2(\mathbf{x}), \nabla \tilde{\Lambda}_2(\mathbf{x}) \rangle \right) d\mathbf{x}. \quad (10.12)$$

Эффективный оператор для $\mathcal{B}_{D,\varepsilon}$ действует по правилу

$$\mathcal{B}_D^0 u = -\operatorname{div} g^0 \nabla u + 2i \langle \nabla u, V_1 + \bar{\eta} \rangle + (-W + \bar{Q} + \lambda \bar{Q}_0) u, \quad u \in H^2(\mathcal{O}) \cap H_0^1(\mathcal{O}).$$

Этот оператор допускает запись в виде

$$\mathcal{B}_D^0 = (\mathbf{D} - \mathbf{A}^0)^* g^0 (\mathbf{D} - \mathbf{A}^0) + \mathcal{V}^0 + \lambda \bar{Q}_0, \quad (10.13)$$

где

$$\mathbf{A}^0 = (g^0)^{-1}(V_1 + \overline{g\mathbf{A}}), \quad \mathcal{V}^0 = \overline{\mathcal{V}} + \overline{\langle g\mathbf{A}, \mathbf{A} \rangle} - \langle g^0 \mathbf{A}^0, \mathbf{A}^0 \rangle - W. \quad (10.14)$$

Согласно замечанию 7.5 в рассматриваемом случае справедливы условия 7.1 и 7.3, причем нормы $\|\Lambda\|_{L_\infty}$ и $\|\tilde{\Lambda}\|_{L_p(\Omega)}$ оцениваются в терминах данных задачи (10.9). Поэтому можно использовать корректор, не содержащий стлаживающего оператора:

$$\mathcal{K}_D^0(\varepsilon; \zeta) := ([\Lambda^\varepsilon]\mathbf{D} + [\tilde{\Lambda}^\varepsilon])(\mathcal{B}_D^0 - \zeta \overline{Q_0})^{-1} = ([\Psi^\varepsilon]\nabla + [\tilde{\Lambda}^\varepsilon])(\mathcal{B}_D^0 - \zeta \overline{Q_0})^{-1}. \quad (10.15)$$

Оператор (7.5) запишется в виде $G_3(\varepsilon; \zeta) = -i\mathcal{G}_3(\varepsilon; \zeta)$, где

$$\mathcal{G}_3(\varepsilon; \zeta) = \tilde{g}^\varepsilon \nabla (\mathcal{B}_D^0 - \zeta \overline{Q_0})^{-1} + g^\varepsilon (\nabla \tilde{\Lambda})^\varepsilon (\mathcal{B}_D^0 - \zeta \overline{Q_0})^{-1}. \quad (10.16)$$

В соответствии с теоремами 2.5 и 7.6(3°) справедлив следующий результат.

Предложение 10.1. *Пусть $\mathcal{B}_{D,\varepsilon}$ – оператор (10.8), коэффициенты которого удовлетворяют условиям, сформулированным выше в п. 10.1. Пусть \mathcal{B}_D^0 – эффективный оператор (10.13), коэффициенты которого определены согласно (10.10)–(10.12) и (10.14). Пусть $\mathcal{K}_D^0(\varepsilon; \zeta)$ – корректор (10.15). Пусть оператор $\mathcal{G}_3(\varepsilon; \zeta)$ определен в (10.16). Пусть $\zeta \in \mathbb{C} \setminus \mathbb{R}_+$, $\zeta = |\zeta|e^{i\phi}$, $0 < \phi < 2\pi$, $|\zeta| \geq 1$. Число ε_1 выберем из условия 2.4. Тогда при $0 < \varepsilon \leq \varepsilon_1$ справедливы оценки*

$$\|(\mathcal{B}_{D,\varepsilon} - \zeta Q_0^\varepsilon)^{-1} - (\mathcal{B}_D^0 - \zeta \overline{Q_0})^{-1}\|_{L_2(\mathcal{O}) \rightarrow L_2(\mathcal{O})} \leq C_4 c(\phi)^5 \varepsilon |\zeta|^{-1/2}, \quad (10.17)$$

$$\begin{aligned} \|(\mathcal{B}_{D,\varepsilon} - \zeta Q_0^\varepsilon)^{-1} - (\mathcal{B}_D^0 - \zeta \overline{Q_0})^{-1} - \varepsilon \mathcal{K}_D^0(\varepsilon; \zeta)\|_{L_2(\mathcal{O}) \rightarrow H^1(\mathcal{O})} \\ \leq C_5 c(\phi)^2 \varepsilon^{1/2} |\zeta|^{-1/4} + C_{23} c(\phi)^4 \varepsilon, \end{aligned} \quad (10.18)$$

