

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ УКРАИНЫ
ВОСТОЧНОУКРАИНСКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ
имени ВЛАДИМИРА ДАЛЯ

На правах рукописи

КОВАЛЕВ ЮРИЙ ГРИГОРЬЕВИЧ

УДК 517.984.7

**Неотрицательные самосопряженные расширения
и модели точечных взаимодействий**

01.01.01 – математический анализ

Диссертация на соискание ученой степени
кандидата физико-математических наук

Научный руководитель
Арлинский Юрий Моисеевич,
доктор физико-математических наук,
профессор

Северодонецк – 2015

Оглавление

Оглавление	2
Перечень условных обозначений	5
Введение	6
1 Обзор литературы по теме диссертации	13
1.1 Операторы, линейные отношения и формы	13
1.2 Самосопряженные расширения симметрических операторов . .	16
1.2.1 Расширение по Фридрихсу	16
1.2.2 Дробно-линейные преобразования и неотрицательные са- мосопряженные расширения (теория М.Г. Крейна)	17
1.2.3 Расширение Крейна	18
1.2.4 Укороченные операторы Крейна	20
1.2.5 Единственность, дизъюнктность, трансверсальность . . .	22
1.2.6 Расширения положительно определенных операторов . .	24
1.2.7 Граничные тройки	25
1.2.8 γ -поле и функция Вейля	27
1.2.9 Неотрицательные самосопряженные расширения во внут- ренних терминах (подход Арлинского-Цекановского) . .	29
1.3 Квази-самосопряженные расширения симметрических операто- ров	31
1.4 Операторы в дивергентной форме	35
1.5 Цепочки оснащенных гильбертовых пространств	37
1.6 Операторы Шрёдингера с точечными взаимодействиями	38
Выводы к главе 1	40
2 Операторы в дивергентной форме и их экстремальные рас- ширения	42
2.1 Экстремальные расширения операторов в дивергентной форме .	42
2.2 Факторизация неотрицательных симметрических операторов . .	51
2.2.1 Пример неотрицательного симметрического оператора \mathcal{L}_0 и его неотрицательного самосопряженного расшире- ния \mathcal{L} таких, что $\text{dom}(\mathcal{L}\mathcal{L}_0) = \{0\}$	51

2.2.2	Факторизация плотно определенных неотрицательных симметрических операторов	57
2.2.3	Факторизация неплотно определенных неотрицательных симметрических операторов	62
	Выводы к главе 2	64
3	Квази-самосопряженные расширения неотрицательного симметрического оператора	65
3.1	Параметризация всех квази-самосопряженных m -аккретивных и m -секториальных расширений	65
3.2	Случай симметрического оператора с конечными индексами дефекта	70
	Выводы к главе 3	72
4	Связь пространств Соболева $W_2^1(\mathbb{R}^d)$, $W_2^2(\mathbb{R}^d)$, $d = 1, 2, 3$, $W_2^1(\mathbb{R} \setminus Y)$ и гильбертова пространства ℓ_2	74
4.1	Связь между $W_2^1(\mathbb{R})$, $W_2^2(\mathbb{R})$, $W_2^1(\mathbb{R} \setminus Y)$ и ℓ_2	74
4.2	Связь между $W_2^2(\mathbb{R}^d)$, $d = 2, 3$, и ℓ_2	79
	Выводы к главе 4	79
5	1D неотрицательные операторы Шрёдингера с точечными взаимодействиями	81
5.1	Операторы Шрёдингера A_0 , A' и H_0 с δ , δ' и $\delta - \delta'$ потенциалами	81
5.1.1	Дивергентная форма операторов Шрёдингера A_0 , A' и H_0	81
5.1.2	Расширения Фридрихса и Крейна операторов A_0 , A' и H_0	84
5.1.3	Базисы Рисса $\delta(\cdot - y)$, $\delta'(\cdot - y)$ и $\delta(\cdot - y) - \delta'(\cdot - y)$ функций Дирака	87
5.1.4	Трансверсальность расширений Фридрихса и Крейна	92
5.1.5	Базисные граничные тройки и описание всех неотрицательных самосопряженных расширений операторов A_0 , A' и H_0	94
5.2	m -аккретивные гамильтонианы соответствующие конечному числу δ' взаимодействий	100
	Выводы к главе 5	102

6	2D и 3D неотрицательные операторы Шрёдингера с точечными взаимодействиями	104
6.1	Неотрицательные 2D гамильтонианы соответствующие конечному числу точечных взаимодействий	104
6.2	Операторы Шрёдингера $A_{Y,d}$ с δ потенциалом в \mathbb{R}^d , $d = 2, 3$. . .	109
6.2.1	Базисы Рисса $\delta(\cdot - y)$ функций Дирака в $W_2^{-2}(\mathbb{R}^d)$, $d = 2, 3$	109
6.2.2	Дизъюнктность и трансверсальность расширений Фридрихса и Крейна операторов $A_{Y,d}$	115
6.2.3	Граничные тройки и функция Вейля для $A_{Y,d}^*$	123
	Выводы к главе 6	128
	Выводы	128
	Литература	130

Перечень условных обозначений

$H, \mathcal{H}, \mathfrak{H}$ – сепарабельные гильбертовы пространства.

$(\cdot, \cdot)_H, \|\cdot\|_H$ – скалярное произведение и норма в гильбертовом пространстве H .

$\mathcal{C}(H_1, H_2)$ – множество замкнутых линейных операторов действующих из гильбертова пространства H_1 в H_2 .

$\tilde{\mathcal{C}}(H_1, H_2)$ – множество замкнутых линейных отношений в $H_1 \times H_2$.

$\mathcal{C}(H) := \mathcal{C}(H, H), \tilde{\mathcal{C}}(H) := \tilde{\mathcal{C}}(H, H)$.

$\mathcal{L}(H_1, H_2)$ – множество ограниченных линейных операторов, действующих из гильбертова пространства H_1 в H_2 .

$\mathcal{L}(H) := \mathcal{L}(H, H)$.

$\text{dom}(A), \text{ran}(A), \text{ker}(A)$ – область определения, область значений, ядро (нуль пространство) линейного оператора A .

A^* – сопряженный к A линейный оператор.

$D_A = (I - A^*A)^{1/2}$ – дефектный оператор для сжатия A .

$\rho(A)$ – резольвентное множество оператора A .

$A \upharpoonright M$ – сужение оператора A на множество M .

$\tau[\cdot, \cdot], \tau[\cdot]$ – полуторалинейная, квадратичная формы.

$A[\cdot, \cdot], \mathcal{D}[A]$ – замыкание формы ассоциированной с оператором A , область определения этого замыкания.

$+, \dot{+}, \oplus, \ominus$ – сумма, прямая сумма, ортогональная сумма, ортогональная разность линейных многообразий.

\setminus, \times – разность, декартово произведение множеств.

$s - R - \lim$ – сильный резольвентный предел последовательности операторов.

P_M – ортопроектор на подпространство M .

M^\perp – ортогональное дополнение к подпространству M в H .

\overline{M} – замыкание множества M .

$\dim(M)$ – размерность подпространства M .

$\text{span}\{e_1, \dots, e_m\}$ – линейная оболочка векторов e_1, \dots, e_m .

Введение

Актуальность темы. Теория самосопряженных и квази-самосопряженных расширений неотрицательных симметрических операторов играет важную роль в теории линейных операторов в гильбертовых пространствах и в ее приложениях. Фундаментальные результаты были получены в работах Дж. фон Неймана, К.Фридрикса и М.Г.Крейна, М.И.Вишика, М.Ш. Бирмана. Фридрихс доказал, что полуограниченный снизу симметрический оператор имеет по крайней мере одно самосопряженное расширение с той же нижней границей. Используя дробно-линейные преобразования Крейн свел задачу к описанию самосопряженных сжимающих расширений неплотно определенного эрмитова сжатия. Среди всех неотрицательных самосопряженных расширений Крейн выделил два экстремальных – максимальное (жесткое) и минимальное (мягкое), в смысле ассоциированных квадратичных форм. Позже Бирман и Вишик дополнили результаты Крейна для положительно определенного оператора.

Другой подход к описанию неотрицательных самосопряженных расширений – это метод абстрактных граничных условий, начало которому положил J.W. Salkin в 1939 году. Метод пространств граничных значений или граничных троек для описания областей определения полуограниченных и, в том числе, неотрицательных самосопряженных, а также максимальных аккретивных квази-самосопряженных расширений неотрицательного симметрического оператора получил развитие в работах М.И. Вишика, Ф.С. Рофе-Бекетова, М.Л. Горбачука и В.И. Горбачука, А.Н. Кочубея, В.А. Михайлеца, О.Г. Сторожа, В.А. Деркача, М.М. Маламуда Ю.М. Арлинского, Э.Р. Цекановского, С.А. Кужеля, Л.П. Нижника, И. Браше, С. Хасси, Х. Найдхардта, Х.С.В. де Сну. В работах Деркача и Маламуда получены абстрактные граничные условия для неотрицательных самосопряженных и максимальных аккретивных квази-самосопряженных расширений в терминах введенной ими функции Вейля, которая связана с граничной тройкой. В 2005 году Арлинский и Цекановский предложили новый подход описания всех неотрицательных самосопряженных расширений неотрицательных симметрических операторов во внутренних терминах.

В теории дифференциальных уравнений и спектральном анализе линей-

ных операторов удобным является представление оператора (или дифференциального уравнения) в дивергентной форме, то есть в виде произведения $L_2^*L_1$, где L_1, L_2 – замкнутые плотно определенные линейные операторы и $L_1 \subset L_2$. В работах V. Prokaj, Z. Sebestyén и J. Stochel показано, что каждый неотрицательный симметрический оператор может быть представлен в дивергентной форме, а также получено описание экстремальных самосопряженных расширений. Дивергентная форма неотрицательного симметрического оператора позволяет, в частности, найти граничную тройку, удобную для описания неотрицательных самосопряженных расширений в терминах абстрактных граничных условий.

В последние 50 лет теория самосопряженных расширений неотрицательного симметрического оператора успешно применяется для изучения квантовомеханических моделей точечных взаимодействий. Это модели описывающие движение элементарной частицы в поле точечных потенциалов. Операторная постановка задачи связана с исследованием формального симметрического оператора (оператора Шрёдингера) – свободного гамильтониана возмущенного дельта-функциями, сосредоточенными в точках взаимодействий. Для модели с одной точкой взаимодействия Ф.А. Березин и Л.Д. Фаддеев в 1961 году предложили с дельта-возмущением свободного гамильтониана ассоциировать самосопряженные расширения неотрицательного симметрического оператора с нулевыми граничными условиями. Модели точечных взаимодействий изучались в работах S. Albeverio, F. Gesztesy, R. Hoegh-Krohn, W. Kirsh, O. Ogurisu, G. Stolz, J. Weidmann, В.М. Адамяна, Ю.М. Арлинского, Ю.М. Березанского, А.Н. Кочубея, А.Костенко, В.Д. Кошманенко, С.А. Кужеля, В.Э. Лянце, М.М. Маламуда, В.А. Михайлеца, Л.П. Нижника и других.

Представляется актуальным развитие подхода, предложенного Арлинским и Цекановским, для описания всех квази-самосопряженных m -аккретивных и m -секториальных расширений неотрицательного симметрического оператора, исследование представлений неотрицательных симметрических операторов в дивергентной форме и параметризация их неотрицательных самосопряженных расширений, описание всех самосопряженных и квази-самосопряженных расширений операторов Шрёдингера с дельта-потенциалами, а также исследование свойств систем дельта-функций Дирака.

Связь с научными программами, планами, темами. Диссертация выполнена согласно планам научной работы кафедры математического анализа Восточноевропейского национального университета имени Владимира Даля в рамках госбюджетных тем "Аналитические функции в спектральной теории линейных операторов в гильбертовом пространстве" (номер государственной регистрации №0108U000152) и "Преобразования Шура для операторно-значных аналитических функций и его применение к линейным системам и проблеме моментов" (номер государственной регистрации №0111U000039).

Цели и задачи исследования. Основной целью диссертации является установление новых свойств неотрицательных симметрических операторов и их неотрицательных самосопряженных расширений, новых методов описания квази-самосопряженных m -аккретивных и m -секториальных расширений неотрицательных симметрических плотно определенных операторов и приложения полученных результатов к симметрическим операторам в моделях квантовой механики, связанных с точечными взаимодействиями. Задачами являются:

- дальнейшее исследование симметрических операторов, имеющих дивергентное представление, и их неотрицательных самосопряженных расширений, в частности, экстремальных расширений Фридрикса и Крейна;
- параметризация во внутренних терминах всех квази-самосопряженных m -аккретивных и m -секториальных расширений неотрицательных симметрических плотно определенных операторов;
- описание расширений Фридрикса и Крейна симметрических операторов в моделях точечных взаимодействий в случае бесконечного числа точек взаимодействия, установление критериев дизъюнктивности и трансверсальности расширений Фридрикса и Крейна;
- исследование на базисность Рисса системы дельта-функций Дирака в замыкании их линейных оболочек в пространствах Соболева $W_2^{-1}(\mathbb{R})$, $W_2^{-2}(\mathbb{R}^d)$, $d = 2, 3$;
- построение граничных троек и вычисление соответствующих функций

Вейля для сопряженного минимального оператора Шрёдингера для случая бесконечного числа точечных взаимодействий на прямой, на плоскости и в пространстве.

Методы исследования. В диссертации используется и развивается подход Арлинского-Цекановского к описанию всех неотрицательных самосопряженных расширения неотрицательных симметрических операторов, метод граничных пар и граничных троек для сопряженного оператора, методы описания экстремальных расширений операторов заданных в дивергентной форме.

Научная новизна полученных результатов. Результаты, изложенные в диссертации, являются новыми:

- доказано, что каждый замкнутый плотно определенный неотрицательный симметрический оператор \dot{A} , имеющий дизъюнктные неотрицательные самосопряженные расширения допускает бесконечно много факторизаций в виде $\dot{A} = \mathcal{L}\mathcal{L}_0$, где \mathcal{L}_0 – замкнутый неотрицательный симметрический оператор и \mathcal{L} его неотрицательное самосопряженное расширение; такая же факторизация установлена для неплотно определенного замкнутого неотрицательного симметрического оператора с бесконечными индексами дефекта, а в случае конечных индексов дефекта доказана невозможность такого типа факторизации;
- приведена конструкция неотрицательных плотно заданных симметрических операторов \mathcal{L}_0 и их неотрицательных самосопряженных расширений \mathcal{L} таких, что $\text{dom}(\mathcal{L}\mathcal{L}_0) = \{0\}$, в частности, $\text{dom}(\mathcal{L}_0^2) = \{0\}$;
- установлена связь пространств Соболева $W_2^2(\mathbb{R}^d)$, $d = 1, 2, 3$, $W_2^1(\mathbb{R} \setminus Y)$ и гильбертова пространства ℓ_2 ;
- доказано, что системы дельта функций Дирака $\{\delta(\cdot - y), y \in Y \subset \mathbb{R}\} \subset W_2^{-1}(\mathbb{R})$, $\{\delta(\cdot - y), y \in Y \subset \mathbb{R}^d, d = 2, 3\} \subset W_2^{-2}(\mathbb{R}^d)$ и $\{\delta'(\cdot - y), y \in Y\} \subset W_2^{-2}(\mathbb{R})$, $\{\delta(\cdot - y), \delta'(\cdot - y), y \in Y\} \subset W_2^{-2}(\mathbb{R})$ образуют базисы Рисса в своих замкнутых линейных оболочках, если Y – счетное множество точек в \mathbb{R}^d и $\inf\{|y - y'|, y, y' \in Y, y \neq y'\} > 0$;

- исследованы свойства дизъюнктивности и трансверсальности расширений Фридрихса и Крейна минимальных операторов Шрёдингера соответствующих бесконечному числу точечных взаимодействий: доказана трансверсальность для случая δ , δ' и $\delta - \delta'$ взаимодействий на прямой; доказана дизъюнктивность, но не трансверсальность для случая δ взаимодействий на плоскости; доказаны дизъюнктивность и получен критерий трансверсальности для случая δ взаимодействий в пространстве;
- единообразным способом построены граничные тройки и получены выражения функций Вейля для случая δ взаимодействий на плоскости и в пространстве; построены базисные граничные тройки для сопряженных операторов и дана параметризация всех неотрицательных самосопряженных расширений для операторов A_0 , A' и H_0 ;
- развит метод Арлинского-Цекановского для параметризации во внутренних терминах всех квази-самосопряженных m -аккретивных и m -секториальных расширений неотрицательного симметрического плотно заданного оператора, в том числе описаны все квази-самосопряженные m -аккретивные и m -секториальные гамильтонианы соответствующие конечному числу δ' взаимодействий;
- дано описание расширений Фридрихса и Крейна операторов в дивергентной форме, в частности, описаны расширения Фридрихса и Крейна минимальных операторов Шрёдингера A_0 , A' и H_0 , соответствующих бесконечному числу δ , δ' и $\delta - \delta'$ взаимодействий на прямой.

Практическое значение полученных результатов. Результаты диссертации носят теоретический характер. Полученные результаты могут быть использованы в теории расширений симметрических операторов и ее приложениях к задачам математической физики.

Личный вклад соискателя. Определение направления и плана исследований, постановка задач и формулирование основных гипотез принадлежит научному руководителю. Изложенные в диссертации основные результаты получены автором самостоятельно. В совместной статье [52] автору диссертации принадлежит доказательство теоремы 3.4 (для m -аккретивного рас-

ширения), предложения 3.8 и разделы 4 и 5. В [54] – доказательство теоремы 3.4 и раздел 4. В [53] – идея конструкции в 5 разделе принадлежит научному руководителю Ю.М. Арлинскому, а ее реализация – автору диссертации, теоремы 1.1 и 1.2 также доказаны автором.

Аппробация результатов диссертации. Результаты диссертации были апробованы на конференциях:

- международная конференция – 21я Крымская осенняя математическая школа-симпозиум (КРОМШ-2010), 17-29 сентября 2010г., пос. Батилиман, г. Севастополь, Республика Крым, Украина;
- международная конференция по функциональному анализу, посвященная 90-летию со дня рождения В.Е. Лянце, 17-21 ноября 2010г., г. Львов, Украина;
- международная конференция – VIII летняя математическая школа Алгебра, Топология, Анализ и приложения, 5-15 июля 2011г., пгт. Лазурное, Херсонская область, Украина;
- 8я Международная Алгебраическая конференция в Украине, посвященная 60-летию со дня рождения профессора В.М. Усенко, 5-12 июля 2011г., г. Луганск, Украина;
- международная конференция – 22я Крымская Осенняя Математическая Школа-Сипозиум (КРОМШ-2011), 17-29 сентября 2011г., п. Батилиман, г. Севастополь, Республика Крым, Украина;
- международная конференция, посвященная 120-летию со дня рождения С. Банаха, 17-21 сентября 2012г., г. Львов, Украина;
- Крымская Международная Математическая Конференция (КММК-2013), 23 сентября – 3 октября 2013г., г. Судак, Республика Крым, Украина;

Публикации по теме диссертации. Основные результаты диссертации опубликованы в 7 статьях [51, 52, 53, 54, 82, 21, 22] в профильных изданиях (3

без соавторов [82, 21, 22]) и 7 тезисах докладов на международных научных конференциях.

Структура и объем работы. Диссертация состоит из вступления, шести разделов, разбитых на подразделы, выводов и списка литературы, который занимает 10 страниц и включает 96 наименований. Объем работы составляет 140 страницы.

Основные положения, выносимые на защиту.

1. Теоремы о факторизации неотрицательных симметрических операторов с плотной и неплотной областями определения.
2. Пример конструкции плотно определенного неотрицательного симметрического оператора \mathcal{L}_0 и его самосопряженного расширения \mathcal{L} таких, что $\text{dom}(\mathcal{L}\mathcal{L}_0) = \{0\}$.
3. Теоремы об описании в дивергентной форме расширений Фридрихса и Крейна неотрицательного симметрического оператора, в частности, описание расширений Фридрихса и Крейна минимальных операторов Шрёдингера, соответствующих точечным δ , δ' , $\delta - \delta'$ взаимодействиям на прямой.
4. Теорема об описании всех квази-самосопряженных m -аккретивных и m -секториальных расширений неотрицательного симметрического оператора.
5. Теоремы о базисности Рисса дельта-функций Дирака в своих линейных оболочках
6. Теоремы о свойствах дизъюнктивности и трансверсальности расширений Фридрихса и Крейна минимальных операторов Шрёдингера, соответствующих точечным взаимодействиям на прямой, на плоскости и в пространстве.

Глава 1

Обзор литературы по теме диссертации

1.1 Операторы, линейные отношения и формы

Линейный замкнутый оператор S в гильбертовом пространстве H называется *симметрическим* [3, 16, 12], если $\text{dom}(S)$ плотно в H и выполняется условие эрмитовости $(Sf, g) = (f, Sg)$, $\forall f, g \in \text{dom}(S)$. Симметрический оператор A такой, что $\text{ran}(A) = H$ является самосопряженным оператором [3, 16], а если $\text{dom}(A) = H$, то ограниченным самосопряженным. Если существует константа $\gamma \in \mathbb{R}$ такая, что выполняется неравенство $\gamma(f, f) \leq (Sf, f)$ для любого $f \in \text{dom}(S)$, то оператор S называют *полуограниченным снизу*, а наибольшее из чисел γ , для которых выполняется неравенство, называется *нижней гранью* оператора S . Если нижняя грань равна нулю, то оператор называют *неотрицательным* и пишут $S \geq 0$. Если A и B два самосопряженных оператора в H , тогда неравенство $A \geq B$ означает, что $A - B \geq 0$.

Квадратный корень $A^{1/2}$ неотрицательного самосопряженного оператора A имеет следующие свойства [16]:

$$\text{ran}(A^{1/2}) = \left\{ g \in H \mid \sup_{f \in \text{dom}(A)} \frac{|(f, g)|^2}{(Af, f)} < \infty \right\}, \quad (1.1)$$

$$\|\widehat{A}^{-1/2}g\|^2 = \sup_{f \in \text{dom}(A)} \frac{|(f, g)|^2}{(Af, f)}, \quad g \in \text{ran}(A^{1/2}), \quad (1.2)$$

$$\lim_{z \uparrow 0} ((A - zI)^{-1}g, g) = \begin{cases} \|\widehat{A}^{-1/2}g\|^2, & g \in \text{ran}(A^{1/2}), \\ +\infty, & g \in H \setminus \text{ran}(A^{1/2}). \end{cases} \quad (1.3)$$

Квадратный корень $A^{1/2}$ также, как и A , является неотрицательным и самосопряженным.

Линейный оператор T в H называется *аккретивным* [16], если $\text{Re}(Tf, f) \geq 0$, $\forall f \in \text{dom}(T)$ и *максимальным аккретивным* (м-аккретивным), если является аккретивным и не имеет аккретивных расширений в H .

Числовой областью линейного оператора T является область комплексной плоскости $W(T)$ [16, 32]:

$$W(T) = \{(Tf, f) : \|f\| = 1, f \in \text{dom}(T)\}$$

Пусть $\alpha \in (0, \pi/2)$. Обозначим следующий сектор комплексной плоскости:

$$\mathcal{S}(\alpha) = \{z \in \mathbb{C} : |\arg z| \leq \alpha\}.$$

Линейный оператор T в H называется *секториальным* с вершиной в нуле и полууглом α (см. например [16]), если его числовая область содержится в секторе $\mathcal{S}(\alpha)$ или, что эквивалентно,

$$|\operatorname{Im}(Tf, f)| \leq \operatorname{tg} \alpha \cdot \operatorname{Re}(Tf, f), \quad \forall f \in \operatorname{dom}(T).$$

Оператор T называется *m-секториальным*, если он секториальный и квази-m-аккретивный. Как и в аккретивном случае, m-секториальный оператор T плотно определен и его сопряженный T^* также является m-секториальным.

Пусть $\tau[\cdot, \cdot]$ полуторалинейная форма в гильбертовом пространстве H , определенная на линейном многообразии $\operatorname{dom}(\tau)$. Форма τ называется симметрической если $\tau[u, v] = \overline{\tau[v, u]}$ для всех $u, v \in \operatorname{dom}(\tau)$ и неотрицательной если $\tau[u] := \tau[u, u] \geq 0$ для всех $u \in \operatorname{dom}(\tau)$.

Форма τ называется *секториальной* [16] с вершиной в точке $\gamma \in \mathbb{C}$ и полууглом $\alpha \in [0, \pi/2)$ если ее числовая область

$$W(\tau) = \{\tau[u], u \in \operatorname{dom}(\tau), \|u\| = 1\}$$

лежит в секторе $\{z \in \mathbb{C} : |\arg(z - \gamma)| \leq \alpha\}$, то есть, выполняется неравенство

$$|\operatorname{Im}(\tau[u] - \gamma\|u\|^2)| \leq \tan \alpha \cdot \operatorname{Re}(\tau[u] - \gamma\|u\|^2), \quad u \in \operatorname{dom}(\tau).$$

Пусть $\tau[u, v]$ – замкнутая плотно определенная секториальная форма в H , тогда по первой теореме о представлении [16, 23] существует единственный m-секториальный оператор T в H , ассоциированный с τ , то есть $\operatorname{dom}(T) \subset \operatorname{dom}(\tau)$ и

$$(Tu, v) = \tau[u, v] \quad \text{для всех } u \in \operatorname{dom}(T) \quad \text{и} \quad v \in \operatorname{dom}(\tau).$$

Сопряженный оператор T^* ассоциирован с сопряженной формой τ^* .

Если форма τ плотно определенная, симметричная, замкнутая и ограниченная снизу, то ассоциированный с ней оператор T , самосопряжен и имеет ту же нижнюю грань, что и форма.

Если τ – плотно определенная замкнутая неотрицательная симметрическая форма, то по второй теореме о представлении [16, 23]:

$$\text{dom}(\tau) = \text{dom}(T^{1/2}), \quad \tau[u, v] = (T^{1/2}u, T^{1/2}v) \quad \text{для всех } u, v \in \text{dom}(\tau).$$

Линейным отношением в гильбертовом пространстве H называется подпространство в $H^2 := H \times H$. Скалярное произведение в H^2 определяется следующим образом (см. например [16, 40]):

$$(\vec{u}, \vec{v})_{H^2} = (u_1, v_1) + (u_2, v_2)$$

для $\vec{u} = \langle u_1, u_2 \rangle, \vec{v} = \langle v_1, v_2 \rangle \in H^2$. В частности график линейного оператора T в H :

$$\text{Gr}(T) = \{\langle h, Th \rangle, h \in \text{dom}(T)\}$$

является линейным отношением.

Подпространство

$$\mathbf{T}(0) = \{x' \in H : \langle 0, x' \rangle \in \mathbf{T}\}$$

называется многозначной частью линейного отношения \mathbf{T} . Подпространство $\mathbf{T} \ominus \langle 0, \mathbf{T}(0) \rangle$ является графиком линейного оператора T , $\text{dom}(T) = \text{dom}(\mathbf{T})$, которое называется операторной частью линейного отношения \mathbf{T} . Очевидно, что $\mathbf{T}x = Tx \oplus \mathbf{T}(0)$.

Обозначим через $\mathcal{R}[\mathbf{T}]$ линейное многообразие $\text{ran}(T^{1/2}) \oplus \mathbf{T}(0)$.

Пусть \mathbf{T}_1 и \mathbf{T}_2 два неотрицательных самосопряженных линейных отношения, тогда неравенство $\mathbf{T}_1 \leq \mathbf{T}_2$ означает, что $\mathcal{D}[\mathbf{T}_1] \supseteq \mathcal{D}[\mathbf{T}_2]$ и $\mathbf{T}_1[u] \leq \mathbf{T}_2[u]$, $u \in \mathcal{D}[\mathbf{T}_2]$.

Теорема 1.1.1 ([60]). Пусть \mathbf{T}_1 и \mathbf{T}_2 два неотрицательных самосопряженных линейных отношения в H . Тогда следующие утверждения эквивалентны: 1) $\mathbf{T}_1 \geq \mathbf{T}_2$; 2) $\mathbf{T}_1^{-1} \leq \mathbf{T}_2^{-1}$; 3) $\mathcal{R}[\mathbf{T}_2] \subseteq \mathcal{R}[\mathbf{T}_1]$, $\mathbf{T}_1^{-1}[\mathbf{T}_2(u)] \leq (\mathbf{T}_2(u), u)$, $\forall u \in \text{dom}(\mathbf{T}_2)$.

Отметим также, что

$$\begin{aligned} \mathcal{R}[\mathbf{T}] &= \left\{ h \in H : \sup_{f \in \text{dom}(\mathbf{T})} \frac{|(h, f)|^2}{(\mathbf{T}(f), f)} < \infty \right\} = \\ &= \left\{ h \in H : \lim_{x \downarrow 0} ((\mathbf{T} + xI)^{-1}h, h) < \infty \right\} \end{aligned} \quad (1.4)$$

и, если $h \in \mathcal{R}[\mathbf{T}]$, то $\sup_{f \in \text{dom}(\mathbf{T})} \frac{|(h, f)|^2}{(\mathbf{T}(f), f)} = \lim_{x \downarrow 0} ((\mathbf{T} + xI)^{-1}h, h) = \mathbf{T}^{-1}[h]$.

1.2 Самосопряженные расширения симметрических операторов

1.2.1 Расширение по Фридрихсу

Пусть T плотно определенный секториальный оператор в гильбертовом пространстве H . Тогда форма $\tau[u, v] = (Tu, v)$, $\text{dom}(\tau) = \text{dom}(T)$ является замыкаемой [16]. Обозначим через $T[u, v]$ замыкание формы $\tau[u, v]$. Оператор T_F ассоциированный с формой $T[u, v]$ является m -секториальным и называется расширением по Фридрихсу или фридрихсовым расширением оператора T [16]. Из всех m -секториальных расширений \tilde{T} секториального оператора T фридрихсово расширение T_F имеет наименьшую область определения ассоциированной формы, то есть $\mathcal{D}[T_F] = \mathcal{D}[T] \subset \mathcal{D}[\tilde{T}]$.

Фридрихсово расширение первоначально определялось для симметрических полуограниченных операторов S [11]. В этом случае S_F является полуограниченным самосопряженным оператором [16] и

$$\text{dom}(S_F) = \mathcal{D}[S] \cap \text{dom}(S^*), \quad S_F = S^* \upharpoonright \text{dom}(S_F).$$

Пусть $\mathfrak{N}_z = \ker(S^* - zI)$ – дефектное подпространство, тогда $\mathcal{D}[S] \cap \mathfrak{N}_z = \{0\}$, $z \in \rho(S_F)$. Фридрихсово расширение оператора T является его единственным m -секториальным расширением имеющим область определения в $\mathcal{D}[T]$. Поскольку $\text{dom}(S_F^{1/2}) = \mathcal{D}[S] = \mathcal{D}[S_F]$, тогда исходя из (1.4), имеем:

$$\text{ran}(S_F^{1/2}) = \left\{ h \in H : \sup_{\varphi \in \text{dom}(S)} \frac{|(h, \varphi)|^2}{(S\varphi, \varphi)} < \infty \right\} \quad (1.5)$$

и

$$\sup_{\varphi \in \text{dom}(S)} \frac{|(h, \varphi)|^2}{(S\varphi, \varphi)} = \|\widehat{S}_F^{-1/2}h\|^2, \quad h \in \text{ran}(S_F^{1/2}). \quad (1.6)$$

Фридрихсово расширение неплотно определенного неотрицательного эрмитового оператора A это линейное отношение:

$$\mathbf{A}_F = Gr((P_{H_0}A)_F) \oplus \langle 0, \mathfrak{B} \rangle, \quad (1.7)$$

где $H_0 = \overline{\text{dom}(A)}$, $\mathfrak{B} = H \ominus H_0$, и оператор $(P_{H_0}A)_F$ это фридрихсово расширение оператора $P_{H_0}A$ в гильбертовом пространстве H_0 .

1.2.2 Дробно-линейные преобразования и неотрицательные самосопряженные расширения (теория М.Г. Крейна)

Пусть S неотрицательный симметрический оператор в гильбертовом пространстве H , определим оператор A [16, 23]:

$$A(f + Sf) = f - Sf, \quad f \in \text{dom}(S), \quad \text{dom}(A) = (S + I)\text{dom}(S).$$

Тогда, оператор A является симметрическим и $\|A\| \leq 1$, $\ker(A + I) = \{0\}$. Взаимно однозначное соответствие между операторами S и A можно записать в виде: $A = (I - S)(I + S)^{-1}$. Оператор A является самосопряженным в том и только в том случае, если S самосопряжен.

Пусть теперь A замкнутый неплотно заданный $\text{dom}(A) \neq H$ эрмитов оператор и $\|A\| \leq 1$. Если \tilde{A} ограниченное самосопряженное расширение оператора A с нормой $\|\tilde{A}\| = \|A\|$, то $\tilde{S} = (I - \tilde{A})(I + \tilde{A})^{-1}$ – неотрицательное самосопряженное расширение оператора S [23]. Таким образом, Крейн свел проблему описания всех неотрицательных самосопряженных расширений \tilde{S} неограниченного неотрицательного симметрического оператора S к описанию всех ограниченных самосопряженных расширений \tilde{A} , $\|\tilde{A}\| \leq 1$, неплотного заданного ограниченного эрмитова сжатия A .

Теорема 1.2.1 ([23]). *Множество всех самосопряженных расширений \tilde{A} оператора A таких, что $\|\tilde{A}\| = 1$, имеет минимальный A_μ и максимальный элемент A_M и состоит из тех и только тех элементов \tilde{A} , для которых выполняется неравенство, в смысле ассоциированных квадратичных форм:*

$$A_\mu \leq \tilde{A} \leq A_M.$$

Неотрицательное самосопряженное расширение \tilde{S} оператора S называется *экстремальным* [41], если:

$$\inf \left\{ \tilde{S}[u - \varphi] : \varphi \in \text{dom}(S) \right\} = 0, \quad \forall u \in \mathcal{D}[\tilde{S}].$$

Среди всех неотрицательных самосопряженных расширений \tilde{S} выделим два экстремальных [16, 23]:

$$S_F = (I - A_\mu)(I + A_\mu)^{-1}, \quad S_K = (I - A_M)(I + A_M)^{-1}.$$

Расширение S_F называют жестким расширением или расширением Фридрихса, а S_K – мягким расширением или расширением Крейна. Оператор S имеет единственное неотрицательное самосопряженное расширение в том и только в том случае, если $S_K = S_F$.

Пусть S замкнутый симметрический (не самосопряженный) оператор, тогда $\dim \mathfrak{N}_{-1} > 0$, где $\mathfrak{N}_{-1} := \ker(S^* + I) = H \ominus \text{dom}(A)$.

Теорема 1.2.2 ([23]). *Плотно определенный оператор S имеет единственное неотрицательное самосопряженное расширение тогда и только тогда, когда для любого $\varphi \in \mathfrak{N}_{-a}$, $a > 0$ выполняется условие:*

$$\sup_{f \in \text{dom}(S)} \frac{|(f, \varphi)|^2}{(Sf, f)} = \infty.$$

В силу (1.5) это условие эквивалентно $\text{ran}(S_F^{1/2}) \cap \mathfrak{N}_{-a} = \{0\}$ или, с учетом равенства $(S_F - zI)(S_F - \lambda I)^{-1} \mathfrak{N}_z = \mathfrak{N}_\lambda$, $z, \lambda \in \rho(S_F)$, следующему условию:

$$\text{ran}(S_F^{1/2}) \cap \mathfrak{N}_z = \{0\}, \quad \forall z \in \rho(S_F).$$

Пусть S_1 и S_2 неотрицательные самосопряженные операторы и $a > 0$, тогда неравенство $(S_1 + aI)^{-1} \leq (S_2 + aI)^{-1}$ эквивалентно следующим двум условиям: $\mathcal{D}[S_1] \subset \mathcal{D}[S_2]$ и $S_1[f, f] \geq S_2[f, f]$, $\forall f \in \mathcal{D}[S_1]$.

Теорема 1.2.3 ([23]). *Пусть S замкнутый плотно определенный неотрицательный симметрический оператор в H , \tilde{S} – его неотрицательное самосопряженное расширение, тогда для любого $a > 0$:*

$$(S_F + aI)^{-1} \leq (\tilde{S} + aI)^{-1} \leq (S_K + aI)^{-1}$$

и, следовательно,

$$\begin{aligned} \mathcal{D}[S_F] \subset \mathcal{D}[\tilde{S}] \subset \mathcal{D}[S_K], \quad S_K[f] \leq \tilde{S}[f], \\ S[f] = S_F[f] = \tilde{S}[f], \quad \forall f \in \mathcal{D}[S_F]. \end{aligned} \tag{1.8}$$

1.2.3 Расширение Крейна

Расширения Фридрихса и Крейна экстремальные, более того [44, 45], расширение Крейна S_K это единственное экстремальное неотрицательное самосопряженное расширение оператора S имеющее максимальную область определения его замкнутой ассоциированной формы.

Для формы Крейна справедливы следующие соотношения [39]:

$$\mathcal{D}[S_K] = \text{dom}(S_K^{1/2}) = \left\{ h \in H : \sup_{f \in \text{dom}(S)} \frac{|(h, Sf)|^2}{(Sf, f)} < \infty \right\}, \quad (1.9)$$

$$\sup_{f \in \text{dom}(S)} \frac{|(h, Sf)|^2}{(Sf, f)} = \|S_K^{1/2}h\|^2 = S_K[h], \quad h \in \mathcal{D}[S_K].$$

Для формы, ассоциированной с неотрицательным самосопряженным расширением \tilde{S} оператора S , справедливы формулы:

$$\begin{aligned} \mathcal{D}[\tilde{S}] &= \mathcal{D}[S] \dot{+} \mathfrak{N}_z \cap \mathcal{D}[\tilde{S}], \\ \tilde{S}[f, h] &= (f, S^*h), \quad f \in \mathcal{D}[S], \quad h \in \mathcal{D}[\tilde{S}] \cap \text{dom}(S^*). \end{aligned} \quad (1.10)$$

Из (1.9) и (1.6) следует эквивалентность [39] $h \in \text{dom}(S^*) \cap \mathcal{D}[S_K] \iff S^*h \in \text{ran}(S_F^{1/2})$, и равенство $S_K[h] = S_F^{-1}[S^*h]$, $h \in \text{dom}(S^*) \cap \mathcal{D}[S_K]$. В частности, $\mathfrak{N}_z \cap \mathcal{D}[S_K] = \mathfrak{N}_z \cap \text{ran}(S_F^{1/2})$ и

$$S_K[\varphi_z] = |z|^2 S_F^{-1}[\varphi_z], \quad \varphi_z \in \mathfrak{N}_z \cap \mathcal{D}[S_K]. \quad (1.11)$$

Из (1.10), (1.11) и поляризованного тождества следует, что для всех $f, g \in \mathcal{D}[S]$, $\varphi_z, \psi_z \in \mathfrak{N}_z \cap \mathcal{D}[S_K]$ и $z \in \rho(S_F)$:

$$S_K[f + \varphi_z, g + \psi_z] = \left(S_F^{1/2}f + z\hat{S}_F^{-1/2}\varphi_z, S_F^{1/2}g + z\hat{S}_F^{-1/2}\psi_z \right).$$

Следующая теорема дает описание всех замкнутых форм ассоциированных с неотрицательными самосопряженными расширениями оператора S .

Теорема 1.2.4 ([44, 50]). *Если \tilde{S} неотрицательное самосопряженное расширение неотрицательного симметрического оператора S , тогда форма $(\tilde{S}u, v) - S_K[u, v]$, $u, v \in \text{dom}(\tilde{S})$, является неотрицательной и замыкаемой в гильбертовом пространстве $\mathcal{D}[S_K]$. Более того, формулы*

$$\mathcal{D}[\tilde{S}] = \text{dom}(\eta), \quad \tilde{S}[u, v] = S_K[u, v] + \eta[u, v], \quad u, v \in \mathcal{D}[\tilde{S}]$$

дают взаимно однозначное соответствие между всеми замкнутыми формами $\tilde{S}[\cdot, \cdot]$ ассоциированными с неотрицательными самосопряженными расширениями \tilde{S} оператора S и всеми неотрицательными полуторалинейными формами $\eta[\cdot, \cdot]$ замкнутыми в гильбертовом пространстве $\mathcal{D}[S_K]$ и такими, что $\eta[\varphi] = 0$ для всех $\varphi \in \mathcal{D}[S]$.

Замкнутая форма ассоциированная с экстремальным расширением является замкнутым сужением формы $S_K[\cdot, \cdot]$ на линейное многообразие \mathcal{M} такое, что $\mathcal{D}[S] \subseteq \mathcal{M} \subseteq \mathcal{D}[S_K]$.

Предложение 1.2.5 ([79]). Если неплотно определенный неотрицательный симметрический оператор A допускает дизъюнктные неотрицательные самосопряженные расширения, то расширение Крейна A_K является оператором.

Отметим, что в [63] найдено приложение расширения Крейна к задачам теории упругости.

1.2.4 Укороченные операторы Крейна

Пусть \mathfrak{H} – гильбертово пространство, B – неотрицательный ограниченный оператор в \mathfrak{H} и \mathcal{K} – замкнутое подпространство в \mathfrak{H} .