$$\begin{aligned} \|g^\varepsilon \nabla (\mathcal{B}_{D,\varepsilon} - \zeta Q_0^\varepsilon)^{-1} - \mathcal{G}_3(\varepsilon; \zeta)\|_{L_2(\mathcal{O}) \rightarrow L_2(\mathcal{O})} \\ \leq \tilde{C}_5 c(\phi)^2 \varepsilon^{1/2} |\zeta|^{-1/4} + \tilde{C}_{23} c(\phi)^4 \varepsilon. \end{aligned} \quad (10.19)$$

Здесь $c(\phi)$ – величина (1.44). Постоянные C_4 , C_5 , C_{23} , \tilde{C}_5 и \tilde{C}_{23} зависят только от исходных данных (10.9) и области \mathcal{O} .

„Другая“ аппроксимация оператора $(\mathcal{B}_{D,\varepsilon} - \zeta Q_0^\varepsilon)^{-1}$ получается на основании теорем 9.1 и 9.4(3°).

Предложение 10.2. *Пусть коэффициенты операторов $\mathcal{B}_{D,\varepsilon}$ и \mathcal{B}_D^0 удовлетворяют условиям предложения 10.1. Пусть $\mathcal{K}_D^0(\varepsilon; \zeta)$ и $\mathcal{G}_3(\varepsilon; \zeta)$ – операторы (10.15), (10.16). Положим $f(\mathbf{x}) := Q_0(\mathbf{x})^{-1/2}$, $f_0 := (\overline{Q_0})^{-1/2}$.*

Пусть $\zeta \in \mathbb{C} \setminus [c_b, \infty)$, где $c_b \geq 0$ — общая нижняя грань операторов $\tilde{\mathcal{B}}_{D,\varepsilon} := f^\varepsilon \mathcal{B}_{D,\varepsilon} f^\varepsilon$ и $\tilde{\mathcal{B}}_D^0 := f_0 \mathcal{B}_D^0 f_0$. Пусть $\varrho_b(\zeta)$ — величина (9.1). Число ε_1 выберем из условия 2.4. Тогда при $0 < \varepsilon \leq \varepsilon_1$ имеют место оценки

$$\begin{aligned} \|(\mathcal{B}_{D,\varepsilon} - \zeta Q_0^\varepsilon)^{-1} - (\mathcal{B}_D^0 - \zeta \overline{Q_0})^{-1}\|_{L_2(\mathcal{O}) \rightarrow L_2(\mathcal{O})} &\leq C_{28} \varrho_b(\zeta) \varepsilon, \\ \|(\mathcal{B}_{D,\varepsilon} - \zeta Q_0^\varepsilon)^{-1} - (\mathcal{B}_D^0 - \zeta \overline{Q_0})^{-1} - \varepsilon \mathcal{K}_D^0(\varepsilon; \zeta)\|_{L_2(\mathcal{O}) \rightarrow H^1(\mathcal{O})} \\ &\leq C_{31} \varepsilon^{1/2} \varrho_b(\zeta) + C_{30} |\zeta + 1|^{1/2} \varepsilon \varrho_b(\zeta), \end{aligned} \quad (10.20)$$

$$\begin{aligned} \|g^\varepsilon \nabla (\mathcal{B}_{D,\varepsilon} - \zeta Q_0^\varepsilon)^{-1} - \mathcal{G}_3(\varepsilon; \zeta)\|_{L_2(\mathcal{O}) \rightarrow L_2(\mathcal{O})} \\ \leq \tilde{C}_{31} \varepsilon^{1/2} \varrho_b(\zeta) + \tilde{C}_{30} |\zeta + 1|^{1/2} \varepsilon \varrho_b(\zeta). \end{aligned} \quad (10.21)$$

Постоянные C_{28} , C_{30} , C_{31} , \tilde{C}_{30} и \tilde{C}_{31} зависят от исходных данных (10.9), от области \mathcal{O} и от выбора c_b . В случае, когда функция $Q_0(\mathbf{x})$ постоянна, оценки (10.20) и (10.21) выполнены при $C_{30} = \tilde{C}_{30} = 0$.