Теорема 1.2.6 ([23]). Среди множества \mathcal{Q} всех операторов Z , удовлетворяющих двум условиям: $Z \leq B$ и $\text{ran}(Z) \subset \mathcal{K}$, всегда найдется максимальный оператор $B_{\mathcal{K}}$, такой, что

$$B_{\mathcal{K}} = B^{1/2} P_{\mathfrak{L}} B^{1/2},$$

где $P_{\mathfrak{L}}$ – ортопроектор на пространство $\mathfrak{L} = \{f \in \mathfrak{H} : B^{1/2} f \in \mathcal{K}\}$

Оператор $B_{\mathcal{K}}$ обладает свойствами: $\text{ran}(B_{\mathcal{K}}) \subset \text{ran}(B^{1/2})$ и, следовательно, [23]

$$\text{ran}(B_{\mathcal{K}}) \subset \text{ran}(B_{\mathcal{K}}^{1/2}) = \mathcal{K} \cap \text{ran}(B^{1/2}). \quad (1.12)$$

Отметим также, что

$$(B_{\mathcal{K}} f, f) = \inf_{\varphi \in \mathcal{K}^{\perp}} \{(B(f + \varphi), f + \varphi), f \in \mathfrak{H}\} \quad \text{и} \quad B_{\mathcal{K}} = B_{\overline{\text{ran}(B_{\mathcal{K}}^{1/2})}}. \quad (1.13)$$

Нетрудно видеть [23], что

$$B_{\mathcal{K}} = 0 \Leftrightarrow \text{ran}(B_{\mathcal{K}}^{1/2}) = \mathcal{K} \cap \text{ran}(B^{1/2}) = \{0\}. \quad (1.14)$$

Равенство $B_{\mathcal{K}} f = B f$ справедливо для тех и только тех $f \in \mathfrak{H}$, для которых $B f \in \mathcal{K}$.

Если существует ограниченный обратный оператор B^{-1} , то оператор $B_{\mathcal{K}} \upharpoonright \mathcal{K}$ имеет обратный оператор $B_{\mathcal{K}}^{-1}$ (см. [23]):

$$B_{\mathcal{K}}^{-1}f = P_{\mathcal{K}}B^{-1}P_{\mathcal{K}}f, \quad f \in \mathcal{K}.$$

Пусть теперь B – ограниченный самосопряженный блочный оператор, заданный матрицей

$$B = \begin{pmatrix} B_{11} & B_{12} \\ B_{12}^* & B_{22} \end{pmatrix} : \begin{array}{c} \mathcal{K} \\ \oplus \\ \mathcal{K}^{\perp} \end{array} \rightarrow \begin{array}{c} \mathcal{K} \\ \oplus \\ \mathcal{K}^{\perp} \end{array},$$

где $B_{11} \in \mathbf{L}(\mathcal{K})$, $B_{22} \in \mathbf{L}(\mathcal{K}^{\perp})$, $B_{12} \in \mathbf{L}(\mathcal{K}^{\perp}, \mathcal{K})$.

Тогда оператор B является неотрицательным в том и только том случае, когда [24]

$$B_{22} \geq 0, \quad \text{ran}(B_{12}^*) \subset \text{ran}(B_{22}^{1/2}), \quad B_{11} \geq \left(B_{22}^{[-1/2]} B_{12}^* \right)^* \left(B_{22}^{[-1/2]} B_{12}^* \right).$$

Оператор $B_{\mathcal{K}}$ задается блочной матрицей:

$$B_{\mathcal{K}} = \begin{pmatrix} B_{11} - \left(B_{22}^{[-1/2]} B_{12}^* \right)^* \left(B_{22}^{[-1/2]} B_{12}^* \right) & 0 \\ 0 & 0 \end{pmatrix}.$$

Пусть \dot{S} замкнутое неплотно определенное симметрическое сжатие в гильбертовом пространстве H и оператор S его самосопряженное сжимающее расширение. Преобразование Кэли оператора \dot{S} : $\dot{A} = (I - \dot{S})(I + \dot{S})^{-1}$ – это плотно определенный замкнутый неотрицательный симметрический оператор. Пусть $\mathfrak{N} = H \ominus \text{dom}(\dot{S}) = \mathfrak{N}_{-1}(\dot{A})$. Жесткое S_{μ} и мягкое S_M расширения оператора \dot{S} могут быть определены следующим образом [23]:

$$S_{\mu} = S - (I + S)_{\mathfrak{N}}, \quad S_M = S + (I - S)_{\mathfrak{N}}. \quad (1.15)$$

Таким образом, экстремальные самосопряженные сжимающие расширения S_{μ} и S_M оператора \dot{S} удовлетворяют условию:

$$(I_{\mathfrak{H}} + S_{\mu})_{\mathfrak{N}} = (I_{\mathfrak{H}} - S_M)_{\mathfrak{N}} = 0.$$

Операторный интервал $[S_{\mu}, S_M]$ можно параметризовать так [24]:

$$[S_{\mu}, S_M] \ni S \iff S = S_{\mu} + (S_M - S_{\mu})^{1/2} X (S_M - S_{\mu})^{1/2}, \quad (1.16)$$

где X – неотрицательное самосопряженное сжатие в подпространстве $\overline{\text{ran}}(S_M - S_\mu) (\subseteq \mathfrak{N})$.

Предложение 1.2.7 ([48, 49]). (1) Пусть B – неотрицательный самосопряженный оператор и пусть S его преобразование Кэли: $S = (I - B)(I + B)^{-1}$. Тогда

$$\begin{aligned} \mathcal{D}[B] &= \text{ran}((I + S)^{1/2}), \\ B[u, v] &= -(u, v) + 2((I + S)^{-1/2}u, (I + S)^{-1/2}v), \quad u, v \in \mathcal{D}[B]. \end{aligned}$$

(2) Пусть \dot{A} – замкнутый неотрицательный симметрический оператор и пусть A его неотрицательное самосопряженное расширение (в общем случае – линейное отношение). Если $\dot{S} = (I - \dot{A})(I + \dot{A})^{-1}$, $S = (I - A)(I + A)^{-1}$, то $\mathcal{D}[A] = \mathcal{D}[\dot{A}] \dot{+} \text{ran}((S - S_\mu)^{1/2})$.

1.2.5 Единственность, дизъюнктность, трансверсальность

Приведем сводные условия единственности, дизъюнктности и трансверсальности самосопряженных расширений неотрицательного симметрического оператора в следующих предложениях.

Пусть \mathcal{A} – неотрицательный симметрический оператор в H и оператор S его преобразование Кэли. Исходя из (1.1), (1.9) и теоремы 1.2.2, следует

Предложение 1.2.8 ([60]). Следующие условия эквивалентны:

- (i) оператор \mathcal{A} имеет **единственное** неотрицательное самосопряженное расширение ($\mathcal{A}_F = \mathcal{A}_K$),
- (ii) $\inf_{v \in \text{dom}(\mathcal{A})} \frac{|(v, \varphi_{-a})|^2}{(\mathcal{A}v, v)} = \infty$, для всех не нулевых векторов φ_{-a} из дефектного подпространства $\mathfrak{N}_{-a}(\mathcal{A})$, где $a > 0$,
- (iii) $\text{ran}(\mathcal{A}_F^{1/2}) \cap \mathfrak{N}_{-a}(\mathcal{A}) = \{0\}$, $a > 0$,
- (iv) $\text{dom}(\mathcal{A}_K^{1/2}) \cap \mathfrak{N}_{-a}(\mathcal{A}) = \{0\}$, $a > 0$.

Определение 1.2.9. Два самосопряженных расширения $\tilde{\mathcal{A}}_1$ и $\tilde{\mathcal{A}}_2$ симметрического оператора \mathcal{A} называются:

- **дизъюнктными**, если $\text{dom}(\tilde{\mathcal{A}}_1) \cap \text{dom}(\tilde{\mathcal{A}}_2) = \text{dom}(\mathcal{A})$,

- *транsverсальными, если $\text{dom}(\tilde{\mathcal{A}}_1) + \text{dom}(\tilde{\mathcal{A}}_2) = \text{dom}(\mathcal{A}^*)$.*

Справедливы следующие эквивалентности:

$$\begin{aligned} \mathcal{A}_1 \text{ и } \mathcal{A}_2 \text{ дизъюнкты} &\Leftrightarrow \overline{\text{ran}} \left((\mathcal{A}_1 - \lambda I)^{-1} - (\mathcal{A}_2 - \lambda I)^{-1} \right) = \mathfrak{N}_\lambda, \\ \mathcal{A}_1 \text{ и } \mathcal{A}_2 \text{ транsverсальны} &\Leftrightarrow \text{ran} \left((\mathcal{A}_1 - \lambda I)^{-1} - (\mathcal{A}_2 - \lambda I)^{-1} \right) = \mathfrak{N}_\lambda. \end{aligned} \quad (1.17)$$

Предложение 1.2.10 ([45, 46, 60, 79, 27]). *Следующие условия эквивалентны:*

- (i) *расширения Фридрикса \mathcal{A}_F и Крейна \mathcal{A}_K оператора \mathcal{A} дизъюнкты,*
- (ii) *оператор \mathcal{A} имеет два дизъюнкты неоприцательных самосопряженных расширения,*
- (iii) *$\mathfrak{N}_z(\mathcal{A}) \cap \text{dom}(\mathcal{A}_K^{1/2})$ плотно в $\mathfrak{N}_z(\mathcal{A})$ хотя бы для одного (значит для всех) $z \in \mathbb{C} \setminus [0, \infty)$,*
- (iv) *$\mathfrak{N}_{-1}(\mathcal{A}) \cap \text{ran}(\mathcal{A}_F^{1/2})$ плотно в $\mathfrak{N}_{-1}(\mathcal{A})$,*
- (v) *$\ker(S_M - S_\mu) = \text{dom}(S) (= \text{ran}(\mathcal{A} + I))$,*
- (vi) *из $\lim_{n \rightarrow \infty} (I + \mathcal{A}\mathcal{A}^*)^{-1/2} \mathcal{A}\varphi_n = g$ и $\lim_{n \rightarrow \infty} (\mathcal{A}\varphi_n, \varphi_n) = 0$ следует, что $g = 0$ (для плотно определенного \mathcal{A}).*

Предложение 1.2.11 ([45, 46, 60, 79, 27]). *Следующие условия эквивалентны:*

- (i) *расширения Фридрикса \mathcal{A}_F и Крейна \mathcal{A}_K оператора \mathcal{A} транsverсальны,*
- (ii) *оператор \mathcal{A} имеет два транsverсальны, неоприцательны, самосопряженных расширения,*
- (iii) *$\text{ran}(\mathcal{A}^*) \subset \text{ran}(\mathcal{A}_F^{1/2})$,*
- (iv) *$\text{dom}(\mathcal{A}^*) \subset \text{dom}(\mathcal{A}_K^{1/2})$,*
- (v) *$\mathfrak{N}_z(\mathcal{A}) \subset \text{dom}(\mathcal{A}_K^{1/2})$ хотя бы для одного (значит для всех) $z \in \mathbb{C} \setminus [0, \infty)$,*
- (vi) *$\mathfrak{N}_z(\mathcal{A}) \subset \text{ran}(\mathcal{A}_F^{1/2})$ хотя бы для одного (значит для всех) $z \in \mathbb{C} \setminus [0, \infty)$,*

$$(vii) \operatorname{ran}(S_M - S_\mu) = \mathfrak{N}(= \mathfrak{N}_{-1}),$$

$$(viii) \sup_{f \in \operatorname{dom}(\mathcal{A})} \frac{\|(I + \mathcal{A}\mathcal{A}^*)^{-1/2} \mathcal{A}f\|^2}{(\mathcal{A}f, f)} < \infty \text{ (для плотно определенного } \mathcal{A}\text{)}.$$

1.2.6 Расширения положительно определенных операторов

Если оператор S положительно определен, то есть его нижняя грань положительна [23]: $m(S) = \sup_{f \in \operatorname{dom}(S)} \frac{(f, f)}{(Tf, f)} > 0$, то фридрихсово расширение S_F также положительно определено и имеет ту же нижнюю грань, что и оператор S .

Расширение Крейна характеризуется следующими равенствами:

$$\operatorname{dom}(S_K) = \operatorname{dom}(S) \dot{+} \ker(S^*), \quad \mathcal{D}[S_K] = \mathcal{D}[S] \dot{+} \ker(S^*). \quad (1.18)$$

Более того, $\operatorname{dom}(S^*) = \operatorname{dom}(S_F) \dot{+} \ker(S^*)$ и для всякого полуограниченного самосопряженного расширения \tilde{S} оператора S :

$$\mathcal{D}[\tilde{S}] = \mathcal{D}[S] \dot{+} (\mathcal{D}[\tilde{S}] \cap \ker(S^*)), \quad \tilde{S}[g, \varphi] = 0, \quad \forall g \in \mathcal{D}[S], \varphi \in \ker(S^*) \cap \mathcal{D}[\tilde{S}].$$

Для неотрицательности \tilde{S} необходимо и достаточно, чтобы $\tilde{S}[\varphi, \varphi] \geq 0$, $\forall \varphi \in \ker(S^*) \cap \mathcal{D}[\tilde{S}]$.

Теорема 1.2.12 ([6]). *Пусть S положительно определенный симметрический оператор. Тогда формула*

$$\begin{aligned} \operatorname{dom}(\tilde{S}) &= \operatorname{dom}(S) \dot{+} (\tilde{C} + S_F^{-1})\operatorname{dom}(\tilde{C}) \dot{+} (\ker(S^*) \ominus \overline{\operatorname{dom}(\tilde{C})}), \\ \tilde{S} &= S^* \upharpoonright \operatorname{dom}(\tilde{S}) \end{aligned} \quad (1.19)$$

дает взаимно однозначное соответствие между всеми неотрицательными самосопряженными расширениями \tilde{S} оператора S и всеми самосопряженными неотрицательными операторами \tilde{C} в подпространстве $N := \overline{\operatorname{dom}(\tilde{C})} \subseteq \ker(S^*)$. Ассоциированные замкнутые формы для \tilde{S} имеют следующий вид

$$\begin{aligned} \mathcal{D}[\tilde{S}] &= \mathcal{D}[S] \dot{+} \operatorname{ran}(\tilde{C}^{1/2}) \dot{+} (\ker(S^*) \ominus \overline{\operatorname{dom}(\tilde{C})}), \\ \tilde{S}[f + h_1 + h_2] &= S[f] + \tilde{C}^{-1}[h_1], \\ f \in \mathcal{D}[S], h_1 \in \operatorname{ran}(\tilde{C}^{1/2}), h_2 \in \ker(S^*) \ominus \overline{\operatorname{dom}(\tilde{C})}. \end{aligned} \quad (1.20)$$

Пусть

$$\tilde{\mathbf{C}} = \left\{ \langle h_1, \tilde{\mathbf{C}}h_1 + h_2 \rangle, h_1 \in \text{dom}(\tilde{\mathbf{C}}), h_2 \in \ker(S^*) \ominus \overline{\text{dom}(\tilde{\mathbf{C}})} \right\}$$

неотрицательное линейное отношение и $\tilde{\mathbf{B}} = \tilde{\mathbf{C}}^{-1}$ его обратное линейное отношение. Тогда формулы (1.19) и (1.20) могут быть записаны в терминах линейных отношений.

Теорема 1.2.13 ([6]). *Пусть S положительно определенный симметрический оператор. Тогда формула*

$$\text{dom}(\tilde{S}) = \text{dom}(S) \dot{+} (I + S_F^{-1}\tilde{\mathbf{B}})\text{dom}(\tilde{\mathbf{B}}), \tilde{S} = S^* \upharpoonright \text{dom}(\tilde{S})$$

дает взаимно однозначное соответствие между всеми неотрицательными самосопряженными расширениями \tilde{S} оператора S и всеми самосопряженными неотрицательными линейными отношениями $\tilde{\mathbf{B}}$ в подпространстве $\ker(S^*)$. Ассоциированные замкнутые формы для \tilde{S} имеют следующий вид

$$\mathcal{D}[\tilde{S}] = \mathcal{D}[S] \dot{+} \mathcal{D}[\tilde{\mathbf{B}}], \tilde{S}[f + h] = S[f] + \tilde{\mathbf{B}}[h], f \in \mathcal{D}[S], h \in \mathcal{D}[\tilde{\mathbf{B}}].$$

С учетом формул (1.18) линейное отношение $\mathbf{B}_K = \{\langle h, 0 \rangle, h \in \ker(S^*)\}$ соответствует расширению Крейна (является оператором, если $B = B_K = 0$), $\mathbf{B}_F = \{\langle 0, h \rangle, h \in \ker(S^*)\}$ соответствует расширению Фридрихса.

1.2.7 Граничные тройки

Пусть S замкнутый плотно определенный симметрический оператор в гильбертовом пространстве H с равными дефектными числами, конечными или бесконечными: $n_{\pm}(S) = \dim(\mathfrak{N}_{\pm i}) \leq \infty$. Тогда, для оператора S^* существует и не единственно пространство граничных значений.

Определение 1.2.14 ([7, 11, 78, 17]). *Тройка $\Pi = \{\mathcal{H}, \Gamma_0, \Gamma_1\}$, где \mathcal{H} гильбертово пространство, Γ_0, Γ_1 линейные отображения $\text{dom}(S^*) \rightarrow \mathcal{H}$, называется пространством граничных значений или граничной тройкой для оператора S^* , если:*

1) для любых $f, g \in \text{dom}(S^*)$ выполняется тождество Грина:

$$(S^*f, g)_H - (f, S^*g)_H = (\Gamma_1f, \Gamma_0g)_{\mathcal{H}} - (\Gamma_0f, \Gamma_1g)_{\mathcal{H}}; \quad (1.21)$$

2) отображение $\Gamma : f \mapsto \{\Gamma_0 f, \Gamma_1 f\}$ – сюръекция $\text{dom}(\mathcal{A}^*) \rightarrow \mathcal{H} \oplus \mathcal{H}$.

С каждой граничной тройкой $\Pi = \{\mathcal{H}, \Gamma_0, \Gamma_1\}$ для оператора S^* связаны два самосопряженных расширения S_0 и S_1 оператора S :

$$S_0 = S^* \upharpoonright \ker(\Gamma_0) \quad \text{и} \quad S_1 = S^* \upharpoonright \ker(\Gamma_1).$$

Заметим, что $\text{dom}(S) = \text{dom}(S_0) \cap \text{dom}(S_1)$ и $\dim(\mathcal{H}) = n_{\pm}(S)$.

Расширение \tilde{S} оператора S называется *квази-самосопряженным* или *собственным*, если $S \subset \tilde{S} \subset S^*$.

Теорема 1.2.15 ([41]). Пусть S замкнутый плотно определенный симметрический оператор в гильбертовом пространстве \mathcal{H} и $\Pi = \{\mathcal{H}, \Gamma_0, \Gamma_1\}$ граничная тройка для S^* . Тогда отображение:

$$\tilde{S} := S_{\Theta} \rightarrow \Theta := \Gamma(\text{dom}(\tilde{S})) = \{(\Gamma_0 f, \Gamma_1 f), f \in \text{dom}(\tilde{S})\} \quad (1.22)$$

устанавливает взаимно однозначное соответствие между множеством всех собственных замкнутых расширений \tilde{S} оператора S и множеством всех замкнутых линейных отношений Θ в $\mathcal{H} \times \mathcal{H}$. Для расширения S_{Θ} справедливы следующие утверждения:

1) $(S_{\Theta})^* = S_{\Theta^*}$ для любого замкнутого линейного отношения Θ ;

2) расширение S_{Θ} является самосопряженным в том и только в том случае, если линейное отношение Θ самосопряженное.

Определение 1.2.16 ([41, 50]). Граничная тройка $\{\mathcal{H}, \Gamma_0, \Gamma_1\}$ называется *базисной*, если $S_F = S_0$ и $S_K = S_1$.

В этом случае $S_K[f, g] = (S^* f, g) - (\Gamma_1 f, \Gamma_0 g)_{\mathcal{H}}$, $f, g \in \text{dom}(S^*)$.

Теорема 1.2.17 ([41]). Пусть S плотно определенный неотрицательный симметрический оператор с трансверсальными расширениями по Фридрихсу и Крейну и $\Pi = \{\mathcal{H}, \Gamma_0, \Gamma_1\}$ базисная граничная тройка для S^* . Тогда отображение (1.22) устанавливает взаимно однозначное соответствие между всеми неотрицательными самосопряженными линейными отношениями Θ в \mathcal{H} и всеми неотрицательными самосопряженными расширениями $S_{\Theta} \subseteq S^*$ оператора S .

Пусть операторы L_1 и L_2 такие, что

$$\text{dom}(L_1) \text{ и } \text{dom}(L_2) \text{ плотны в } \mathfrak{H}, \quad L_1, L_2 \in \mathcal{C}(\mathfrak{H}, H) : \quad L_1 \subset L_2. \quad (1.23)$$

Согласно работам В.Е. Лянце и О.Г. Сторожа [84, 26], пара $\{\mathcal{H}, \Gamma\}$ называется *граничной парой* для $L_1 \subset L_2$, если \mathcal{H} – гильбертово пространство,

$$\Gamma \in \mathcal{L}(\text{dom}(L_2), \mathcal{H}) \text{ и } \ker(\Gamma) = \text{dom}(L_1), \quad \text{ran}(\Gamma) = \mathcal{H}.$$

Пусть $\{\mathcal{H}, \Gamma\}$ – граничная пара для $L_1 \subset L_2$. Тогда существует линейный оператор $G \in \mathcal{L}(\text{dom}(L_1^*), \mathcal{H})$ такой, что $\{\mathcal{H}, G\}$ является граничной парой для $L_2^* \subset L_1^*$ и выполняется тождество Грина

$$(L_1^* f, u)_H - (f, L_2 u)_H = (Gf, \Gamma u)_H, \quad f \in \text{dom}(L_1^*), \quad u \in \text{dom}(L_2). \quad (1.24)$$

Определение 1.2.18 ([26]). Пусть \mathcal{H} , G и Γ определены выше. Тогда тройка $\{\mathcal{H}, G, \Gamma\}$ называется *граничной тройкой* для пары операторов $L_1 \subset L_2$.

1.2.8 γ -поле и функция Вейля

Определение 1.2.19 ([70]). Пусть $\Pi = \{\mathcal{H}, \Gamma_0, \Gamma_1\}$ граничная тройка для S^* , тогда операторно-значные функции $\gamma(z) : \rho(S) \rightarrow \mathcal{L}(\mathcal{H}, H)$ и $M(z) : \rho(S) \rightarrow \mathcal{L}(\mathcal{H})$

$$\gamma(z) := (\Gamma_0 \upharpoonright \mathfrak{N}_z)^{-1}, \quad M(z) := \Gamma_1 \gamma(z), \quad z \in \rho(S), \quad (1.25)$$

называются γ -полем и функцией Вейля, соответственно.

Функция Вейля $M(\cdot)$ и γ -поле $\gamma(\cdot)$ голоморфны на $\rho(S_0)$ и функция Вейля является неванлинновской R -функцией. Отметим, что $\gamma(\bar{z}) = (\Gamma_1(S_0 - zI)^{-1})^*$.

Теорема 1.2.20 ([71]). Пусть S замкнутый плотно определенный неотрицательный симметрический оператор, совокупность $\Pi = \{\mathcal{H}, \Gamma_0, \Gamma_1\}$ – граничная тройка для S^* такая, что $S_0 \geq 0$ и $M(\cdot)$ соответствующая функция Вейля. Тогда справедливы следующие утверждения:

1) существует сильный резольвентный предел

$$M(0) := s - R - \lim_{x \uparrow 0} M(x) \quad \left(M(-\infty) := s - R - \lim_{x \downarrow -\infty} M(x) \right)$$

который является полуограниченным снизу (сверху) самосопряженным линейным отношением в \mathcal{H} ;

2) линейное отношение $M(0)$ ($M(-\infty)$) ассоциировано с замкнутой квадратичной формой

$$\begin{aligned} t_0[h] &= s - R - \lim_{x \uparrow 0} (M(x)h, h) \\ \left(t_{-\infty}[h] &= s - R - \lim_{x \downarrow -\infty} (M(x)h, h) \right) \end{aligned} \quad (1.26)$$

с областью определения

$$\begin{aligned} \text{dom}(t_0) &= \left\{ h : s - R - \lim_{x \uparrow 0} (M(x)h, h) < \infty \right\} \\ \left(\text{dom}(t_{-\infty}) &= \left\{ h : s - R - \lim_{x \downarrow -\infty} (M(x)h, h) < \infty \right\} \right); \end{aligned} \quad (1.27)$$

3) расширения S_0 и S_K дизъюнкты в том и только в том случае, если $M(0)$ является оператором ($M(0) \in \mathcal{C}(\mathcal{H})$) и трансверсальны в том и только в том случае, если $M(0)$ ограниченный оператор в \mathcal{H} ;

4) расширения Фридрикса S_F и Крейна S_K определяются с помощью следующих граничных условий:

$$\begin{aligned} \text{dom}(S_K) &= \{f \in \text{dom}(S^*) : (\Gamma_0 f, \Gamma_1 f) \in M(0)\}, \quad S_K = S^* \upharpoonright \text{dom}(S_K), \\ \text{dom}(S_F) &= \{f \in \text{dom}(S^*) : (\Gamma_0 f, \Gamma_1 f) \in M(-\infty)\}, \quad S_F = S^* \upharpoonright \text{dom}(S_F), \end{aligned}$$

если $M(0), M(-\infty) \in \mathcal{C}(\mathcal{H})$, то

$$\text{dom}(S_K) = \ker(\Gamma_1 - M(0)\Gamma_0), \quad \text{dom}(S_F) = \ker(\Gamma_1 - M(-\infty)\Gamma_0);$$

5)

$$\begin{aligned} S_0 = S_F &\iff \lim_{x \downarrow -\infty} (M(x)h, h) = -\infty, \quad \forall h \in \mathcal{H} \setminus \{0\}, \\ S_0 = S_K &\iff \lim_{x \uparrow 0} (M(x)h, h) = +\infty, \quad \forall h \in \mathcal{H} \setminus \{0\}; \end{aligned}$$

6) если $S_0 = S_F$, то отображение (1.22) устанавливает взаимно однозначное соответствие между всеми неотрицательными самосопряженными расширениями $\tilde{S} = S_\Theta$ оператора S и всеми самосопряженными линейными отношениями Θ такими, что $M(0) \leq \Theta$.

1.2.9 Неотрицательные самосопряженные расширения во внутренних терминах (подход Арлинского-Цекановского)

Пусть S замкнутый плотно определенный симметрический оператор в гильбертовом пространстве H , $\mathfrak{N}_z = \ker(S^* - zI)$, $\text{Im } z \neq 0$ – его дефектное подпространство. Согласно первой формуле Неймана, область определения сопряженного оператора S^* представляется в виде прямой суммы:

$$\text{dom}(S^*) = \text{dom}(S) \dot{+} \mathfrak{N}_z \dot{+} \mathfrak{N}_{\bar{z}}, \text{Im } z \neq 0.$$

Будем рассматривать область определения сопряженного оператора $\text{dom}(S^*)$ как гильбертово пространство H_+ со скалярным произведением:

$$(f, g)_+ = (f, g) + (S^*f, S^*g).$$

Тогда H_+ имеет (+)-ортогональное разложение: $H_+ = \text{dom}(S) \oplus_+ \mathfrak{N}_i \oplus_+ \mathfrak{N}_{-i}$. Пусть $f, g \in \mathfrak{N}_i \oplus_+ \mathfrak{N}_{-i}$, тогда $S^{*2}f = -f$, $(S^*f, S^*g)_+ = (S^*f, S^*g) + (S^{*2}f, S^{*2}g) = (f, g)_+$.

Зафиксируем самосопряженное расширение A оператора S и обозначим:

$$\mathfrak{N}_A = \text{dom}(A) \ominus \text{dom}(S), \quad \mathfrak{M}_A = H_+ \ominus \text{dom}(A),$$

тогда справедливы равенства:

$$\text{dom}(A) = \text{dom}(S) \oplus \mathfrak{N}_A, \quad H_+ = \text{dom}(S) \oplus \mathfrak{N}_A \oplus \mathfrak{M}_A$$

По второй формуле Неймана [3] самосопряженному расширению A оператора S соответствует фиксированный изометрический оператор V из \mathfrak{N}_i на \mathfrak{N}_{-i} и

$$\mathfrak{N}_A = (I + V)\mathfrak{N}_i, \quad \mathfrak{M}_A = (I - V)\mathfrak{N}_i.$$

Тогда справедливы следующие равенства (см. [59] и [26]):

$$\begin{aligned} \mathfrak{M}_A &= A\mathfrak{N}_A, \quad \mathfrak{N}_A = S^*\mathfrak{M}_A, \quad (A + iI)\mathfrak{N}_A = \mathfrak{N}_i, \quad (A - iI)\mathfrak{N}_A = \mathfrak{N}_{-i}, \\ \mathfrak{N}_A &= \{f \in \text{dom}(A) : S^*Af = -f\}, \quad \mathfrak{M}_A = \{f \in \text{dom}(S^*) : AS^*f = -f\}. \end{aligned}$$

Пусть S неотрицательный оператор и $A = S_F$ его фридрихсово расширение, в этом случае обозначим:

$$\begin{aligned} \mathfrak{N}_F &= \mathfrak{N}_A, \quad \mathfrak{M}_F = \mathfrak{M}_A = S_F\mathfrak{N}_F, \\ \text{dom}(S_F) &= \text{dom}(S) \oplus \mathfrak{N}_F, \quad H_+ = \text{dom}(S) \oplus \mathfrak{N}_F \oplus S_F\mathfrak{N}_F. \end{aligned}$$

Пусть $\mathfrak{N}_0 := \text{ran}(S_F^{1/2}) \cap \mathfrak{N}_F$. Предположим, что $\mathfrak{N}_0 \neq 0$ и определим на \mathfrak{N}_0 неотрицательную полуторалинейную форму ω_0 :

$$\omega_0[e, g] = (\widehat{S}_F^{-1/2}e, \widehat{S}_F^{-1/2}g)_+. \quad (1.28)$$

Форма ω_0 является замкнутой в H_+ [60].

Пусть \mathbf{W}_0 (+)-неотрицательное линейное отношение в \mathfrak{N}_F ассоциированное с замкнутой формой ω_0 [60]. Поскольку $\omega_0[e] > 0$ для всех $0 \neq e \in \mathfrak{N}_0$, то $\ker(\mathbf{W}_0) = \{0\}$. Отсюда, $\mathbf{W}_0^{-1}(0) = 0$, а значит, $\overline{\text{dom}}(\mathbf{W}_0^{-1}) = \mathfrak{N}_F$, тогда $\text{dom}(\mathbf{W}_0^{-1}) = \text{dom}(W_0^{-1})$ и $\text{ran}(\mathbf{W}_0^{-1}) = \text{ran}(W_0^{-1})$, где (+)-самосопряженный неотрицательный оператор W_0^{-1} – операторная часть линейного отношения \mathbf{W}_0^{-1} . То есть, линейное отношение \mathbf{W}_0^{-1} является графиком оператора W_0^{-1} . Очевидно, что $\ker(W_0^{-1}) = \mathbf{W}_0(0) = \mathfrak{N}_F \ominus \mathfrak{N}_0$.

Теорема 1.2.21 ([60]). *Оператор S имеет единственное неотрицательное самосопряженное расширение в том и только в том случае, если $\mathfrak{N}_0 = \{0\}$.*

Пусть $\mathfrak{N}_0 \neq \{0\}$, тогда формулами

$$\begin{aligned} \text{dom}(\widetilde{S}) &= \text{dom}(S) \oplus (I + S_F\widetilde{U})\text{dom}(\widetilde{U}), \\ \widetilde{S}(\varphi + h + S_F\widetilde{U}h) &= S_F(\varphi + h) - \widetilde{U}h, \quad \varphi \in \text{dom}(S), h \in \text{dom}(\widetilde{U}), \end{aligned} \quad (1.29)$$

описывается взаимно однозначное соответствие между всеми неотрицательными самосопряженными расширениями \widetilde{S} оператора S и всеми (+)-самосопряженными операторами \widetilde{U} в \mathfrak{N}_F такими, что

$$0 \leq \widetilde{U} \leq W_0^{-1}. \quad (1.30)$$

Теорема 1.2.22 ([60]). *Пусть $\mathfrak{N}_0 \neq \{0\}$, S неотрицательный симметрический оператор и \widetilde{S} его неотрицательное самосопряженное расширение определенное в теореме 1.2.21, где оператор \widetilde{U} удовлетворяет условию (1.30), тогда выполняются равенства:*

$$\begin{aligned} \mathcal{D}[\widetilde{S}] &= \mathcal{D}[S] \dot{+} S_F \text{ran}(\widetilde{U}^{1/2}), \quad \varphi \in \mathcal{D}[S], h \in \text{ran}(\widetilde{U}^{1/2}) \\ \widetilde{S}[\varphi + S_F h] &= \|S_F^{1/2}\varphi - \widehat{S}_F^{-1/2}h\|^2 + \widetilde{U}^{-1}[h] - \omega_0[h]. \end{aligned} \quad (1.31)$$

Пусть $\mathfrak{N}_0 \neq 0$ и возьмем в формуле (1.29) $\widetilde{U} = W_0^{-1}$, получим расширение

Крейна [60]:

$$\begin{aligned} \operatorname{dom}(S_K) &= \operatorname{dom}(S) \dot{+} (I + S_F W_0^{-1}) \operatorname{dom}(W_0), \\ \mathcal{D}[S_K] &= \mathcal{D}[S] \dot{+} S_F \mathfrak{N}_0, \\ S_K[\varphi + S_F h] &= \|S_F^{1/2} \varphi - \tilde{S}_F^{-1/2} h\|^2, \quad \varphi \in \mathcal{D}[S], h \in \mathfrak{N}_0. \end{aligned} \tag{1.32}$$

Из (1.32) следует, что для всех $g \in \mathcal{D}[S_K]$

$$\inf \left\{ \|S_K^{1/2}(g - \varphi)\|^2, \quad \varphi \in \operatorname{dom}(S) \right\} = 0. \tag{1.33}$$

Пусть

$$\operatorname{dom}(S_0) = \operatorname{dom}(S_F) \cap \operatorname{dom}(S_K) = \operatorname{dom}(S) \dot{+} \mathbf{W}(0), \quad S_0 = S_F \upharpoonright \operatorname{dom}(S_0),$$

тогда по теореме 1.29 для любого неотрицательного самосопряженного расширения \tilde{S} оператора S имеем $\tilde{S} \supset S_0$. Таким образом, расширение Фридрихса S_F и расширение Крейна S_K дизъюнкты в том и только в том случае, если \mathfrak{N}_0 плотно в \mathfrak{N}_F , и трансверсальны в том и только в том случае, если $\mathfrak{N}_0 = \mathfrak{N}_F$.

1.3 Квази-самосопряженные расширения симметрических операторов

Пусть S плотно заданный неотрицательный симметрический оператор в гильбертовом пространстве H . Описание всех квази-самосопряженных максимальных расширений через дробно-линейные преобразование дано в [2] и через пространства граничных значений в работах [41, 14, 71, 18, 29], (см. также обзор [61]).

Пусть $\alpha \in (0, \pi/2)$, тогда ограниченный оператор T на \mathfrak{H} принадлежит классу $C_{\mathfrak{H}}(\alpha)$ [1] если

$$\|T \sin \alpha \pm i \cos \alpha I\| \leq 1. \tag{1.34}$$

Очевидно, что T принадлежит $C_{\mathfrak{H}}(\alpha)$ в том и только в том случае, если T^* принадлежит $C_{\mathfrak{H}}(\alpha)$. Положим

$$D_T = (I - T^*T)^{1/2}, \quad \mathfrak{D}_T = \overline{\operatorname{ran}}(D_T),$$

тогда условие (1.34) эквивалентно каждому из следующих двух [42]:

$$|(T_I f, f)| \leq \frac{\operatorname{tg} \alpha}{2} \|D_T f\|^2, \quad \forall f \in \mathfrak{H};$$

или

оператор $(I - T^*)(I + T)$ - m - α -секториальный.

Более того, из (1.34) следует, что операторы принадлежащие $C_{\mathfrak{S}}(\alpha)$ являются сжимающими.

Отметим, что дробно-линейное преобразование $T = (I - S)(I + S)^{-1}$ m - α -секториального оператора S есть оператор класса $C_{\mathfrak{S}}(\alpha)$.

Пусть A неплотно определенное эрмитово сжатие в гильбертовом пространстве H с областью определения $\text{dom}(A) =: H_0$ и пусть $\mathcal{N} := H \ominus H_0$. Обозначим через P_0 и $P_{\mathcal{N}}$ операторы ортогонального проектирования в H на подпространства H_0 и \mathcal{N} . Тогда оператор $A_0 = P_0A$ является сжимающим и самосопряженным в H_0 . Пусть $D_{A_0} = (I - A_0^2)^{1/2}$ - дефектный оператор определенный через A_0 . Оператор $A_{21} = P_{\mathcal{N}}A$ также является сжимающим, более того из $A^*A \leq I$ следует, что $A_{21}^*A_{21} \leq D_{A_0}^2$. Тогда, следующее равенство определяет сжимающий оператор K_0 из $\mathfrak{D}_{A_0} := \overline{\text{ran}}(D_{A_0})$ в \mathcal{N} [72],[73]:

$$K_0D_{A_0}f = P_{\mathcal{N}}Af, \quad f \in \text{dom}(A).$$

Следовательно, мы можем записать следующее разложение эрмитового сжатия A :

$$A = \begin{pmatrix} P_0A \\ P_{\mathcal{N}}A \end{pmatrix} = A_0 + K_0D_{A_0} = \begin{pmatrix} A_0 \\ K_0D_{A_0} \end{pmatrix}. \quad (1.35)$$

Линейный оператор T называется квази-самосопряженным сжимающим расширением оператора A [55, 56, 2], если

$$\text{dom}(T) = H, \quad T \supset A, \quad T^* \supset A, \quad \|T\| \leq 1.$$

Множество всех сжимающих расширений оператора A формирует операторный интервал $[A_{\mu}, A_M]$ [23], где крайние операторы для всех $h \in H$ удовлетворяют условиям

$$\begin{aligned} \inf\{((I + A_{\mu})(h - f), h - f), f \in H_0\} &= 0, \\ \inf\{((I - A_M)(h - f), h - f), f \in H_0\} &= 0. \end{aligned}$$

Эти условия эквивалентны следующим:

$$\text{ran}((I + A_{\mu})^{1/2}) \cap \mathcal{N} = \{0\}, \quad \text{ran}((I - A_M)^{1/2}) \cap \mathcal{N} = \{0\}.$$

Множество всех квази-самосопряженных сжимающих расширений оператора A формирует операторный шар с центром в "точке" $\frac{A_\mu + A_M}{2}$ и радиусом $\frac{(A_\mu - A_M)^{1/2}}{\sqrt{2}}$ [2, 56]:

$$\mathfrak{B} \left(\frac{A_\mu + A_M}{2}, \frac{A_\mu - A_M}{2} \right),$$

то есть, взаимно однозначное соответствие между множеством всех квази-самосопряженных сжимающих расширений T оператора A и множеством всех сжатий X в $\mathcal{N}_0 := \overline{\text{ran}}(A_M - A_\mu)$ описывается равенством:

$$T = \frac{A_\mu + A_M}{2} + \left(\frac{A_M - A_\mu}{2} \right)^{1/2} X \left(\frac{A_M - A_\mu}{2} \right)^{1/2}.$$

Квази-самосопряженное сжимающее расширение T принадлежит классу $C_{\mathfrak{H}}(\alpha)$ в том и только в том случае, если сжатие X принадлежит классу $C_{\mathcal{N}_0}(\alpha)$ [57].

Разложим оператор A согласно ортогональному разложению $H = H_0 \oplus \mathcal{N}$ как в (1.35) и квази-самосопряженное сжимающее расширение T оператора A , разложим также согласно $H = H_0 \oplus \mathcal{N}$. Тогда, $T_{11} = A_0$, $T_{12}^* = T_{21} = K_0 D_{A_0}$. Следующая теорема дает описание всех квази-самосопряженных сжимающих расширений оператора A с помощью блочных формул, см. [62, 69, 95] и [55, 2, 56].

Теорема 1.3.1. *Пусть A эрмитово сжатие в $H = H_0 \oplus \mathcal{N}$ с областью определения $\text{dom}(A) = H_0$ и разложением (1.35). Тогда:*

1) формула

$$T = \begin{pmatrix} A_0 & D_{A_0} K_0^* \\ K_0 D_{A_0} & -K_0 A_0 K_0^* + D_{K_0^*} X D_{K_0^*} \end{pmatrix} : \begin{matrix} H_0 \\ \mathcal{N} \end{matrix} \rightarrow \begin{matrix} H_0 \\ \mathcal{N} \end{matrix} \quad (1.36)$$

дает взаимно однозначное соответствие между всеми квази-самосопряженными сжимающими расширениями T эрмитова сжатия $A = A_0 + K_0 D_{A_0}$ и всеми сжатиями X в подпространстве $\mathfrak{D}_{K_0^*} := \overline{\text{ran}}(D_{K_0^*}) \subset \mathcal{N}$;

2) T является самосопряженным расширением оператора A в том и только в том случае, когда X в (1.36) является самосопряженным сжатием в $\mathfrak{D}_{K_0^*}$;

3) T принадлежит классу $C_{\mathfrak{S}}(\alpha)$ в том и только в том случае, если X принадлежит классу $C_{\mathfrak{D}_{K_0^*}}(\alpha)$, $\alpha \in (0, \pi/2)$.