10.2 Периодический оператор Шрёдингера

Пусть $\check{g}(\mathbf{x})$ — Г-периодическая симметричная $(d \times d)$ -матрица-функция в \mathbb{R}^d с вещественными элементами: $\check{g}(\mathbf{x}) > 0$, $\check{g}, \check{g}^{-1} \in L_\infty$; а $\check{v}(\mathbf{x})$ — вещественная Г-периодическая функция такая, что

$$\check{v} \in L_s(\Omega), \quad s = 1 \text{ при } d = 1, \quad s > d/2 \text{ при } d \geq 2.$$

Через $\check{\mathcal{A}}$ обозначим оператор в $L_2(\mathbb{R}^d)$, отвечающий квадратичной форме

$$\int_{\mathbb{R}^d} (\langle \check{g}(\mathbf{x}) \mathbf{D}u, \mathbf{D}u \rangle + \check{v}(\mathbf{x}) |u|^2) \, d\mathbf{x}, \quad u \in H^1(\mathbb{R}^d).$$

За счет добавления постоянной к потенциалу $\check{v}(\mathbf{x})$ будем считать, что оператор $\check{\mathcal{A}}$ имеет точку ноль краем спектра. При этом условии оператор $\check{\mathcal{A}}$ допускает факторизацию (см. [BSu1, гл. 6, п. 1.1]).

В $L_2(\mathcal{O})$ рассмотрим оператор $\check{\mathcal{A}}_D = \mathbf{D}^* \check{g}(\mathbf{x}) \mathbf{D} + \check{v}(\mathbf{x})$ при условии Дирихле. Строгое определение оператора $\check{\mathcal{A}}_D$ дается через квадратичную форму

$$\check{\mathfrak{a}}[u, u] = \int_{\mathcal{O}} (\langle \check{g}(\mathbf{x}) \mathbf{D}u, \mathbf{D}u \rangle + \check{v}(\mathbf{x}) |u|^2) \, d\mathbf{x}, \quad u \in H_0^1(\mathcal{O}). \quad (10.22)$$

Оператор $\check{\mathcal{A}}_D$ наследует факторизацию оператора $\check{\mathcal{A}}$. Чтобы ее описать, рассмотрим уравнение

$$\mathbf{D}^* \check{g}(\mathbf{x}) \mathbf{D} \omega(\mathbf{x}) + \check{v}(\mathbf{x}) \omega(\mathbf{x}) = 0. \quad (10.23)$$

Это уравнение имеет Γ -периодическое решение $\omega \in \tilde{H}^1(\Omega)$, определенное с точностью до постоянного множителя. Этот множитель можно фиксировать так, чтобы $\omega(\mathbf{x}) > 0$ и

$$\int_{\Omega} \omega^2(\mathbf{x}) d\mathbf{x} = |\Omega|. \quad (10.24)$$

Более того, решение положительно определено и ограничено: $0 < \omega_0 \leq \omega(\mathbf{x}) \leq \omega_1 < \infty$. Нормы $\|\omega\|_{L_\infty}$, $\|\omega^{-1}\|_{L_\infty}$ контролируются через $\|\check{g}\|_{L_\infty}$, $\|\check{g}^{-1}\|_{L_\infty}$ и $\|\check{v}\|_{L_s(\Omega)}$. Отметим, что ω и ω^{-1} являются мультипликаторами в $H_0^1(\mathcal{O})$.

Подстановка $u = \omega z$ с учетом (10.23) преобразует форму (10.22) к виду

$$\check{\mathfrak{a}}[u, u] = \int_{\mathcal{O}} \omega(\mathbf{x})^2 \langle \check{g}(\mathbf{x}) \mathbf{D}z, \mathbf{D}z \rangle d\mathbf{x}, \quad u = \omega z, \quad z \in H_0^1(\mathcal{O}).$$

Поэтому оператор $\check{\mathcal{A}}_D$ допускает факторизацию

$$\check{\mathcal{A}}_D = \omega^{-1} \mathbf{D}^* g \mathbf{D} \omega^{-1}, \quad g = \omega^2 \check{g}. \quad (10.25)$$

Рассмотрим теперь оператор с осциллирующими коэффициентами

$$\check{\mathcal{A}}_{D,\varepsilon} = (\omega^\varepsilon)^{-1} \mathbf{D}^* g^\varepsilon \mathbf{D} (\omega^\varepsilon)^{-1}, \quad g = \omega^2 \check{g}. \quad (10.26)$$

В исходных терминах выражение (10.26) запишется так:

$$\check{\mathcal{A}}_{D,\varepsilon} = \mathbf{D}^* \check{g}^\varepsilon \mathbf{D} + \varepsilon^{-2} \check{v}^\varepsilon. \quad (10.27)$$

Этот оператор можно трактовать как оператор Шрёдингера с быстро осциллирующей метрикой \check{g}^ε и сильно сингулярным потенциалом $\varepsilon^{-2} \check{v}^\varepsilon$.