Из (1.36), соответственно, с $X = -I \upharpoonright \mathfrak{D}_{K_0^*}$ и $X = I \upharpoonright \mathfrak{D}_{K_0^*}$, получаем:

$$\begin{aligned} A_\mu &= \begin{pmatrix} A_0 & D_{A_0} K_0^* \\ K_0 D_{A_0} & -K_0 A_0 K_0^* - D_{K_0^*}^2 \end{pmatrix}, \\ A_M &= \begin{pmatrix} A_0 & D_{A_0} K_0^* \\ K_0 D_{A_0} & -K_0 A_0 K_0^* + D_{K_0^*}^2 \end{pmatrix}. \end{aligned} \quad (1.37)$$

Из формул (1.37) следует, что

$$\frac{A_\mu + A_M}{2} = \begin{pmatrix} A_0 & D_{A_0} K_0^* \\ K_0 D_{A_0} & -K_0 A_0 K_0^* \end{pmatrix}, \quad \frac{A_M - A_\mu}{2} = \begin{pmatrix} 0 & 0^* \\ 0 & D_{K_0^*}^2 \end{pmatrix}.$$

Если T квази-самоспряженное сжимающее расширение оператора A такое, что $T_R = A_\mu (A_M)$, тогда из (1.36) и (1.37) следует, что $T = A_\mu (A_M)$.

Пусть S плотно определенный неотрицательный оператор в H и $\{\mathcal{H}, \Gamma_1, \Gamma_2\}$ граничная тройка для S^* , $M(z)$ соответствующая функция Вейля. Тогда, все квази-самоспряженные m -секториальные расширения оператора S описываются следующим образом [15]:

$$\text{dom}(\tilde{S}_B) = \ker(\Gamma_1 - B\Gamma_2), \quad \tilde{S}_B = S^* \upharpoonright \text{dom}(\tilde{S}_B)$$

где B замкнутый оператор в \mathcal{H} и $B - M(0)$ является m -секториальным.

Далее нам понадобится следующая теорема.

Теорема 1.3.2 ([43]). *Пусть S неотрицательный симметрический оператор и \tilde{S} его m -аккретивное расширение, тогда следующие условия эквивалентны:*

- 1) $\tilde{S} \subset S^*$;
- 2) $\text{dom}(\tilde{S}) \subset \mathcal{D}[S_K]$ и $\text{Re}(\tilde{S}f, f) \geq S_K[f] = \|S_K^{1/2} f\|^2$, $\forall f \in \text{dom}(\tilde{S})$;
- 3) $|(Sg, f)|^2 \leq (Sg, g)\text{Re}(\tilde{S}f, f)$, $\forall f \in \text{dom}(\tilde{S})$, $g \in \text{dom}(S)$.

Квази-самоспряженное расширение \tilde{S} является m -секториальным в том и только в том случае, если следующая полуторалинейная форма является секториальной:

$$\omega[f, h] = (\tilde{S}f, h) - S_K[f, h], \quad f, h \in \text{dom}(\tilde{S}).$$

Из результатов полученных в [44] и теоремы 1.2.4 следует, что равенства

$$\mathcal{D}[\tilde{S}] = \text{dom}(\eta), \quad \tilde{S}[u, v] = S_k[u, v] + \eta[u, v]$$

устанавливают взаимно однозначное соответствие между всеми замкнутыми формами ассоциированными с квази-самосопряженными m -секториальными расширениями \tilde{S} оператора S и всеми полуторалинейными секториальными формами η , замкнутыми в гильбертовом пространстве $\mathcal{D}[S_K]$ и такими, что $\eta[\varphi] = 0$ для всех $\varphi \in \mathcal{D}[S]$.

Следствие 1.3.3 ([33]). *Если $S_F = S_K$ и если \tilde{S} m -аккретивное квази-самосопряженное расширение оператора S , то $\tilde{S} = S_F$.*

1.4 Операторы в дивергентной форме

Предположим, что заданы линейные операторы L_1, L_2 такие, что

$$L_1, L_2 \in \mathcal{C}(H, \mathfrak{H}), \quad L_1 \subset L_2, \quad \overline{\text{dom}} L_1 = \overline{\text{dom}} L_2 = H, \quad (1.38)$$

тогда оператор вида

$$S = L_2^* L_1 \quad (1.39)$$

мы называем *оператором в дивергентной форме*. В частности, $S = \mathcal{L}_0^2$, где \mathcal{L}_0 – симметрический оператор в H и $L_1 = \mathcal{L}_0, L_2 = \mathcal{L}_0^*$.

Рассмотрим две полуторалинейных формы:

$$S_j[u, v] = (L_j u, L_j v)_{\mathfrak{H}}, \quad u, v \in \text{dom}(L_j), \quad j = 1, 2.$$

Ввиду (1.38) эти формы замкнуты и неотрицательны. По первой теореме о представлении с ними ассоциированы неотрицательные самосопряженные операторы $S_j = L_j^* L_j, j = 1, 2$, в H :

$$(L_j^* L_j u, v)_H = (L_j u, L_j v)_{\mathfrak{H}}, \quad u \in \text{dom}(S_j), \quad v \in \text{dom}(L_j).$$

Оператор $S := L_2^* L_1$ является замкнутым, так как его график есть пересечение графиков операторов S_1 и S_2 .

В работах [89] и [91] (также см. [50], [92]) показано, что каждый неотрицательный симметрический оператор специальным образом может быть

представлен в дивергентной форме, также получено описание расширений Фридрихса, Крейна и других экстремальных расширений. Подобный подход был предложен в [79] для представления экстремальных расширений неотрицательных линейных отношений.

В теории дифференциальных уравнений и спектральном анализе линейных операторов зачастую удобным является представление оператора (или дифференциального уравнения) в дивергентной форме, то есть в виде произведения [25]. В частности, дифференциальные операторы Лапласа, Штурма-Лиувилля, акустический и электромагнитный операторы имеют естественное представление в дивергентной форме [68].

Оператор S , представленный в дивергентной форме (1.39), может иметь тривиальную область определения, хотя операторы L_1 и L_2 плотно определены. Построение примеров, а тем более описание такого рода операторов представляет отдельный интерес.

Наймарк в [30], [31] нашел пример плотно определенного замкнутого симметрического оператора T , чей квадрат T^2 имеет тривиальную область определения $\text{dom}(T^2) = \{0\}$. Более конкретный пример неотрицательного симметрического оператора с такими же свойствами построил Чернов [67]. В работе Шмюдгена [94] получен результат, относящийся к степени симметрического оператора. В частности, установлено в [94, теорема 5.2], что для каждого неограниченного самосопряженного оператора T существуют замкнутые симметрические сужения T_1 и T_2 оператора T такие, что

$$\text{dom}(T_1) \cap \text{dom}(T_2) = \{0\} \quad \text{и} \quad \text{dom}(T_1^2) = \text{dom}(T_2^2) = \{0\}.$$

В [65] показано, что эти результаты справедливы для замкнутого симметрического несамопряженного оператора T .

Оснастим линейные многообразия $\text{dom}(L_j)$, $j = 1, 2$, нормой графика. Далее нам понадобится следующее утверждение.

Теорема 1.4.1 ([47]). *Пусть операторы L_1 и L_2 удовлетворяют условиям (1.38)*

1) *Если, к тому же, выполняется условие*

$$\text{dom}(L_1) \cap \text{dom}(S_2) \text{ плотно в } \text{dom}(L_1), \quad (1.40)$$

тогда

- (i) оператор $S = L_2^*L_1$ является плотно определенным неотрицательным оператором в H , операторы S_1 и S_2 – неотрицательные самосопряженные расширения оператора S , и оператор S_1 является расширением Фридрихса оператора S ;
- (ii) $\mathcal{D}[S_K] \supseteq \text{dom}(L_2)$ и для всех $u, v \in \text{dom}(L_2)$ $S_K[u, v] = (\mathcal{P}L_2u, L_2v)_{\mathfrak{H}}$, где \mathcal{P} – оператор проектирования в \mathfrak{H} на $\overline{\text{ran}}(L_1)$ в соответствии с разложением $\mathfrak{H} = \overline{\text{ran}}(L_1) \dot{+} \ker(L_1^*)$.

2) Если выполняется условие $\dim(\text{dom}(L_2)/\text{dom}(L_1)) < \infty$, то выполняется (1.40) и $\mathcal{D}[S_K] = \text{dom}(L_2)$, $S_K = L_2^*\mathcal{P}L_2$, $S^* = L_1^*L_2$.

1.5 Цепочки оснащенных гильбертовых пространств

Пусть A – неограниченный самосопряженный оператор в гильбертовом пространстве H и пусть

$$H_{+2} \subset H_{+1} \subset H \subset H_{-1} \subset H_{-2}$$

– цепочка оснащенных гильбертовых пространств [4, 19], построенных с помощью оператора A :

$$H_{+2} = \text{dom}(A), \quad H_{+1} = \text{dom}(|A|^{1/2})$$

с нормами

$$\|f\|_k = \left(\left\| |A|^{k/2} f \right\|^2 + \|f\|^2 \right)^{1/2}, \quad k = 1, 2.$$

Гильбертовы пространства с отрицательным индексом H_{-k} ($k = 1, 2$) – это пополнения H по нормам $\|f\|_{-k} = \sup_{\|g\|_k=1} |(f, g)|$. Оператор A имеет непрерывное продолжение $\mathbf{A} \in \mathcal{L}(H_k, H_{k-2})$, $k = 0, 1$ ($H_0 := H$) и $|\mathbf{A}|^{1/2} \in \mathcal{L}(H_k, H_{k-1})$, $k = -1, 0$ это продолжение $|A|^{1/2}$. Резольвента $R_z = (A - zI)^{-1}$, $z \in \rho(A)$ имеет продолжение $\mathbf{R}_z = (\mathbf{A} - zI)^{-1} \in \mathcal{L}(H_{-k}, H_{-k+2})$, $k = 0, 1, 2$.

Пусть Φ – подпространство в H_{-2} такое, что $\Phi \cap H = \{0\}$, тогда оператор \mathcal{A} , определенный следующим образом [19]

$$\text{dom}(\mathcal{A}) = \left\{ f \in H_{+2} : (f, \varphi) = 0, \quad \forall \varphi \in \Phi \right\}, \quad \mathcal{A} = A \upharpoonright \text{dom}(\mathcal{A}) \quad (1.41)$$

является замкнутым плотно определенным симметрическим оператором с индексами дефекта равными $\dim(\Phi)$. Для дефектного пространства $\mathfrak{N}_z(\mathcal{A}) = \ker(\mathcal{A}^* - zI)$ справедлива формула $\mathfrak{N}_z(\mathcal{A}) = \mathbf{R}_z\Phi$. Более того, если A неотрицательный самосопряженный оператор и \mathcal{A} определен формулами (1.41), то имеет место утверждение.

Предложение 1.5.1 ([19]). *Оператор A является расширением по Фридрихсу оператора \mathcal{A} тогда и только тогда, когда $\Phi \cap H_{-1} = \{0\}$.*

Теорема 1.5.2 ([55, 60, 27, 23]). *Пусть A – неотрицательный самосопряженный оператор и пусть оператор \mathcal{A} задан формулами (1.41). Предположим, что A является фридрихсовым расширением оператора \mathcal{A} .*

1. Следующие условия эквивалентны:

- (a) расширение Крейна \mathcal{A}_K оператора \mathcal{A} и оператор A трансверсальны;
- (b) $A^{1/2}H_{+1} \supset \mathfrak{N}_{-1}(\mathcal{A})$;
- (c) $A^{1/2}H_{+1} \supset (\mathbf{A}^2 + I)^{-1}\Phi$;
- (d) $\mathbf{A}^{1/2}H_{-1} \supset \Phi$.

2. Следующие условия эквивалентны:

- (a) расширение Крейна \mathcal{A}_K оператора \mathcal{A} и оператор A дизъюнкты;
- (b) $A^{1/2}H_{+1} \cap \mathfrak{N}_{-1}(\mathcal{A})$ плотно в $\mathfrak{N}_{-1}(\mathcal{A})$ по норме H ;
- (c) $A^{1/2}H_{+1} \cap (\mathbf{A}^2 + I)^{-1}\Phi$ плотно в $(\mathbf{A}^2 + I)^{-1}\Phi$ по норме H_{+1} ;
- (d) $\mathbf{A}^{1/2}H_{-1} \cap \Phi$ плотно в Φ по норме H_{-2} .

1.6 Операторы Шрёдингера с точечными взаимодействиями

С формальными дифференциальными выражениями

$$h_{Y,q,\alpha} = -\frac{d^2}{dx^2} + q(x) + \sum_{j \in \mathbb{J}} \alpha_j \delta_j(x), \quad h_{Y,q,\beta} = -\frac{d^2}{dx^2} + q(x) + \sum_{j \in \mathbb{J}} \beta_j \langle \cdot, \delta'_j \rangle \delta'_j(x), \quad (1.42)$$

ассоциированы операторы $H_{Y,q,\alpha}$, $H_{Y,q,\beta}$ [81] – операторы Шрёдингера с δ - и δ' -взаимодействиями в $L_2(\mathbb{R})$, где $\delta_j(x) = \delta(x - y_j)$ и $\delta'_j(x)$ – дельта функция

Дирака и ее производная, $\mathbb{J} \subseteq \mathbb{Z}$, $Y = \{y_j\}_{j \in \mathbb{J}} \subset \mathbb{R}$, константы $\alpha_j, \beta_j \in \mathbb{R}$ называют интенсивностями взаимодействий в точке y_j . Эти дифференциальные операторы относятся к числу, так называемых, решаемых моделей. Такая задача впервые возникла в модели Кронига-Пенни в 1931 году при исследовании движения электрона в фиксированной кристаллической решетке. Один из способов ассоциировать самосопряженные операторы с выражениями (1.42) это метод квадратичных форм: оператор $-\Delta + \alpha_0 \delta(x - y_0)$ определяется как оператор ассоциированный с формой $\int_{\mathbb{R}} |f'(t)|^2 dt + \alpha_0 |f(y_0)|^2$, $f \in W_2^1(\mathbb{R})$. Другой способ – это разложение минимального дифференциального оператора на ортогональную сумму минимальных операторов $-\Delta$ в пространствах $L_2(-\infty, y_0)$ и $L_2(y_0, +\infty)$, с соответствующими граничными условиями в точке y_0 . Но оба метода имели ограниченный успех, так как имеют недостатки в случае бесконечного множества точек взаимодействий. Другой метод был предложен в [66]. Операторы Шрёдингера определяются как самосопряженные расширения \tilde{H} минимального оператора H_{min} такие, что скобки Лагранжа непрерывны на \mathbb{R} для всех элементов из $\text{dom}(\tilde{H})$. Пусть далее

$$\inf_{j \neq k \in \mathbb{J}} |y_k - y_j| > 0.$$

Тогда операторы Шрёдингера с δ - и δ' -взаимодействиями в $L_2(\mathbb{R})$ определены дифференциальным выражением $-\Delta + q(x)$ с областями определения

$$\begin{aligned} \text{dom}(H_{Y,q,\alpha}) &= \{f \in W_2^2(\mathbb{R} \setminus Y) : f(y_j-) = f(y_j+), \\ &f'(y_j+) - f'(y_j-) = \alpha_j f(y_j), y_j \in Y\} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{dom}(H_{Y,q,\beta}) &= \{f \in W_2^2(\mathbb{R} \setminus Y) : f'(y_j-) = f'(y_j+), \\ &f(y_j+) - f(y_j-) = \beta_j f'(y_j), y_j \in Y\} \end{aligned}$$

Самосопряженность операторов $H_{Y,q,\alpha}$ и $H_{Y,q,\beta}$ была доказана в [11, 74]. Для изучения спектра оператора $H_{Y,q,\alpha}$ Кочубей [18] впервые применил метод граничных троек (пространства граничных значений). Спектральные свойства изучались широким кругом математиков (см. напр. [37, 87, 86, 27, 81, 18])

В многомерном случае метод квадратичных форм не работает – формальное дифференциальное выражение в $L_2(\mathbb{R}^d)$, $d = 2, 3$,

$$H_{Y,\alpha,d} = -\Delta + \sum_{j \in \mathbb{J}} \alpha_j \delta_{y_j}(x), \quad (1.43)$$

где $\alpha_j \in \mathbb{R}$, $\mathbb{J} \subseteq \mathbb{N}$, не определяет оператор, так как $\delta(x - y)$ не является непрерывным функционалом в $W_2^1(\mathbb{R}^d)$, $d = 2, 3$. Аппроксимационный метод имел ограниченный успех, появлялась неизбежность процедуры перенормировки константы связи. Березин и Фаддеев [5] в 1961 году предложили новый метод, на основе теории расширений симметрических операторов. Они определили гамильтониан с одной точкой взаимодействия в пространстве как самосопряженный оператор в $L_2(\mathbb{R}^3)$. Для случая коненого числа точечных взаимодействий было предложено [36] рассматривать гамильтониан (1.43) как множество самосопряженных расширений замкнутого симметрического оператора

$$S = -\Delta, \text{ dom}(S) = \{f \in W_2^2(\mathbb{R}^d) : f(y_j) = 0, j \in \mathbb{J}\},$$

с равными индексами дефекта ($n_{\pm}(S) = |\mathbb{J}|$). Самосопряженные расширения были параметризованы в терминах резольвент.

В работах Кошманенко и др. (см. [19, 20, 64]) для исследования более общего случая – оператора $H = H_0 + V$, где H_0 – гамильтониан свободной системы, а V соответствует возмущению (потенциал, описывающий взаимодействие со внешним источником воздействия), применяется метод оснащенных гильбертовых пространств.

Одна из задач исследования это описание всех самосопряженных расширений оператора S , то есть описание гамильтонианов. Для описания всех собственных расширений оператора S применялись методы граничных троек и соответствующих функций Вейля (см. [85, 86, 80, 38, 75]), а также методы описания во внутренних терминах в работах [60, 59, 58].

Выводы к главе 1

В первой главе изложены основные понятия и материалы по теории самосопряженных и квази-самосопряженных расширений неотрицательных симметрических операторов и их свойств.

- Определены экстремальные расширения Фридрихса и Крейна и их свойства.
- Изложены теория Крейна, подход Бирмана-Вишика для положительно определенных операторов

- Даны определения граничных троек для сопряженного оператора и для пары операторов, определение граничной пары и базисной граничной тройки. Приведена параметризация самосопряженных расширений симметрического оператора посредством граничных троек.
- Приведены определения γ -функции и функции Вейля и дана параметризация самосопряженных расширений симметрического оператора через граничную тройку и функцию Вейля.
- Изложен подход Ю.М. Арлинского и Э.Р. Цекановского описания собственных неотрицательных самосопряженных расширений неотрицательного симметрического оператора во внутренних терминах.
- Дано определение оператора в дивергентной форме и приведено описание его расширений Фридрикса и Крейна.
- Приведено определение цепочки оснащенных гильбертовых пространств построенных на основе неограниченного самосопряженного оператора и приведены его основные свойства.
- Дан обзор по операторам Шрёдингера с точечными взаимодействиями на прямой, на плоскости и в пространстве.

Глава 2

Операторы в дивергентной форме и их экстремальные расширения

В первом разделе данной главы мы рассматриваем неотрицательный симметрический оператор \mathcal{A} , заданный в дивергентной форме (1.39). Мы описываем расширения Фридрихса \mathcal{A}_F и Крейна \mathcal{A}_K оператора \mathcal{A} , ассоциированные с ними полуторалинейные формы, сопряженный оператор \mathcal{A}^* и устанавливаем критерий трансверсальности \mathcal{A}_F и \mathcal{A}_K . Для случая, когда $\mathcal{A} = \mathcal{L}\mathcal{L}_0$ ($\mathcal{A} = \mathcal{L}_0\mathcal{L}$), где \mathcal{L}_0 – плотно определенный замкнутый симметрический оператор с равными индексами дефекта в H и \mathcal{L} его неотрицательное самосопряженное расширение, устанавливаем критерий для выполнения равенства $\mathcal{A}^* = \mathcal{L}_0^*\mathcal{L}$ ($\mathcal{A}^* = \mathcal{L}\mathcal{L}_0^*$). В конце раздела, мы предлагаем конструкцию базисной граничной тройки для \mathcal{A}^* и, с ее помощью, описываем все неотрицательные самосопряженные расширения оператора \mathcal{A} .

Второй раздел главы мы начинаем с примера конструкции двух операторов – плотно определенного неотрицательного симметрического оператора \mathcal{L}_0 и его неотрицательного самосопряженного расширения \mathcal{L} таких, что $\text{dom}(\mathcal{L}\mathcal{L}_0) = \{0\}$, в частности, $\text{dom}(\mathcal{L}_0^2) = \{0\}$. Далее, мы доказываем, что каждый плотно определенный неотрицательный симметрический оператор \dot{A} , имеющий дизъюнктные неотрицательные самосопряженные расширения, допускает бесконечно много факторизаций вида $\dot{A} = \mathcal{L}\mathcal{L}_0$, где \mathcal{L}_0 – плотно определенный замкнутый неотрицательный симметрический оператор в H и \mathcal{L} его неотрицательное самосопряженное расширение, и параметризуем эти факторизации. Для случая неплотно заданного симметрического оператора \dot{A} устанавливаем критерий существования таких факторизаций.

2.1 Экстремальные расширения операторов в дивергентной форме

В следующей теореме для оператора в дивергентной форме дается критерий описания его сопряженного и экстремальных самосопряженных расширений Фридрихса и Крейна и их свойства трансверсальности.

Теорема 2.1.1. Пусть операторы L_1 и L_2 удовлетворяют условиям (1.38), (1.40).

1) Если оператор $\mathcal{A} = L_2^*L_1$ плотно определен и его сопряженный задается равенством:

$$\mathcal{A}^* = L_1^*L_2, \quad (2.1)$$

тогда:

(i) $\mathcal{D}[\mathcal{A}] = \text{dom}(L_1)$, $\mathcal{A}[u, v] = (L_1u, L_1v)$, $u, v \in \text{dom}(L_1)$,

(ii) расширение Фридрикса оператора \mathcal{A} определяется как $\mathcal{A}_F = L_1^*L_1$, то есть

$$\begin{aligned} \text{dom}(\mathcal{A}_F) &= \{f \in \text{dom}(L_1) : L_1f \in \text{dom}(L_1^*)\}, \\ \mathcal{A}_F f &= L_1^*L_1f = L_1^*L_2f, \quad f \in \text{dom}(\mathcal{A}_F), \end{aligned}$$

(iii) расширение Крейна оператора \mathcal{A} это оператор $\mathcal{A}_K = L_2^*P_{\overline{\text{ran}}(L_1)}L_2$, то есть

$$\begin{aligned} \text{dom}(\mathcal{A}_K) &= \{f \in \text{dom}(L_2) : P_{\overline{\text{ran}}(L_1)}L_2f \in \text{dom}(L_2^*)\}, \\ \mathcal{A}_K f &= L_2^*P_{\overline{\text{ran}}(L_1)}L_2f, \quad f \in \text{dom}(\mathcal{A}_K), \end{aligned}$$

и

$$\begin{aligned} \mathcal{D}[\mathcal{A}_K] &= \text{dom}(L_2), \\ \mathcal{A}_K[u, v] &= (P_{\overline{\text{ran}}(L_1)}L_2u, P_{\overline{\text{ran}}(L_1)}L_2v), \quad u, v \in \text{dom}(L_2), \end{aligned}$$

(iv) расширения Фридрикса и Крейна оператора \mathcal{A} трансверсальны.

2) Если оператор $\mathcal{A} = L_2^*L_1$ плотно определен, оператор $L_1^*L_1$ является его фридриховым расширением и является подпространством в H линейное многообразие

$$\mathfrak{M} := \ker(L_1^*L_2 + I), \quad (2.2)$$

тогда $\mathcal{A}^* = L_1^*L_2$.

Доказательство. 1) Докажем, что $\text{dom}(\mathcal{A})$ плотно в $\text{dom}(L_1)$ по норме графика. Если $h \in \text{dom}(L_1)$ ортогонален к $\text{dom}(\mathcal{A})$, тогда

$$(L_1f, L_1h)_H + (f, h)_H = 0, \quad \forall f \in \text{dom}(\mathcal{A}) = \text{dom}(L_2^*L_1).$$

Поскольку $L_1f \in \text{dom}(L_2^*)$, $L_1h = L_2h$ и $\mathcal{A} = L_2^*L_1$ получаем, что

$$(\mathcal{A}f, h)_H + (f, h)_H = 0, \quad \forall f \in \text{dom}(\mathcal{A}).$$

Следовательно, $h \in \text{dom}(\mathcal{A}^*)$ и $\mathcal{A}^*h = -h$. Согласно предположению $\mathcal{A}^* = L_1^*L_2$, но так как $h \in \text{dom}(L_1)$, то $\mathcal{A}^*h = L_1^*L_1h = -h$. Что противоречит неотрицательности оператора $L_1^*L_1$, значит $h = 0$. Следовательно, $\text{dom}(\mathcal{A})$ плотно в $\text{dom}(L_1)$ по норме графика.

Поскольку форма $(L_1u, L_1v)_{\mathfrak{H}}$, $u, v \in \text{dom}(L_1)$ замкнута и $(\mathcal{A}f, g)_H = (L_1f, L_1g)_{\mathfrak{H}}$, $f, g \in \text{dom}(\mathcal{A})$, и $\text{dom}(\mathcal{A})$ плотно в $\text{dom}(L_1)$ по норме графика, то $\mathcal{A}_F = L_1^*L_1$.

Далее $\text{ran}(\mathcal{A}_F^{1/2}) = \text{ran}(L_1^*)$. Действительно, предположим обратное, пусть $\varphi \in \text{ran}(\mathcal{A}_F^{1/2})$ и $0 \neq \varphi \perp \text{ran}(L_1^*)$. Значит, $\varphi \in \ker(L_1)$, но тогда существует такой $f \neq 0$ из $\ker(L_1)$, что $\frac{|(f, \varphi)|^2}{\|L_1f\|^2} = +\infty$. Противоречие. Следовательно, $\varphi \in \text{ran}(L_1^*)$ и $\text{ran}(\mathcal{A}_F^{1/2}) \subset \text{ran}(L_1^*)$. Пусть $g \in H$ лежит в $\text{ran}(L_1^*)$, тогда существует $f \in \text{dom}(L_1) \subset H$ такой, что $g = C \frac{L_1^*L_1f}{\|L_1f\|^2}$, $C \in \mathbb{C}$. Тогда $\frac{|(f, g)|^2}{\|L_1f\|^2} = |C|^2$. Следовательно, $\text{ran}(\mathcal{A}_F^{1/2}) \supset \text{ran}(L_1^*)$.

Очевидно, что $\text{ran}(\mathcal{A}^*) = \text{ran}(L_1^*L_2) \subseteq \text{ran}(L_1^*) = \text{ran}(\mathcal{A}_F^{1/2})$. Тогда, по предложению 1.2.11 расширения Фридрихса \mathcal{A}_F и Крейна \mathcal{A}_K трансверсальны.

Оператор $\tilde{\mathcal{A}} = L_2^*L_2$ является неотрицательным самосопряженным расширением оператора \mathcal{A} и $\mathcal{D}[\tilde{\mathcal{A}}] = \text{dom}(L_2)$. Обозначим дефектное подпространство оператора \mathcal{A} : $\mathfrak{N}_{-1}(\mathcal{A}) = \ker(\mathcal{A}^* + I)$. Так как $\mathcal{A}^* = L_1^*L_2$, то $\mathfrak{N}_{-1}(\mathcal{A}) = \mathfrak{M}$ где \mathfrak{M} определяется формулой (2.2). Очевидно, что $\mathfrak{N}_{-1}(\mathcal{A}) \subset \text{dom}(L_2)$. Отсюда, $\mathcal{D}[\mathcal{A}_K] \supseteq \mathcal{D}[\tilde{\mathcal{A}}] = \text{dom}(L_2) \supset \mathfrak{N}_{-1}(\mathcal{A})$.

Поскольку $\mathcal{D}[\tilde{\mathcal{A}}] \subseteq \mathcal{D}[\mathcal{A}_K]$ и $\mathcal{D}[\mathcal{A}_K] \supset \mathfrak{N}_{-1}(\mathcal{A})$, и $\mathcal{D}[\tilde{\mathcal{A}}] \supset \mathfrak{N}_{-1}(\mathcal{A})$, то ввиду разложения (1.10) получаем, что $\mathcal{D}[\mathcal{A}_K] = \mathcal{D}[\tilde{\mathcal{A}}] = \text{dom}(L_2)$.

Так как $\text{dom}(\tilde{\mathcal{A}}) = \text{dom}(L_2^*L_2) \supset \text{dom}(\mathcal{A})$, а $\text{dom}(\mathcal{A})$ плотно в $\text{dom}(L_1)$, то, применяя теорему 1.4.1, получим:

$$\mathcal{A}_K[u, v] = (P_{\overline{\text{ran}}(L_1)}L_2u, P_{\overline{\text{ran}}(L_1)}L_2v), \quad u, v \in \mathcal{D}[\mathcal{A}_K] = \text{dom}(L_2).$$

По первой теореме о представлении:

$$\begin{aligned} \text{dom}(\mathcal{A}_K) &= \text{dom}(L_2^*P_{\overline{\text{ran}}(L_1)}L_2) = \{f \in \text{dom}(L_2) : P_{\overline{\text{ran}}(L_1)}L_2f \in \text{dom}(L_2^*)\}, \\ \mathcal{A}_Kf &= L_2^*P_{\overline{\text{ran}}(L_1)}L_2f = L_2^*(L_2f - P_{\ker(L_1^*)}L_2f) = \\ &= L_1^*(L_2f - P_{\ker(L_1^*)}L_2f) = L_1^*L_2f, \quad f \in \text{dom}(\mathcal{A}_K). \end{aligned}$$

2) Линейное многообразие \mathfrak{M} является ортогональным дополнением к

$\text{dom}(L_1)$ в $\text{dom}(L_2)$ по скалярному произведению графика:

$$(f, g)_{L_2} := (f, g)_H + (L_2f, L_2g)_{\mathfrak{H}}.$$

Равенство $(f, g)_{L_2} = 0$ для всех $f \in \text{dom}(L_1)$ влечет $L_2g \in \text{dom}(L_1^*)$ и $L_1^*L_2g = -g$, то есть, $g \in \mathfrak{M}$. Если $g \in \mathfrak{M}$, то $(f, g)_{L_2} = 0$ для всех $f \in \text{dom}(L_1)$.

Для всех $g \in \mathfrak{M}$ и для всех $f \in \text{dom}(\mathcal{A}) \subset \text{dom}(L_1)$ выполняется равенство $(f, g)_{L_2} = (L_1f, L_2g)_{\mathfrak{H}} + (f, g)_H = 0$. Так как $L_1f \in \text{dom}(L_2^*)$, то

$$0 = (L_2^*L_1f, g)_H + (f, g)_H = (\mathcal{A}f + f, g)_H = (f, \mathcal{A}^*g + g)_H, \quad \text{для всех } f \in \text{dom}(\mathcal{A}).$$

Значит, $g \in \mathfrak{N}_{-1}(\mathcal{A}^*)$, то есть $\mathfrak{M} \subseteq \mathfrak{N}_{-1}(\mathcal{A})$.

Поскольку $\mathcal{A}_F = L_1^*L_1$ и оператор $L_2^*L_2$ является неотрицательным самосопряженным расширением оператора \mathcal{A} , то

$$\text{dom}(L_2) = \text{dom}(L_1) \dot{+} (\text{dom}(L_2) \cap \mathfrak{N}_{-1}(\mathcal{A})),$$

а так как $\text{dom}(L_2) = \text{dom}(L_1) \oplus_{L_2} \mathfrak{M}$, то $\mathfrak{M} = \text{dom}(L_2) \cap \mathfrak{N}_{-1}(\mathcal{A})$.

Неотрицательные самосопряженные расширения \mathcal{A}_F и $L_2^*L_2$ дизъюнкты, так как $\text{dom}(\mathcal{A}) = \text{dom}(L_2^*L_1) = \text{dom}(L_1^*L_1) \cap \text{dom}(L_2^*L_2)$. Тогда $\text{dom}((L_2^*L_2)^{1/2}) \cap \mathfrak{N}_{-1}(\mathcal{A})$ плотно в $\mathfrak{N}_{-1}(\mathcal{A})$ по норме H (см. теорему 1.2.10). Так как $\text{dom}((L_2^*L_2)^{1/2}) = \text{dom}(L_2)$, то получаем, что \mathfrak{M} плотно в $\mathfrak{N}_{-1}(\mathcal{A})$. Но так как \mathfrak{M} подпространство в H , то $\mathfrak{N}_{-1}(\mathcal{A}) = \mathfrak{M}$. То есть, получаем, что $\mathfrak{N}_{-1}(\mathcal{A}) \subset \text{dom}(L_2) = \mathcal{D}[L_2^*L_2]$, а значит по теореме 1.2.11 расширения $L_1^*L_1$ и $L_2^*L_2$ трансверсальны. Отсюда $\text{dom}(\mathcal{A}^*) = \text{dom}(L_1^*L_1) + \text{dom}(L_2^*L_2) = \text{dom}(L_1^*L_2)$, то есть $\mathcal{A}^* = L_1^*L_2$. \square

Предложение 2.1.2. Пусть \mathcal{L}_0 – плотно определенный замкнутый симметрический оператор в H , тогда следующие условия эквивалентны

(i) $(\mathcal{L}_0^2)_F = \mathcal{L}_0^*\mathcal{L}_0$,

(ii) $\text{dom}(\mathcal{L}_0) \cap \text{ran}(\mathcal{L}_0 - \lambda I)$ плотно в $\text{ran}(\mathcal{L}_0 - \lambda I)$ хотя бы для одного не вещественного λ .

Доказательство. Для всех f и g из $\text{dom}(\mathcal{L}_0)$ выполняется равенство

$$(\mathcal{L}_0f, \mathcal{L}_0g) + (f, g) = ((\mathcal{L}_0 + iI)f, (\mathcal{L}_0 + iI)g) = ((\mathcal{L}_0 - iI)f, (\mathcal{L}_0 - iI)g),$$

Очевидно, что

$$\text{dom}(\mathcal{L}_0^2) = (\mathcal{L}_0 - \lambda I)^{-1} (\text{ran}(\mathcal{L}_0 - \lambda I) \cap \text{dom}(\mathcal{L}_0)), \quad \text{Im } \lambda \neq 0. \quad (2.3)$$

Условие $(\mathcal{L}_0^2)_F = \mathcal{L}_0^* \mathcal{L}_0$ эквивалентно следующему — $\text{dom}(\mathcal{L}_0^2)$ плотно в $\text{dom}(\mathcal{L}_0)$ по норме графика в $\text{dom}(\mathcal{L}_0)$. Это эквивалентно тому, что не существует нетривиального вектора $g \in \text{dom}(\mathcal{L}_0)$ такого, что $(\mathcal{L}_0 f, \mathcal{L}_0 g) + (f, g) = 0$ для всех $f \in \text{dom}(\mathcal{L}_0^2)$. Из (2.3) следует эквивалентность (i) и (ii). \square

Теорема 2.1.3. Пусть \mathcal{L}_0 — плотно определенный замкнутый симметрический оператор с равными индексами дефекта в H . Пусть \mathcal{L}_0^2 плотно определен и $(\mathcal{L}_0^2)^* = \mathcal{L}_0^{*2}$. Тогда, для любого самосопряженного расширения \mathcal{L} оператора \mathcal{L}_0 справедливы равенства:

$$(\mathcal{L}\mathcal{L}_0)^* = \mathcal{L}_0^* \mathcal{L}, \quad (2.4)$$

$$(\mathcal{L}_0 \mathcal{L})^* = \mathcal{L} \mathcal{L}_0^*.$$

Доказательство. Обозначим через $\mathfrak{N}_\lambda(\mathcal{L}_0)$ дефектное подпространство оператора \mathcal{L}_0 . Так как $\mathcal{L}_0^{*2} + I = (\mathcal{L}_0^* + iI)(\mathcal{L}_0^* - iI)$, то $\ker(\mathcal{L}_0^{*2} + I) \supset \mathfrak{N}_i(\mathcal{L}_0) \dot{+} \mathfrak{N}_{-i}(\mathcal{L}_0)$.

Пусть $f_0 \in \ker(\mathcal{L}_0^{*2} + I)$, тогда

$$f \in \mathfrak{N}_i(\mathcal{L}_0) \text{ или } (\mathcal{L}_0^* - iI) \in \mathfrak{N}_{-i}(\mathcal{L}_0) \text{ или } f \in \mathfrak{N}_{-i}(\mathcal{L}_0) \text{ или } (\mathcal{L}_0^* + iI) \in \mathfrak{N}_i(\mathcal{L}_0).$$

Предположим, что f_0 не лежит в $\mathfrak{N}_i(\mathcal{L}_0) \dot{+} \mathfrak{N}_{-i}(\mathcal{L}_0)$, тогда

$$0 \neq (\mathcal{L}_0^* - iI)f_0 \in \mathfrak{N}_{-i}(\mathcal{L}_0) \text{ или } 0 \neq (\mathcal{L}_0^* + iI)f_0 \in \mathfrak{N}_i(\mathcal{L}_0)$$

и, так как $\text{dom}(\mathcal{L}_0^*) = \text{dom}(\mathcal{L}_0) \dot{+} \mathfrak{N}_i(\mathcal{L}_0) \dot{+} \mathfrak{N}_{-i}(\mathcal{L}_0)$, то $f_0 \in \text{dom}(\mathcal{L}_0)$. Значит, f_0 из $\text{dom}(\mathcal{L}_0)$ такой, что

$$0 \neq (\mathcal{L}_0 - iI)f_0 \in \mathfrak{N}_{-i}(\mathcal{L}_0) \text{ или } 0 \neq (\mathcal{L}_0 + iI)f_0 \in \mathfrak{N}_i(\mathcal{L}_0),$$

то есть получили противоречие:

$$\text{ran}(\mathcal{L}_0 - iI) \cap \ker(\mathcal{L}_0^* + iI) \neq \{0\} \text{ или } \text{ran}(\mathcal{L}_0 + iI) \cap \ker(\mathcal{L}_0^* - iI) \neq \{0\}.$$

Следовательно, $\ker(\mathcal{L}_0^{*2} + I) \subset \mathfrak{N}_i(\mathcal{L}_0) \dot{+} \mathfrak{N}_{-i}(\mathcal{L}_0)$.

Отсюда следует, что

$$\ker(\mathcal{L}_0^{*2} + I) = \mathfrak{N}_i(\mathcal{L}_0) \dot{+} \mathfrak{N}_{-i}(\mathcal{L}_0).$$

Поскольку оператор \mathcal{L}_0^2 плотно определен и $(\mathcal{L}_0^2)^* = \mathcal{L}_0^{*2}$, то из утверждения 1) теоремы 2.1.1, для пары $\mathcal{L}_0 \subset \mathcal{L}_0^*$, следует, что оператор $\mathcal{L}_0^* \mathcal{L}_0$ является фридрихсовым расширением оператора \mathcal{L}_0^2 . Из утверждения 2) теоремы 2.1.1 следует, что $\mathfrak{N}_i(\mathcal{L}_0) \dot{+} \mathfrak{N}_{-i}(\mathcal{L}_0)$ является подпространством в H .

Пусть самосопряженное расширение \mathcal{L} оператора \mathcal{L}_0 задано следующим образом:

$$\text{dom}(\mathcal{L}) = \text{dom}(\mathcal{L}_0) \dot{+} (I + \mathcal{U})\mathfrak{N}_i(\mathcal{L}_0),$$

где \mathcal{U} – изометрически отображает $\mathfrak{N}_i(\mathcal{L}_0)$ на $\mathfrak{N}_{-i}(\mathcal{L}_0)$.

Покажем, что $(\mathcal{L}\mathcal{L}_0)^* = \mathcal{L}_0^* \mathcal{L}$. Так как $\mathfrak{N}_i(\mathcal{L}_0) \dot{+} \mathfrak{N}_{-i}(\mathcal{L}_0)$ является подпространством в H , то и линейное многообразие $(I + \mathcal{U})\mathfrak{N}_i(\mathcal{L}_0)$ тоже является подпространством в H .