Далее, пусть $\mathbf{A} = \text{col}\{A_1(\mathbf{x}), \dots, A_d(\mathbf{x})\}$, где $A_j(\mathbf{x})$ — Γ -периодические вещественные функции, удовлетворяющие условию (10.1). Пусть $\hat{v}(\mathbf{x})$ и $\check{\mathcal{V}}(\mathbf{x})$ — Γ -периодические вещественные функции, причем

$$\hat{v}, \check{\mathcal{V}} \in L_s(\Omega), \quad s = 1 \text{ при } d = 1, \quad s > d/2 \text{ при } d \geq 2; \quad \int_{\Omega} \hat{v}(\mathbf{x}) \omega^2(\mathbf{x}) d\mathbf{x} = 0. \quad (10.28)$$

В $L_2(\mathcal{O})$ рассмотрим оператор $\check{\mathfrak{B}}_{D,\varepsilon}$, формально заданный дифференциальным выражением

$$\check{\mathfrak{B}}_{D,\varepsilon} = (\mathbf{D} - \mathbf{A}^\varepsilon)^* \check{g}^\varepsilon (\mathbf{D} - \mathbf{A}^\varepsilon) + \varepsilon^{-2} \check{v}^\varepsilon + \varepsilon^{-1} \hat{v}^\varepsilon + \check{\mathcal{V}}^\varepsilon \quad (10.29)$$

при условии Дирихле на $\partial\mathcal{O}$. Строгое определение дается через квадратичную форму. Оператор $\check{\mathfrak{B}}_{D,\varepsilon}$ можно трактовать как оператор Шрёдингера с метрикой \check{g}^ε , магнитным потенциалом \mathbf{A}^ε и электрическим потенциалом $\varepsilon^{-2}\check{v}^\varepsilon + \varepsilon^{-1}\widehat{v}^\varepsilon + \check{\mathcal{V}}^\varepsilon$, содержащим сингулярные слагаемые $\varepsilon^{-2}\check{v}^\varepsilon$ и $\varepsilon^{-1}\widehat{v}^\varepsilon$.

Положим

$$v(\mathbf{x}) := \widehat{v}(\mathbf{x})\omega^2(\mathbf{x}), \quad \mathcal{V}(\mathbf{x}) := \check{\mathcal{V}}(\mathbf{x})\omega^2(\mathbf{x}). \quad (10.30)$$

С учетом (10.26), (10.27) справедливо тождество $\check{\mathfrak{B}}_{D,\varepsilon} = (\omega^\varepsilon)^{-1}\mathfrak{B}_{D,\varepsilon}(\omega^\varepsilon)^{-1}$, где оператор $\mathfrak{B}_{D,\varepsilon}$ задан выражением (10.3), в котором g определено в (10.25), а v и \mathcal{V} — в (10.30). В силу (10.28) и свойств функции ω коэффициенты v и \mathcal{V} удовлетворяют условиям (10.2). Тогда оператор $\mathfrak{B}_{D,\varepsilon}$ можно представить в виде (10.4), где a_j , $j = 1, \dots, d$, и Q построены по g , \mathbf{A} и вышеописанным функциям v и \mathcal{V} согласно (10.5), (10.6).

Пусть $\check{Q}_0(\mathbf{x})$ — Γ -периодическая вещественная функция, положительно определенная и ограниченная. Положим $Q_0(\mathbf{x}) := \check{Q}_0(\mathbf{x})\omega^2(\mathbf{x})$. Постоянную λ выберем из условия (1.14) для оператора с теми же коэффициентами g , a_j , $j = 1, \dots, d$, и Q , что и у $\mathfrak{B}_{D,\varepsilon}$, и коэффициентом $Q_0(\mathbf{x}) := \check{Q}_0(\mathbf{x})\omega^2(\mathbf{x})$. Тогда оператор $\check{\mathcal{B}}_{D,\varepsilon} := \check{\mathfrak{B}}_{D,\varepsilon} + \lambda\check{Q}_0^\varepsilon$ связан с оператором $\mathcal{B}_{D,\varepsilon} := \mathfrak{B}_{D,\varepsilon} + \lambda Q_0^\varepsilon$ соотношением $\check{\mathcal{B}}_{D,\varepsilon} = (\omega^\varepsilon)^{-1}\mathcal{B}_{D,\varepsilon}(\omega^\varepsilon)^{-1}$. Очевидно,

$$(\check{\mathcal{B}}_{D,\varepsilon} - \zeta\check{Q}_0^\varepsilon)^{-1} = \omega^\varepsilon(\mathcal{B}_{D,\varepsilon} - \zeta Q_0^\varepsilon)^{-1}\omega^\varepsilon. \quad (10.31)$$

Под исходными данными будем понимать набор

$$d, \rho, s; \|\check{g}\|_{L_\infty}, \|\check{g}^{-1}\|_{L_\infty}, \|\mathbf{A}\|_{L_\rho(\Omega)}, \|\check{v}\|_{L_s(\Omega)}, \|\widehat{v}\|_{L_s(\Omega)}, \|\check{\mathcal{V}}\|_{L_s(\Omega)}, \|\check{Q}_0\|_{L_\infty}, \|\check{Q}_0^{-1}\|_{L_\infty}; \text{ параметры решетки } \Gamma. \quad (10.32)$$

На основании (10.31) и предложений 10.1, 10.2 получим следующий результат.

Предложение 10.3. *Пусть $\check{\mathfrak{B}}_{D,\varepsilon}$ — оператор (10.29), коэффициенты которого удовлетворяют условиям, сформулированным выше в п. 10.2. Пусть $\omega(\mathbf{x})$ — Γ -периодическое положительное решение уравнения (10.23), удовлетворяющее условию (10.24). Пусть $\mathfrak{B}_{D,\varepsilon}$ — оператор (10.3) с коэффициентами $g^\varepsilon = \check{g}^\varepsilon(\omega^\varepsilon)^2$, \mathbf{A}^ε , $v^\varepsilon = \widehat{v}^\varepsilon(\omega^\varepsilon)^2$ и $\mathcal{V}^\varepsilon = \check{\mathcal{V}}^\varepsilon(\omega^\varepsilon)^2$. Пусть $\check{Q}_0(\mathbf{x})$ — Γ -периодическая вещественная функция, положительно определенная и ограниченная, а $Q_0 := \check{Q}_0\omega^2$. Постоянную λ выберем из условия (1.14) для оператора $\mathfrak{B}_{D,\varepsilon}$ и функции Q_0 . Положим*

$\mathcal{B}_{D,\varepsilon} := \mathfrak{B}_{D,\varepsilon} + \lambda Q_0^\varepsilon$, $\check{\mathcal{B}}_{D,\varepsilon} := \check{\mathfrak{B}}_{D,\varepsilon} + \lambda \check{Q}_0^\varepsilon$. Пусть \mathcal{B}_D^0 — эффеќтиченый оператор для $\mathcal{B}_{D,\varepsilon}$, определенныи в (10.13). Пусть $\mathcal{K}_D^0(\varepsilon; \zeta)$, $\mathcal{G}_3(\varepsilon; \zeta)$ — операторы (10.15) и (10.16) для оператора $\mathcal{B}_{D,\varepsilon}$. Пусть число ε_1 выбрано из условия 2.4.

1°. Пусть $\zeta \in \mathbb{C} \setminus \mathbb{R}_+$, $\zeta = |\zeta|e^{i\phi}$, $0 < \phi < 2\pi$, $|\zeta| \geq 1$. Тогда при $0 < \varepsilon \leq \varepsilon_1$ справедливы оценки