Пусть $g \in (I + \mathcal{U})\mathfrak{N}_i(\mathcal{L}_0)$, тогда существует $\varphi \in \mathfrak{N}_i(\mathcal{L}_0)$ такой, что $g = \varphi + \mathcal{U}\varphi$. Поскольку

$$\begin{aligned} \mathcal{L}_0^* \mathcal{L}g + g &= g + \mathcal{L}_0^*(\mathcal{L}\varphi + \mathcal{L}\mathcal{U}\varphi) = g + \mathcal{L}_0^*(\mathcal{L}_0^* \varphi + \mathcal{L}_0^* \mathcal{U}\varphi) = \\ &= g + \mathcal{L}_0^*(i\varphi - i\mathcal{U}\varphi) = g - \varphi - \mathcal{U}\varphi = g - g = 0, \end{aligned}$$

то $g \in \ker(\mathcal{L}_0^* \mathcal{L} + I)$, то есть

$$\ker(\mathcal{L}_0^* \mathcal{L} + I) \supset (I + \mathcal{U})\mathfrak{N}_i(\mathcal{L}_0).$$

Пусть $f \in \ker(\mathcal{L}_0^* \mathcal{L} + I)$, тогда $f \in \text{dom}(\mathcal{L})$ и $\mathcal{L}f \in \text{dom}(\mathcal{L}_0^*)$, то есть

$$f \in \text{dom}(\mathcal{L}_0) \text{ или } f \in (I + \mathcal{U})\mathfrak{N}_i(\mathcal{L}_0), \text{ и } \mathcal{L}f \in \text{dom}(\mathcal{L}_0^*).$$

Предположим, что $f \notin (I + \mathcal{U})\mathfrak{N}_i(\mathcal{L}_0)$, тогда $f \in \text{dom}(\mathcal{L}_0)$ и $\mathcal{L}f \in \text{dom}(\mathcal{L}_0^*)$, то есть $f \in \text{dom}(\mathcal{L}_0)$ и $\mathcal{L}_0 f \in \text{dom}(\mathcal{L}_0^*)$. Так как $f \in \text{dom}(\mathcal{L}_0)$, то $f \notin \mathfrak{N}_i(\mathcal{L}_0)$ и $f \notin \mathfrak{N}_{-i}(\mathcal{L}_0)$. Значит,

$$f \in \text{dom}(\mathcal{L}_0), \quad \mathcal{L}_0 f \in \text{dom}(\mathcal{L}_0^*), \quad (\mathcal{L}_0^* - iI)f \neq 0, \quad (\mathcal{L}_0^* + iI)f \neq 0,$$

то есть

$$f \in \text{dom}(\mathcal{L}_0), \quad (\mathcal{L}_0 - iI)f \neq 0, \quad (\mathcal{L}_0 + iI)f \neq 0, \quad \mathcal{L}_0 f \in \text{dom}(\mathcal{L}_0^*).$$

Так как, $\mathcal{L}_0^*(\mathcal{L}_0 - iI)f = \mathcal{L}_0^*\mathcal{L}_0f + f - i\mathcal{L}_0^*f - f = -i(\mathcal{L}_0 - iI)f$, то

$$(\mathcal{L}_0 - iI)f \in \mathfrak{N}_{-i}(\mathcal{L}_0). \quad (2.5)$$

Аналогично,

$$(\mathcal{L}_0 + iI)f \in \mathfrak{N}_i(\mathcal{L}_0). \quad (2.6)$$

Отсюда, так как $f \notin \mathfrak{N}_i(\mathcal{L}_0)$ и $f \notin \mathfrak{N}_{-i}(\mathcal{L}_0)$, то ввиду (2.5) и (2.6) $\mathcal{L}_0f \notin \mathfrak{N}_i(\mathcal{L}_0)$ и $\mathcal{L}_0f \notin \mathfrak{N}_{-i}(\mathcal{L}_0)$. Получаем, что $f \in \text{dom}(\mathcal{L}_0)$ и $\mathcal{L}_0f \in \text{dom}(\mathcal{L}_0)$.

Значит, $\mathcal{L}_0f + if \in \text{dom}(\mathcal{L}_0)$, что противоречит (2.6).

Следовательно, $f \in (I + \mathcal{U})\mathfrak{N}_i(\mathcal{L}_0)$, то есть

$$\ker(\mathcal{L}_0^*\mathcal{L} + I) \subset (I + \mathcal{U})\mathfrak{N}_i(\mathcal{L}_0).$$

Таким образом,

$$\ker(\mathcal{L}_0^*\mathcal{L} + I) = (I + \mathcal{U})\mathfrak{N}_i(\mathcal{L}_0).$$

Поскольку $\mathcal{L}\mathcal{L}_0 \supseteq \mathcal{L}_0^2$ и $\text{dom}(\mathcal{L}_0^2)$ плотно по норме графика в $\text{dom}(\mathcal{L}_0)$, то $\text{dom}(\mathcal{L}\mathcal{L}_0)$ также плотно в $\text{dom}(\mathcal{L}_0)$.

Так как форма $(\mathcal{L}_0f, \mathcal{L}_0g)$, $f, g \in \text{dom}(\mathcal{L}_0)$, замкнута, $(\mathcal{L}\mathcal{L}_0f, g) = (\mathcal{L}_0f, \mathcal{L}_0g)$, $\forall f, g \in \text{dom}(\mathcal{L}\mathcal{L}_0)$, и $\text{dom}(\mathcal{L}\mathcal{L}_0)$ плотно по норме графика в $\text{dom}(\mathcal{L}_0)$, то

$$(\mathcal{L}\mathcal{L}_0)_F = \mathcal{L}_0^*\mathcal{L}_0.$$

Так как $\text{dom}(\mathcal{L}\mathcal{L}_0)$ плотно по норме графика в $\text{dom}(\mathcal{L}_0)$, $(\mathcal{L}\mathcal{L}_0)_F = \mathcal{L}_0^*\mathcal{L}_0$ и $\ker(\mathcal{L}_0^*\mathcal{L} + I) = (I + \mathcal{U})\mathfrak{N}_i(\mathcal{L}_0)$ – является подпространством в H , то согласно утверждению 2) теоремы 2.1.1 для пары операторов $\mathcal{L}_0 \subset \mathcal{L}$, мы получаем, что

$$(\mathcal{L}\mathcal{L}_0)^* = \mathcal{L}_0^*\mathcal{L}.$$

Далее, мы снабдим $\text{dom}(\mathcal{L}_0^*)$ скалярным произведением:

$$(f, g)_+ = (f, g) + (\mathcal{L}_0^*f, \mathcal{L}_0^*g).$$

Тогда $\text{dom}(\mathcal{L}_0^*)$ становится гильбертовым пространством, которое обозначим как H_+ . Тогда выполняется (+)-ортогональное разложение

$$H_+ = \text{dom}(\mathcal{L}_0) \oplus_+ \mathfrak{N}_i(\mathcal{L}_0) \oplus_+ \mathfrak{N}_{-i}(\mathcal{L}_0).$$

Пусть

$$\mathcal{N} = (I + \mathcal{U})\mathfrak{N}_i(\mathcal{L}_0), \quad \mathcal{M} = (I - \mathcal{U})\mathfrak{N}_i(\mathcal{L}_0).$$

Тогда получаем (+)-ортогональные разложения:

$$\text{dom}(\mathcal{L}) = \text{dom}(\mathcal{L}_0) \oplus_+ \mathcal{N}, \quad H_+ = \text{dom}(\mathcal{L}) \oplus_+ \mathcal{M}.$$

Очевидно, что

$$\begin{aligned} \mathcal{L}\mathcal{N} &= \mathcal{M}, \quad \mathcal{L}_0^*\mathcal{M} = \mathcal{N}, \\ \mathcal{L}\mathcal{L}_0^*h &= -h, \quad h \in \mathcal{M}, \quad \mathcal{L}_0^*\mathcal{L}e = -e, \quad e \in \mathcal{N}. \end{aligned}$$

Пусть $\tilde{\mathcal{L}}$ еще одно самосопряженное расширение оператора \mathcal{L}_0 , определенное следующим образом:

$$\begin{aligned} \text{dom}(\tilde{\mathcal{L}}) &= \text{dom}(\mathcal{L}_0) \dot{+} \mathcal{M} = \text{dom}(\mathcal{L}_0) \dot{+} (I - \mathcal{U})\mathfrak{N}_i(\mathcal{L}_0), \\ \tilde{\mathcal{L}} &= \mathcal{L}_0^* \upharpoonright \text{dom}(\tilde{\mathcal{L}}). \end{aligned}$$

Тогда, рассматривая пару операторов $\mathcal{L}_0 \subset \tilde{\mathcal{L}}$, мы получим, что

$$(\tilde{\mathcal{L}}\mathcal{L}_0)_F = \mathcal{L}_0^*\mathcal{L}_0,$$

и $\text{dom}(\tilde{\mathcal{L}}\mathcal{L}_0)$ плотно в $\text{dom}(\mathcal{L}_0)$ по (+)-норме. К тому же, линейное многообразие

$$\ker(\mathcal{L}_0^*\tilde{\mathcal{L}} + I) = (I - \mathcal{U})\mathfrak{N}_i(\mathcal{L}_0) = \mathcal{M}$$

является подпространством в H . Также, $\tilde{\mathcal{L}}\mathcal{L}_0 h = -h$ для всех $h \in \mathcal{M}$, $\tilde{\mathcal{L}}\mathcal{L}_0 e = -e$ для всех $e \in \mathcal{N}$, и

$$(\tilde{\mathcal{L}}h, e)_+ = -(h, \mathcal{L}_0 e)_+, \quad h \in \mathcal{M}, \quad e \in \mathcal{N}.$$

Опишем $\text{dom}(\mathcal{L}_0\mathcal{L})$. Обозначим через $P_{\mathcal{M}}^+$ (+)-ортогональный проектор в пространстве H_+ на подпространство \mathcal{M} . Пусть $f \in \text{dom}(\mathcal{L})$, тогда

$$f = \varphi_0 + e, \quad \varphi_0 \in \text{dom}(\mathcal{L}_0), \quad e \in \mathcal{N}, \quad \mathcal{L}f = \mathcal{L}_0\varphi_0 + \mathcal{L}e.$$

Так как $\mathcal{L}e \in \mathcal{M}$, то $\mathcal{L}f \in \text{dom}(\mathcal{L}_0)$ в том и только в том случае, когда $\mathcal{L}_0\varphi_0 = \mathcal{L}f - \mathcal{L}e \in \text{dom}(\tilde{\mathcal{L}}) \iff \varphi_0 \in \text{dom}(\tilde{\mathcal{L}}\mathcal{L}_0)$ и $P_{\mathcal{M}}^+\mathcal{L}_0\varphi_0 = -\mathcal{L}e \iff \varphi_0 \in \text{dom}(\tilde{\mathcal{L}}\mathcal{L}_0)$ и $\tilde{\mathcal{L}}P_{\mathcal{M}}^+\mathcal{L}_0\varphi_0 = e$. Следовательно,

$$\text{dom}(\mathcal{L}_0\mathcal{L}) = (I + \tilde{\mathcal{L}}P_{\mathcal{M}}^+\mathcal{L}_0)\text{dom}(\tilde{\mathcal{L}}\mathcal{L}_0).$$

Покажем, что $\text{dom}(\mathcal{L}_0\mathcal{L})$ плотно по $(+)$ -норме в $\text{dom}(\mathcal{L})$. Предположим, что существует такой $g \in \text{dom}(\mathcal{L})$, что g $(+)$ -ортогонален к $\text{dom}(\mathcal{L}_0\mathcal{L})$:

$$((I + \tilde{\mathcal{L}}P_{\mathcal{M}}^+\mathcal{L}_0)h_0, g)_+ = 0 \quad \text{для всех } h_0 \in \text{dom}(\tilde{\mathcal{L}}\mathcal{L}_0).$$

В частности, взяв $h_0 \in \text{dom}(\mathcal{L}_0^2)$, получаем, что вектор g $(+)$ -ортогонален к $\text{dom}(\mathcal{L}_0^2)$. Но $\text{dom}(\mathcal{L}_0^2)$ $(+)$ -плотно в $\text{dom}(\mathcal{L}_0)$. Следовательно $g \in \mathcal{N}$. Так как $\text{dom}(\tilde{\mathcal{L}}\mathcal{L}_0) \subset \text{dom}(\mathcal{L}_0)$, то $(h_0, g)_+ = 0$ и

$$(\tilde{\mathcal{L}}P_{\mathcal{M}}^+\mathcal{L}_0h_0, g)_+ = 0, \quad \text{для всех } h_0 \in \text{dom}(\tilde{\mathcal{L}}\mathcal{L}_0).$$

Далее

$$0 = (\tilde{\mathcal{L}}P_{\mathcal{M}}^+\mathcal{L}_0h_0, g)_+ = (P_{\mathcal{M}}^+\mathcal{L}_0h_0, \mathcal{L}g)_+.$$

Пусть $\mathcal{L}g = x$, тогда $x \in \mathcal{M}$ и

$$\begin{aligned} 0 &= (\tilde{\mathcal{L}}P_{\mathcal{M}}^+\mathcal{L}_0h_0, g)_+ = (\mathcal{L}_0h_0, x)_+ = (\mathcal{L}_0h_0, x) + (\tilde{\mathcal{L}}\mathcal{L}_0h_0, \tilde{\mathcal{L}}x) \\ &= (h_0, \tilde{\mathcal{L}}x) + (\tilde{\mathcal{L}}\mathcal{L}_0h_0, \tilde{\mathcal{L}}x) = ((\tilde{\mathcal{L}}\mathcal{L}_0 + I)h_0, \tilde{\mathcal{L}}x) = \\ &= (h_0, ((\tilde{\mathcal{L}}\mathcal{L}_0)^* + I)\tilde{\mathcal{L}}x), \quad \forall h_0 \in \text{dom}(\tilde{\mathcal{L}}\mathcal{L}_0). \end{aligned}$$

Следовательно,

$$\tilde{\mathcal{L}}x \in \ker((\tilde{\mathcal{L}}\mathcal{L}_0)^* + I).$$

Применяя равенство (2.4) к $\tilde{\mathcal{L}}$ вместо \mathcal{L} мы получаем, что $(\tilde{\mathcal{L}}\mathcal{L}_0)^* = \mathcal{L}_0^*\tilde{\mathcal{L}}$. То есть,

$$\tilde{\mathcal{L}}x \in \ker(\mathcal{L}_0^*\tilde{\mathcal{L}} + I) = \mathcal{M}.$$

С другой стороны $\tilde{\mathcal{L}}x = -g \in \mathcal{N}$. Значит, $g = 0$. Таким образом, $\text{dom}(\mathcal{L}_0\mathcal{L})$ $(+)$ -плотно в $\text{dom}(\mathcal{L})$ и, следовательно, $(\mathcal{L}_0\mathcal{L})_F = \mathcal{L}^2$. В силу утверждения 2) теоремы 2.1.1, мы получаем, что $(\mathcal{L}_0\mathcal{L})^* = \mathcal{L}\mathcal{L}_0^*$. \square

Теорема 2.1.4. Пусть операторы L_1 и L_2 удовлетворяют условию (1.23) и пусть $\{\mathcal{H}, G, \Gamma\}$ – граничная тройка для пары операторов $L_1 \subset L_2$. Если оператор $\mathcal{A} = L_2^*L_1$ плотно определен и $\mathcal{A}^* = L_1^*L_2$, тогда

1) граничная тройка $\Pi = \{\mathcal{H}, \Gamma, GP_{\overline{\text{ran}}(L_1)}L_2\}$ является базисной для \mathcal{A}^* ;

2) отображение

$$\Theta \mapsto \mathcal{A}_\Theta := \mathcal{A}^* \upharpoonright \Gamma^{-1}\Theta = \mathcal{A}^* \upharpoonright \{f \in \text{dom}(\mathcal{A}^*) : (\Gamma f, GP_{\overline{\text{ran}}(L_1)}L_2f) \in \Theta\}$$

устанавливает взаимно однозначное соответствие между всеми неотрицательными самосопряженными расширениями \mathcal{A}_Θ оператора \mathcal{A} и всеми неотрицательными самосопряженными линейными отношениями Θ в \mathcal{H} .

Доказательство. По теореме 2.1.1 расширения Фридрихса и Крейна оператора \mathcal{A} трансверсальны, $\mathcal{D}[\mathcal{A}_K] = \text{dom}(L_2)$, $\mathcal{D}[\mathcal{A}_F] = \text{dom}(L_1)$. Значит, $\{\mathcal{H}, \Gamma\}$ является граничной парой для оператора \mathcal{A} . Пусть $x \in \text{dom}(\mathcal{A}^*) = \text{dom}(L_1^*L_2)$ и $y \in \text{dom}(L_2)$. Тогда $P_{\overline{\text{ran}}(L_1)}L_2x = L_2x - P_{\ker(L_1^*)}L_2x \in \text{dom}(L_1^*)$. По теореме 2.1.1 и (1.24) получаем

$$\begin{aligned} \mathcal{A}_K[x, y] &= (P_{\overline{\text{ran}}(L_1)}L_2x, L_2y)_H = (L_1^*P_{\overline{\text{ran}}(L_1)}L_2x, y)_\mathfrak{H} - (GP_{\overline{\text{ran}}(L_1)}L_2x, \Gamma y)_\mathcal{H} \\ &= (L_1^*L_2x, y)_\mathfrak{H} - (GP_{\overline{\text{ran}}(L_1)}L_2x, \Gamma y)_\mathcal{H} = (\mathcal{A}^*x, y)_\mathfrak{H} - (GP_{\overline{\text{ran}}(L_1)}L_2x, \Gamma y)_\mathcal{H}. \end{aligned}$$

В частности, для $x, y \in \text{dom}(\mathcal{A}^*)$, так как форма $\mathcal{A}_K[x, y]$ является эрмитовой, имеем

$$(\mathcal{A}^*x, y) - (x, \mathcal{A}^*y) = (GP_{\overline{\text{ran}}(L_1)}L_2x, \Gamma y)_\mathcal{H} - (\Gamma x, GP_{\overline{\text{ran}}(L_1)}L_2y)_\mathcal{H}.$$

Таким образом, тройка $\Pi = \{\mathcal{H}, \Gamma, GP_{\overline{\text{ran}}(L_1)}L_2\}$ является базисной для оператора S^* . В силу предложения 1.2.17 справедливо утверждение (2). \square

2.2 Факторизация неотрицательных симметрических операторов

2.2.1 Пример неотрицательного симметрического оператора \mathcal{L}_0 и его неотрицательного самосопряженного расширения \mathcal{L} таких, что $\text{dom}(\mathcal{L}\mathcal{L}_0) = \{0\}$

Пусть H – сепарабельное бесконечномерное комплексное гильбертово пространство и пусть \mathfrak{M} – бесконечномерное подпространство в H с бесконечномерным ортогональным дополнением $\mathfrak{M}^\perp = H \ominus \mathfrak{M}$. Тогда существуют два самосопряженных оператора B_1 и B_2 [88], [73], такие, что

$$\overline{\text{dom}}(B_1) = \overline{\text{dom}}(B_2) = \mathfrak{M}, \quad \text{dom}(B_1) \cap \text{dom}(B_2) = \{0\}.$$

Пусть $D_k = (B_k^*B_k)^{1/2}$, $k = 0, 1$. Поскольку $\text{dom}(D_k) = \text{dom}(B_k)$, $k = 1, 2$, мы получаем, что $\text{dom}(D_1) \cap \text{dom}(D_2) = \{0\}$. Тогда операторы

$$F = (I_{\mathfrak{M}} + D_1)^{-1}, \quad V = (I_{\mathfrak{M}} + D_2)^{-1}$$

удовлетворяют следующему условию:

$$\begin{aligned} \overline{\text{ran}}(F) = \overline{\text{ran}}(V) = \mathfrak{M}, \quad \text{ran}(F) \cap \text{ran}(V) = \{0\}, \\ 0 \leq F \leq I_{\mathfrak{M}}, \quad \ker(F) = \{0\}, \quad 0 \leq V \leq I_{\mathfrak{M}}, \quad \ker(V) = \{0\}. \end{aligned}$$

Заменяя V на $U = V\Phi$, где Φ – унитарный оператор из \mathfrak{M}^\perp на \mathfrak{M} . Пусть самосопряженный ограниченный оператор G в H задан операторной матрицей:

$$G = \begin{bmatrix} I_{\mathfrak{M}} & U \\ U^* & U^*U \end{bmatrix} : \begin{array}{c} \mathfrak{M} \\ \oplus \\ \mathfrak{M}^\perp \end{array} \rightarrow \begin{array}{c} \mathfrak{M} \\ \oplus \\ \mathfrak{M}^\perp \end{array}.$$

Легко видеть, что

$$\ker(G) = \left\{ \begin{bmatrix} -Uh \\ h \end{bmatrix} : h \in \mathfrak{M} \right\}.$$

Определим оператор X

$$X = \begin{bmatrix} F & 0 \\ 0 & I_{\mathfrak{M}^\perp} \end{bmatrix} G \begin{bmatrix} F & 0 \\ 0 & I_{\mathfrak{M}^\perp} \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} F^2 & FU \\ U^*F & U^*U \end{bmatrix}$$

и покажем, что

$$\ker\{X\} = \{0\}, \quad X_{\mathfrak{M}} = 0, \quad X_{\mathfrak{M}^\perp} = 0. \quad (2.7)$$

Пусть $f = \begin{bmatrix} f_1 \\ f_2 \end{bmatrix}$, где $f_1 \in \mathfrak{M}$, $f_2 \in \mathfrak{M}^\perp$, тогда

$$(Xf, f) = \|Ff_1 + Uf_2\|^2. \quad (2.8)$$

Это означает, что

$$Xf = 0 \iff Ff_1 + Uf_2 = 0.$$

Так как $\text{ran}(F) \cap \text{ran}(U) = \{0\}$, $\ker(F) = \{0\}$, $\ker(U) = \{0\}$, то $f_1 = 0$, $f_2 = 0$. Из (2.8) и $\overline{\text{ran}}(F) = \overline{\text{ran}}(U) = \mathfrak{M}$ получаем равенства:

$$\inf_{\varphi \in \mathfrak{M}^\perp} (X(f - \varphi), f - \varphi) = 0, \quad \inf_{\psi \in \mathfrak{M}} (X(f - \psi), f - \psi) = 0.$$

Равенство (1.13) влечет $X_{\mathfrak{M}} = 0$ и $X_{\mathfrak{M}^\perp} = 0$. Применяя (1.14) получим:

$$\mathfrak{M} \cap \text{ran}(X^{1/2}) = \{0\}, \quad \mathfrak{M}^\perp \cap \text{ran}(X^{1/2}) = \{0\}. \quad (2.9)$$

Определим в $H = \mathfrak{M} \oplus \mathfrak{M}^\perp$ оператор

$$X_0 = X^{1/2} P_{\mathfrak{M}} X^{1/2}, \quad (2.10)$$

тогда $X - X_0 = X^{1/2} P_{\mathfrak{M}^\perp} X^{1/2}$. Равенство (2.7) дает

$$\ker(X_0) = \{0\}, \quad \ker(X - X_0) = \{0\}.$$

Отметим, что

$$\operatorname{ran}(X) \cap \operatorname{ran}(X_0) = \{0\}. \quad (2.11)$$

Действительно, если $Xf = X_0h$, то $X^{1/2}f = P_{\mathfrak{M}}X^{1/2}h$ и (2.9) дает $f = h = 0$.

Положим

$$A = X^{-1}, \quad A_0 = X_0^{-1}.$$

Операторы A_0 и A – неотрицательные и самосопряженные в H , (2.11) влечет

$$\operatorname{dom}(A_0) \cap \operatorname{dom}(A) = \{0\}.$$

К тому же

$$\operatorname{dom}(A_0^{1/2}) = \operatorname{dom}(X_0^{-1/2}), \quad \operatorname{dom}(A^{1/2}) = \operatorname{dom}(X^{-1/2}).$$

Из (2.10) получаем $\operatorname{ran}(X_0^{1/2}) \subset \operatorname{ran}(X^{1/2})$ и

$$X_0^{1/2} = X^{1/2}W_0,$$

где W_0 – унитарный оператор из H на \mathfrak{M} . Отсюда следует, что

$$X^{-1/2}g = W_0X_0^{-1/2}g, \quad g \in \operatorname{ran}(X_0^{1/2}).$$

Таким образом, пара операторов $\langle A_0, A \rangle$ удовлетворяет условию:

$$\operatorname{dom}(A_0^{1/2}) \subset \operatorname{dom}(A^{1/2}) \quad \text{и} \quad \|A_0^{1/2}\varphi\| = \|A^{1/2}\varphi\| \quad \text{для всех} \quad \varphi \in \operatorname{dom}(A_0^{1/2}).$$

Определим операторы \mathcal{L} и \mathcal{L}_0 :

$$\operatorname{dom}(\mathcal{L}) = \operatorname{dom}(A^{1/2}), \quad \mathcal{L}h = A^{1/2}h, \quad h \in \operatorname{dom}(\mathcal{L}),$$

$$\operatorname{dom}(\mathcal{L}_0) = \operatorname{dom}(A_0^{1/2}), \quad \mathcal{L}_0g = A_0^{1/2}g, \quad g \in \operatorname{dom}(\mathcal{L}_0).$$

Оператор \mathcal{L} – самосопряженный и неотрицательный, оператор \mathcal{L}_0 – плотно определенный, неотрицательный, симметрический и является сужением оператора \mathcal{L} : $\mathcal{L}_0 \subset \mathcal{L}$. Следующая полуторалинейная форма является замкнутой:

$$\tau_0[\varphi, \psi] = (\mathcal{L}_0\varphi, \mathcal{L}_0\psi) = (A^{1/2}\varphi, A^{1/2}\psi) = (A_0^{1/2}\varphi, A_0^{1/2}\psi), \varphi, \psi \in \text{dom}(A_0^{1/2}).$$

Следовательно, оператор \mathcal{L}_0 замкнут и с формой τ_0 ассоциирован оператор $\mathcal{L}_0^*\mathcal{L}_0 = A_0$. К тому же $\mathcal{L}^2 = A$. Так как $\text{dom}(\mathcal{L}_0^*\mathcal{L}_0) \cap \text{dom}(\mathcal{L}^2) = \{0\}$, то

$$\text{dom}(\mathcal{L}\mathcal{L}_0) = \{0\}.$$

В частности, $\text{dom}(\mathcal{L}_0^2) = \{0\}$.

Замечание 2.2.1. Операторы \mathcal{L} и \mathcal{L}_0 положительно определены. Отсюда следует, что

$$\text{dom}(\mathcal{L}_0\mathcal{L}) = \mathcal{L}^{-1}\text{dom}(\mathcal{L}_0), (\mathcal{L}_0\mathcal{L})(\mathcal{L}^{-1}\varphi) = \mathcal{L}_0\varphi, \varphi \in \text{dom}(\mathcal{L}_0).$$

Значит, $\text{dom}(\mathcal{L}_0\mathcal{L})$ плотно по норме графика в $\text{dom}(\mathcal{L})$. Таким образом, оператор $\mathcal{L}_0\mathcal{L}$ плотно определен в H и $(\mathcal{L}_0\mathcal{L})_F = \mathcal{L}^2$.

Очевидно, что выполняется равенство $\ker((\mathcal{L}_0\mathcal{L})^*) = \ker(\mathcal{L}_0^*)$, следовательно, равенства

$$\text{dom}(\mathcal{L}_0^*) = \text{dom}(\mathcal{L}) \dot{+} \ker(\mathcal{L}_0^*), \text{dom}((\mathcal{L}_0\mathcal{L})^*) = \text{dom}(\mathcal{L}^2) \dot{+} \ker((\mathcal{L}_0\mathcal{L})^*)$$

влекут $(\mathcal{L}_0\mathcal{L})^* = \mathcal{L}\mathcal{L}_0^*$. Поскольку $\text{ran}(\mathcal{L}) = H$, то, по теореме 2.1.1, $(\mathcal{L}_0\mathcal{L})_K = \mathcal{L}_0\mathcal{L}_0^*$.

Замечание 2.2.2. Мы построили пример двух неограниченных, неотрицательных, самосопряженных операторов A_0 и A таких, что

1. $\text{dom}(A_0) \cap \text{dom}(A) = \{0\}$,

2. $A_0 \geq A$ и форма $A_0[\cdot, \cdot]$ – замкнутое сужение формы $A[\cdot, \cdot]$.

Замечание 2.2.3. В [94] доказано, что для любого замкнутого неограниченного, плотно определенного оператора \mathcal{B} в H существует подпространство \mathfrak{L} такое, что

$$\mathfrak{L} \cap \text{dom}(\mathcal{B}) = \mathfrak{L}^\perp \cap \text{dom}(\mathcal{B}) = \{0\}.$$

Отсюда следует, что для любого ограниченного неотрицательного самосопряженного оператора \mathcal{F} , с плотной областью значений $\text{ran}(\mathcal{F})$ в H , существует подпространство \mathfrak{L} такое, что

$$\mathfrak{L} \cap \text{ran}(\mathcal{F}^{1/2}) = \mathfrak{L}^\perp \cap \text{ran}(\mathcal{F}^{1/2}) = \{0\}.$$

Для любого подпространства \mathfrak{M} , с $\dim(\mathfrak{M}) = \dim(\mathfrak{M}^\perp) = \infty$, мы построили ограниченный неотрицательный самосопряженный оператор X , с плотной областью значений, такой, что $\mathfrak{M} \cap \text{ran}(X^{1/2}) = \mathfrak{M}^\perp \cap \text{ran}(X^{1/2}) = \{0\}$.

Предложение 2.2.4. Пусть A_0 и A_1 неотрицательные неограниченные самосопряженные операторы в H и $S_k = (I - A_k)(I + A_k)^{-1}$, $k = 0, 1$ — их преобразований Кэли. Тогда эквивалентны следующие утверждения:

(i) пара операторов $\langle A_0, A_1 \rangle$ удовлетворяет условию

$$\begin{aligned} \text{dom}(A_0^{1/2}) \subset \text{dom}(A_1^{1/2}) \quad \text{и} \\ \|A_0^{1/2}\varphi\| = \|A_1^{1/2}\varphi\| \quad \text{для всех } \varphi \in \text{dom}(A_0^{1/2}); \end{aligned} \quad (2.12)$$

(ii) пара операторов $\langle S_0, S_1 \rangle$ удовлетворяет условию

$$S_1 \geq S_0 \quad \text{и} \quad \text{ran}((I + S_0)^{1/2}) \cap \text{ran}((S_1 - S_0)^{1/2}) = \{0\}; \quad (2.13)$$

(iii) пара операторов $\langle S_0, S_1 \rangle$ удовлетворяет условию

$$I + S_0 = (I + S_1)^{1/2} P (I + S_1)^{1/2}, \quad (2.14)$$

где P — ортопроектор в H .

К тому же операторы A_0 и A_1 — расширения плотно определенного замкнутого неотрицательного симметрического оператора \dot{A} , следовательно, каждое из условий (i), (ii) и (iii) эквивалентно следующему:

$$S_1 \geq S_0 \quad \text{и} \quad \text{ran}((S_0 - S_\mu)^{1/2}) \cap \text{ran}((S_1 - S_0)^{1/2}) = \{0\}, \quad (2.15)$$

где $S_\mu = (I - A_F)(I + A_F)^{-1}$ и A_F — фридрихсово расширение оператора \dot{A} .

Доказательство. (i) \Rightarrow (ii) и (i) \Rightarrow (iii). Из предложения 1.2.7 следует, что

$$\|(I + S_1)^{-1/2}\varphi\| = \|(I + S_0)^{-1/2}\varphi\| \quad \text{для всех } \varphi \in \text{ran}((I + S_0)^{1/2}).$$

Следовательно

$$(I + S_1)^{-1/2}\varphi = \mathcal{V}(I + S_0)^{-1/2}\varphi, \quad \varphi \in \text{ran} \left((I + S_0)^{1/2} \right),$$

где \mathcal{V} – изометрия в H , $\text{ran}(\mathcal{V}) = (I + S_1)^{-1/2}\text{ran} \left((I + S_0)^{1/2} \right)$. Тогда

$$(I + S_0)^{1/2} = (I + S_1)^{1/2}\mathcal{V}$$

и

$$I + S_0 = (I + S_1)^{1/2}\mathcal{V}\mathcal{V}^*(I + S_1)^{1/2} = (I + S_1)^{1/2}P_{\text{ran}(\mathcal{V})}(I + S_1)^{1/2},$$

где $P_{\text{ran}(\mathcal{V})}$ ортопроектор в H на $\text{ran}(\mathcal{V})$, то есть, выполняется условие (2.14). Следовательно,

$$S_1 - S_0 = (I + S_1) - (I + S_0) = (I + S_1)^{1/2}(I - P_{\text{ran}(\mathcal{V})})(I + S_1)^{1/2}.$$

Напомним, что если ограниченные, неотрицательные, самосопряженные операторы X и Y связаны отношением $X = Y^{1/2}\mathcal{Z}Y^{1/2}$, где $\mathcal{Z} \in \mathcal{L}(\overline{\text{ran}}(Y))$ – неотрицательный оператор, то [72])

$$\text{ran}(X^{1/2}) = Y^{1/2}\text{ran}(\mathcal{Z}^{1/2}).$$

Следовательно, $\text{ran}((S_1 - S_0)^{1/2}) = (I + S_1)^{1/2}(H \ominus \text{ran}(\mathcal{V}))$ и выполняется (2.13).

Следствие (iii) \Rightarrow (ii), очевидно.

Покажем, что (ii) \Rightarrow (iii) и (ii) \Rightarrow (i). Поскольку $I + S_1 \geq I + S_0$, то справедливо равенство

$$I + S_0 = (I + S_1)^{1/2}P(I + S_1)^{1/2},$$

где $0 \leq P \leq I$. Равенство $S_1 - S_0 = (I + S_1) - (I + S_0)$ влечет следующее

$$S_1 - S_0 = (I + S_1)^{1/2}(I - P)(I + S_1)^{1/2}.$$

Согласно (2.13) получаем

$$\text{ran} \left((I - P)^{1/2} \right) \cap \text{ran} (P^{1/2}) = \{0\}.$$

Поскольку

$$\text{ran} \left((I - P)^{1/2} \right) \cap \text{ran} (P^{1/2}) = \text{ran} \left((P - P^2)^{1/2} \right),$$

то $P^2 = P$, то есть, P – ортопроектор в H . Следовательно, выполняется условие (2.14). Из условия (2.14) получаем

$$(I + S_0)^{1/2}h = (I + S_1)^{1/2}\mathcal{U}h, \quad h \in H,$$

где \mathcal{U} – унитарный оператора из H на $\text{ran}(P)$. Значит,

$$(I + S_1)^{-1/2}g = \mathcal{U}(I + S_0)^{-1/2}g \quad \text{для всех } g \in \text{ran} \left((I + S_0)^{1/2} \right).$$

Таким образом,

$$\|(I + S_1)^{-1/2}g\|^2 = \|(I + S_0)^{-1/2}g\|^2, \quad g \in \text{ran} \left((I + S_0)^{1/2} \right). \quad (2.16)$$

Далее (2.12) следует из предложения 1.2.7 и отношения (2.16).

Предположим, что A_0 и A_1 – два расширения плотно определенного замкнутого неотрицательного симметрического оператора \dot{A} . Пусть $\dot{S} = (I - \dot{A})(I + \dot{A})^{-1}$ и пусть $\mathfrak{N} = H \ominus \text{dom}(\dot{S})$. Применяя (1.15) и (1.12), получим

$$\mathfrak{N} \cap \text{ran} \left((I + S_0)^{1/2} \right) = \text{ran} \left((S_0 - S_\mu)^{1/2} \right).$$

Что дает эквивалентность (2.15) и (2.13). \square

Замечание 2.2.5. *Отношение (2.15) эквивалентно утверждению: S_0 – экстремальная точка операторного интервала $[S_\mu, S_1]$ (см. [49]).*

Пусть \dot{S} – неплотно определенное, замкнутое, симметрическое сжатие. Обозначим $C := S_M - S_\mu$. Используя (1.16), можно получить, что если $S_k = S_\mu + C^{1/2}X_kC^{1/2}$, $k = 0, 1$ – два самосопряженных сжимающих расширения оператора \dot{S} , где X_k , $k = 0, 1$ неотрицательные, самосопряженные сжатия в $\overline{\text{ran}}(C)$, то

$$\begin{aligned} S_0 \leq S_1 &\Leftrightarrow X_0 \leq X_1, \quad \text{ran} \left((S_0 - S_\mu)^{1/2} \right) \cap \text{ran} \left((S_1 - S_0)^{1/2} \right) = \{0\} \\ &\Leftrightarrow \text{ran} \left(X_0^{1/2} \right) \cap \text{ran} \left((X_1 - X_0)^{1/2} \right) = \{0\} \Leftrightarrow X_0 = X_1^{1/2} P X_1^{1/2}, \end{aligned} \quad (2.17)$$

где P – ортопроектор в $\overline{\text{ran}}(C)$.

2.2.2 Факторизация плотно определенных неотрицательных симметрических операторов

Теорема 2.2.6. *Пусть \dot{A} – плотно определенный замкнутый неотрицательный симметрический оператор в гильбертовом пространстве H , име-*

ющий дизъюнктивные неотрицательные самосопряженные расширения. Тогда \dot{A} допускает бесконечно много факторизация вида:

$$\dot{A} = \mathcal{L}\mathcal{L}_0, \quad (2.18)$$

где \mathcal{L}_0 – плотно определенный замкнутый неотрицательный симметрический оператор в H и \mathcal{L} его неотрицательное самосопряженное расширение. Существует взаимно однозначное соответствие между всеми факторизациями оператора \dot{A} в форме (2.18) и всеми парами $\langle A_0, A_1 \rangle$ дизъюнктивных неотрицательных самосопряженных расширений оператора \dot{A} , удовлетворяющих условию (2.12). Это соответствие дается формулами:

$$\begin{aligned} \text{dom}(\mathcal{L}) &= \text{dom}(A_1^{1/2}), \quad \mathcal{L}u = A_1^{1/2}u, \quad u \in \text{dom}(\mathcal{L}), \\ \text{dom}(\mathcal{L}_0) &= \text{dom}(A_0^{1/2}), \quad \mathcal{L}_0\varphi = A_0^{1/2}\varphi, \quad \varphi \in \text{dom}(\mathcal{L}_0). \end{aligned} \quad (2.19)$$

Более того,

- 1) если индексы дефекта оператора \dot{A} конечные, то необходимо, чтобы оператор $\mathcal{L}_0^*\mathcal{L}_0$ совпадал с фридрихсовым расширением A_F оператора \dot{A} ;
- 2) если индексы дефекта оператора \dot{A} бесконечные, то оператор \mathcal{L}_0 может быть выбран так, что $\mathcal{L}_0^*\mathcal{L}_0$ совпадает или не совпадает с фридрихсовым расширением оператора \dot{A} ;
- 3) если \dot{A} допускает трансверсальные, неотрицательные, самосопряженные расширения и если \mathcal{L}^2 трансверсально к A_F (в частности, если \mathcal{L}^2 совпадает с крейновским расширением оператора \dot{A}), то необходимо, чтобы $\mathcal{L}_0^*\mathcal{L}_0$ – фридрихсово расширение оператора \dot{A} .

Доказательство. Пусть $\dot{A} = \mathcal{L}\mathcal{L}_0$ – факторизация оператора \dot{A} , где \mathcal{L}_0 – плотно определенный замкнутый неотрицательный симметрический оператор в H и \mathcal{L} его неотрицательное самосопряженное расширение. Тогда операторы $A_0 = \mathcal{L}_0^*\mathcal{L}_0$, $A_1 = \mathcal{L}^2$ – дизъюнктивные неотрицательные самосопряженные расширения оператора \dot{A} и выполняется условие (2.12). Следовательно, справедливы формулы (2.19).

Если пара дизъюнктивных неотрицательных самосопряженных расширений $\langle A_0, A_1 \rangle$ оператора \dot{A} , удовлетворяет условию (2.12), тогда определим пару

операторов $\langle \mathcal{L}_0, \mathcal{L} \rangle$ по формулам (2.19). Очевидно, $\mathcal{L}^2 = A_1$ и из условия (2.12) следует, что $\mathcal{L}_0^* \mathcal{L}_0 = A_0$. К тому же, согласно равенству $\text{dom}(A_0) \cap \text{dom}(A_1) = \text{dom}(\dot{A})$ получаем, что $\dot{A} = \mathcal{L}\mathcal{L}_0$.

Пусть

$$\begin{aligned} \dot{S} &= (I - \dot{A})(I + \dot{A})^{-1}, \\ S_\mu &= (I - A_F)(I + A_F)^{-1}, \quad S_M = (I - A_K)(I + A_K)^{-1} \end{aligned}$$

это преобразование Кэли, соответственно, операторов \dot{A} , A_F и A_K . Так как A_F и A_K дизъюнкты, то $\ker(C) = \text{dom}(\dot{S})$.

Дефектные индексы оператора \dot{A} конечны. Тогда $n := \dim(\mathfrak{N}) < \infty$ и $\text{ran}(C) = \mathfrak{N}$. Предположим, что оператор \dot{A} факторизован в виде $\dot{A} = \mathcal{L}\mathcal{L}_0$, где \mathcal{L}_0 – плотно определенный замкнутый неотрицательный симметрический оператор и \mathcal{L} его самосопряженное расширение. Поскольку $A_0 = \mathcal{L}_0^* \mathcal{L}_0$ и $A_1 = \mathcal{L}^2$ – неотрицательные самосопряженные расширения оператора \dot{A} и

$$\text{dom}(\dot{A}) = \text{dom}(A_0) \cap \text{dom}(A_1),$$

то из (1.17), (1.10), и отношения

$$\text{dom}(\mathcal{L}_0) = \text{dom}(A_0^{1/2}) \subset \text{dom}(A_1^{1/2}) = \text{dom}(\mathcal{L})$$

следует, что $\langle n, n \rangle$ – индексы дефекта оператора \mathcal{L}_0 , тогда по теореме 1.4.1 $A_0 = \mathcal{L}_0^* \mathcal{L}_0$ – фридрихсово расширение оператора \dot{A} .