$$\begin{aligned} \|(\check{\mathcal{B}}_{D,\varepsilon} - \zeta \check{Q}_0^\varepsilon)^{-1} - \omega^\varepsilon (\mathcal{B}_D^0 - \zeta \overline{Q_0})^{-1} \omega^\varepsilon\|_{L_2(\mathcal{O}) \rightarrow L_2(\mathcal{O})} &\leq C_4 \|\omega\|_{L_\infty}^2 c(\phi)^5 \varepsilon |\zeta|^{-1/2}, \\ (10.33) \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \|(\omega^\varepsilon)^{-1} (\check{\mathcal{B}}_{D,\varepsilon} - \zeta \check{Q}_0^\varepsilon)^{-1} - (\mathcal{B}_D^0 - \zeta \overline{Q_0})^{-1} \omega^\varepsilon - \varepsilon \mathcal{K}_D^0(\varepsilon; \zeta) \omega^\varepsilon\|_{L_2(\mathcal{O}) \rightarrow H^1(\mathcal{O})} \\ \leq C_5 \|\omega\|_{L_\infty} c(\phi)^2 \varepsilon^{1/2} |\zeta|^{-1/4} + C_{23} \|\omega\|_{L_\infty} c(\phi)^4 \varepsilon, \end{aligned} \quad (10.34)$$

$$\begin{aligned} \|g^\varepsilon \nabla (\omega^\varepsilon)^{-1} (\check{\mathcal{B}}_{D,\varepsilon} - \zeta \check{Q}_0^\varepsilon)^{-1} - \mathcal{G}_3(\varepsilon; \zeta) \omega^\varepsilon\|_{L_2(\mathcal{O}) \rightarrow L_2(\mathcal{O})} \\ \leq \tilde{C}_5 \|\omega\|_{L_\infty} c(\phi)^2 \varepsilon^{1/2} |\zeta|^{-1/4} + \tilde{C}_{23} \|\omega\|_{L_\infty} c(\phi)^4 \varepsilon. \end{aligned} \quad (10.35)$$

Здесь $c(\phi)$ — величина (1.44).

2°. Положим $f(\mathbf{x}) := Q_0(\mathbf{x})^{-1/2}$, $f_0 := (\overline{Q_0})^{-1/2}$. Пусть $\zeta \in \mathbb{C} \setminus [c_b, \infty)$, где $c_b \geq 0$ — общая нижняя граница операторов $\check{\mathcal{B}}_{D,\varepsilon} := f^\varepsilon \mathcal{B}_{D,\varepsilon} f^\varepsilon$ и $\tilde{\mathcal{B}}_D^0 := f_0 \mathcal{B}_D^0 f_0$. Тогда при $0 < \varepsilon \leq \varepsilon_1$ справедливы оценки

$$\begin{aligned} \|(\check{\mathcal{B}}_{D,\varepsilon} - \zeta \check{Q}_0^\varepsilon)^{-1} - \omega^\varepsilon (\mathcal{B}_D^0 - \zeta \overline{Q_0})^{-1} \omega^\varepsilon\|_{L_2(\mathcal{O}) \rightarrow L_2(\mathcal{O})} &\leq C_{28} \|\omega\|_{L_\infty}^2 \varrho_b(\zeta) \varepsilon, \\ \|(\omega^\varepsilon)^{-1} (\check{\mathcal{B}}_{D,\varepsilon} - \zeta \check{Q}_0^\varepsilon)^{-1} - (\mathcal{B}_D^0 - \zeta \overline{Q_0})^{-1} \omega^\varepsilon - \varepsilon \mathcal{K}_D^0(\varepsilon; \zeta) \omega^\varepsilon\|_{L_2(\mathcal{O}) \rightarrow H^1(\mathcal{O})} \\ \leq C_{31} \|\omega\|_{L_\infty} \varepsilon^{1/2} \varrho_b(\zeta) + C_{30} \|\omega\|_{L_\infty} |\zeta + 1|^{1/2} \varepsilon \varrho_b(\zeta), \end{aligned} \quad (10.36)$$

$$\begin{aligned} \|g^\varepsilon \nabla (\omega^\varepsilon)^{-1} (\check{\mathcal{B}}_{D,\varepsilon} - \zeta \check{Q}_0^\varepsilon)^{-1} - \mathcal{G}_3(\varepsilon; \zeta) \omega^\varepsilon\|_{L_2(\mathcal{O}) \rightarrow L_2(\mathcal{O})} \\ \leq \tilde{C}_{31} \|\omega\|_{L_\infty} \varepsilon^{1/2} \varrho_b(\zeta) + \tilde{C}_{30} \|\omega\|_{L_\infty} |\zeta + 1|^{1/2} \varepsilon \varrho_b(\zeta). \end{aligned} \quad (10.37)$$

Здесь $\varrho_b(\zeta)$ — величина (9.1).