Согласно конструкции факторизации возьмем произвольное самосопряженное расширение A_1 трансверсальное к A_F и положим $A_0 = A_F$. Тогда, согласно (1.8) полуторалинейная форма $A_F[\cdot, \cdot] = \dot{A}[\cdot, \cdot]$ – замкнутое сужение формы $A_1[\cdot, \cdot]$. Далее мы используем (2.19).

Индексы дефекта оператора \dot{A} бесконечны. В этом случае $\dim(\mathfrak{N}) = \infty$. По предложению 1.2.11 имеем $\overline{\text{ran}}(C) = \mathfrak{N}$. Согласно предложению 2.2.4 и (2.19) мы должны описать все пары $\langle S_0, S_1 \rangle$ самосопряженных сжимающих расширений оператора \dot{S} , удовлетворяющего условию (2.15) и таких, что $\ker(S_1 - S_0) = \text{dom}(\dot{S})$.

Пусть $S_k = S_\mu + C^{1/2} X_k C^{1/2}$, $k = 0, 1$, и $0 \leq X_0 \leq X_1 \leq I_{\mathfrak{N}}$. Согласно (2.17) оператор X_0 принимает вид

$$X_0 = X_1^{1/2} P X_1^{1/2},$$

где P – ортопроектор с областью значений $\text{ran}(P) \subset \mathfrak{N}$. Мы должны найти такой P , чтобы $\ker(S_1 - S_0) = \text{dom}(\dot{S})$. Непосредственно получаем:

$$\begin{aligned} S_1 - S_0 &= C^{1/2}(X_1 - X_0)C^{1/2} = C^{1/2}X_1^{1/2}(I_{\mathfrak{N}} - P)X_1^{1/2}C^{1/2}, \\ \|(S_1 - S_0)^{1/2}h\|^2 &= \|(I_{\mathfrak{N}} - P)X_1^{1/2}C^{1/2}h\|^2, \quad h \in H \end{aligned}$$

и

$$\mathfrak{N} \ni h \in \ker(S_1 - S_0) \iff X_1^{1/2}C^{1/2}h \in \text{ran}(P).$$

Следовательно,

$$\ker(S_1 - S_0) = \text{dom}(\dot{S}) \iff \begin{cases} \ker(X_1) \cap \text{ran}(C^{1/2}) = \{0\}, \\ \text{ran}(X_1^{1/2}C^{1/2}) \cap \text{ran}(P) = \{0\}. \end{cases} \quad (2.20)$$

Выбор оператора X_1 зависит от случая: $\text{ran}(C) = \mathfrak{N}$ или $\text{ran}(C) \neq \mathfrak{N}$. Напомним, что $\overline{\text{ran}}(C) = \mathfrak{N}$.

В случае $\text{ran}(C) = \mathfrak{N}$ ($\iff A_F$ и A_K трансверсальны) справедлива эквивалентность:

$$\ker(X_1) \cap \text{ran}(C^{1/2}) = \{0\} \iff \ker(X_1) = \{0\}.$$

Если $\text{ran}(X_1) = \mathfrak{N}$, то тут только одна возможность удовлетворить условие

$$\text{ran}(P) \cap \text{ran}(X_1^{1/2}) = \{0\}$$

это выбрать $P = 0$. Это означает, что $X_0 = 0$, то есть, $S_0 = S_\mu$ и $A_0 = A_F$. В частности,

$$X_1 = I_{\mathfrak{N}} \iff S_1 = S_M \iff A_1 = A_K \Rightarrow A_0 = A_F.$$

Если $\ker(X_1) = \{0\}$ и $\text{ran}(X_1) \neq \mathfrak{N}$, то возможно выбрать нетривиальное подпространство \mathfrak{M} в \mathfrak{N} такое, что

$$\mathfrak{M} \cap \text{ran}(X_1^{1/2}) = \{0\}$$

и $X_0 = X_1^{1/2}P_{\mathfrak{M}}X_1^{1/2}$. Если мы возьмем $\mathfrak{M} = \{0\}$, то получим $A_0 = A_F$.

В случае $\text{ran}(C) \neq \mathfrak{N}$ также возможно выбрать оператор X_1 , удовлетворяющий условию (2.20). Например, можем взять $X_1 \in [0, I_{\mathfrak{N}}]$, $\ker(X_1) = \{0\}$ и затем взять $\mathfrak{M} \subset \mathfrak{N}$ такое, что $\mathfrak{M} \cap (X_1^{1/2}\text{ran}(C^{1/2})) = \{0\}$. В частности,

$$X_1 = I_{\mathfrak{N}} \iff S_1 = S_M \iff A_1 = A_K \Rightarrow S_0 = S_\mu + C^{1/2}P_{\mathfrak{M}}C^{1/2},$$

где \mathfrak{M} подпространство в \mathfrak{N} и $\mathfrak{M} \cap \text{ran}(C^{1/2}) = \{0\}$. □

Несколько замечаний.

1) Из доказательства следует, что оператор $\mathcal{L}_0 = \mathcal{L} \upharpoonright \text{dom}(A_0^{1/2})$ зависит от выбора

- дизъюнктного к A_F неотрицательного самосопряженного расширения $A_1(= \mathcal{L}^2)$,
- неотрицательного, самосопряженного расширения A_0 , дизъюнктного с A_1 и удовлетворяющего условию (2.12).

Минимальная область определения $\text{dom}(\mathcal{L}_0)$ симметрического оператора \mathcal{L}_0 совпадает с $\mathcal{D}[\dot{A}] = \text{dom}(A_F^{1/2})$.

2) Согласно теореме 2.1.1, если $\dot{A}^* = \mathcal{L}_0^* \mathcal{L}$, то $A_F = \mathcal{L}_0^* \mathcal{L}_0$. В добавок, в этом случае трансверсальны расширения Фридрихса и Крейна оператора \dot{A} . Следовательно, если расширения Фридрихса и Крейна оператора \dot{A} дизъюнктны, но не трансверсальны, то для каждого представления $\dot{A} = \mathcal{L} \mathcal{L}_0$ сопряженный оператор \dot{A}^* не равен $\mathcal{L}_0^* \mathcal{L}$. С другой стороны, если трансверсальны расширения Фридрихса и Крейна оператора $\dot{A} = \mathcal{L} \mathcal{L}_0$ и $A_F \neq \mathcal{L}_0^* \mathcal{L}_0$, то также и $\dot{A}^* \neq \mathcal{L}_0^* \mathcal{L}$.

3) Предположим что A_F и A_K не трансверсальны, но дизъюнктны. Тогда, если мы положим $A_1 = A_K(= \mathcal{L}^2)$, то неотрицательное самосопряженное расширение $A_0(= \mathcal{L}_0^* \mathcal{L}_0)$ должно быть выбрано так, чтобы оно было экстремальным и дизъюнктным с A_K . Преобразование Кэли $S_0 = (I - A_0)(I + A_0)^{-1}$ представляется в виде:

$$S_0 = S_\mu + C^{1/2} P_{\mathfrak{M}} C^{1/2},$$

где $P_{\mathfrak{M}}$ – ортопроектор на подпространство \mathfrak{M} в \mathfrak{N} и $\mathfrak{M} \cap \text{ran}(C^{1/2}) = \{0\}$.

4) В [90, следствие к теореме X.25] утверждается без доказательства, что если \mathcal{L}_0 – симметрический оператор, квадрат которого \mathcal{L}_0^2 плотно определен, то фридрихсово расширение $(\mathcal{L}_0^2)_F$ оператора \mathcal{L}_0^2 это оператор $\mathcal{L}_0^* \mathcal{L}_0$. Этот результат справедлив, если конечен один из индексов дефекта оператора \mathcal{L}_0 (это следует из предложения 2.1.2). Другое достаточное условие для равенства $(\mathcal{L}_0^2)_F = \mathcal{L}_0^* \mathcal{L}_0$ (для плотно определенного \mathcal{L}_0^2) это $(\mathcal{L}_0^2)^* = \mathcal{L}_0^{*2}$ (см. [83]). С другой стороны, как это следует из [94, теорема 4.5] для любого неограниченного самосопряженного оператора \mathcal{L} существует плотно определенное

замкнутое симметрическое сужение \mathcal{L}_0 такое, что \mathcal{L}_0^2 плотно определен, но область определения $\text{dom}(\mathcal{L}_0^2)$ не плотна в $\text{dom}(\mathcal{L}_0)$ по норме графика, то есть $(\mathcal{L}_0^2)_F \neq \mathcal{L}_0^* \mathcal{L}_0$. По теореме 2.2.6, если $\dot{A} = \mathcal{L} \mathcal{L}_0$ и фридрихсово расширение оператора \dot{A} не совпадает с $\mathcal{L}_0^* \mathcal{L}_0$, то из предположения, что \mathcal{L}_0^2 – плотно определен следует, что $\mathcal{L}_0^* \mathcal{L}_0$ не совпадает с фридрихсовым расширением оператора \mathcal{L}_0^2 .

2.2.3 Факторизация неплотно определенных неотрицательных симметрических операторов

Теорема 2.2.7. 1) *Неплотно определенный замкнутый неотрицательный симметрический оператор с конечными индексами дефекта не допускает представления в дивергентной форме.*

2) *Неплотно определенный замкнутый неотрицательный симметрический оператор \dot{A} с бесконечными индексами дефекта и имеющий дизъюнктные самосопряженные расширения (операторы) допускает бесконечного много факторизаций:*

$$\dot{A} = \mathcal{L} \mathcal{L}_0,$$

где \mathcal{L}_0 – плотно определенный замкнутый неотрицательный симметрический оператор и \mathcal{L} – его неотрицательное самосопряженное расширение.

Доказательство. 1) Пусть оператор \dot{A} имеет конечные индексы дефекта $\langle n, n \rangle$. Тогда для двух неотрицательных самосопряженных расширений A_0 и A_1 таких, что $A_0 \geq A_1$, из (1.10) следует

$$\dim(\mathcal{D}[A_1]/\mathcal{D}[A_0]) \leq n.$$

Предположим, что $\dot{A} = L_1^* L_0$, где L_0 – замкнут и плотно определен в H и L_1 – замкнутое расширение оператора L_0 в H . Положим $A_0 = L_0^* L_0$, $A_1 = L_1^* L_1$, тогда $\dim(\text{dom}(L_1)/\text{dom}(L_0)) \leq n$. Это дает, что $\text{dom}(L_1^* L_0)$ плотно в H . Получили противоречие.

2) Пусть \dot{A} имеет бесконечные индексы дефекта. Поскольку \dot{A} имеет дизъюнктные неотрицательные самосопряженные расширения (операторы), получаем $\ker(C) = \text{dom}(\dot{S})$ (предложение 1.2.5). Напомним, что $C = S_M - S_\mu$. Отметим, что расширений Крейна A_K является оператором, это означает,

что $\ker(I + S_M) = \{0\}$. Пусть

$$S_1 = S_\mu + C^{1/2}X_1C^{1/2}, \quad 0 \leq X_1 \leq I_{\mathfrak{N}}$$

это самосопряженное сжимающее расширение оператора \dot{S} . Используя равенство $I + S_1 = (I + S_\mu) + C^{1/2}X_1C^{1/2}$ и (1.7) получаем, что

$$\ker(I + S_1) = \{0\} \iff \ker(X_1) \cap C^{1/2}\mathfrak{B} = \{0\},$$

где $\mathfrak{B} = H \ominus \overline{\text{dom}(\dot{A})}$. Следовательно, если, в частности, $\ker(X_1) = \{0\}$, то $\ker(I + S_1) = \{0\}$. Пусть P – ортопроектор в H , $\text{ran}(P) \subset \mathfrak{N}$. Положим $X_0 = X_1^{1/2}PX_1^{1/2}$ и пусть

$$S_0 = S_\mu + C^{1/2}X_0C^{1/2} = S_\mu + C^{1/2}X_1^{1/2}PX_1^{1/2}C^{1/2}.$$

Операторы S_0 и S_1 также должны удовлетворять следующим условиям:

$$\ker(S_1 - S_0) = \{0\}, \quad \ker(I + S_0) = \{0\}.$$

Отсюда, (см. (2.20)) $(\mathfrak{N} \ominus \text{ran}(P)) \cap X_1^{1/2}C^{1/2}\mathfrak{B} = \{0\}$ и

$$\begin{cases} \ker(X_1) \cap \text{ran}(C^{1/2}) = \{0\}, \\ \text{ran}(X_1^{1/2}C^{1/2}) \cap \text{ran}(P) = \{0\}. \end{cases}$$

Итак, если мы построим оператор $X_1 \in [0, I_{\mathfrak{N}}]$ и подпространство $\mathfrak{M} \subset \mathfrak{N}$ такие, что

$$\ker(X_1) = \{0\}, \quad \text{ran}(X_1) \neq \mathfrak{N}, \quad \text{ran}(X_1^{1/2}) \cap \mathfrak{M} = \text{ran}(X_1^{1/2}) \cap (\mathfrak{N} \ominus \mathfrak{M}) = \{0\},$$

то мы получим неотрицательные самосопряженные расширения $A_k = (I - S_k)(I + S_k)^{-1}$, $k = 0, 1$ оператора \dot{A} , удовлетворяющие условию (2.12). Для конструкции такого оператора X_1 мы можем повторить конструкцию в подразделе 2.2 или использовать результаты в [94] (см. замечание 2.2.3). \square

В случае $\text{ran}(C) \neq \mathfrak{N}$ мы можем взять $X_1 = I_{\mathfrak{N}}$, это эквивалентно выбору $S_1 = S_M \iff A_1 = A_K$. Тогда мы можем найти (см. замечание 2.2.3) подпространство $\mathfrak{M} \subset \mathfrak{N}$ такое, что

$$\mathfrak{M} \cap \text{ran}(C^{1/2}) = \{0\}, \quad (\mathfrak{N} \ominus \mathfrak{M}) \cap \text{ran}(C^{1/2}) = \{0\}.$$

Отсюда, $S_0 = S_\mu + C^{1/2}P_{\mathfrak{M}}C^{1/2}$ и $A_0 = (I - S_0)(I + S_0)^{-1}$ – экстремальное расширение оператора \dot{A} .

Отметим, что возможна ограниченность оператора \dot{A} . Таким образом, ограниченный оператор \dot{A} , имеющий неотрицательные самосопряженные операторные расширения, допускает факторизацию $\dot{A} = \mathcal{L}\mathcal{L}_0$ с неограниченными \mathcal{L}_0 и \mathcal{L} .

Выводы к главе 2

Во второй главе диссертации изучаются свойства операторов в дивергентной форме и их неотрицательных самосопряженных расширений.

- Для неотрицательного симметрического оператора \mathcal{A} , заданного в дивергентной форме (1.39), описаны расширения Фридрихса \mathcal{A}_F и Крейна \mathcal{A}_K и ассоциированные с ними полуторалинейные формы, сопряженный оператор \mathcal{A}^* и установлен критерий трансверсальности \mathcal{A}_F и \mathcal{A}_K ; для случая, когда $\mathcal{A} = \mathcal{L}\mathcal{L}_0$ ($\mathcal{A} = \mathcal{L}_0\mathcal{L}$), где \mathcal{L}_0 – плотно определенный, замкнутый, симметрический оператор с равными индексами дефекта в H и \mathcal{L} его неотрицательное самосопряженное расширение, установлен критерий выполнения равенства $\mathcal{A}^* = \mathcal{L}_0^*\mathcal{L}$ ($\mathcal{A}^* = \mathcal{L}\mathcal{L}_0^*$).
- Построена конструкция базисной граничной тройки для \mathcal{A}^* и описаны все неотрицательные самосопряженные расширения оператора \mathcal{A} .
- Приведен пример конструкции двух операторов – плотно определенного неотрицательного симметрического оператора \mathcal{L}_0 и его неотрицательного самосопряженного расширения \mathcal{L} таких, что $\text{dom}(\mathcal{L}\mathcal{L}_0) = \{0\}$, в частности, $\text{dom}(\mathcal{L}_0^2) = \{0\}$.
- Доказано, что каждый плотно определенный неотрицательный симметрический оператор \dot{A} , имеющий дизъюнктные неотрицательные самосопряженные расширения, допускает бесконечно много факторизаций вида $\dot{A} = \mathcal{L}\mathcal{L}_0$, и параметризованы такие факторизации. Для случая неплотно заданного симметрического оператора \dot{A} установлен критерий существования таких факторизаций.

Глава 3

Квази-самосопряженные расширения неотрицательного симметрического оператора

В данной главе мы развиваем метод описанный в разделе 1.2.9 теперь для описания всех квази-самосопряженных m -аккретивных и m -секториальных расширений плотно определенного неотрицательного симметрического оператора во внутренних терминах. Описываем ассоциированные с ними полуторалинейные формы и даем критерий дизъюнктивности и трансверсальности квази-самосопряженного расширения \tilde{S} с фридрихсовым расширением S_F . А также даем критерий экстремальности квази-самосопряженных расширений.

3.1 Параметризация всех квази-самосопряженных m -аккретивных и m -секториальных расширений

В следующей теореме мы даем описание всех квази-самосопряженных m -аккретивных и m -секториальных расширений неотрицательного симметрического оператора S .

Теорема 3.1.1. *Пусть S неотрицательный плотно определенный замкнутый симметрический оператор. Существует взаимно однозначное соответствие между всеми m -аккретивными квази-самосопряженными расширениями \tilde{S} оператора S и всеми $(+)$ - m -аккретивными операторами \tilde{U} в \mathfrak{N}_F , удовлетворяющими условию:*

$$\operatorname{ran}(\tilde{U}) \subset \mathfrak{N}_0 \text{ и } \operatorname{Re}(\tilde{U}e, e)_+ \geq \omega_0[\tilde{U}e], \quad \forall e \in \operatorname{dom}(\tilde{U}). \quad (3.1)$$

Это соответствие дается формулами:

$$\begin{aligned} \operatorname{dom}(\tilde{S}) &= \operatorname{dom}(S) \oplus (I + S_F\tilde{U})\operatorname{dom}(\tilde{U}), \\ \tilde{S}(\varphi + e + S_F\tilde{U}e) &= S_F(\varphi + e) - \tilde{U}e, \quad \varphi \in \operatorname{dom}(S), e \in \operatorname{dom}(\tilde{U}). \end{aligned} \quad (3.2)$$

Расширение \tilde{S} определенное формулами (3.2) является m -секториальным в том и только том случае, если

$$\begin{aligned} &\text{оператор } \tilde{U} \text{ } (+)\text{-}m\text{-аккретивен в } \mathfrak{N}_F, \operatorname{ran}(\tilde{U}) \subset \mathfrak{N}_0 \\ &\text{и секториальна полуторалинейная форма} \\ &\tau_{\tilde{U}}[e, h] := (\tilde{U}e, h)_+ - \omega_0[\tilde{U}e, \tilde{U}h], \quad e, h \in \operatorname{dom}(\tilde{U}). \end{aligned} \quad (3.3)$$

Замкнутая форма $\tilde{S}[\cdot, \cdot]$, ассоциированная с \tilde{S} , описывается следующим образом:

$$\begin{aligned} \mathcal{D}[\tilde{S}] &= \mathcal{D}[S] \dot{+} S_F \mathcal{D}[\tilde{U}^{-1}], \quad \tilde{S}[u + S_F f, v + S_F g] = \\ &= (S_F^{1/2} u - \widehat{S}_F^{-1/2} f, S_F^{1/2} v - \widehat{S}_F^{-1/2} g) + \tilde{U}^{-1}[f, g] - \omega_0[f, g], \\ u, v &\in \mathcal{D}[S], \quad f, g \in \mathcal{D}[\tilde{U}^{-1}], \end{aligned} \quad (3.4)$$

Расширения \tilde{S} и S_F дизъюнкты в том и только в том случае, когда оператор \tilde{U} обратим, и трансверсальны в том и только в том случае, когда оператор \tilde{U}^{-1} ограничен.

Доказательство. Предположим, что \tilde{S} это аккретивное квази-самосопряженное расширение оператора S . Если $e \in \text{dom}(\tilde{S}) \cap \mathfrak{M}_F$, то $e = S_F g$, $g \in \mathfrak{N}_F$, $\tilde{S}e = S^* S_F g = -g$ и $\text{Re}(\tilde{S}e, e) = -(g, S_F g) \leq 0$. Но S_F неотрицательный самосопряженный оператор, значит $e = S_F g = 0$. Следовательно, $\text{dom}(\tilde{S}) \cap \mathfrak{M}_F = \{0\}$.

Это означает, что область определения $\text{dom}(\tilde{S})$ может быть представлена в виде:

$$\text{dom}(\tilde{S}) = \text{dom}(S) \oplus (I + S_F \tilde{U}) \text{dom}(\tilde{U}),$$

где \tilde{U} это линейный оператор в \mathfrak{N}_F с областью определения $\text{dom}(\tilde{U})$.

Покажем, что \tilde{U} является (+)-аккретивным оператором в \mathfrak{N}_F . Рассмотрим произвольный вектор $f \in \text{dom}(\tilde{S})$ в виде $f = h + S_F \tilde{U}h$, $h \in \text{dom}(\tilde{U})$, тогда $\tilde{S}f = S^* f = S_F h - \tilde{U}h$ и

$$\begin{aligned} (\tilde{S}f, f) &= (S_F h - \tilde{U}h, h + S_F \tilde{U}h) = \\ &= (S_F h, h) - (\tilde{U}h, S_F \tilde{U}h) + (S_F h, S_F \tilde{U}h) - (\tilde{U}h, h) = \\ &= (S_F h, h) - (\tilde{U}h, S_F \tilde{U}h) + (S_F h, S_F \tilde{U}h) + (h, \tilde{U}h) - 2\text{Re}(\tilde{U}h, h) = \\ &= (S_F h, h) - (\tilde{U}h, S_F \tilde{U}h) + (h, \tilde{U}h)_+ - 2\text{Re}(\tilde{U}h, h). \end{aligned}$$

Поскольку \tilde{S} аккретивное квази-самосопряженное расширение оператора S , то по теореме 1.3.2 каждый вектор $f \in \text{dom}(\tilde{S})$ принадлежит $\text{dom}(S_K^{1/2})$ и выполняется неравенство $\text{Re}(\tilde{S}f, f) \geq \|S_K^{1/2} f\|^2$. Из (1.32) следует, что $\text{ran}(\tilde{U}) \subset \mathfrak{N}_0$ и для всех $f = h + S_F \tilde{U}h$, $h \in \text{dom}(\tilde{U})$ выполняется неравенство:

$$\|S_F^{1/2} h - \widehat{S}_F^{-1/2} \tilde{U}h\|^2 \leq (S_F h, h) - (\tilde{U}h, S_F \tilde{U}h) + \text{Re}(\tilde{U}h, h)_+ - 2\text{Re}(\tilde{U}h, h).$$

Поскольку $\|S_F^{1/2}h - \widehat{S}_F^{-1/2}\widetilde{U}h\|^2 = (S_F h, h) + \|\widehat{S}_F^{-1/2}\widetilde{U}h\|^2 - 2\operatorname{Re}(\widetilde{U}h, h)$, то $\|\widehat{S}_F^{-1/2}\widetilde{U}h\|^2 + \|S_F^{1/2}\widetilde{U}h\|^2 \leq \operatorname{Re}(\widetilde{U}h, h)_+$. Тогда (1.28) влечет

$$\omega_0[\widetilde{U}h] \leq \operatorname{Re}(\widetilde{U}h, h), \quad \forall h \in \operatorname{dom}(\widetilde{U}). \quad (3.5)$$

Это неравенство показывает, что оператор \widetilde{U} является (+)-аккретивным.

Предположим теперь, что оператор \widetilde{S} m -аккретивен, тогда его сопряженный \widetilde{S}^* тоже m -аккретивен и является квази-самосопряженным расширением оператора S . В этом случае оператор \widetilde{U} (+)-замкнутый и плотно определенный. Если вектор $e \in \mathfrak{N}_F$ (+)-ортогонален $\operatorname{dom}(\widetilde{U})$, то есть $(e, h)_+ = 0$ для всех $h \in \operatorname{dom}(\widetilde{U})$, тогда $(S_F e, S_F h) + (e, h) = 0$, $\forall h \in \operatorname{dom}(\widetilde{U})$. Используя (+)-ортогональность $S_F \mathfrak{N}_F$ к $\operatorname{dom}(S) \dot{+} \mathfrak{N}_F$, получаем, что для каждого $\varphi \in \operatorname{dom}(S)$

$$(-e, \varphi + h + S_F \widetilde{U}h) = (S_F e, S\varphi + S_F h - \widetilde{U}h).$$

Последнее означает, что вектор $S_F e$ принадлежит $\operatorname{dom}(\widetilde{S}^*)$, а значит $e = 0$. Таким образом, если \widetilde{S} m -аккретивное квази-самосопряженное расширение оператора S , то соответствующий оператор \widetilde{U} (+)-замкнут, плотно определен в \mathfrak{N}_F , (+)-аккретивен и удовлетворяет условию (3.5). Более того, для \widetilde{S}^* выполняется разложение:

$$\operatorname{dom}(\widetilde{S}^*) = \operatorname{dom}(S) \oplus (I + S_F \widetilde{U}^*) \operatorname{dom}(\widetilde{U}^*),$$

где \widetilde{U}^* это (+)-сопряженный оператор к \widetilde{U} в подпространстве \mathfrak{N}_F . Так как \widetilde{S}^* аккретивен, то оператор \widetilde{U}^* является (+)-аккретивным и удовлетворяет условию (3.5), если заменить \widetilde{U} на \widetilde{U}^* . Поскольку оба оператора \widetilde{U} и \widetilde{U}^* (+)-аккретивны, то они являются (+)- m -аккретивными в подпространстве \mathfrak{N}_F и удовлетворяют условию (3.5).

Предположим теперь, что оператор \widetilde{U} в \mathfrak{N}_F удовлетворяет условиям (3.1). Пусть оператор \widetilde{S} задан формулами (3.2), тогда оператор \widetilde{S} является замкнутым квази-самосопряженным расширением оператора S и вектор $f = h + S_F \widetilde{U}h$, где $h \in \operatorname{dom}(\widetilde{U})$, удовлетворяет условию $\operatorname{Re}(\widetilde{S}f, f) \geq |S_K f|^2$. Тогда, из (1.9) следует, что для всех $\varphi \in \operatorname{dom}(S)$ выполняется неравенство:

$$|(S\varphi, f)|^2 \leq (S\varphi, \varphi) \operatorname{Re}(\widetilde{S}f, f).$$

Что влечет $|(S\varphi, f)| \leq (S\varphi, \varphi) + \operatorname{Re}(\tilde{S}f, f)$. Значит,

$$\begin{aligned} \operatorname{Re}(\tilde{S}(\varphi + f), \varphi + f) &= (S\varphi, \varphi) + \operatorname{Re}(\tilde{S}f, f) + 2\operatorname{Re}(\tilde{S}\varphi, f) \geq \\ &\geq (S\varphi, \varphi) + \operatorname{Re}(\tilde{S}f, f) - (S\varphi, \varphi) - \operatorname{Re}(\tilde{S}f, f) = 0. \end{aligned}$$

Таким образом, оператор \tilde{S} аккретивен. Рассмотрим пару $\langle S, \tilde{S} \rangle$. Поскольку $(S\varphi, g) = (\varphi, \tilde{S}g)$ для всех $\varphi \in \operatorname{dom}(S)$ и всех $g \in \operatorname{dom}(\tilde{S})$, и \tilde{S} является замкнутым аккретивным оператором, то существует [93] m -аккретивный оператор \tilde{S}' такой, что $\tilde{S}' \supset \tilde{S}$ и $\tilde{S}'^* \supset S$. Значит,

$$S \subset \tilde{S} \subset \tilde{S}' \subset S^*.$$

Это означает, что оператор \tilde{S}' является квази-самосопряженным m -аккретивным расширением оператора S . Так как \tilde{S}' расширяет \tilde{S} , то соответствующий оператор \tilde{U}' в представлении

$$\operatorname{dom}(\tilde{S}') = \operatorname{dom}(S) \oplus (I + S_F \tilde{U}') \operatorname{dom}(\tilde{U}')$$

является (+)-аккретивным расширением в \mathfrak{N}_F оператора \tilde{U} . Но, поскольку \tilde{U} m -аккретивен, то $\tilde{U}' = \tilde{U}$ и, следовательно, $\tilde{S}' = \tilde{S}$. То есть, \tilde{S} является m -аккретивным расширением оператора S . Так как, нуль пространства (ядра) m -аккретивного оператора и его сопряженного совпадают, то условие (3.5) эквивалентно условию (3.1).

Предположим, что квази-самосопряженное и m -аккретивное расширение \tilde{S} оператора S задано по формулам (3.2). Пусть $g = \varphi + h + S_F \tilde{U}h$, где $\varphi \in \operatorname{dom}(S)$ и $h \in \operatorname{dom}(\tilde{U})$. Поскольку $(\tilde{U}h, \varphi)_+ = 0$, а значит, и $(\tilde{U}h, \varphi) = -(S_F \tilde{U}h, S_F \varphi)$, то

$$\begin{aligned} (\tilde{S}g, g) &= (S_F(\varphi + h) - \tilde{U}h, \varphi + h + S_F \tilde{U}h) = \\ &= (S_F(\varphi + h), \varphi + h) + (S_F(\varphi + h), S_F \tilde{U}h) - (\tilde{U}h, \varphi + h) - (\tilde{U}h, S_F \tilde{U}h) = \\ &= (S_F(\varphi + h), \varphi + h) + 2\operatorname{Re}(S_F \tilde{U}h, S_F \varphi) + (\tilde{U}h, S_F \tilde{U}h) - 2\operatorname{Re}(\tilde{U}h, h) + (h, \tilde{U}h)_+. \end{aligned}$$

Из (1.32) следует, что

$$\begin{aligned} \|S_K^{1/2} g\|^2 &= \|S_F^{1/2}(\varphi + h) - \widehat{S}_F^{-1/2} \tilde{U}h\|^2 = \\ &= (S_F(\varphi + h), \varphi + h) + \|\widehat{S}_F^{-1/2} \tilde{U}h\|^2 - 2\operatorname{Re}(\varphi + h, \tilde{U}h) = \\ &= (S_F(\varphi + h), \varphi + h) + \|\widehat{S}_F^{-1/2} \tilde{U}h\|^2 - 2\operatorname{Re}(h, \tilde{U}h) + 2\operatorname{Re}(S_F \varphi, S_F \tilde{U}h). \end{aligned}$$

Так как $\|S_F^{1/2}\tilde{U}h\|^2 + \|\widehat{S}_F^{-1/2}\tilde{U}h\|^2 = \omega_0[\tilde{U}h]$, то

$$(\tilde{S}g, g) - \|S_K^{1/2}g\|^2 = (h, \tilde{U}h)_+ - \omega_0[\tilde{U}h]. \quad (3.6)$$

Согласно теореме 1.3.2 оператор \tilde{S} является секториальным в том и только в том случае, когда является секториальной квадратичная форма $(\tilde{S}g, g) - \|S_K^{1/2}g\|^2$, $g \in \text{dom}(\tilde{S})$. Из равенства (3.6) следует, что оператор \tilde{S} является секториальным в том и только в том случае, когда является секториальной форма:

$$\tau_{\tilde{U}}[e, h] = (e, \tilde{U}h)_+ - \omega_0[\tilde{U}e, \tilde{U}h], \quad e, h \in \text{dom}(\tilde{U}).$$

Из условий (3.3) следует, что являются секториальными оператор \tilde{U} и обратное линейное отношение \tilde{U}^{-1} . Значит, форма $(\tilde{U}^{-1}e, h)_+$ имеет замыкание $\tilde{U}^{-1}[\cdot, \cdot]$ в \mathfrak{N}_F . Более того, $\mathcal{D}[\tilde{U}^{-1}] \subseteq \mathfrak{N}_0 = \text{dom}(\omega_0)$ и является секториальной полуторалинейная форма

$$\nu_{\tilde{U}}[e, h] := \tilde{U}^{-1}[e, h] - \omega_0[e, h], \quad e, h \in \mathcal{D}[\tilde{U}^{-1}].$$

Доказательство (3.4) аналогично доказательству теоремы 1.2.22. Отметим, что форма $\nu_{\tilde{U}}$ замкнута в гильбертовом пространстве $\mathcal{D}[S_K]$. \square

Определение 3.1.2 ([41, 46]). *Квази-самосопряженное m -аккретивное расширение \tilde{S} неотрицательного симметрического оператора S называется экстремальным, если для любого $f \in \text{dom}(\tilde{S})$:*

$$\inf\{\text{Re}(\tilde{S}(f - \varphi), f - \varphi), \varphi \in \text{dom}(S)\} = 0.$$

В следующем предложении мы даем критерий экстремальности квази-самосопряженного m -аккретивного расширения \tilde{S} неотрицательного симметрического оператора S .

Предложение 3.1.3. *Следующие условия эквивалентны:*

- 1) *квази-самосопряженное m -аккретивное расширение \tilde{S} неотрицательного симметрического оператора S является экстремальным;*
- 2) *(+)- m -аккретивный оператор \tilde{U} в \mathfrak{N}_F из (3.2) удовлетворяет условию:*

$$\text{ran}(\tilde{U}) \subset \mathfrak{N}_0, \quad \text{Re}(\tilde{U}h, h)_+ = \omega_0[\tilde{U}h], \quad \forall h \in \text{dom}(\tilde{U});$$

3) $(+)$ - m -аккретивный оператор \tilde{U} в \mathfrak{N}_F из (3.2) удовлетворяет условию:

$$\text{ran}(\tilde{U}) \subset \mathfrak{N}_0, \quad \text{Re}((\tilde{U}P_{\tilde{U}})^{-1}e, e)_+ = \omega_0[e], \quad \forall e \in \text{ran}(\tilde{U}), \quad (3.7)$$

где $P_{\tilde{U}}$ $(+)$ -ортогональный проектор в \mathfrak{N}_F на $\overline{\text{ran}(\tilde{U})}$.

Доказательство. Пусть \tilde{S} квази-самосопряженное m -аккретивное расширение оператора S и пусть $g \in \text{dom}(\tilde{S})$, тогда, согласно (3.2), вектор g имеет представление $g = \psi + h + S_F \tilde{U}h$, где $\psi \in \text{dom}(S)$ и $h \in \text{dom}(\tilde{U})$. Пусть $\varphi \in \text{dom}(S)$, тогда в силу (3.6) имеем:

$$(\tilde{S}(g - \varphi), g - \varphi) = \|S_K^{1/2}(g - \varphi)\|^2 + (h, \tilde{U}h)_+ - \omega_0[\tilde{U}h].$$

В силу (1.33) получаем:

$$\inf \left\{ \text{Re}(\tilde{S}(g - \varphi), g - \varphi), \quad \varphi \in \text{dom}(S) \right\} = \text{Re}(h, \tilde{U}h)_+ - \omega_0[\tilde{U}h].$$

Следовательно, расширение \tilde{S} является экстремальным в том и только в том случае, когда $\text{Re}(h, \tilde{U}h)_+ = \omega_0[\tilde{U}h]$ для всех $h \in \text{dom}(\tilde{U})$. Переходя к обратному оператору, мы получим эквивалентное условие (3.7). \square

3.2 Случай симметрического оператора с конечными индексами дефекта

Предложение 3.2.1. *Предположим, что неотрицательный симметрический оператор S имеет индексы дефекта $\langle m, m \rangle$, $m \in \mathbb{N}$, $\mathfrak{N}_0 = \mathfrak{N}_F$ и пусть $\{e_1, e_2, \dots, e_m\}$ линейный базис подпространства \mathfrak{N}_F . Обозначим через \mathcal{G} и \mathcal{W}_0 следующие $m \times m$ матрицы:*

$$\mathcal{G} = \|(e_k, e_j)_+\|_{k,j=1}^m, \quad \mathcal{W}_0 = \|\omega_0[e_k, e_j]\|_{k,j=1}^m.$$

Существует взаимно однозначное соответствие между

1) всеми m -аккретивными квази-самосопряженными расширениями \tilde{S} оператора S и всеми $m \times m$ матрицами $\mathcal{U} = \|u_{kj}\|_{k,j=1}^m$, удовлетворяющими условию:

$$\mathcal{U}\mathcal{G} + \mathcal{G}\mathcal{U}^* \geq 2\mathcal{U}\mathcal{W}_0\mathcal{U}^*; \quad (3.8)$$

2) всеми m -секториальными квази-самосопряженными расширениями \tilde{S} оператора S и всеми $m \times m$ матрицами $\mathcal{U} = \|u_{kj}\|_{k,j=1}^m$, удовлетворяющими условию:

$$\begin{cases} \operatorname{tg} \alpha \cdot (\mathcal{U}\mathcal{G} + \mathcal{G}\mathcal{U}^*) + i(\mathcal{U}\mathcal{G} - \mathcal{G}\mathcal{U}^*) \geq 2\operatorname{tg} \alpha \cdot \mathcal{U}\mathcal{W}_0\mathcal{U}^*, \\ \operatorname{tg} \alpha \cdot (\mathcal{U}\mathcal{G} + \mathcal{G}\mathcal{U}^*) - i(\mathcal{U}\mathcal{G} - \mathcal{G}\mathcal{U}^*) \geq 2\operatorname{tg} \alpha \cdot \mathcal{U}\mathcal{W}_0\mathcal{U}^*. \end{cases}$$

Это соответствие дается формулами:

$$\begin{aligned} \operatorname{dom}(\tilde{S}) &= \left\{ \varphi + \sum_{j=1}^m \lambda_j e_j + \sum_{k,j=1}^m u_{kj} \lambda_k S_F e_j, \quad \varphi \in \operatorname{dom}(S), \lambda_j \in \mathbb{C}, j \leq m \right\}, \\ \tilde{S} \left(\varphi + \sum_{j=1}^m \lambda_j e_j + \sum_{k,j=1}^m u_{kj} \lambda_k S_F e_j \right) &= S_F \varphi + \sum_{j=1}^m \lambda_j S_F e_j - \sum_{k,j=1}^m u_{kj} \lambda_k e_j. \end{aligned}$$

Если $\mathcal{U} = \mathcal{G}\mathcal{W}_0^{-1}$, то соответствующее расширения является расширением Крейна.

Доказательство. Пусть $h = \sum_{j=1}^m \lambda_j e_j \in \mathfrak{N}_F$ и пусть оператор U в \mathfrak{N}_F определен следующим образом:

$$U \left(\sum_{j=1}^m \lambda_j e_j \right) := \sum_{k,j=1}^m u_{kj} \lambda_k e_j,$$

тогда

$$(Uh, h)_+ = \sum_{k,j=1}^m \lambda_j \bar{\lambda}_k \left(\sum_{l=1}^m u_{jl} (e_l, e_k)_+ \right). \quad (3.9)$$

Отметим, что матрица $\mathcal{W} = \|w_{kj}\|_{k,j=1}^m$ оператора W_0 , ассоциированного с формой $\omega_0[\cdot, \cdot]$ в базисе $\{e_j\}_{j=1}^m$ совпадает с матрицей $\mathcal{W}_0\mathcal{G}^{-1}$. Действительно, так как

$$\omega_0[h] = (W_0 h, h)_+ = \sum_{k,j=1}^m \lambda_j \bar{\lambda}_k \left(\sum_{l=1}^m w_{jl} (e_l, e_k)_+ \right)$$

и

$$\omega_0[h] = \sum_{k,j=1}^m \lambda_j \bar{\lambda}_k \omega_0[e_j, e_k], \quad (3.10)$$

то получаем, что $\mathcal{W}_0 = \mathcal{W}\mathcal{G}$.