Постоянныи $C_4 \|\omega\|_{L_\infty}^2$, $C_5 \|\omega\|_{L_\infty}$, $C_{23} \|\omega\|_{L_\infty}$, $\tilde{C}_5 \|\omega\|_{L_\infty}$ и $\tilde{C}_{23} \|\omega\|_{L_\infty}$ зависят только от исходных данных (10.32) и от области \mathcal{O} . Постоянныи $C_{28} \|\omega\|_{L_\infty}^2$, $C_{30} \|\omega\|_{L_\infty}$, $C_{31} \|\omega\|_{L_\infty}$ и $\tilde{C}_{30} \|\omega\|_{L_\infty}$, $\tilde{C}_{31} \|\omega\|_{L_\infty}$ зависят от тех же параметров и от выбора c_b . В случае, когда функция $Q_0(\mathbf{x})$ постоянна, оценки (10.36) и (10.37) выполнены при $C_{30} = \tilde{C}_{30} = 0$.

Доказательство. Домножая операторы под знаком нормы в (10.17) с двух сторон на ω^ε и используя (10.31), приходим к оценке (10.33).

В силу (10.31) имеем $(\omega^\varepsilon)^{-1} (\check{\mathcal{B}}_{D,\varepsilon} - \zeta \check{Q}_0^\varepsilon)^{-1} = (\mathcal{B}_{D,\varepsilon} - \zeta Q_0^\varepsilon)^{-1} \omega^\varepsilon$. Домножая операторы под знаком нормы в (10.18) справа на ω^ε , получаем (10.34). Аналогично из (10.19) вытекает (10.35).

Результаты п. 2° получаются аналогично на основании предложения 10.2. \square

Замечание 10.4. Предложение 10.3 демонстрирует, что для оператора (10.29) характер усреднения меняется (по сравнению с результатами для оператора (10.3)). Наличие сильно сингулярного потенциала $\varepsilon^{-2}\check{v}^\varepsilon$ приводит к тому, что обобщенная резольвента $(\check{\mathcal{B}}_{D,\varepsilon} - \zeta \check{Q}_0^\varepsilon)^{-1}$ не имеет предела по операторной норме в $L_2(\mathcal{O})$. Она аппроксимируется через обобщенную резольвенту $(\mathcal{B}_D^0 - \zeta \overline{Q}_0)^{-1}$, окаймленную быстро осциллирующими множителями ω^ε .

Список литературы

- [BaPa] Бахвалов Н. С., Панасенко Г. П., *Осреднение процессов в периодических средах*, Наука, М., 1984.
- [BeLPap] Bensoussan A., Lions J.-L., Papanicolaou G., *Asymptotic analysis for periodic structures*, Stud. Math. Appl., vol. 5, North-Holland Publishing Co., Amsterdam—New York, 1978.
- [BSu1] Бирман М. Ш., Суслина Т. А., *Периодические дифференциальные операторы второго порядка. Пороговые свойства и усреднения*, Алгебра и анализ **15** (2003), № 5, 1–108.
- [BSu2] Бирман М. Ш., Суслина Т. А., *Усреднение периодических эллиптических дифференциальных операторов с учетом корректора*, Алгебра и анализ **17** (2005), № 6, 1–104.
- [BSu3] Бирман М. Ш., Суслина Т. А., *Усреднение периодических дифференциальных операторов с учетом корректора. Приближение решений в классе Соболева $H^1(\mathbb{R}^d)$* , Алгебра и анализ **18** (2006), № 6, 1–130.
- [Bo] Борисов Д. И., *Асимптотики решений эллиптических систем с быстро осциллирующими коэффициентами*, Алгебра и анализ **20** (2008), № 2, 19–42.
- [Gr1] Griso G., *Error estimate and unfolding for periodic homogenization*, Asymptot. Anal. **40** (2004), no. 3/4, 269–286.
- [Gr2] Griso G., *Interior error estimate for periodic homogenization*, Anal. Appl. **4** (2006), no. 1, 61–79.

- [ZhKO] Жиков В. В., Козлов С. М., Олейник О. А., *Усреднение дифференциальных операторов*, Физматлит, М., 1993.
- [Zh1] Жиков В. В., *Об операторных оценках в теории усреднения*, Докл. РАН **403** (2005), вып. 3, 305–308.
- [Zh2] Жиков В. В., *О некоторых оценках из теории усреднения*, Докл. РАН **406** (2006), вып. 5, 597–601.
- [ZhPas1] Zhikov V. V., Pastukhova S. E., *On operator estimates for some problems in homogenization theory*, Russ. J. Math. Phys. **12** (2005), no. 4, 515–524.
- [ZhPas2] Жиков В. В., Пастухова С. Е., *Об операторных оценках в теории усреднения*, УМН **71** (429) (2016), № 3, 27–122.
- [KeLiS] Kenig C. E., Lin F., Shen Z., *Convergence rates in L^2 for elliptic homogenization problems*, Arch. Rat. Mech. Anal. **203** (2012), no. 3, 1009–1036.
- [KoE] Кондратьев В. А., Эйдельман С. Д., *Об условиях на граничную поверхность в теории эллиптических граничных задач*, Докл. АН СССР **246** (1979), № 4, 812–815.
- [LaU] Ладыженская О. А., Уральцева Н. Н., *Линейные и квазилинейные уравнения эллиптического типа*, Наука, М., 1964.
- [MaSh] Мазья В. Г., Шапошникова Т. О., *Мультипликаторы в пространствах дифференцируемых функций*, Изд. ЛГУ, Ленинград, 1986.
- [McL] McLean W., *Strongly elliptic systems and boundary integral equations*, Cambridge: Cambridge Univ. Press, 2000.
- [MSu1] Meshkova Yu. M., Suslina T. A., *Two-parametric error estimates in homogenization of second order elliptic systems in \mathbb{R}^d* , Appl. Anal. **95** (2016), no. 7, 1413–1448.
- [MSu2] Meshkova Yu. M., Suslina T. A., *Homogenization of initial boundary value problems for parabolic systems with periodic coefficients*, Appl. Anal. **95** (2016), no. 8, 1736–1775.
- [MoV1] Moskow Sh., Vogelius M., *First-order corrections to the homogenised eigenvalues of a periodic composite medium. A*

convergence proof, Proc. Roy. Soc. Edinburgh Sect. A **127** (1997), no. 6, 1263–1299.

- [MoV2] Moskow S., Vogelius M., *First order corrections to the homogenized eigenvalues of a periodic composite medium. The case of Neumann boundary conditions*, Preprint, Rutgers University, 1997.
- [OISh] Олейник О. А., Иосифьян Г. А., Шамаев А. С., *Математические задачи теории сильно неоднородных упругих сред*, М., Моск. гос. ун-т, М., 1990.
- [PSu] Пахнин М. А., Суслина Т. А., *Операторные оценки погрешности при усреднении эллиптической задачи Дирихле в ограниченной области*, Алгебра и анализ **24** (2012), № 6, 139–177.
- [R] Rychkov V. S., *On restrictions and extensions of the Besov and Triebel–Lizorkin spaces with respect to Lipschitz domains*, J. London Math. Soc. **60** (1999), 237–257.
- [St] Стейн И. М., *Сингулярные интегралы и дифференциальные свойства функций*, Мир, М., 1973.
- [Su1] Суслина Т. А., *Усреднение в классе Соболева $H^1(\mathbb{R}^d)$ для периодических эллиптических дифференциальных операторов второго порядка при включении членов первого порядка*, Алгебра и анализ **22** (2010), № 1, 108–222.
- [Su2] Suslina T. A., *Homogenization of the Dirichlet problem for elliptic systems: L_2 -operator error estimates*, Mathematika **59** (2013), no. 2, 463–476.
- [Su3] Suslina T. A., *Homogenization of the Neumann problem for elliptic systems with periodic coefficients*, SIAM J. Math. Anal. **45** (2013), no. 6, 3453–3493.
- [Su4] Суслина Т. А., *Усреднение эллиптических систем с периодическими коэффициентами: операторные оценки погрешности в $L_2(\mathbb{R}^d)$ с учетом корректора*, Алгебра и анализ **26** (2014), № 4, 195–263.
- [Su5] Суслина Т. А., *Усреднение эллиптических операторов с периодическими коэффициентами в зависимости от спектрального параметра*, Алгебра и анализ **27** (2015), № 4, 87–166.

- [Xu1] Xu Q., *Uniform regularity estimates in homogenization theory of elliptic system with lower order terms*, J. Math. Anal. Appl. **438** (2016), no. 2, 1066–1107.
- [Xu2] Xu Q., *Uniform regularity estimates in homogenization theory of elliptic systems with lower order terms on the Neumann boundary problem*, J. Diff. Equ. **261** (2016), no. 8, 4368–4423.