Обозначим $g_{kj} = (e_k, e_j)_+$ и $w_{kj}^0 = \omega_0[e_k, e_j]$. Согласно (3.9) и (3.10) условие $\operatorname{Re}(Uh, h)_+ \geq \omega_0[Uh]$, $h \in \operatorname{dom}(U)$, может быть записано в виде

$$\sum_{k,j=1}^m \lambda_j \bar{\lambda}_k \left(\sum_{s=1}^m (u_{js} g_{sk} + g_{js} \bar{u}_{ks}) - 2 \sum_{s,l=1}^m u_{js} w_{sl}^0 \bar{u}_{kl} \right) \geq 0.$$

Что влечет (3.8). Расширение \tilde{S} является m -секториальным в том и только в том случае, если полуторалинейная форма $q[h, e] := (Uh, e)_+ - \omega_0[Uh, Ue]$, является секториальной, то есть

$$|\operatorname{Im} q[h]| \leq \operatorname{tg} \alpha \cdot \operatorname{Re} q[h], \quad h \in \operatorname{dom}(U). \quad (3.11)$$

Из равенств (3.9) и (3.10) получаем, что

$$\begin{aligned} \operatorname{Re} q[h] &= \frac{1}{2} \sum_{k,j=1}^m \lambda_j \bar{\lambda}_k \left(\sum_{s=1}^m (u_{js} g_{sk} + g_{js} \bar{u}_{ks}) - 2 \sum_{s,l=1}^m u_{js} w_{sl}^0 \bar{u}_{kl} \right), \\ \operatorname{Im} q[h] &= \frac{1}{2i} \sum_{k,j=1}^m \lambda_j \bar{\lambda}_k \left(\sum_{s=1}^m (u_{js} g_{sk} - g_{js} \bar{u}_{ks}) \right). \end{aligned}$$

Тогда неравенство (3.11) эквивалентно следующим:

$$\left\{ \begin{array}{l} \frac{1}{2i} \sum_{k,j=1}^m \lambda_j \bar{\lambda}_k \left(\sum_{s=1}^m (u_{js} g_{sk} - g_{js} \bar{u}_{ks}) \right) \leq \\ \leq \operatorname{tg} \alpha \cdot \frac{1}{2} \sum_{k,j=1}^m \lambda_j \bar{\lambda}_k \left(\sum_{s=1}^m (u_{js} g_{sk} + g_{js} \bar{u}_{ks}) - 2 \sum_{s,l=1}^m u_{js} w_{sl}^0 \bar{u}_{kl} \right), \\ \frac{1}{2i} \sum_{k,j=1}^m \lambda_j \bar{\lambda}_k \left(\sum_{s=1}^m (g_{js} \bar{u}_{ks} - u_{js} g_{sk}) \right) \leq \\ \leq \operatorname{tg} \alpha \cdot \frac{1}{2} \sum_{k,j=1}^m \lambda_j \bar{\lambda}_k \left(\sum_{s=1}^m (u_{js} g_{sk} + g_{js} \bar{u}_{ks}) - 2 \sum_{s,l=1}^m u_{js} w_{sl}^0 \bar{u}_{kl} \right). \end{array} \right.$$

В матричном виде:

$$\left\{ \begin{array}{l} \operatorname{tg} \alpha \cdot (\mathcal{U}\mathcal{G} + \mathcal{G}\mathcal{U}^*) + i(\mathcal{U}\mathcal{G} - \mathcal{G}\mathcal{U}^*) \geq 2\operatorname{tg} \alpha \cdot \mathcal{U}\mathcal{W}_0\mathcal{U}^*, \\ \operatorname{tg} \alpha \cdot (\mathcal{U}\mathcal{G} + \mathcal{G}\mathcal{U}^*) - i(\mathcal{U}\mathcal{G} - \mathcal{G}\mathcal{U}^*) \geq 2\operatorname{tg} \alpha \cdot \mathcal{U}\mathcal{W}_0\mathcal{U}^*. \end{array} \right.$$

Расширение Крейна S_K определяется параметром $\mathcal{U} = \mathcal{G}\mathcal{W}_0^{-1}$ этот факт доказан в работе Арлинского и Цекановского [60]. \square

Выводы к главе 3

В третьей главе развит метод Арлинского-Цекановского, изложенный в разделе 1.2.9, для описания всех квази-самосопряженных m -аккретивных и m -секториальных расширений неотрицательного симметрического оператора.

- Дана параметризация всех квази-самосопряженных m -аккретивных и m -секториальных расширений неотрицательного симметрического оператора во внутренних терминах, в частности, для неотрицательного симметрического оператора с конечными индексами дефекта; описаны полуторалинейные формы ассоциированные с квази-самосопряженными расширениями и дан критерий дизъюнктивности и трансверсальности квази-самосопряженного расширения \tilde{S} и фридрихсова расширения S_F .
- Дан критерий экстремальности квази-самосопряженных m -аккретивных расширений неотрицательного симметрического оператора.

Глава 4

Связь пространств Соболева $W_2^1(\mathbb{R}^d)$, $W_2^2(\mathbb{R}^d)$, $d = 1, 2, 3$, $W_2^1(\mathbb{R} \setminus Y)$ и гильбертова пространства ℓ_2

В данной главе мы доказываем определенную взаимосвязь пространств Соболева $W_2^1(\mathbb{R}^d)$, $W_2^2(\mathbb{R}^d)$, $d = 1, 2, 3$, $W_2^1(\mathbb{R} \setminus Y)$, где Y – несходящаяся последовательность точек, с гильбертовым пространством ℓ_2 . Данная связь используется нами в 5 и 6 главах для доказательства базисности Рисса дельта-функций Дирака, выяснения свойств дизъюнктности и трансверсальности расширений Крейна и Фридрихса, а также для построения базисных граничных троек.

4.1 Связь между $W_2^1(\mathbb{R})$, $W_2^2(\mathbb{R})$, $W_2^1(\mathbb{R} \setminus Y)$ и ℓ_2

Пусть Y – конечная или бесконечная монотонная последовательность точек на \mathbb{R} , удовлетворяющая условию:

$$\inf\{|y' - y''|, y', y'' \in Y, y' \neq y''\} = d_1 > 0. \quad (4.1)$$

Установим определенную связь между пространствами Соболева $W_2^1(\mathbb{R})$, $W_2^2(\mathbb{R})$ и гильбертовым пространством $\ell_2(\mathbb{J})$.

Предложение 4.1.1. 1) Если $g \in W_2^2(\mathbb{R})$, тогда последовательности $\{g(y_j), y_j \in Y\}$ и $\{g'(y_j), y_j \in Y\}$ лежат в $\ell_2(\mathbb{J})$. Более того, существует положительная константа c такая, что для всех g из $W_2^2(\mathbb{R})$ выполняются неравенства:

$$\|\{g(y_j)\}\|_{\ell_2(\mathbb{J})} \leq c \|g\|_{W_2^2(\mathbb{R})}, \quad \|\{g'(y_j)\}\|_{\ell_2(\mathbb{J})} \leq c \|g\|_{W_2^2(\mathbb{R})}.$$

2) Если $\{a_j, j \in \mathbb{J}\}$, $\{b_j, j \in \mathbb{J}\} \in \ell_2(\mathbb{J})$, тогда существует функция g из $W_2^2(\mathbb{R})$ такая, что $g(y_j) = a_j$, $g'(y_j) = b_j$, $\forall j \in \mathbb{J}$.

Доказательство. 1) Пусть g лежит в $W_2^2(\mathbb{R})$, тогда согласно теореме вложения [4], функция g непрерывно дифференцируема. Справедливы равенства:

$$g(y_j) = \frac{1}{2} \int_{\mathbb{R}} e^{-|x-y_j|} (g(x) - \operatorname{sgn}(x-y_j)g'(x)) dx, \quad (4.2)$$

$$g'(y_j) = \frac{1}{2} \int_{\mathbb{R}} e^{-|x-y_j|} (g'(x) - \operatorname{sgn}(x-y_j)g''(x)) dx. \quad (4.3)$$

Далее

$$|g(y_j)| \leq \frac{1}{2} \int_{\mathbb{R}} e^{-|x-y_j|} |g(x) - \operatorname{sgn}(x-y_j)g'(x)| dx \leq$$

$$\leq \frac{1}{2} \sum_{n \in \mathbb{Z}} \left(\int_{y_{n-1}}^{y_n} e^{-2|x-y_j|} dx \right)^{1/2} \left(2 \int_{y_{n-1}}^{y_n} (|g(x)|^2 + |g'(x)|^2) dx \right)^{1/2} = \frac{1}{2} \sum_{n \in \mathbb{Z}} M_{jn} h_n,$$

где $\vec{h} := \left\{ h_n := \left(2 \int_{y_{n-1}}^{y_n} (|g(x)|^2 + |g'(x)|^2) dx \right)^{1/2}, n \in \mathbb{Z} \right\} \in \ell_2(\mathbb{Z})$ так как

$$\|\vec{h}\|_{\ell_2(\mathbb{Z})} = \sum_{n \in \mathbb{Z}} 2 \int_{y_{n-1}}^{y_n} (|g(x)|^2 + |g'(x)|^2) dx = 2\|g\|_{W_2^1(\mathbb{R})}^2 \leq 2\|g\|_{W_2^2(\mathbb{R})}^2 < \infty,$$

и

$$M_{jn} = \left(\int_{y_{n-1}}^{y_n} e^{-2|x-y_j|} dx \right)^{1/2}.$$

Если $n \geq j + 1$, тогда $y_{n-1} \geq y_j$ и

$$M_{jn}^2 = \int_{y_{n-1}}^{y_n} e^{-2|x-y_j|} dx = \frac{e^{2y_j}}{2} (e^{-2y_{n-1}} - e^{-2y_n}) \leq \frac{1}{2} e^{-2(y_{n-1}-y_j)} \leq \frac{1}{2} e^{-2d_1(n-j-1)}.$$

Если $n \leq j$, тогда $y_n \leq y_j$ и

$$M_{jn}^2 = \int_{y_{n-1}}^{y_n} e^{-2|x-y_j|} dx = \frac{e^{-2y_j}}{2} (e^{2y_n} - e^{2y_{n-1}}) \leq \frac{1}{2} e^{-2(y_j-y_n)} \leq \frac{1}{2} e^{-2d_1(j-n)}.$$

Тогда

$$\sum_{n \in \mathbb{Z}} M_{jn} = \sum_{n \geq j+1} M_{jn} + \sum_{n \leq j} M_{jn} \leq \frac{1}{\sqrt{2}} \sum_{n \geq j+1} e^{-d_1(n-j-1)} + \frac{1}{\sqrt{2}} \sum_{n \leq j} e^{-d_1(j-n)} =$$

$$= \sqrt{2} \sum_{k \geq 0} e^{-d_1 k} = \frac{\sqrt{2}}{1 - e^{-d_1}} < \infty.$$

Аналогично,

$$\sum_{j \in \mathbb{Z}} M_{jn} \leq \frac{\sqrt{2}}{1 - e^{-d_1}} < \infty.$$

Пусть M – линейный оператор в $\ell_2(\mathbb{J})$, заданный матрицей $(M_{jn})_{j,n \in \mathbb{Z}}$. Тогда граница Хольмгрена оператора M [36, Appendix C] удовлетворяет неравенству:

$$\|M\|_H = \left(\sup_{j \in \mathbb{Z}} \sum_{n \in \mathbb{Z}} |M_{jn}| \right)^{1/2} \left(\sup_{n \in \mathbb{Z}} \sum_{j \in \mathbb{Z}} |M_{jn}| \right)^{1/2} \leq \frac{\sqrt{2}}{1 - e^{-d_1}} < \infty. \quad (4.4)$$

Это означает, что оператор M является ограниченным в пространстве $\ell_2(\mathbb{Z})$.

В случае, если $\sup\{Y\} = y_{-1} < \infty$, пусть $y_0 := +\infty$, тогда

$$\begin{aligned} |g(y_j)| &\leq \frac{1}{2} \sum_{n=-\infty}^0 \left(\int_{y_{n-1}}^{y_n} e^{-2|x-y_j|} dx \right)^{1/2} \left(2 \int_{y_{n-1}}^{y_n} (|g(x)|^2 + |g'(x)|^2) dx \right)^{1/2} = \\ &= \frac{1}{2} \sum_{n \in \mathbb{Z}} M_{jn} h_n, \end{aligned}$$

где, очевидно

$$\begin{aligned} \|\vec{h}\|_{\ell_2(\mathbb{Z})} &\leq \sqrt{2} \|g\|_{W_2^2(\mathbb{R})} < \infty, \\ M_{0n} &= \lim_{y_0 \rightarrow +\infty} \left(\int_{y_{n-1}}^{y_n} e^{-2|x-y_0|} dx \right)^{1/2} = 0, \text{ для всех } n \leq 0, \\ M_{j0} &= \lim_{y_0 \rightarrow +\infty} \left(\int_{y_{-1}}^{y_0} e^{-2|x-y_j|} dx \right) = \frac{1}{\sqrt{2}} e^{-(y_{-1}-y_j)}, \end{aligned}$$

и

$$\sum_{n=-\infty}^0 M_{jn} \leq \frac{\sqrt{2}}{1 - e^{-d_1}} < \infty, \quad \sum_{j=-\infty}^0 M_{jn} \leq \frac{\sqrt{2}}{1 - e^{-d_1}} < \infty.$$

Отсюда, граница Хольмгрена оператора M удовлетворяют неравенству (4.4), то есть оператор M является ограниченным в пространстве $\ell_2(\mathbb{J})$. Аналогичный результат получаем в случае $\inf\{Y\} = y_1 > -\infty$ и в случае, когда Y содержит конечное число точек. Следовательно,

$$\begin{aligned} \sum_{j \in \mathbb{J}} |g(y_j)|^2 &\leq \frac{1}{4} \sum_{j \in \mathbb{J}} \left(\sum_{n \in \mathbb{J}} M_{jn} h_n \right)^2 = \frac{1}{4} \|Mh\|_{\ell_2(\mathbb{J})}^2 \leq \\ &\leq \frac{1}{4} \|M\|_H^2 \|g\|_{W_2^2(\mathbb{R})}^2 \leq \frac{1}{2(1 - e^{-d_1})^2} \|g\|_{W_2^2(\mathbb{R})}^2 = c^2 \|g\|_{W_2^2(\mathbb{R})}^2 < \infty. \end{aligned} \tag{4.5}$$

То есть, $\{g(y_j), y_j \in Y\} \in \ell_2(\mathbb{J})$ и

$$\|\{g(y_j)\}\|_{\ell_2(\mathbb{J})} \leq c \|g\|_{W_2^2(\mathbb{R})} < \infty,$$

где $c = \frac{1}{\sqrt{2}(1 - e^{-d_1})}$.

Аналогично, $\{g'(y_j), y_j \in Y\} \in \ell_2(\mathbb{J})$ и

$$\|\{g'(y_j)\}\|_{\ell_2(\mathbb{J})} \leq c \|g'\|_{W_2^1(\mathbb{R})} \leq c \|g\|_{W_2^2(\mathbb{R})} < \infty.$$

2) Пусть

$$f_\alpha(t) = \begin{cases} e \cdot \exp\left(\frac{\alpha^2}{t^2-\alpha^2}\right) \frac{-\alpha^2(a+bt)}{t^2-\alpha^2}, & |t| \leq \alpha, \\ 0, & |t| > \alpha. \end{cases}$$

Отметим, что $f_\alpha(t) \in C^\infty(\mathbb{R})$ и $f_\alpha(0) = a$. К тому же

$$f'_\alpha(t) = \begin{cases} e \cdot \exp\left(\frac{\alpha^2}{t^2-\alpha^2}\right) \frac{\alpha^2}{(t^2-\alpha^2)^3} (bt^4 + 2at^3 + 2b\alpha^2t^2 - b\alpha^4), & |t| \leq \alpha, \\ 0, & |t| > \alpha, \end{cases}$$

и $f'_\alpha(0) = b$.

Пусть $\vec{a} := \{a_k, k \in \mathbb{J}\}$, $\vec{b} := \{b_k, k \in \mathbb{J}\} \in \ell_2(\mathbb{J})$,

$$\begin{aligned} g_k(x) &= f_{d_1/2}(x - y_k) = \\ &= \begin{cases} e \cdot \exp\left(\frac{(d_1/2)^2}{(x-y_k)^2-(d_1/2)^2}\right) \frac{-(d_1/2)^2(a_k+b_k(x-y_k))}{(x-y_k)^2-(d_1/2)^2}, & |x - y_k| < d_1/2, \\ 0, & |x - y_k| \geq d_1/2, \end{cases} \end{aligned} \quad (4.6)$$

$$g(x) = \sum_{k \in \mathbb{J}} g_k(x),$$

тогда $g(y_k) = a_k$, $g'(y_k) = b_k$. Очевидно, что функция $g(x)$ лежит в $W_2^2(\mathbb{R})$, так как $f_\alpha(t) \in C^\infty(\mathbb{R}) \subset W_2^2(\mathbb{R})$ и $\{a_k, k \in \mathbb{J}\}, \{b_k, k \in \mathbb{J}\} \in \ell_2(\mathbb{J})$. □

В силу (4.5), (4.6) и так как $g(x)$ лежит в $W_2^2(\mathbb{R})$, мы получаем следующее

Следствие 4.1.2. 1) Если $f \in W_2^1(\mathbb{R})$, то последовательность $\{f(y_j), y_j \in Y\}$ лежит в $\ell_2(\mathbb{J})$.

2) Для любого $\vec{a} = \{a_j, j \in \mathbb{J}\}$ из $\ell_2(\mathbb{J})$ существует функция g из $W_2^1(\mathbb{R})$ такая, что $g(y_j) = a_j, j \in \mathbb{J}$.

Предложение 4.1.3. Пусть множество точек Y удовлетворяет условию (4.1). Тогда справедливы следующие утверждения:

1) Если $\varphi \in W_2^1(\mathbb{R} \setminus Y)$, то последовательность $\{\varphi(y_j+0) - \varphi(y_j-0), y_j \in Y\}$ лежит в $\ell_2(\mathbb{J})$.

2) Для любой $\vec{a} = \{a_j, j \in \mathbb{J}\} \in \ell_2(\mathbb{J})$ существует функция φ из $W_2^1(\mathbb{R} \setminus Y)$ такая, что $\varphi(y_j+0) - \varphi(y_j-0) = a_j, j \in \mathbb{J}$.

Доказательство. 1) Пусть $g(x)$ вещественная функция из $W_2^1(\mathbb{R} \setminus Y)$, тогда выполняются равенства:

$$\begin{aligned} g^2(y_j - 0) - g^2(y_{j-1} + 0)e^{-(y_j - y_{j-1})} &= \int_{y_{j-1}+0}^{y_j-0} e^{-|x-y_j|} (g^2(x) + 2g(x)g'(x)) dx, \\ g^2(y_{j-1} + 0) - g^2(y_j - 0)e^{-(y_j - y_{j-1})} &= \int_{y_{j-1}+0}^{y_j-0} e^{-|x-y_{j-1}|} (g^2(x) - 2g(x)g'(x)) dx. \end{aligned} \quad (4.7)$$

Из (4.7) получаем

$$\begin{aligned} &(g^2(y_j - 0) + g^2(y_{j-1} + 0))(1 - e^{-(y_j - y_{j-1})}) = \\ &= \int_{y_{j-1}+}^{y_j-} \left(g^2(x)(e^{-|x-y_j|} + e^{-|x-y_{j-1}|}) + 2g(x)g'(x)(e^{-|x-y_j|} - e^{-|x-y_{j-1}|}) \right) dx \leq \\ &\leq \int_{y_{j-1}+}^{y_j-} \left(2g^2(x) + 4|g(x)g'(x)| \right) dx \leq 4 \int_{y_{j-1}+}^{y_j-} \left(g^2(x) + g'^2(x) \right) dx. \end{aligned}$$

Поскольку $1 - e^{-(y_j - y_{j-1})} \geq 1 - e^{-d_1}$, то

$$\begin{aligned} \sum_{j \in \mathbb{J}} (g^2(y_j - 0) + g^2(y_{j-1} + 0)) &\leq \frac{4}{1 - e^{-d_1}} \int_{\mathbb{R} \setminus Y} \left(g^2(x) + g'^2(x) \right) dx = \\ &= \frac{4}{1 - e^{-d_1}} \|g\|_{W_2^1(\mathbb{R} \setminus Y)}^2 < \infty. \end{aligned} \quad (4.8)$$

Пусть $\varphi(x)$ из $W_2^1(\mathbb{R} \setminus Y)$ и $\varphi = \varphi_R(x) + i\varphi_I(x)$, где $\varphi_R(x)$ и $\varphi_I(x)$ – вещественные функции, тогда для них справедливо неравенство (4.8) и, следовательно, $\sum_{j \in \mathbb{J}} (|\varphi(y_j - 0)|^2 + |\varphi(y_j + 0)|^2) < \infty$. Так как $|\varphi(y_j + 0) - \varphi(y_j - 0)|^2 \leq 2(|\varphi(y_j - 0)|^2 + |\varphi(y_j + 0)|^2)$, то $\{\varphi(y_j + 0) - \varphi(y_j - 0), j \in \mathbb{J}\} \in \ell_2(\mathbb{J})$.

2) Положим $\varphi(x) = \sum_{j \in \mathbb{J}} a_j \omega_{d_1}(x - y_j)$, где

$$\omega_\alpha(x) = \begin{cases} e \cdot e^{\frac{\alpha^2}{x^2 - \alpha^2}}, & 0 \leq x < \alpha \leq d_1, \\ 0, & x \notin [0; \alpha]. \end{cases}$$

Очевидно, что $\omega_\alpha(+0) = 1$, $\omega_\alpha(-0) = 0$ и $\varphi(y_j + 0) - \varphi(y_j - 0) = a_j$, $j \in \mathbb{J}$. Поскольку $\omega_{d_1}(x) \in W_2^1[0, d_1]$ и $\{a_j, j \in \mathbb{J}\} \in \ell_2(\mathbb{J})$, то $\varphi \in W_2^1(\mathbb{R} \setminus Y)$. \square

4.2 Связь между $W_2^2(\mathbb{R}^d)$, $d = 2, 3$, и ℓ_2

В дальнейшем $W_2^{\pm 1}(\mathbb{R}^d)$, $W_2^{\pm 2}(\mathbb{R}^d)$, (здесь и далее $d = 2$ или 3) – пространства Соболева [4]. Пусть $Y = \{y_j\}_{j \in \mathbb{N}}$ – счетное множество точек в \mathbb{R}^d таких, что

$$\inf\{|y_j - y_k|, j \neq k\} =: d_*(Y) > 0. \quad (4.9)$$

Предложение 4.2.1. Пусть Y удовлетворяет условию (6.3) и пусть $\{a_j, j \in \mathbb{N}\} \in \ell_2(\mathbb{N})$, тогда существует функция $f(x) \in W_2^2(\mathbb{R}^d)$, $d = 2, 3$, такая, что $\|f\|_2 = 1$ и $f(y_j) = A \cdot a_j, \forall j \in \mathbb{N}$, $A = \text{const}$.

Доказательство. Пусть $g(x) = \sum_{j \in \mathbb{N}} a_j g_j(x)$, где $\{a_j\}_{j \in \mathbb{N}} \in \ell_2(\mathbb{N})$ и

$$g_j(x) = \begin{cases} \exp\left(\frac{|x-y_j|^2}{|x-y_j|^2-\alpha^2}\right), & |x-y_j| < \alpha < d_*(Y)/2, \\ 0, & |x-y_j| \geq \alpha. \end{cases}$$

Поскольку

$$\|g_j\|_2 = \sqrt{\int_{|x|<\alpha} \left[e^{\frac{2|x|^2}{|x|^2-\alpha^2}} + \left| \Delta e^{\frac{|x|^2}{|x|^2-\alpha^2}} \right|^2 \right] dx} =: \gamma(\alpha) < \infty,$$

то $\|g(x)\|_2 = \gamma(\alpha)\|a\|$ и $g(y_j) = a_j, \forall j \in \mathbb{N}$.

Положим $f(x) := \frac{g(x)}{\|a\|\gamma(\alpha)}$, тогда $\|f\|_2 = 1$ и $f(y_j) = \frac{a_j}{\gamma(\alpha)\|a\|}, \forall j \in \mathbb{N}$. \square

Выводы к главе 4

В четвертой главе диссертации описаны связи пространств Соболева $W_2^1(\mathbb{R}^d)$, $W_2^2(\mathbb{R}^d)$, $d = 1, 2, 3$, $W_2^1(\mathbb{R} \setminus Y)$, где Y – несходящаяся последовательность точек, с гильбертовым пространством ℓ_2 .

- Если $g \in W_2^2(\mathbb{R})$, то

$$\{g(y_j), y_j \in Y\}, \{g'(y_j), y_j \in Y\} \in \ell_2(\mathbb{J}).$$

Для любого $g \in W_2^2(\mathbb{R})$ существует $c > 0$ такая, что выполняются неравенства:

$$\|\{g(y_j)\}\|_{\ell_2(\mathbb{J})} \leq c\|g\|_{W_2^2(\mathbb{R})}, \|\{g'(y_j)\}\|_{\ell_2(\mathbb{J})} \leq c\|g\|_{W_2^2(\mathbb{R})}.$$

Для любых последовательностей $\{a_j, j \in \mathbb{J}\}$, $\{b_j, j \in \mathbb{J}\} \in \ell_2(\mathbb{J})$, существует функция $g \in W_2^2(\mathbb{R})$ такая, что

$$g(y_j) = a_j, \quad g'(y_j) = b_j, \quad \forall j \in \mathbb{J}.$$

- Если $\varphi \in W_2^1(\mathbb{R} \setminus Y)$, то

$$\{\varphi(y_j + 0) - \varphi(y_j - 0), \quad y_j \in Y\} \in \ell_2(\mathbb{J}).$$

Для любой последовательности $\vec{a} = \{a_j, j \in \mathbb{J}\} \in \ell_2(\mathbb{J})$ существует функция $\varphi \in W_2^1(\mathbb{R} \setminus Y)$ такая, что

$$\varphi(y_j + 0) - \varphi(y_j - 0) = a_j, \quad j \in \mathbb{J}.$$

- Для любой последовательности $\{a_j, j \in \mathbb{N}\} \in \ell_2(\mathbb{N})$ существует функция $f(x) \in W_2^2(\mathbb{R}^d)$, $d = 2, 3$ такая, что

$$\|f\|_2 = 1 \text{ и } f(y_j) = A \cdot a_j, \quad \forall j \in \mathbb{N}, \quad A = \text{const}.$$

Глава 5

1D неотрицательные операторы Шрёдингера с точечными взаимодействиями

В данном разделе мы исследуем свойства минимальных операторов Шрёдингера A_0 , A' и H_0 с δ , δ' и $\delta - \delta'$ потенциалами (5.2)-(5.4). Даем представление операторов A_0 , A' и H_0 , и сопряженных к ним, в дивергентной форме. Пользуясь результатами 2 главы, мы описываем экстремальные расширения Фридрихса и Крейна в дивергентной форме.

Используя связь пространств Соболева $W_2^2(\mathbb{R})$, $W_2^1(\mathbb{R})$, $W(\mathbb{R} \setminus Y)$ с гильбертовым пространством $\ell_2(\mathbb{J})$, установленную в 4 главе, мы доказываем, что системы дельта-функций Дирака $\{\delta(x - y_j)\}_{j \in \mathbb{J}}$, $\{\delta'(x - y_j)\}_{j \in \mathbb{J}}$ и $\{\delta(x - y_j), \delta'(x - y_j)\}_{j \in \mathbb{J}}$, $x \in \mathbb{R}$ – образуют базисы Рисса в своих линейных оболочках.

Исходя из базисности Рисса дельта-функций Дирака, мы доказываем трансверсальность расширений Крейна и Фридрихса, строим базисные граничные тройки и даем описание всех неотрицательных самосопряженных расширений операторов A_0 , A' и H_0 , соответственно.

В конце раздела, используя результаты 3 главы, мы даем описание во внутренних терминах всех квази-самосопряженных m -аккретивных и m -секториальных гамильтонианов соответствующих конечному числу δ' взаимодействий на прямой.

5.1 Операторы Шрёдингера A_0 , A' и H_0 с δ , δ' и $\delta - \delta'$ потенциалами

5.1.1 Дивергентная форма операторов Шрёдингера A_0 , A' и H_0

Пусть Y – конечная или бесконечная монотонная последовательность точек на \mathbb{R} , удовлетворяющая условию:

$$\inf\{|y' - y''|, y', y'' \in Y, y' \neq y''\} > 0. \quad (5.1)$$

Рассмотрим следующие дифференциальные операторы в гильбертовом пространстве $L_2(\mathbb{R})$:

$$\text{dom}(A_0) = \{f \in W_2^2(\mathbb{R}) : f(y) = 0, y \in Y\}, \quad A_0 := -\frac{d^2}{dx^2}, \quad (5.2)$$

$$\text{dom}(A') = \{f \in W_2^2(\mathbb{R}) : f'(y) = 0, y \in Y\}, \quad A' := -\frac{d^2}{dx^2}, \quad (5.3)$$

$$\text{dom}(H_0) = \{f \in W_2^2(\mathbb{R}) : f(y) = 0, f'(y) = 0, y \in Y\}, H_0 := -\frac{d^2}{dx^2}. \quad (5.4)$$

Операторы A_0 , A' и H_0 – плотно определенные неотрицательные и симметрические с равными конечными (если множество Y конечно) или бесконечными (если Y бесконечно) индексами дефекта и являются основой для исследования гамильтонианов на действительной оси, соответствующие точечным δ , δ' и $\delta - \delta'$ взаимодействиям [36]. Отметим, что (см. [36]):

$$\begin{aligned} \text{dom}(A_0^*) &= W_2^1(\mathbb{R}) \cap W_2^2(\mathbb{R} \setminus Y), A_0^* = -\frac{d^2}{dx^2}, \\ \text{dom}(A'^*) &= \{g \in W_2^2(\mathbb{R}) : g'(y+) = g'(y-), y \in Y\}, A'^* = -\frac{d^2}{dx^2}, \\ \text{dom}(H_0^*) &= W_2^2(\mathbb{R} \setminus Y), H_0^* = -\frac{d^2}{dx^2}. \end{aligned} \quad (5.5)$$

В добавок $A_0 \supset H_0$, $A' \supset H_0$ и операторы A_0 , A' , H_0 являются сужениями неотрицательного самосопряженного оператора A :

$$\text{dom}(A) = W_2^2(\mathbb{R}), A = -\frac{d^2}{dx^2}. \quad (5.6)$$

Пусть \mathbb{Z} – множество всех целых чисел и пусть $\mathbb{Z}_- = \{j \in \mathbb{Z}, j \leq -1\}$, $\mathbb{Z}_+ = \{j \in \mathbb{Z}, j \geq 1\}$. Для случая бесконечного Y возможны три случая:

$$\begin{aligned} Y &= \{y_j, j \in \mathbb{Z}\}, & \text{если } \inf\{Y\} = -\infty \text{ и } \sup\{Y\} = +\infty, \\ Y &= \{y_j, j \in \mathbb{Z}_-\}, & \text{если } y_{-1} = \sup\{Y\} < +\infty, \\ Y &= \{y_j, j \in \mathbb{Z}_+\}, & \text{если } y_1 = \inf\{Y\} > -\infty. \end{aligned}$$

Через \mathbb{J} обозначим одно из множеств \mathbb{Z} , \mathbb{Z}_- , \mathbb{Z}_+ для случая бесконечного Y .

Рассмотрим в гильбертовом пространстве $L_2(\mathbb{R})$ следующие операторы:

$$\text{dom}(\mathcal{L}_0) = \{f \in W_2^1(\mathbb{R}) : f(y) = 0, y \in Y\}, \mathcal{L}_0 = i\frac{d}{dx}, \quad (5.7)$$

$$\text{dom}(\mathcal{L}) = W_2^1(\mathbb{R}), \mathcal{L} = i\frac{d}{dx}. \quad (5.8)$$

Оператор \mathcal{L}_0 является плотно определенным симметрическим и его сопряженный \mathcal{L}_0^* задается формулой

$$\text{dom}(\mathcal{L}_0^*) = W_2^1(\mathbb{R} \setminus Y), \mathcal{L}_0^* = i\frac{d}{dx}. \quad (5.9)$$

Оператор \mathcal{L} является самосопряженным расширением оператора \mathcal{L}_0 и

$$\mathcal{L}_0 \subset \mathcal{L} \subset \mathcal{L}_0^*.$$

Если Y состоит из m точек, то дефектные индексы оператора \mathcal{L}_0 равны $\langle m, m \rangle$, а дефектные индексы операторов H_0 , A_0 , A' , соответственно, $\langle 2m, 2m \rangle$, $\langle m, m \rangle$, и $\langle m, m \rangle$.

Пусть $d_k = |y_k - y_{k+1}|$, $k \in \mathbb{J}$,

$$\mathcal{L}_{0k} = i \frac{d}{dx}, \quad \text{dom}(\mathcal{L}_{0k}) = \{f \in W_2^1[y_k, y_{k+1}] : f(y_k) = f(y_{k+1}) = 0\}, \quad k \in \mathbb{J}.$$

Оператор \mathcal{L}_{0k} является симметрическим в гильбертовом пространстве $L_2[y_k, y_{k+1}]$ и имеет дефектные индексы $(1, 1)$. Его сопряженный имеет вид:

$$\text{dom}(\mathcal{L}_{0k}^*) = W_2^1(y_k, y_{k+1}), \quad \mathcal{L}_{0k}^* = i \frac{d}{dx}$$

Тогда, $(\mathcal{L}_{0k}^2)^* = \mathcal{L}_{0k}^{*2}$ (см. теорема 1.4.1). Очевидно, что

$$\begin{aligned} \text{dom}(\mathcal{L}_0) &= \bigoplus_k \text{dom}(\mathcal{L}_{0k}), \quad \mathcal{L}_0 = \bigoplus_k \mathcal{L}_{0k}, \\ \text{dom}(\mathcal{L}_0^*) &= \bigoplus_k \text{dom}(\mathcal{L}_{0k}^*), \quad \mathcal{L}_0^* = \bigoplus_k \mathcal{L}_{0k}^*. \end{aligned}$$

Далее,

$$\ker(\mathcal{L}_{0k}^*) = \left\{ f(x) = \text{const}, \quad x \in [y_k, y_{k+1}] \right\} \quad \text{и} \quad \ker(\mathcal{L}_0^*) = \bigoplus_k \ker(\mathcal{L}_{0k}^*).$$

Аналогично

$$\begin{aligned} \text{dom}(H_0) &= \bigoplus_k \text{dom}(\mathcal{L}_{0k}^2), \quad H_0 = \mathcal{L}_0^2 = \bigoplus_k \mathcal{L}_{0k}^2, \\ \text{dom}(H_0^*) &= \bigoplus_k \text{dom}(\mathcal{L}_{0k}^{*2}), \quad H_0^* = \mathcal{L}_0^{*2} = \bigoplus_k \mathcal{L}_{0k}^{*2}. \end{aligned} \tag{5.10}$$

В силу теоремы 2.1.3 и из (5.5), (5.8) (5.2), (5.3), (5.4) следует, что

$$A_0 = \mathcal{L}\mathcal{L}_0, \quad A' = \mathcal{L}_0\mathcal{L}, \quad H_0 = \mathcal{L}_0^2, \quad A_0^* = \mathcal{L}_0^*\mathcal{L}, \quad A'^* = \mathcal{L}\mathcal{L}_0^*, \quad H_0^* = \mathcal{L}_0^{*2}. \tag{5.11}$$

Обозначим через χ_k характеристическую функцию интервала $[y_k, y_{k+1}]$, тогда функции $\left\{ \frac{\chi_k}{\sqrt{d_k}} \right\}_{k \in \mathbb{J}}$ образуют ортонормированный базис $\ker(\mathcal{L}_0^*)$. Следовательно,

$$\begin{aligned} P_{\ker(\mathcal{L}_0^*)} \mathcal{L}_0^* f &= \sum_k \left(f, \frac{\chi_k}{\sqrt{d_k}} \right) \frac{\chi_k}{\sqrt{d_k}} = \sum_k \frac{1}{d_k} \left(\int_{y_k}^{y_{k+1}} i f'(x) dx \right) \chi_k = \\ &= i \sum_k \frac{1}{d_k} (f(y_{k+1}) - 0) - f(y_k + 0) \chi_k, \quad f \in \text{dom}(\mathcal{L}_0^*), \end{aligned} \tag{5.12}$$

и

$$P_{\overline{\text{ran}}(\mathcal{L}_0)}\mathcal{L}_0^*f = if' - i \sum_k \frac{1}{d_k}(f(y_{k+1} - 0) - f(y_k + 0))\chi_k, \quad f \in \text{dom}(\mathcal{L}_0^*). \quad (5.13)$$

Если $f \in W_2^1(\mathbb{R})$, то $f(y \pm 0) = f(y)$, $y \in Y$.

Из (5.11) следует, что выполняются условия (5.1) и (2.1) для пар операторов $\langle \mathcal{L}_0, \mathcal{L} \rangle$, $\langle \mathcal{L}, \mathcal{L}_0^* \rangle$, и $\langle \mathcal{L}_0, \mathcal{L}_0^* \rangle$ и мы можем применять теорему 2.1.1.

5.1.2 Расширения Фридрихса и Крейна операторов A_0 , A' и H_0

Расширения Фридрихса и Крейна оператора A_0

Пусть оператор A_0 задан равенствами (5.2), тогда $A_0 = \mathcal{L}\mathcal{L}_0$, $A_0^* = \mathcal{L}_0^*\mathcal{L}$, где операторы \mathcal{L}_0 , \mathcal{L} и \mathcal{L}_0^* определены, соответственно, равенствами (5.7), (5.8) и (5.9). Поскольку \mathcal{L} является самосопряженным расширением оператора \mathcal{L}_0 , то мы можем применить теорему 2.1.1, где $L_1 = \mathcal{L}_0$ и $L_2 = \mathcal{L}$. Расширение Фридрихса A_{0F} определяется следующим образом $A_{0F} = \mathcal{L}_0^*\mathcal{L}_0$, то есть,

$$A_{0F}f = -\frac{d^2f}{dx^2}, \quad \text{dom}(A_{0F}) = \{f \in W_2^1(\mathbb{R}) : f' \in W_2^1(\mathbb{R} \setminus Y), f(y) = 0, y \in Y\}.$$

В силу теоремы 2.1.1 и (5.13), расширение Крейна имеет вид:

$$\begin{aligned} \text{dom}(A_{0K}) &= \{f \in \text{dom}(\mathcal{L}) : P_{\overline{\text{ran}}(\mathcal{L}_0)}\mathcal{L}f \in \text{dom}(\mathcal{L})\} = \\ &= \left\{ f \in W_2^1(\mathbb{R}) : f' - \sum_k \frac{1}{d_k}(f(y_{k+1}) - f(y_k))\chi_k \in W_2^1(\mathbb{R}) \right\}, \\ A_{0K} &= -\frac{d^2}{dx^2}. \end{aligned}$$

Отсюда следует, что граничные условия для $f \in \text{dom}(A_{0K})$ такие, что

$$f'(y_k - 0) - \frac{1}{d_{k-1}}(f(y_k) - f(y_{k-1})) = f'(y_k + 0) - \frac{1}{d_k}(f(y_{k+1}) - f(y_k)),$$

или

$$f'(y_k + 0) - f'(y_k - 0) = \frac{1}{d_{k-1}}f(y_{k-1}) - \left(\frac{1}{d_{k-1}} + \frac{1}{d_k}\right)f(y_k) + \frac{1}{d_k}f(y_{k+1}), \quad k \in \mathbb{J}.$$

Дополнительные условия появляются в случае когда множество точек Y ограничено слева $\inf\{Y\} > -\infty$, или справа $\sup\{Y\} < +\infty$. Пусть

$$\xi(x) = f'(x) - \sum_k \frac{1}{d_k}(f(y_{k+1}) - f(y_k))\chi_k(x).$$

Если множество точек бесконечно Y и $-\infty < y_1 = \inf\{Y\}$, тогда $\xi(y_1 + 0) = \xi(y_1 - 0)$, где

$$\xi(y_1 + 0) = f'(y_1 + 0) - \frac{1}{d_1}(f(y_2) - f(y_1)), \text{ так как } (y_1 + 0) \in [y_1; y_2],$$

и

$$\xi(y_1 - 0) = f'(y_1 - 0), \text{ так как } (y_1 - 0) \in (-\infty; y_1],$$

отсюда

$$f'(y_1 - 0) - f'(y_1 + 0) = \frac{1}{d_1}(f(y_1) - f(y_2)).$$

Если $+\infty > y_{-1} = \sup\{Y\}$, тогда $\xi(y_{-1} + 0) = \xi(y_{-1} - 0)$, где

$$\xi(y_{-1} - 0) = f'(y_{-1} - 0) - \frac{1}{d_{-2}}(f(y_{-1}) - f(y_{-2})), \text{ так как } (y_{-1} - 0) \in [y_{-2}; y_{-1}],$$

и

$$\xi(y_{-1} + 0) = f'(y_{-1} + 0), \text{ так как } (y_{-1} + 0) \in [y_{-1}; +\infty),$$

отсюда

$$f'(y_{-1} + 0) - f'(y_{-1} - 0) = \frac{1}{d_{-2}}(f(y_{-1}) - f(y_{-2})).$$

В случае когда множество точек Y конечно, то есть $Y = \{y_1, y_2, \dots, y_m\}$, мы получаем

$$\begin{aligned} f'(y_1 - 0) - f'(y_1 + 0) &= \frac{1}{d_1}(f(y_1) - f(y_2)), \\ f'(y_m + 0) - f'(y_m - 0) &= \frac{1}{d_{m-1}}(f(y_m) - f(y_{m-1})), \\ f'(y_k + 0) - f'(y_k - 0) &= \frac{1}{d_{k-1}}f(y_{k-1}) - \left(\frac{1}{d_{k-1}} + \frac{1}{d_k}\right)f(y_k) + \frac{1}{d_k}f(y_{k+1}), \\ k &= 2, \dots, m-1. \end{aligned}$$

Область определения квадратичной формы $A_{0K}[f, g]$ равна $\mathcal{D}[A_{0K}] = W_2^1(\mathbb{R})$ и $\forall f, g \in W_2^1(\mathbb{R})$

$$A_{0K}[f, g] = \int_{\mathbb{R}} f'(x)\overline{g'(x)}dx - \sum_k \frac{1}{d_k}(f(y_{k+1}) - f(y_k))\left(\overline{g(y_{k+1})} - \overline{g(y_k)}\right).$$

Расширения Фридрихса и Крейна оператора A'

Рассмотрим оператор A' заданный формулами (5.3). Тогда $A' = \mathcal{L}_0\mathcal{L}$, $A'^* = \mathcal{L}\mathcal{L}_0^*$. Обозначив $L_1 = \mathcal{L}$, $L_2 = \mathcal{L}_0^*$, мы можем применять теорему 2.1.1:

$$\text{dom}(A'_F) = \text{dom}(\mathcal{L}^2) = W_2^2(\mathbb{R}), \quad A'_F f = \mathcal{L}^2 f = -\frac{d^2 f}{dx^2}, \quad f \in W_2^2(\mathbb{R}).$$

Так как $\ker(\mathcal{L}) = \{0\}$, то $A'_K = \mathcal{L}_0 \mathcal{L}_0^*$, то есть,

$$A'_K f = -\frac{d^2 f}{dx^2}, \quad \text{dom}(A'_K) = \{f \in W_2^1(\mathbb{R} \setminus Y) : f' \in W_2^1(\mathbb{R}), f'(y) = 0, y \in Y\}.$$

Область определения формы, ассоциированной с расширением Крейна, равна $\mathcal{D}[A'_K] = W_2^1(\mathbb{R} \setminus Y)$ и $A'_K[f, g] = \int_{\mathbb{R}} f'(x) \overline{g'(x)} dx$, $f, g \in W_2^1(\mathbb{R} \setminus Y)$.

Расширения Фридрикса и Крейна оператора H_0

Пусть оператор H_0 задан формулами (5.4), тогда $H_0 = \mathcal{L}_0^2$, $H_0^* = \mathcal{L}_0^{*2}$. Положим $L_1 = \mathcal{L}_0$, $L_2 = \mathcal{L}_0^*$, тогда по теореме 2.1.1 мы получим фридрихсово расширение:

$$\begin{aligned} \text{dom}(H_{0F}) &= \{f \in \text{dom}(\mathcal{L}_0) : \mathcal{L}_0 f \in \text{dom}(\mathcal{L}_0^*)\} = \\ &= \{f \in W_2^1(\mathbb{R}), f' \in W_2^1(\mathbb{R} \setminus Y), f(y) = 0, y \in Y\}. \end{aligned}$$

Отметим, что $A_{0F} = H_{0F}$.

Расширение Крейна $\text{dom}(H_{0K})$:

$$\begin{aligned} \text{dom}(H_{0K}) &= \{f \in \text{dom}(\mathcal{L}_0^*) : P_{\overline{\text{ran}(\mathcal{L}_0)}} \mathcal{L}_0^* f \in \text{dom}(\mathcal{L}_0)\} = \\ &= \left\{ f \in W_2^1(\mathbb{R} \setminus Y) : g = f' - \sum_k \frac{1}{d_k} (f(y_{k+1} - 0) - f(y_k + 0)) \chi_k, \right. \\ &\quad \left. g \in W_2^1(\mathbb{R}), g(y) = 0, y \in Y \right\}. \end{aligned}$$

Граничные условия для $f \in \text{dom}(H_{0K})$ можно записать в виде:

$$\begin{aligned} f'(y_k + 0) &= \frac{1}{d_k} (f(y_{k+1} - 0) - f(y_k + 0)), \\ f'(y_k - 0) &= \frac{1}{d_{k-1}} (f(y_k - 0) - f(y_{k-1} + 0)) \quad \text{для всех } y_k \in Y, \end{aligned}$$

к тому же

$$f'(y_{-1} + 0) = 0 \quad \text{если } +\infty > y_{-1} = \sup\{Y\},$$

или

$$f'(y_1 - 0) = 0 \quad \text{если } -\infty < y_1 = \inf\{Y\},$$

и если $Y = \{y_1, \dots, y_m\}$, то

$$\begin{aligned} f'(y_1 - 0) &= 0, \quad f'(y_m + 0) = 0, \\ f'(y_k + 0) &= \frac{1}{d_k} (f(y_{k+1} - 0) - f(y_k + 0)), \quad k = 1, \dots, m-1, \\ f'(y_k - 0) &= \frac{1}{d_{k-1}} (f(y_k - 0) - f(y_{k-1} + 0)), \quad k = 2, \dots, m. \end{aligned}$$

Очевидно, что

$$\begin{aligned} \mathcal{D}[H_{0K}] &= W_2^1(\mathbb{R} \setminus Y), \quad H_{0K}[f, g] = \int f'(x) \overline{g'(x)} dx - \\ &- \sum_k \frac{1}{d_k} (f(y_{k+1} - 0) - f(y_k + 0)) \left(\overline{g(y_{k+1} - 0)} - \overline{g(y_k + 0)} \right). \end{aligned}$$

Отметим, что в силу (5.10) и согласно [85, следствию 5.5] мы имеем:

$$H_{0F} = \bigoplus_k (\mathcal{L}_{0k}^2)_F, \quad H_{0K} = \bigoplus_k (\mathcal{L}_{0k}^2)_K.$$

5.1.3 Базисы Рисса $\delta(\cdot - y)$, $\delta'(\cdot - y)$ и $\delta(\cdot - y) - \delta'(\cdot - y)$ функций Дирака

Рассмотрим в гильбертовом пространстве $L_2(\mathbb{R})$ дифференциальные операторы A_0 , A' и H_0 определенные формулами (5.2), (5.3) и (5.4), соответственно.

Хорошо известно [36], что

$$\delta_y = \delta(x - y) \in W_2^{-1}(\mathbb{R}) \setminus L_2(\mathbb{R}), \quad (\delta_y)' = \delta'(x - y) \in W_2^{-2}(\mathbb{R}) \setminus W_2^{-1}(\mathbb{R}), \quad (5.14)$$

где $\delta(x - y)$ и $\delta'(x - y)$ – дельта-функция Дирака и ее производная.

Пространства Соболева образуют цепочку гильбертовых пространств:

$$W_2^2(\mathbb{R}) \subset W_2^1(\mathbb{R}) \subset L_2(\mathbb{R}) \subset W_2^{-1}(\mathbb{R}) \subset W_2^{-2}(\mathbb{R})$$

Тройки $W_2^2(\mathbb{R}) \subset L_2(\mathbb{R}) \subset W_2^{-2}(\mathbb{R})$ и $W_2^1(\mathbb{R}) \subset L_2(\mathbb{R}) \subset W_2^{-1}(\mathbb{R})$ – оснащенные гильбертовы пространства, то есть, гильбертово пространство $W_2^{-2}(\mathbb{R})$ (соответственно, $W_2^{-1}(\mathbb{R})$) является множеством всех непрерывных антилинейных функционалов над $W_2^2(\mathbb{R})$ (соответственно, над $W_2^1(\mathbb{R})$) [4].

Определим следующие подпространства:

$$\Phi = \overline{\text{span}} \{ \delta'(x - y), y \in Y \} \quad (\text{замыкание в } W_2^{-2}(\mathbb{R})),$$

$$\Psi_{-1} = \overline{\text{span}} \{ \delta(x - y), y \in Y \} \quad (\text{замыкание в } W_2^{-1}(\mathbb{R})),$$

$$\Psi_{-2} = \overline{\text{span}} \{ \delta(x - y), y \in Y \} \quad (\text{замыкание в } W_2^{-2}(\mathbb{R})),$$

$$\Omega = \overline{\text{span}} \{ \delta(x - y), \delta'(x - y), y \in Y \} \quad (\text{замыкание в } W_2^{-2}(\mathbb{R})).$$

Очевидно, $\Psi_{-1} \subseteq \Psi_{-2}$. Отметим [36], что

$$\Phi \cap L_2(\mathbb{R}) = \{0\}, \quad \Psi_{-2} \cap L_2(\mathbb{R}) = \{0\}, \quad \Omega \cap L_2(\mathbb{R}) = \{0\}.$$

Значит, операторы A' , A_0 , и H_0 можно определить следующим образом:

$$\text{dom}(A') = \{f \in W_2^2(\mathbb{R}) : (f, \varphi) = 0, \varphi \in \Phi\}, \quad (5.15)$$

$$\text{dom}(A_0) = \{f \in W_2^2(\mathbb{R}) : (f, \psi) = 0, \psi \in \Psi_{-2}\}, \quad (5.16)$$

$$\text{dom}(H_0) = \{f \in W_2^2(\mathbb{R}) : (f, \omega) = 0, \omega \in \Omega\}. \quad (5.17)$$

Оператор A , как уже говорилось, неотрицательный и самосопряженный в $H = L_2(\mathbb{R})$, далее обозначим

$$\begin{aligned} H_{+2} &= \text{dom}(A) = W_2^2(\mathbb{R}), & H_{+1} &= \text{dom}(A^{1/2}) = W_2^1(\mathbb{R}), \\ H_{-1} &= W_2^{-1}(\mathbb{R}), & H_{-2} &= W_2^{-2}(\mathbb{R}). \end{aligned}$$

Как отмечалось выше (см. (5.14))

$$\delta_y = \delta(x - y) \in H_{-1} \setminus H, \quad (\delta_y)' = \delta'(x - y) \in H_{-2} \setminus H_{-1}.$$

Дефектные подпространства операторов A' , A_0 и H_0 определяются следующим образом (см. [36]):

$$\mathfrak{N}_\lambda(A') = \overline{\text{span}} \left\{ \text{sgn}(x - y_j) \exp(i\sqrt{\lambda}|x - y_j|), j \in \mathbb{J} \right\},$$

$$\mathfrak{N}_\lambda(A_0) = \overline{\text{span}} \left\{ \exp(i\sqrt{\lambda}|x - y_j|), j \in \mathbb{J} \right\},$$

$$\mathfrak{N}_\lambda(H_0) = \overline{\text{span}} \left\{ \exp(i\sqrt{\lambda}|x - y_j|), \text{sgn}(x - y_j) \exp(i\sqrt{\lambda}|x - y_j|), j \in \mathbb{J} \right\}.$$

Напомним [12], что счетное множество векторов $\{e_j\}$ образует *базис Рисса* в сепарабельном гильбертовом пространстве \mathfrak{H} если

$$\overline{\text{span}}\{e_j\} = \mathfrak{H}$$

и существуют две положительные константы c_1 и c_2 такие, что для каждого натурального n и каждого набора комплексных чисел $\{a_1, a_2, \dots, a_n\}$ выполняется неравенство

$$c_2 \sum_{j=1}^n |a_j|^2 \leq \left\| \sum_{j=1}^n a_j e_j \right\|_{\mathfrak{H}}^2 \leq c_1 \sum_{j=1}^n |a_j|^2.$$

Поскольку $\{e_j\}_{j \in \mathbb{N}}$ образует базис Рисса в \mathfrak{H} , каждый $f \in \mathfrak{H}$ имеет разложение $f = \sum_{j \in \mathbb{N}} a_j e_j$ такое, что $\sum_{j \in \mathbb{N}} |a_j|^2 < \infty$, и наоборот, если $\sum_{j \in \mathbb{N}} |a_j|^2 < \infty$, то ряд $\sum_{j \in \mathbb{N}} a_j e_j$ сходится в \mathfrak{H} .

Предложение 5.1.1. Системы функций $\{\delta(x - y_j)\}_{j \in \mathbb{J}}$, $\{\delta'(x - y_j)\}_{j \in \mathbb{J}}$ и $\{\delta(x - y_j), \delta'(x - y_j)\}_{j \in \mathbb{J}}$ образуют базисы Рисса подпространств Ψ_{-2} , Φ и, соответственно, Ω .

Доказательство. Покажем, что система $\{\delta(x - y_j), \delta'(x - y_j)\}_{j \in \mathbb{J}}$ образует базис Рисса подпространства Ω .

Пусть $f = \sum_j a_j \delta(x - y_j) + b_j \delta'(x - y_j) \in \Omega$, где $\vec{a} := \{a_j\}_{j \in \mathbb{J}}$, $\vec{b} := \{b_j\}_{j \in \mathbb{J}} \in l_2(\mathbb{J})$, тогда, в силу утверждения 1) предложения 4.1.1, получаем:

$$\begin{aligned} & \left\| \sum_j a_j \delta(x - y_j) + b_j \delta'(x - y_j) \right\|_{H_{-2}}^2 = \sup_{\|g\|_2=1} |(f, g)|^2 = \\ & = \sup_{\|g\|_2=1} \left| \sum_j a_j g(y_j) + b_j g'(y_j) \right|^2 \leq \\ & \leq 2 \left(\sup_{\|g\|_2=1} \sum_j |a_j|^2 \sum_j |g(y_j)|^2 + \sup_{\|g\|_2=1} \sum_j |b_j|^2 \sum_j |g'(y_j)|^2 \right) = \\ & = \frac{1}{(1 - e^{-d_1})^2} \left(\|\vec{a}\|_{l_2(\mathbb{J})}^2 + \|\vec{b}\|_{l_2(\mathbb{J})}^2 \right) < \infty. \end{aligned}$$

С другой стороны, в силу утверждения 2) предложения 4.1.1 для любых \vec{a} и \vec{b} из $l_2(\mathbb{J})$ существует функция $f(x)$ из $W_2^2(\mathbb{R})$ вида (4.6) такая, что $f(y_j) = a_j$ и $f'(y_j) = b_j$. Положим $g(x) := \frac{f(x)}{\|f\|_2}$.

$$\|f_{d/2}\|^2 = |a|^2 \xi_1 + |b|^2 \xi_2 \quad \text{и} \quad \|f''_{d/2}\|^2 = |a|^2 \xi_3 + |b|^2 \xi_4,$$

где

$$\xi_1 = e^2 d_1 \int_0^1 e^{\frac{2}{x^2-1}} \frac{dx}{(x^2-1)^2} < \infty, \quad \xi_2 = \frac{e^2 d_1^3}{4} \int_0^1 e^{\frac{2}{x^2-1}} \frac{x^2 dx}{(x^2-1)^2} < \infty,$$

$$\xi_3 = \frac{64e^2}{d_1^5} \int_0^1 e^{\frac{2}{x^2-1}} \frac{(-6x^6 - 4x^4 + 6x^2)^2}{(x^2-1)^{10}} dx < \infty,$$

$$\xi_4 = \frac{16e^2}{d_1^3} \int_0^1 e^{\frac{2}{x^2-1}} \frac{(-2x^7 - 12x^5 - 2x^3 + 8x)^2}{(x^2-1)^{10}} dx < \infty,$$

тогда

$$\|f\|^2 = \|\vec{a}\|^2 \xi_1 + \|\vec{b}\|^2 \xi_2 \quad \text{и} \quad \|f''\|^2 = \|\vec{a}\|^2 \xi_3 + \|\vec{b}\|^2 \xi_4.$$

Пусть $\gamma = 2 \max\{\xi_1, \xi_2, \xi_3, \xi_4\}$, тогда

$$\|f\|_2^2 = \|f\|^2 + \|f''\|^2 = (\xi_1 + \xi_3) \|\vec{a}\|^2 + (\xi_2 + \xi_4) \|\vec{b}\|^2 \leq \gamma (\|\vec{a}\|^2 + \|\vec{b}\|^2).$$

Значит,

$$\begin{aligned} \sup_{\|g\|_2=1} \left| \sum_j a_j g(y_j) + b_j g'(y_j) \right|^2 &\geq \left| \sum_j a_j \frac{\bar{a}_j}{\sqrt{\gamma} \sqrt{(\|\vec{a}\|^2 + \|\vec{b}\|^2)}} + b_j \frac{\bar{b}_j}{\sqrt{\gamma} \sqrt{(\|\vec{a}\|^2 + \|\vec{b}\|^2)}} \right|^2 = \\ &= \frac{1}{\gamma} (\|\vec{a}\|^2 + \|\vec{b}\|^2). \end{aligned}$$

Следовательно, система функций $\{\delta(x - y_j), \delta'(x - y_j)\}_{j \in \mathbb{J}}$ образует базис Рисса подпространства Ω . Отсюда следует, что и системы функций $\{\delta(x - y_j)\}_{j \in \mathbb{J}}$ и $\{\delta'(x - y_j)\}_{j \in \mathbb{J}}$ образуют базисы Рисса, соответственно в подпространствах Ψ_{-2} и Φ . \square

Пусть $\mathcal{F} : L_2(\mathbb{R}, dx) \rightarrow L_2(\mathbb{R}, dp)$ – преобразование Фурье:

$$\widehat{f}(p) = (\mathcal{F}f)(p) = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \lim_{R \rightarrow \infty} \int_R^R f(x) e^{-ipx} dx.$$

Отметим, что

$$(\mathcal{F}\delta_y)(p) = \widehat{\delta}_y(p) = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} e^{-ipy}, \quad (\mathcal{F}\delta'_y)(p) = \widehat{\delta}'_y(p) = \frac{ipe^{-ipy}}{\sqrt{2\pi}},$$

и преобразование Фурье \mathcal{F} является унитарным отображением. К тому же

$$\begin{aligned} \text{dom}(\widehat{A}) &= \widehat{H}_{+2} = \left\{ \widehat{f} \in L_2(\mathbb{R}, dp) : \int_{\mathbb{R}} |\widehat{f}(p)|^2 (p^4 + 1) dp < \infty \right\}, \\ \text{dom}(\widehat{A}^{1/2}) &= \widehat{H}_{+1} = \left\{ \widehat{f} \in L_2(\mathbb{R}, dp) : \int_{\mathbb{R}} |\widehat{f}(p)|^2 (p^2 + 1) dp < \infty \right\}, \\ (\widehat{A}^{1/2}\widehat{f})(p) &= |p|\widehat{f}(p), \quad (\widehat{A}\widehat{f})(p) = p^2\widehat{f}(p). \\ \text{dom}(\widehat{A}') &= \left\{ \widehat{f} \in \widehat{H}_{+2} : \int_{\mathbb{R}} p e^{ipy_j} \widehat{f}(p) dp = 0, j \in \mathbb{J} \right\}, \quad (\widehat{A}'\widehat{f})(p) = p^2\widehat{f}(p), \\ \text{dom}(\widehat{A}_0) &= \left\{ \widehat{f} \in \widehat{H}_{+2} : \int_{\mathbb{R}} e^{ipy_j} \widehat{f}(p) dp = 0, j \in \mathbb{J} \right\}, \quad (\widehat{A}_0\widehat{f})(p) = p^2\widehat{f}(p), \\ \text{dom}(\widehat{H}_0) &= \left\{ \widehat{f} \in \widehat{H}_{+2} : \int_{\mathbb{R}} e^{ipy_j} \widehat{f}(p) dp = 0, \int_{\mathbb{R}} p e^{ipy_j} \widehat{f}(p) dp = 0, j \in \mathbb{J} \right\}, \\ (\widehat{H}_0\widehat{f})(p) &= p^2\widehat{f}(p) \end{aligned}$$

Пары операторов $\langle \widehat{A}, A \rangle$, $\langle \widehat{A}', A' \rangle$, $\langle \widehat{A}_0, A_0 \rangle$, и $\langle \widehat{H}_0, H_0 \rangle$ являются унитарно эквивалентными, так как $\mathcal{F}A = \widehat{A}\mathcal{F}$. Очевидно, что $\widehat{H}_{+2} = \mathcal{F}H_{+2}$, $\widehat{H}_{+1} = \mathcal{F}H_{+1}$,

$$\begin{aligned} \widehat{H}_{-1} &= \mathcal{F}H_{-1} = \left\{ \widehat{f}(p) : \frac{\widehat{f}(p)}{p^2+1} \in \widehat{H}_{+1} \right\}, \quad \|\widehat{f}(p)\|_{-1}^2 = \int_{\mathbb{R}} \frac{|\widehat{f}(p)|^2}{p^2+1} dp, \\ \widehat{H}_{-2} &= \mathcal{F}H_{-2} = \left\{ \widehat{f}(p) : \frac{\widehat{f}(p)}{p^4+1} \in \widehat{H}_{+2} \right\}, \quad \|\widehat{f}(p)\|_{-2}^2 = \int_{\mathbb{R}} \frac{|\widehat{f}(p)|^2}{p^4+1} dp, \\ \widehat{\mathbf{A}}\widehat{f} &= p^2\widehat{f}(p), \quad \widehat{\mathbf{A}} : \widehat{H}_{+1} \rightarrow \widehat{H}_{-1}, \quad L_2(\mathbb{R}) \rightarrow \widehat{H}_{-2}. \end{aligned}$$

Пусть

$$\widehat{\Phi} = \mathcal{F}\Phi, \quad \widehat{\Psi}_{-1} = \mathcal{F}\Psi_{-1}, \quad \widehat{\Psi}_{-2} = \mathcal{F}\Psi_{-2}, \quad \widehat{\Omega} = \mathcal{F}\Omega.$$

Тогда

$$\begin{aligned} \widehat{\Phi} &= \overline{\text{span}}_{\widehat{H}_{-2}} \{ p e^{-ipy_j}, j \in \mathbb{J} \}, \quad \widehat{\Psi}_{-2} = \overline{\text{span}}_{\widehat{H}_{-2}} \{ e^{-ipy_j}, j \in \mathbb{J} \}, \\ \widehat{\Psi}_{-1} &= \overline{\text{span}}_{\widehat{H}_{-1}} \{ e^{-ipy_j}, j \in \mathbb{J} \}, \quad \widehat{\Omega} = \overline{\text{span}}_{\widehat{H}_{-2}} \{ e^{-ipy_j}, p e^{-ipy_j}, j \in \mathbb{J} \}. \end{aligned}$$

Предложение 5.1.2. *Справедливо следующее равенство: $\Psi_{-2} = \Psi_{-1}$.*

Доказательство. Пусть $f \in \Psi_{-2}$, тогда $f = \sum_k c_k \delta(x - y_k)$, $\vec{c} := \{c_j, j \in \mathbb{J}\} \in \ell_2(\mathbb{J})$. В силу (4.1.2) имеем

$$\begin{aligned} \|f\|_{-1}^2 &= \sup_{\|g\|_1=1} |(f, g)|^2 = \sup_{\|g\|_1=1} \left| \sum_{k \in \mathbb{J}} c_k g(y_k) \right|^2 \leq \\ &\leq \sum_{k \in \mathbb{J}} |c_k|^2 \sup_{\|g\|_1=1} \sum_{k \in \mathbb{J}} |g(y_k)|^2 \leq \frac{\|\vec{c}\|^2}{2(1-e^{-d_1})^2} \|g\|_2^2 < \infty. \end{aligned}$$

Следовательно, $\Psi_{-2} \subset H_{-1}$ и $\Psi_{-2} = \Psi_{-1}$. \square

Предложение 5.1.3. Системы функций $\{e^{-ipy_j}\}_{j \in \mathbb{J}}$, $\{pe^{-ipy_j}\}_{j \in \mathbb{J}}$, $\{pe^{-ipy_j}, e^{-ipy_j}\}_{j \in \mathbb{J}}$ и $\left\{\frac{e^{-ipy_j}}{p^2+1}\right\}_{j \in \mathbb{J}}$, $\left\{\frac{pe^{-ipy_j}}{p^2+1}\right\}_{j \in \mathbb{J}}$, $\left\{\frac{pe^{-ipy_j}}{p^2+1}, \frac{e^{-ipy_j}}{p^2+1}\right\}_{j \in \mathbb{J}}$ образуют базисы Рисса подпространств, соответственно, $\widehat{\Psi}_{-1}$, $\widehat{\Phi}$, $\widehat{\Omega}$ и $\widehat{\mathfrak{N}}_{-1}(\widehat{A}_0)$, $\widehat{\mathfrak{N}}_{-1}(\widehat{A}')$, $\widehat{\mathfrak{N}}_{-1}(\widehat{H}_0)$.

Доказательство. Так как оператор \mathcal{F} унитарно отображает H_{-2} на \widehat{H}_{-2} и в силу предложения (6.2.1) системы $\{e^{-ipy_j}\}_{j \in \mathbb{J}}$, $\{pe^{-ipy_j}\}_{j \in \mathbb{J}}$, $\{pe^{-ipy_j}, e^{-ipy_j}\}_{j \in \mathbb{J}}$ образуют базисы Рисса подпространств $\widehat{\Psi}_{-1}$, $\widehat{\Phi}$, $\widehat{\Omega}$. Пусть

$$\widehat{\mathfrak{N}}_{-1}(\widehat{A}') = \ker(\widehat{A}'^* + I), \quad \widehat{\mathfrak{N}}_{-1}(\widehat{A}_0) = \ker(\widehat{A}_0^* + I), \quad \widehat{\mathfrak{N}}_{-1}(\widehat{H}_0) = \ker(\widehat{H}_0^* + I).$$

Тогда

$$\widehat{\mathfrak{N}}_{-1}(\widehat{A}') = (\widehat{\mathbf{A}} + I)^{-1}\widehat{\Phi}, \quad \widehat{\mathfrak{N}}_{-1}(\widehat{A}_0) = (\widehat{\mathbf{A}} + I)^{-1}\widehat{\Psi}_{-1}, \quad \widehat{\mathfrak{N}}_{-1}(\widehat{H}_0) = (\widehat{\mathbf{A}} + I)^{-1}\widehat{\Omega}$$

и $\left\{\frac{e^{-ipy_j}}{p^2+1}\right\}_{j \in \mathbb{J}}$, $\left\{\frac{pe^{-ipy_j}}{p^2+1}\right\}_{j \in \mathbb{J}}$, $\left\{\frac{pe^{-ipy_j}}{p^2+1}, \frac{e^{-ipy_j}}{p^2+1}\right\}_{j \in \mathbb{J}}$ образуют базисы Рисса подпространств $\widehat{\mathfrak{N}}_{-1}(\widehat{A}_0) \subset \widehat{H}_{+1}$, $\widehat{\mathfrak{N}}_{-1}(\widehat{A}') \subset \widehat{H}$, $\widehat{\mathfrak{N}}_{-1}(\widehat{H}_0) \subset \widehat{H}$. \square

5.1.4 Трансверсальность расширений Фридрикса и Крейна

Предложение 5.1.4. Справедливо следующее равенство: $\Phi \cap H_{-1} = \{0\}$.

Доказательство. Пусть $g \in \widehat{\Phi}$, тогда $g(p) = \sum_{k \in \mathbb{Z}} c_k p e^{-ipy_k}$, $\vec{c} := \{c_j, j \in \mathbb{Z}\} \in \ell_2(\mathbb{Z})$. Вектор g лежит в H_{-1} в том и только в том случае, если $\int_{\mathbb{R}} \frac{|g(p)|^2}{p^2+1} dp < \infty$.

$$\begin{aligned} \int_{\mathbb{R}} \frac{|g(p)|^2}{p^2+1} dp &= \int_{\mathbb{R}} \frac{1}{p^2+1} \left| \sum_{k \in \mathbb{Z}} c_k p e^{-ipy_k} \right|^2 dp = \\ &= \|\vec{c}\|^2 \int_{\mathbb{R}} \frac{p^2 dp}{p^2+1} + \sum_{k, j \in \mathbb{Z}, k > j} c_k \bar{c}_j \int_{\mathbb{R}} \frac{p^2 (e^{-ip(y_k - y_j)} + e^{ip(y_k - y_j)})}{p^2+1} dp. \end{aligned}$$

Рассмотрим второй интеграл ($a > 0$):

$$\int_{\mathbb{R}} \frac{p^2 (e^{-ipa} + e^{ipa})}{p^2+1} dp = 2 \int_{\mathbb{R}} \frac{p^2 e^{ipa}}{p^2+1} dp = -2\pi e^{-a}.$$

Значит,

$$\int_{\mathbb{R}} \frac{|g(p)|^2}{p^2 + 1} dp = \|\vec{c}\|^2 \int_{\mathbb{R}} \frac{p^2 dp}{p^2 + 1} - \pi \sum_{k,j \in \mathbb{Z}, k \neq j} c_k \bar{c}_j e^{-|y_k - y_j|}.$$

Пусть M – оператор в $\ell_2(\mathbb{Z})$ заданный матрицей $(e^{-|y_k - y_j|})_{k,j \in \mathbb{Z}, k \neq j}$. Оператор M является ограниченным в $\ell_2(\mathbb{Z})$, так как является эрмитовым и удовлетворяет тесту Шура [96]

$$\begin{aligned} \sup_{j \in \mathbb{Z}} \sum_{k \in \mathbb{Z}} |M_{kj}| &= \sup_{j \in \mathbb{Z}} \sum_{k \in \mathbb{Z}} e^{-|y_k - y_j|} \leq \sup_{j \in \mathbb{Z}} \sum_{k \in \mathbb{Z}} e^{-d_1 |k - j|} < \\ &< 2 \cdot \sup_{j \in \mathbb{Z}} \sum_{n=0}^{\infty} e^{-d_1 n} = \frac{2}{1 - e^{-d_1}} < \infty. \end{aligned}$$

Следовательно,

$$\left| \sum_{k,j \in \mathbb{Z}, k \neq j} c_k \bar{c}_j e^{-|y_k - y_j|} \right| = |((M - I)\vec{c}, \vec{c})_{\ell_2(\mathbb{Z})}| < \infty.$$

Поскольку $\int_{\mathbb{R}} \frac{p^2 dp}{p^2 + 1} = +\infty$, то $\int_{\mathbb{R}} \frac{|g(p)|^2}{p^2 + 1} dp = +\infty$. То есть g не лежит в \widehat{H}_{-1} , следовательно $\widehat{\Phi} \cap \widehat{H}_{-1} = \{0\}$ и $\Phi \cap H_{-1} = \{0\}$. \square

Поскольку $\Phi \cap H_{-1} = \{0\}$, то в силу предложения 1.5.1 справедливо следующее

Следствие 5.1.5. *Оператор A является фридриховым расширением оператора A' .*

Предложение 5.1.6. *Расширения Фридрикса и Крейна операторов H_0 , A' , A_0 являются трансверсальными.*

Доказательство. 1) Пусть $u(p) \in \widehat{\Phi}$, тогда $u(p) = \sum_{j \in \mathbb{J}} b_j p e^{-ipy_j}$, $\vec{b} = \{b_j, j \in \mathbb{J}\} \in \ell_2(\mathbb{J})$. По предложению 1.5.2, исходя из следствия 5.1.5, A'_F и A'_K трансверсальны, в том и только в том случае, если $\widehat{\Phi} \subset \widehat{\mathbf{A}}^{1/2} \widehat{H}_{-1}$. Функция $u(p)$ лежит в $\widehat{\mathbf{A}}^{1/2} \widehat{H}_{-1}$ в том случае, если существует $f(p) \in \widehat{H}_{-1}$ такой, что $u(p) = |p|f(p)$, то есть $\int_{\mathbb{R}} \frac{|u(p)|^2}{p^2(p^2 + 1)} dp < \infty$. В силу предложения 6.2.2

$$\int_{\mathbb{R}} \frac{|u(p)|^2}{p^2(p^2 + 1)} dp = \int_{\mathbb{R}} \frac{1}{p^2 + 1} \left| \sum_{j \in \mathbb{J}} b_j e^{-ipy_j} \right|^2 dp < \infty.$$

Значит, A'_F и A'_K трансверсальны.

2) Пусть $w(p) \in \widehat{\mathfrak{N}}_{-1}(\widehat{A}_0)$, тогда $w(p) = \sum_{j \in \mathbb{J}} \frac{a_j e^{-ipy_j}}{p^2+1}$, $\vec{a} = \{a_j, j \in \mathbb{J}\} \in \ell_2(\mathbb{J})$.

По предложению 6.2.2

$$\begin{aligned} \sup_{f \in \text{dom}(\widehat{A}_0)} \frac{|(\widehat{A}_0 f, w)|^2}{(\widehat{A}_0 f, f)} &= \sup_{f \in \text{dom}(\widehat{A}_0)} \frac{\left| \int_{\mathbb{R}} p^2 f(p) \overline{w(p)} dp \right|^2}{\int_{\mathbb{R}} p^2 |f(p)|^2 dp} \leq \\ &\leq \int_{\mathbb{R}} p^2 |w(p)|^2 dp = \int_{\mathbb{R}} \left| \sum_{j \in \mathbb{J}} \frac{a_j p e^{-ipy_j}}{p^2+1} \right|^2 dp < \infty, \end{aligned}$$

значит, $\widehat{\mathfrak{N}}_{-1}(\widehat{A}_0) \subset \text{dom}(\widehat{A}_{0K}^{1/2})$. По теореме 1.2.11 операторы A_{0K} и A_{0F} трансверсальны.

3) Пусть $s(p) \in \widehat{\mathfrak{N}}_{-1}(\widehat{H}_0)$, тогда $s(p) = \sum_{j \in \mathbb{J}} a_j \frac{e^{-ipy_j}}{p^2+1} + b_j \frac{p e^{-ipy_j}}{p^2+1}$ и

$$\begin{aligned} \sup_{f \in \text{dom}(\widehat{H}_0)} \frac{|(f, s)|^2}{(\widehat{H}_0 f, f)} &= \sup_{f \in \text{dom}(\widehat{H}_0)} \frac{\left| \int_{\mathbb{R}} f(p) \overline{s(p)} dp \right|^2}{\int_{\mathbb{R}} p^2 |f(p)|^2 dp} \leq \\ &\leq \sup_{f \in \text{dom}(\widehat{H}_0)} \left(\frac{\left| \int_{\mathbb{R}} p^2 f(p) \overline{v(p)} dp \right|^2}{\int_{\mathbb{R}} p^2 |f(p)|^2 dp} + \frac{\left| \int_{\mathbb{R}} p^2 f(p) \overline{w(p)} dp \right|^2}{\int_{\mathbb{R}} p^2 |f(p)|^2 dp} \right) < \infty, \end{aligned}$$

так как пары операторов A_{0K} и A_{0F} , A'_F и A'_K трансверсальны, где $v(p) := (\widehat{A} + I)^{-1} u(p)$. Тогда $\widehat{\mathfrak{N}}_{-1}(\widehat{H}_0) \subset \text{ran}(\widehat{H}_{0F}^{1/2})$ и по предложению 1.5.2 операторы H_{0F} и H_{0K} трансверсальны. \square

5.1.5 Базисные граничные тройки и описание всех неотрицательных самосопряженных расширений операторов A_0 , A' и H_0 .

Рассмотрим в $L_2(\mathbb{R})$ плотно определенный неотрицательный симметрический оператор \mathcal{L}_0 (5.7), оператор \mathcal{L} (5.8) является его неотрицательным самосопряженным расширением, а сопряженный \mathcal{L}_0^* определяется равенствами (5.9).

В следующих утверждениях для операторов A'^* , A_0^* и H_0^* построены базисные граничные тройки и описаны все неотрицательные самосопряженные расширения операторов A' , A_0 и H_0 , с помощью абстрактных граничных условий.

Предложение 5.1.7. Пусть

$$\mathcal{H} = \begin{cases} \mathbb{C}^m, & Y \text{ состоит из } m \text{ точек,} \\ \ell_2(\mathbb{J}), & Y \text{ бесконечно,} \end{cases}$$

$$\begin{aligned} \text{dom}(\Gamma) &= W_2^1(\mathbb{R} \setminus Y), \quad \Gamma u = \{u(y_j + 0) - u(y_j - 0), j \in \mathbb{J}\}, \\ \text{dom}(G) &= W_2^1(\mathbb{R}), \quad Gf = \{-if(y_j), j \in \mathbb{J}\}. \end{aligned}$$

Тогда

(i) $\{\mathcal{H}, G, \Gamma\}$ – граничная тройка для пары операторов $\mathcal{L} \subset \mathcal{L}_0^*$;

(ii) граничная тройка $\Pi = \{\mathcal{H}, \Gamma, G\mathcal{L}_0^*\}$ является базисной для A^* , где $G\mathcal{L}_0^*$ определяется отношением

$$G\mathcal{L}_0^*f = \{f'(y_j), j \in \mathbb{J}\}, f \in \text{dom}(A^*);$$

(iii) отображение

$$\Theta \mapsto A'_\Theta = A^* \upharpoonright \{f \in \text{dom}(A^*) : (\{f(y_j + 0) - f(y_j - 0), j \in \mathbb{J}\}, \{f'(y_j), j \in \mathbb{J}\}) \in \Theta\}$$

устанавливает взаимно однозначное соответствие между всеми неотрицательными самосопряженными расширениями оператора A' и всеми неотрицательными самосопряженными линейными отношениями Θ в \mathcal{H} .

Доказательство. По определению граничной тройки для пары операторов $L_1 \subset L_2$, где $L_1 = \mathcal{L}$, $L_2 = \mathcal{L}_0^*$ получаем:

$$\begin{aligned} \text{dom}(\Gamma) &= \text{dom}(L_2) = \text{dom}(\mathcal{L}_0^*) = W_2^1(\mathbb{R} \setminus Y), \\ \ker(\Gamma) &= \text{dom}(\mathcal{L}) = W_2^1(\mathbb{R}). \end{aligned}$$

Также

$$\begin{aligned} \text{dom}(G) &= \text{dom}(L_1^*) = \text{dom}(\mathcal{L}) = W_2^1(\mathbb{R}), \\ \ker(G) &= \text{dom}(L_2^*) = \text{dom}(\mathcal{L}_0) = \{u \in W_2^1(\mathbb{R}) : u(y) = 0, y \in Y\}. \end{aligned}$$

В силу следствия 4.1.2 получаем, что $\text{ran}(G) = \mathcal{H}$, из предложения 4.1.3 – $\text{ran}(\Gamma) = \mathcal{H}$.

Справедливо тождество Грина:

$$\begin{aligned} (L_1^* f, u) - (f, L_2 u) &= \int_{\mathbb{R}} i f'(x) \overline{u(x)} dx - \int_{\mathbb{R}} f(x) \overline{i u'(x)} dx = \\ &= i \int_{\mathbb{R}} \overline{u(x)} df(x) - f(x) d\overline{u(x)}. \end{aligned}$$

В случае, когда $\mathbb{J} = \mathbb{Z}$, получаем:

$$\begin{aligned} (L_1^* f, u) - (f, L_2 u) &= i \sum_{j \in \mathbb{Z}} \int_{y_j+0}^{y_{j+1}-0} \overline{u(x)} df(x) - f(x) d\overline{u(x)} = \\ &= i \sum_{j \in \mathbb{Z}} f(x) \overline{u(x)} \Big|_{y_j+0}^{y_{j+1}-0} = i \sum_{j \in \mathbb{Z}} (f(y_{j+1}) \overline{u(y_{j+1}-0)} - f(y_j) \overline{u(y_j+0)}) = \\ &= i \sum_{j \in \mathbb{Z}} f(y_j) (\overline{u(y_j-0)} - \overline{u(y_j+0)}) = \\ &= -i \sum_{j \in \mathbb{Z}} f(y_j) \overline{(u(y_j+0) - u(y_j-0))} = (Gf, \Gamma u)_{\mathcal{H}}. \end{aligned}$$

Если множество точек Y ограничено слева, то есть $\inf\{Y\} = y_1 > -\infty$, положим $y_0 = -\infty$, тогда

$$\begin{aligned} (L_1^* f, u) - (f, L_2 u) &= i \sum_{j=0}^{\infty} \int_{y_j+0}^{y_{j+1}-0} \overline{u(x)} df(x) - f(x) d\overline{u(x)} = \\ &= i \sum_{j=0}^{\infty} f(x) \overline{u(x)} \Big|_{y_j+0}^{y_{j+1}-0} = i \sum_{j=0}^{\infty} (f(y_{j+1}) \overline{u(y_{j+1}-0)} - f(y_j) \overline{u(y_j+0)}) = \\ &= i \sum_{j=1}^{\infty} f(y_j) (\overline{u(y_j-0)} - \overline{u(y_j+0)}) = \\ &= -i \sum_{j=1}^{\infty} f(y_j) \overline{(u(y_j+0) - u(y_j-0))} = (Gf, \Gamma u)_{\mathcal{H}}. \end{aligned}$$

В случае, когда Y конечно, $Y = \{y_1, y_2, \dots, y_m\}$, и $y_1 = \inf\{Y\} > -\infty$, $y_m = \sup\{Y\} < +\infty$, положим $y_0 = -\infty$ и $y_{m+1} = +\infty$, тогда

$$\begin{aligned} (L_1^* f, u) - (f, L_2 u) &= i \sum_{j=0}^m \int_{y_j+0}^{y_{j+1}-0} \overline{u(x)} df(x) - f(x) d\overline{u(x)} = \\ &= i \sum_{j=0}^m f(x) \overline{u(x)} \Big|_{y_j+0}^{y_{j+1}-0} = i \sum_{j=0}^m (f(y_{j+1}) \overline{u(y_{j+1}-0)} - f(y_j) \overline{u(y_j+0)}) = \\ &= i \sum_{j=1}^m f(y_j) (\overline{u(y_j-0)} - \overline{u(y_j+0)}) = \\ &= -i \sum_{j=1}^m f(y_j) \overline{(u(y_j+0) - u(y_j-0))} = (Gf, \Gamma u)_{\mathcal{H}}. \end{aligned}$$

По предложениям 4.1.2 и 4.1.3 операторы Γ и G ограничены. Значит, тройка $\{\mathcal{H}, G, \Gamma\}$ является граничной для пары операторов $\mathcal{L} \subset \mathcal{L}_0^*$.

Поскольку $\ker(\mathcal{L}) = \{0\}$, и применяя теорему 2.1.4 получаем утверждения (ii) и (iii). \square

Предложение 5.1.8. Пусть

$$\mathcal{H} = \begin{cases} \mathbb{C}^m, & Y \text{ состоит из } m \text{ точек,} \\ \ell_2(\mathbb{J}), & Y \text{ бесконечно,} \end{cases}$$

$$\text{dom}(\Gamma) = W_2^1(\mathbb{R}), \quad \Gamma u = \{u(y_j), j \in \mathbb{J}\},$$

$$\text{dom}(G) = W_2^1(\mathbb{R} \setminus Y), \quad Gf = \{-i(f(y_j + 0) - f(y_j - 0)), j \in \mathbb{J}\},$$

тогда

(i) $\{\mathcal{H}, G, \Gamma\}$ – граничная тройка для пары операторов $\mathcal{L}_0 \subset \mathcal{L}$;

(ii) тройка $\Pi = \{\mathcal{H}, \Gamma, GP_{\overline{\text{ran}}(\mathcal{L}_0)}\mathcal{L}\}$ является базисной для оператора A_0^* , где

$$GP_{\overline{\text{ran}}(\mathcal{L}_0)}\mathcal{L}f = \left\{ f'(y_j + 0) - f'(y_j - 0) - \frac{f(y_{j+1}-0) - f(y_j+0)}{y_{j+1}-y_j} + \frac{f(y_j-0) - f(y_{j-1}+0)}{y_j - y_{j-1}}, j \in \mathbb{J} \right\},$$

$f \in \text{dom}(A_0^*)$;

(iii) отображение

$$\Theta \mapsto A_{0\Theta} = A_0^* \upharpoonright \left\{ f \in \text{dom}(A_0^*) : \left(\{f(y_j), j \in \mathbb{J}\}, \left\{ f'(y_j + 0) - f'(y_j - 0) - \frac{f(y_{j+1}-0) - f(y_j+0)}{y_{j+1}-y_j} + \frac{f(y_j-0) - f(y_{j-1}+0)}{y_j - y_{j-1}}, j \in \mathbb{J} \right\} \right) \in \Theta \right\}$$

устанавливает взаимно однозначное соответствие между всеми неотрицательными самосопряженным расширениями оператора A_0 и всеми неотрицательными самосопряженными линейными отношениями Θ в \mathcal{H} .

Доказательство. По определению граничной тройки для пары операторов $L_1 \subset L_2$, где $L_1 = \mathcal{L}_0$, $L_2 = \mathcal{L}$ получаем:

$$\text{dom}(\Gamma) = \text{dom}(L_2) = \text{dom}(\mathcal{L}) = W_2^1(\mathbb{R}),$$

$$\text{dom}(G) = \text{dom}(L_1^*) = \text{dom}(\mathcal{L}_0^*) = W_2^1(\mathbb{R} \setminus Y).$$

Также

$$\ker(\Gamma) = \text{dom}(L_1) = \text{dom}(\mathcal{L}_0) = \{u \in W_2^1(\mathbb{R}) : u(y_j) = 0, j \in \mathbb{J}\},$$

$$\ker(G) = \text{dom}(L_2^*) = \text{dom}(\mathcal{L}) = W_2^1(\mathbb{R}).$$

В силу следствия 4.1.2 получаем, что $\text{ran}(\Gamma) = \mathcal{H}$, из предложения 4.1.3 – $\text{ran}(G) = \mathcal{H}$.

Справедливо тождество Грина, так как

$$\begin{aligned} (L_1^* f, u) - (f, L_2 u) &= \int_{\mathbb{R}} i f'(x) \overline{u(x)} dx - \int_{\mathbb{R}} f(x) \overline{i u'(x)} dx = \\ &= i \sum_{j \in \mathbb{J}} \left(\int_{y_j+0}^{y_{j+1}-0} f'(x) \overline{u(x)} dx + \int_{y_j+0}^{y_{j+1}-0} f(x) \overline{u'(x)} dx \right) = \\ &= i \sum_{j \in \mathbb{J}} f(x) \overline{u(x)} \Big|_{y_j+0}^{y_{j+1}-0} = -i \sum_{j \in \mathbb{J}} (f(y_j + 0) - f(y_j - 0)) \overline{u(y_j)} = \\ &= (Gf, \Gamma u)_{\mathcal{H}}. \end{aligned}$$

В силу предложений 4.1.2 и 4.1.3 операторы Γ и G ограничены. Значит, тройка $\{\mathcal{H}, G, \Gamma\}$ является граничной для пары операторов $\mathcal{L}_0 \subset \mathcal{L}$.

Пусть $f \in \text{dom}(A_0^*) = W_2^1(\mathbb{R}) \cap W_2^2(\mathbb{R} \setminus Y)$, тогда

$$\begin{aligned} GP_{\overline{\text{ran}}(\mathcal{L}_0)} \mathcal{L} f(x) &= G \left(i f'(x) - i \sum_{j \in \mathbb{J}} \frac{1}{d_j} (f(y_{j+1} - 0) - f(y_j + 0)) \chi_j(x) \right) = \\ &= \left\{ f'(y_j + 0) - \frac{1}{d_j} (f(y_{j+1} - 0) - f(y_j + 0)) - \right. \\ &\quad \left. - f'(y_j - 0) + \frac{1}{d_{j-1}} (f(y_j - 0) - f(y_{j-1} + 0)), \quad j \in \mathbb{J} \right\} \end{aligned}$$

Из теоремы 2.1.4 получаем утверждения (ii) и (iii). □

Предложение 5.1.9. Пусть

$$\mathcal{H} = \begin{cases} \mathbb{C}^{2m}, & Y \text{ состоит из } m \text{ точек,} \\ \ell_2(\mathbb{J}) \otimes \mathbb{C}^2, & Y \text{ бесконечно,} \end{cases}$$

$$\text{dom}(\Gamma) = W_2^1(\mathbb{R} \setminus Y), \quad \Gamma u = \{(u(y_j - 0), u(y_j + 0)), j \in \mathbb{J}\},$$

$$\text{dom}(G) = W_2^1(\mathbb{R} \setminus Y), \quad Gf = \{(if(y_j - 0), -if(y_j + 0)), j \in \mathbb{J}\}.$$

Тогда

(i) $\{\mathcal{H}, G, \Gamma\}$ – граничная тройка для пары операторов $\mathcal{L}_0 \subset \mathcal{L}_0^*$;

(ii) тройка $\Pi = \{\mathcal{H}, \Gamma, GP_{\overline{\text{ran}}(\mathcal{L}_0)} \mathcal{L}_0^*\}$ является базисной для H_0^* , где

$$\begin{aligned} GP_{\overline{\text{ran}}(\mathcal{L}_0)} \mathcal{L}_0^* f &= \\ &= \left\{ \left(-f'(y_j - 0) + \frac{f(y_j - 0) - f(y_{j-1} + 0)}{y_j - y_{j-1}}, f'(y_j + 0) - \frac{f(y_{j+1} - 0) - f(y_j + 0)}{y_{j+1} - y_j} \right), j \in \mathbb{J} \right\}, \\ &f \in \text{dom}(H_0^*); \end{aligned}$$

(iii) отображение

$$\Theta \mapsto H_{0\Theta} = H_0^* \upharpoonright \left\{ f \in \text{dom}(H_0^*) : \left\{ \left(f(y_j - 0), f(y_j + 0) \right), j \in \mathbb{J} \right\}, \right. \\ \left. \left\{ \left(-f'(y_j - 0) + \frac{f(y_j - 0) - f(y_{j-1} + 0)}{y_j - y_{j-1}}, f'(y_j + 0) - \frac{f(y_{j+1} - 0) - f(y_j + 0)}{y_{j+1} - y_j} \right), j \in \mathbb{J} \right\} \in \Theta \right\}$$

устанавливает взаимно однозначное соответствие между всеми неотрицательными самосопряженными расширениями оператора H_0 и всеми неотрицательными самосопряженными линейными отношениями $\Theta \in \mathcal{H}$.

Доказательство. По определению граничной тройки для пары операторов $L_1 = \mathcal{L}_0 \subset L_2 = \mathcal{L}_0^*$ получаем:

$$\text{dom}(\Gamma) = \text{dom}(L_2) = \text{dom}(\mathcal{L}_0^*) = W_2^1(\mathbb{R} \setminus Y), \\ \text{dom}(G) = \text{dom}(L_1^*) = \text{dom}(\mathcal{L}_0) = W_2^1(\mathbb{R} \setminus Y).$$

Также

$$\ker(\Gamma) = \text{dom}(L_1) = \text{dom}(\mathcal{L}_0) = \{u \in W_2^1(\mathbb{R}) : u(y_j) = 0, j \in \mathbb{J}\}, \\ \ker(G) = \text{dom}(L_2^*) = \text{dom}(\mathcal{L}_0).$$

В силу следствия 4.1.2 получаем, что $\text{ran}(\Gamma) = \mathcal{H}$ и $\text{ran}(G) = \mathcal{H}$.

Справедливо тождество Грина, так как

$$(L_1^* f, u) - (f, L_2 u) = i \int_{\mathbb{R}} \bar{u}(x) df(x) + f(x) d\bar{u}(x) = \\ = i \sum_{j \in \mathbb{J}} \left(\int_{y_{j+0}}^{y_{j+1}-0} \bar{u}(x) df(x) + f(x) d\bar{u}(x) \right) = i \sum_{j \in \mathbb{J}} f(x) \bar{u}(x) \Big|_{y_{j+0}}^{y_{j+1}-0} = \\ = \sum_{j \in \mathbb{J}} \left(\overline{u(y_j - 0)} i f(y_j - 0) - i f(y_j + 0) \overline{u(y_j + 0)} \right) = (Gf, \Gamma u)_{\mathcal{H}}.$$

В силу предложений 4.1.2 и 4.1.3 операторы Γ и G ограничены. Значит, тройка $\{\mathcal{H}, G, \Gamma\}$ является граничной для пары операторов $\mathcal{L}_0 \subset \mathcal{L}_0^*$.

Пусть $f \in \text{dom}(H_0^*) = W_2^2(\mathbb{R} \setminus Y)$, тогда

$$GP_{\text{ran}(\mathcal{L}_0)} \mathcal{L}_0^* f(x) = G \left(i f'(x) - i \sum_{j \in \mathbb{J}} \frac{1}{d_j} (f(y_{j+1} - 0) - f(y_j + 0)) \chi_j(x) \right) = \\ = \left\{ \left(-f'(y_j - 0) + \frac{1}{d_{j-1}} (f(y_j - 0) - f(y_{j-1} + 0)), \right. \right.$$

$$\left. f'(y_j + 0) - \frac{1}{d_j} (f(y_{j+1} - 0) - f(y_j + 0)) \right), \quad j \in \mathbb{J}. \quad \left. \vphantom{f'} \right\}$$

Из теоремы 2.1.4 получаем утверждения (ii) и (iii). \square

Другая граничная тройка для H_0^* была предложена в [18] и [81].

5.2 m -аккретивные гамильтонианы соответствующие конечному числу δ' взаимодействий

Пусть $Y = \{y_1, y_2, \dots, y_m\} \subset \mathbb{R}$. Рассмотрим линейный оператор A' определенный формулами (5.3). Пусть \mathcal{F} , как и выше, преобразование Фурье и $\widehat{A}' = \mathcal{F}A'\mathcal{F}^{-1}$. Обозначим $e_j(p) = p \frac{\exp(-ipy_j)}{1+p^4}$, $j = 1, \dots, m$, тогда

$$\begin{aligned} \widehat{\mathfrak{N}}_F &= (\widehat{\mathbf{A}}^2 + I)^{-1} \widehat{\Phi} = \text{span} \{e_1(p), \dots, e_m(p)\}, \\ \widehat{\mathfrak{M}}_F &= \text{span} \{p^2 e_1(p), \dots, p^2 e_m(p)\}. \end{aligned}$$

Сопряженный оператор \widehat{A}'^* имеет следующий вид:

$$\begin{aligned} \text{dom}(\widehat{A}'^*) &= \text{dom}(\widehat{A}') \dot{+} \widehat{\mathfrak{N}}_F \dot{+} \widehat{\mathfrak{M}}_F = \widehat{H}_2(\mathbb{R}) \dot{+} \widehat{\mathfrak{M}}_F, \\ \widehat{A}'^*(\hat{f}(p) + \sum_{j=1}^m \lambda_j p^2 e_j(p)) &= p^2 \hat{f}(p) - \sum_{j=1}^m \lambda_j e_j(p), \\ \hat{f}(p) \in \widehat{H}_2(\mathbb{R}), (\lambda_1, \dots, \lambda_m) &\in \mathbb{C}^m. \end{aligned}$$

Поскольку

$$\begin{aligned} \text{dom}(\widehat{A}'^{1/2}) &= \widehat{H}_1(\mathbb{R}) := L^2(\mathbb{R}, (p^2 + 1)dp), \\ (\widehat{A}'^{1/2} \hat{f})(p) &= |p| \hat{f}(p), \hat{f}(p) \in \widehat{H}_1(\mathbb{R}), \end{aligned}$$

то

$$\widehat{A}'^{-1/2} e_j(p) = \frac{p \exp(-ipy_j)}{|p|(1+p^4)} \in \widehat{H}_1(\mathbb{R}), \quad j = 1, \dots, m.$$

Пусть $\hat{\varphi} \in \widehat{\Phi}$, тогда $\hat{\varphi}(p) = \sum_{j=1}^m a_j p e^{-ipy_j}$, $a_j \in \mathbb{C}$, $j = 1, \dots, m$. Поскольку

$$\int_{\mathbb{R}} \frac{\left| \sum_{j=1}^m a_j p e^{-ipy_j} \right|^2}{|p|^2 (p^2 + 1)} dp \leq \pi \left| \sum_{j=1}^m a_j \right|^2 < \infty,$$

то $\hat{\varphi} \in \widehat{\mathbf{A}}^{1/2} \widehat{H}_{-1}$, то есть $\widehat{\Phi} \subset \widehat{\mathbf{A}}^{1/2} \widehat{H}_{-1}$. Следовательно, по теореме 1.5.2 операторы \widehat{A}' и \widehat{A}'_K трансверсальны и $\widehat{\mathfrak{N}}_F = \widehat{\mathfrak{N}}_0 = \widehat{\mathfrak{N}}_F \cap \text{ran}(\widehat{A}'^{1/2})$. Пусть

$$\mathcal{W}_0 = \|\omega_{kj}\|_{k,j=1}^m, \quad \mathcal{G} = \|g_{kj}\|_{k,j=1}^m,$$

где

$$\begin{aligned} g_{kj} &= (e_k(p), e_j(p))_+ = \int_{\mathbb{R}} \frac{|p|^2 e^{-ip(y_k - y_j)}}{1+p^4} dp = \\ &= \frac{\pi}{\sqrt{2}} \exp\left(-\frac{|y_k - y_j|}{\sqrt{2}}\right) \left(\cos \frac{|y_k - y_j|}{\sqrt{2}} - \sin \frac{|y_k - y_j|}{\sqrt{2}}\right), \end{aligned}$$

и

$$\begin{aligned} \omega_{kj} &= (A_F^{1/2} e_k(p), A_F^{1/2} e_j(p)) + (A_F^{-1/2} e_k(p), A_F^{-1/2} e_j(p)) = \\ &= \int_{\mathbb{R}} \frac{e^{-ip(y_k - y_j)}}{1+p^4} dp = \frac{\pi}{\sqrt{2}} \exp\left(-\frac{|y_k - y_j|}{\sqrt{2}}\right) \left(\cos \frac{|y_k - y_j|}{\sqrt{2}} + \sin \frac{|y_k - y_j|}{\sqrt{2}}\right). \end{aligned}$$

По предложению 3.2.1 мы получаем описание в импульсном виде 1) всех m -аккретивных квази-самосопряженных расширений \tilde{A} оператора \hat{A}' , 2) всех m -секториальных квази-самосопряженных расширений \tilde{A} оператора \hat{A}' :

$$\begin{aligned} \text{dom}(\tilde{A}) &= \left\{ \hat{\varphi}(p) + \sum_{j=1}^m \lambda_j e_j(p) + \sum_{k,j=1}^m u_{kj} \lambda_k p^2 e_j(p) \right\}, \\ \hat{\varphi}(p) &\in \text{dom}(A), (\lambda_1, \dots, \lambda_m) \in \mathbb{C}^m, \\ \tilde{A} \left(\hat{\varphi}(p) + \sum_{j=1}^m \lambda_j e_j(p) + \sum_{k,j=1}^m u_{kj} \lambda_k p^2 e_j(p) \right) &= \\ &= p^2 \hat{\varphi}(p) + \sum_{j=1}^m \lambda_j p^2 e_j(p) - \sum_{k,j=1}^m u_{kj} \lambda_k e_j(p), \end{aligned}$$

где матрицы $\mathcal{U} = \|u_{kj}\|_{k,j=1}^m$ удовлетворяют соответственно условиям:

$$\begin{aligned} 1) \mathcal{U}\mathcal{G} + \mathcal{G}\mathcal{U}^* &\geq 2\mathcal{U}\mathcal{W}_0\mathcal{U}^*, \\ 2) \begin{cases} \text{tg } \alpha \cdot (\mathcal{U}\mathcal{G} + \mathcal{G}\mathcal{U}^*) + i(\mathcal{U}\mathcal{G} - \mathcal{G}\mathcal{U}^*) &\geq 2\text{tg } \alpha \cdot \mathcal{U}\mathcal{W}_0\mathcal{U}^*, \\ \text{tg } \alpha \cdot (\mathcal{U}\mathcal{G} + \mathcal{G}\mathcal{U}^*) - i(\mathcal{U}\mathcal{G} - \mathcal{G}\mathcal{U}^*) &\geq 2\text{tg } \alpha \cdot \mathcal{U}\mathcal{W}_0\mathcal{U}^*. \end{cases} \end{aligned}$$

В случае одноточечного взаимодействия, $m = 1$, мы получаем:

$$\begin{aligned} \text{dom}(\tilde{A}) &= \left\{ \hat{\varphi}(p) + \lambda \frac{(1+up^2) \exp(-ipy)}{1+p^4} \right\}, \\ \tilde{A} \left(\hat{\varphi}(p) + \lambda \frac{(1+up^2) \exp(-ipy)}{1+p^4} \right) &= p^2 \hat{\varphi}(p) + \lambda p \frac{(p^2-u) \exp(-ipy)}{1+p^4}, \\ \hat{\varphi}(p) &\in \text{dom}(A), \lambda \in \mathbb{C}, y \in \mathbb{R}, \\ (\text{Re } u - \frac{1}{2})^2 + (\text{Im } u)^2 &\leq \frac{1}{4} \quad - \text{ для } m\text{-аккретивных расширений,} \\ (\text{Re } u - \frac{1}{2})^2 + (\text{Im } u \pm \frac{\text{ctg } \alpha}{2})^2 &\leq \frac{1}{4 \sin^2 \alpha} \quad - \text{ для } m\text{-секториальных расширений.} \end{aligned}$$

Проводя обратные преобразования Фурье, получаем:

$$\begin{aligned} \mathcal{F}^{-1} e_j(p) &= g_j(x) = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \int_{\mathbb{R}} \frac{p \exp(ip(x-y_j))}{1+p^4} dp = \\ &= i \sqrt{\frac{\pi}{2}} \exp\left(-\frac{|x-y_j|}{\sqrt{2}}\right) \sin\left(\frac{|x-y_j|}{\sqrt{2}}\right), \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}\mathcal{F}^{-1}A_F e_j(p) &= h_j(x) = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \int_{\mathbb{R}} \frac{p^3 \exp(ip(x-y_j))}{1+p^4} dp = \\ &= i\sqrt{\frac{\pi}{2}} \exp\left(-\frac{|x-y_j|}{\sqrt{2}}\right) \cos\left(\frac{|x-y_j|}{\sqrt{2}}\right).\end{aligned}$$

Теорема 5.2.1. Пусть оператор A' задан формулами (5.3). Тогда следующие формулы

$$\begin{aligned}\text{dom}(\tilde{A}') &= \left\{ f_0(x) + \sum_{j=1}^m \lambda_j g_j(x) + \sum_{k,j=1}^m u_{kj} \lambda_k h_j(x) \right\}, \\ f_0(x) &\in \text{dom}(A'), (\lambda_1, \dots, \lambda_m) \in \mathbb{C}^m, \\ \tilde{A}' \left(f_0(x) + \sum_{j=1}^m \lambda_j g_j(x) + \sum_{k,j=1}^m u_{kj} \lambda_k h_j(x) \right) &= \\ &= -\frac{d^2}{dx^2} f_0(x) + \sum_{j=1}^m \lambda_j h_j(x) - \sum_{k,j=1}^m u_{kj} \lambda_k g_j(x),\end{aligned}$$

описывают взаимно однозначное соответствие между

1) всеми m -аккретивными квази-самосопряженными расширениями \tilde{A}' оператора A' и всеми матрицами $\mathcal{U} = \|u_{kj}\|_{k,j=1}^m$ удовлетворяющими условию:

$$\mathcal{U}\mathcal{G} + \mathcal{G}\mathcal{U}^* \geq 2\mathcal{U}\mathcal{W}_0\mathcal{U}^*,$$

2) всеми m -секториальными квази-самосопряженными расширениями \tilde{A}' оператора A' и всеми матрицами $\mathcal{U} = \|u_{kj}\|_{k,j=1}^m$ удовлетворяющими условию:

$$\begin{cases} \text{tg } \alpha \cdot (\mathcal{U}\mathcal{G} + \mathcal{G}\mathcal{U}^*) + i(\mathcal{U}\mathcal{G} - \mathcal{G}\mathcal{U}^*) \geq 2\text{tg } \alpha \cdot \mathcal{U}\mathcal{W}_0\mathcal{U}^*, \\ \text{tg } \alpha \cdot (\mathcal{U}\mathcal{G} + \mathcal{G}\mathcal{U}^*) - i(\mathcal{U}\mathcal{G} - \mathcal{G}\mathcal{U}^*) \geq 2\text{tg } \alpha \cdot \mathcal{U}\mathcal{W}_0\mathcal{U}^*. \end{cases}$$

В случае одноточечного взаимодействия, $m = 1$:

$$\begin{aligned}\text{dom}(\tilde{A}') &= \left\{ f_0(x) + \lambda \exp\left(-\frac{|x-y|}{\sqrt{2}}\right) \left(\sin \frac{|x-y|}{\sqrt{2}} + u \cos \frac{|x-y|}{\sqrt{2}} \right) \right\}, \\ f_0(x) &\in \text{dom}(A'), \quad \lambda \in \mathbb{C}, \quad y \in \mathbb{R}, \\ (\text{Re } u - \frac{1}{2})^2 + (\text{Im } u)^2 &\leq \frac{1}{4} \quad \text{для } m\text{-аккретивных расширений,} \\ (\text{Re } u - \frac{1}{2})^2 + (\text{Im } u \pm \frac{\cot \alpha}{2})^2 &\leq \frac{1}{4\sin^2 \alpha} \quad \text{для } m\text{-секториальных расширений} \\ \tilde{A}' \left(f_0(x) + \lambda \exp\left(-\frac{|x-y|}{\sqrt{2}}\right) \left(\sin \frac{|x-y|}{\sqrt{2}} + u \cos \frac{|x-y|}{\sqrt{2}} \right) \right) &= \\ &= -\frac{d^2}{dx^2} f_0(x) + \lambda \exp\left(-\frac{|x-y|}{\sqrt{2}}\right) \left(\cos \frac{|x-y|}{\sqrt{2}} - u \sin \frac{|x-y|}{\sqrt{2}} \right).\end{aligned}$$

Выводы к главе 5

В данном разделе исследуются свойства минимальных операторов Шрёдингера A_0 , A' и H_0 с δ , δ' и $\delta - \delta'$ потенциалами (5.2)-(5.4).

- Дано представление операторов A_0 , A' и H_0 , и сопряженных к ним, в дивергентной форме, и описаны их экстремальные расширения Фридрикса и Крейна (также в дивергентной форме).
- При условии, что последовательность точек $Y = \{y_j \in \mathbb{R}, j \in \mathbb{J} \subseteq \mathbb{Z}\}$ удовлетворяет условию (5.1), доказано, что системы дельта-функций Дирака $\{\delta(x - y_j)\}_{j \in \mathbb{J}}$, $\{\delta'(x - y_j)\}_{j \in \mathbb{J}}$ и $\{\delta(x - y_j), \delta'(x - y_j)\}_{j \in \mathbb{J}}$, $x \in \mathbb{R}$ – образуют базисы Рисса в своих линейных оболочках в негативных пространствах Соболева.
- Доказана трансверсальность расширений Крейна и Фридрикса, построены базисные граничные тройки и дано описание всех неотрицательных самосопряженных расширений операторов A_0 , A' и H_0 , соответственно, в терминах граничных троек.
- Дано описание во внутренних терминах всех квази-самосопряженных m -аккретивных и m -секториальных гамильтонианов соответствующих конечному числу δ' взаимодействий на прямой.

Глава 6

2D и 3D неотрицательные операторы Шрёдингера с точечными взаимодействиями

Применяя подход описания неотрицательных самосопряженных расширений неотрицательных симметрических операторов во внутренних терминах, предложенный Ю.Арлинским и Э.Цекановским [60], мы начинаем главу с описания всех неотрицательных гамильтонианов, соответствующих конечному числу точечных взаимодействий на плоскости.

Далее, используя связь пространств Соболева $W_2^1(\mathbb{R}^d)$ и $W_2^2(\mathbb{R}^d)$, $d = 2, 3$, с гильбертовым пространством ℓ_2 , доказанную в 4 главе, мы показываем, что системы дельта-функций Дирака $\{\delta(x - y), y \in Y\}$, $x \in \mathbb{R}^d$, где Y – несходящаяся конечная или бесконечная последовательность точек в \mathbb{R}^d , $d = 2, 3$, образуют базисы Рисса в своих линейных оболочках в пространствах $W_2^{-2}(\mathbb{R}^d)$, соответственно.

Исходя из базисности Рисса систем дельта-функций Дирака, мы исследуем свойства дизъюнктности и трансверсальности расширений Фридрихса $(A_{Y,d})_F$ и Крейна $(A_{Y,d})_K$ минимальных операторов Шрёдингера $A_{Y,d}$, $d = 2, 3$, определенных формулами (6.4). А именно, мы доказываем, что в двухмерном случае расширения Фридрихса и Крейна дизъюнктны, но не трансверсальны, в трехмерном случае мы устанавливаем критерий трансверсальности расширений Фридрихса и Крейна.

В последней секции мы строим унифицированную конструкцию граничных троек для $A_{Y,d}^*$ для обоих случаев $d = 2$ и $d = 3$, а также γ -поле и функцию Вейля. Используя свойства функции Вейля мы даем еще одно доказательство свойств дизъюнктности и трансверсальности расширений Фридрихса $(A_{Y,d})_F$ и Крейна $(A_{Y,d})_K$, доказанных в предыдущей секции.

6.1 Неотрицательные 2D гамильтонианы соответствующие конечному числу точечных взаимодействий

Пусть $Y = \{y_1, y_2, \dots, y_m\} \subset \mathbb{R}^2$. Рассмотрим линейный оператор:

$$A_{Y,2} = -\Delta, \quad \text{dom}(A_{Y,2}) = \{f \in W_2^2(\mathbb{R}^2) : f(y_j) = 0, j = 1, \dots, m\}. \quad (6.1)$$

Оператор $A_{Y,2}$ является неотрицательным плотно определенным замкнутым и симметрическим с индексами дефекта $\langle m, m \rangle$. Его фридрихсово расшире-

ние это свободный гамильтониан:

$$\text{dom}(A_2) = W_2^2(\mathbb{R}^2), \quad A_2 = -\Delta.$$

Пусть $\mathcal{F} : L^2(\mathbb{R}^2, dx) \rightarrow L^2(\mathbb{R}^2, dp)$ – преобразование Фурье:

$$\hat{f}(p) = (\mathcal{F}f)(p) = \lim_{R \rightarrow \infty} \frac{1}{2\pi} \int_{|x| < R} f(x) e^{-ipx} dx$$

В импульсном представлении мы получаем неотрицательный симметрический оператор $\widehat{A}_{Y,2}$ и его фридрихсово расширение \widehat{A}_2 :

$$\text{dom}(\widehat{A}_{Y,2}) = \left\{ \hat{h}(p) \in L^2(\mathbb{R}^2, dp) : \int_{\mathbb{R}^2} \hat{h}(p) \exp(ip y_j) dp = 0, j = 1, \dots, m \right\},$$

$$(\widehat{A}_{Y,2} \hat{h})(p) = |p|^2 \hat{h}(p), \quad \hat{h}(p) \in \text{dom}(\widehat{A}_{Y,2}),$$

$$\text{dom}(\widehat{A}_2) = \widehat{H}_2(\mathbb{R}^2) := L^2(\mathbb{R}^2, (|p|^4 + 1) dp),$$

$$(\widehat{A}_2 \hat{h})(p) = |p|^2 \hat{h}(p), \quad \hat{h}(p) \in \text{dom}(\widehat{A}_2),$$

$$\text{dom}(\widehat{A}_2^{1/2}) = \widehat{H}_1(\mathbb{R}^2) := L^2(\mathbb{R}^2, (|p|^2 + 1) dp),$$

$$(\widehat{A}_2^{1/2} \hat{h})(p) = |p| \hat{h}(p), \quad \hat{h}(p) \in \text{dom}(\widehat{A}_2^{1/2}).$$

Пусть

$$\widehat{\Phi}_2 = \text{span} \{ \exp(-ip y_j), j = 1, \dots, m \}$$

$$e_j(p) = \frac{\exp(-ip y_j)}{1 + |p|^4}, \quad j = 1, \dots, m,$$

и

$$\gamma_j(p) = \frac{\exp(-ip y_j) - \exp(-ip y_1)}{1 + |p|^4}, \quad j = 2, \dots, m,$$

тогда

$$\widehat{\mathfrak{N}}_F = \text{span} \{ e_1(p), \dots, e_m(p) \}, \quad \widehat{\mathfrak{M}}_F = \text{span} \{ |p|^2 e_1(p), \dots, |p|^2 e_m(p) \}.$$

Сопряженный оператор $\widehat{A}_{Y,2}^*$ определяется следующим образом:

$$\text{dom}(\widehat{A}_{Y,2}^*) = \text{dom}(\widehat{A}_{Y,2}) \dot{+} \widehat{\mathfrak{N}}_F \dot{+} \widehat{\mathfrak{M}}_F = \widehat{H}_2(\mathbb{R}^2) \dot{+} \widehat{\mathfrak{M}}_F,$$

$$\widehat{A}_{Y,2}^*(\hat{f}(p) + \sum_{j=1}^m \lambda_j |p|^2 e_j(p)) = |p|^2 \hat{f}(p) - \sum_{j=1}^m \lambda_j e_j(p),$$

$$\hat{f}(p) \in \widehat{H}_2(\mathbb{R}^2), (\lambda_1, \dots, \lambda_m) \in \mathbb{C}^m.$$

Поскольку $\int_{\mathbb{R}^2} \frac{1+|p|^2}{|p|^2(1+|p|^4)^2} dp = 2\pi \int_0^\infty \frac{1+\rho^2}{\rho(1+\rho^4)^2} d\rho = \infty$, то

$$\widehat{A}_2^{-1/2} e_j(p) = \frac{\exp(-ipy_j)}{|p|(1+|p|^4)} \notin H_1(\mathbb{R}^2), \quad j = 1, \dots, m.$$

Далее,

$$\begin{aligned} & \int_{\mathbb{R}^2} \frac{|e^{-ipy_j} - e^{-ipy_1}|^2}{|p|^2(1+|p|^4)^2} (1+|p|^2) dp = \int_{\mathbb{R}^2} \frac{|e^{-ip(y_j-y_1)} - 1|^2}{|p|^2(1+|p|^4)^2} (1+|p|^2) dp = \\ & = 2 \int_0^\pi d\varphi \int_0^\infty \frac{|e^{-i\rho|y_j-y_1|\cos\varphi} - 1|^2}{\rho(1+\rho^4)^2} (1+\rho^2) d\rho = \\ & = 2 \int_0^\pi d\varphi \int_0^\infty \left[\frac{|e^{-i\rho|y_j-y_1|\cos\varphi} - 1|^2}{\rho(1+\rho^4)} + \frac{|e^{-i\rho|y_j-y_1|\cos\varphi} - 1|^2 \rho(1-\rho^2)}{(1+\rho^4)^2} \right] d\rho \leq \\ & \leq 2 \int_0^\pi d\varphi \int_0^\infty \left[\frac{|e^{-i\rho|y_j-y_1|\cos\varphi} - 1|^2}{\rho(1+\rho^4)} + \frac{4\rho|1-\rho^2|}{(1+\rho^4)^2} \right] d\rho \leq \\ & \leq 8\pi + 2 \int_0^\pi d\varphi \int_0^\infty \frac{2 - e^{-i\rho|y_j-y_1|\cos\varphi} - e^{i\rho|y_j-y_1|\cos\varphi}}{\rho(1+\rho^4)} d\rho = \\ & = 8\pi + 4 \int_0^\pi d\varphi \int_0^\infty \frac{1 - \cos(\rho|y_j-y_1|\cos\varphi)}{\rho(1+\rho^4)} d\rho = \\ & = 8\pi + 4\pi \int_0^\infty \frac{1 - J_0(\rho|y_j-y_1|)}{\rho(1+\rho^4)} d\rho = \\ & = 8\pi + 4\pi (\ker(|y_j - y_1|) + \gamma - \ln(2|y_j - y_1|)), \end{aligned}$$

где [13] $J_0(z) = \frac{1}{\pi} \int_0^\pi \cos(z \cos x) dx$ – функция Бесселя, (цилиндрическая функция первого рода), и (см. [13])

$$\begin{aligned} & \int_0^\infty \frac{J_0(ax) - 1}{x(1+x^4)} dx = \int_0^\infty \frac{J_0(ax) - 1}{x} dx + \int_0^\infty \frac{x^3}{1+x^4} dx - \int_0^\infty \frac{x^3 J_0(ax)}{1+x^4} dx = \\ & = \lim_{R \rightarrow \infty} \left(- \int_{R/a}^\infty \frac{J_0(x) dx}{x} - \gamma - \ln \frac{R}{2a} + \frac{1}{4} \ln |1 + R^4| \right) - \ker(a) = \\ & = \ln(2a) - \gamma - \ker(a), \end{aligned}$$

$\ker(z) = \int_0^\infty \frac{x^3 J_0(zx)}{1+x^4} dx$ – обобщенная функция Кельвина [34, 13], γ – постоянная Эйлера.

Следовательно,

$$\widehat{A}_2^{-1/2} \gamma_i(p) = \frac{e^{-ipy_j} - e^{-ipy_1}}{|p|(1+|p|^4)} \in \widehat{H}_1(\mathbb{R}^2), \quad j = 2, \dots, m,$$

и

$$\widehat{\mathfrak{N}}_0 = \text{span} \{ \gamma_2(p), \dots, \gamma_m(p) \} \subset \widehat{\mathfrak{N}}_F, \quad \dim(\widehat{\mathfrak{N}}_0) = m - 1. \quad (6.2)$$

Таким образом, по теореме 1.5.2 расширения Фридрихса и Крейна не трансверсальны, так как $\mathfrak{N}_F = (\mathbf{A}_2^2 + I)^{-1}\Phi_{Y,2} \not\subseteq A_2^{1/2}H_1$, более того, они не дизъюнкты, ввиду (6.2) и теоремы 1.5.2.

Прямым вычислением, при $k \neq j$, получаем:

$$\begin{aligned}
\omega_{kj} &= (\widehat{A}_2^{1/2}\gamma_k, \widehat{A}_2^{1/2}\gamma_j) + (\widehat{A}_2^{-1/2}\gamma_k, \widehat{A}_2^{-1/2}\gamma_j) = \\
&= \int_{\mathbb{R}^2} \frac{(e^{-ipy_k} - e^{-ipy_1})(e^{ipy_j} - e^{ipy_1})}{|p|^2(1 + |p|^4)} dp = \\
&= \int_{\mathbb{R}^2} \frac{(e^{-ip(y_k - y_j)} - 1) - (e^{-ip(y_1 - y_j)} - 1) - (e^{-ip(y_k - y_1)} - 1)}{|p|^2(1 + |p|^4)} dp = \\
&= \int_{-\pi}^{\pi} d\varphi \int_0^{\infty} \frac{e^{-i|y_k - y_j|\rho \cos \varphi} - 1}{\rho(1 + \rho^4)} d\rho - \int_{-\pi}^{\pi} d\varphi \int_0^{\infty} \frac{e^{-i|y_k - y_1|\rho \cos \varphi} - 1}{\rho(1 + \rho^4)} d\rho - \\
&\quad - \int_{-\pi}^{\pi} d\varphi \int_0^{\infty} \frac{e^{-i|y_j - y_1|\rho \cos \varphi} - 1}{\rho(1 + \rho^4)} d\rho = \\
&= 2 \int_0^{\pi} d\varphi \int_0^{\infty} \frac{\cos(|y_k - y_j|\rho \cos \varphi) - 1}{\rho(1 + \rho^4)} d\rho - 2 \int_0^{\pi} d\varphi \int_0^{\infty} \frac{\cos(|y_k - y_1|\rho \cos \varphi) - 1}{\rho(1 + \rho^4)} d\rho - \\
&\quad - 2 \int_0^{\pi} d\varphi \int_0^{\infty} \frac{\cos(|y_j - y_1|\rho \cos \varphi) - 1}{\rho(1 + \rho^4)} d\rho = \\
&= 2\pi \int_0^{\infty} \frac{J_0(\rho|y_k - y_j|) - 1}{\rho(1 + \rho^4)} d\rho - 2\pi \int_0^{\infty} \frac{J_0(\rho|y_k - y_1|) - 1}{\rho(1 + \rho^4)} d\rho - 2\pi \int_0^{\infty} \frac{J_0(\rho|y_j - y_1|) - 1}{\rho(1 + \rho^4)} d\rho = \\
&= 2\pi \left(\gamma - \ker(|y_k - y_j|) + \ker(|y_k - y_1|) + \right. \\
&\quad \left. + \ker(|y_j - y_1|) + \ln \frac{|y_k - y_j|}{2|y_k - y_1||y_j - y_1|} \right).
\end{aligned}$$

При $k = j$:

$$\omega_{kk} = -4\pi \int_0^{\infty} \frac{J_0(\rho|y_k - y_1|) - 1}{\rho(1 + \rho^4)} d\rho = -4\pi (\ln(2|y_k - y_1|) - \gamma - \ker(|y_k - y_1|)).$$

Значит

$$\omega_{kj} = \begin{cases} 2\pi \left(\gamma - \ker(|y_k - y_j|) + \ker(|y_k - y_1|) + \ker(|y_j - y_1|) + \right. \\ \left. + \ln \frac{|y_k - y_j|}{2|y_k - y_1||y_j - y_1|} \right), & k \neq j, \\ -4\pi (\ln(2|y_k - y_1|) - \gamma - \ker(|y_k - y_1|)), & k = j, \end{cases}$$

$k, j = 2, \dots, m.$

Далее,

$$\begin{aligned}
g_{kj} &= (\gamma_k, \gamma_j) + (\widehat{A}_{Y,2}^* \gamma_k, \widehat{A}_{Y,2}^* \gamma_j) = \int_{\mathbb{R}^2} \frac{(e^{-ipy_k} - e^{-ipy_1})(e^{ipy_j} - e^{ipy_1})}{1+|p|^4} dp = \\
&= \begin{cases} \frac{\pi^2}{2} + 2\pi \int_0^\infty \frac{\rho(J_0(\rho|y_k - y_j|) - J_0(\rho|y_k - y_1|) - J_0(\rho|y_j - y_1|))}{1 + \rho^4} d\rho, & k \neq j, \\ \pi^2 - 4\pi \int_0^\infty \frac{\rho J_0(\rho|y_k - y_1|)}{1 + \rho^4} d\rho, & k = j, \end{cases} \\
&= \begin{cases} \frac{\pi^2}{2} - 2\pi(\text{kei}(|y_k - y_j|) - \text{kei}(|y_k - y_1|) - \text{kei}(|y_j - y_1|)), & k \neq j, \\ \pi^2 + 4\pi \text{kei}(|y_k - y_1|), & k = j, \end{cases} \\
&k, j = 2, \dots, m,
\end{aligned}$$

где $\text{kei}(z) = -\int_0^\infty \frac{xJ_0(xz)}{1+x^4} dx$ – обобщенная функция Кельвина [34, 13]. Пусть $\mathcal{W} = (\omega_{kj})_{k,j=2}^m$, $\mathcal{V} = \mathcal{W}^{-1} = (v_{jk})_{k,j=2}^m$ и

$$\mathcal{W}_0^{-1} = \begin{pmatrix} v_{22} & \dots & v_{m2} & 0 \\ \dots & \dots & \dots & \dots \\ v_{2m} & \dots & v_{mm} & 0 \\ 0 & \dots & 0 & 0 \end{pmatrix}, \quad \mathcal{G} = \begin{pmatrix} g_{22} & \dots & g_{2m} & 0 \\ \dots & \dots & \dots & \dots \\ g_{2m} & \dots & g_{mm} & 0 \\ 0 & \dots & 0 & 0 \end{pmatrix}.$$

Проводя обратные преобразования Фурье, находим:

$$\begin{aligned}
\mathcal{F}^{-1} \gamma_k(p) &= g_k(x) = \frac{1}{2\pi} \int_{\mathbb{R}^2} \frac{e^{-ip(y_k-x)} - e^{-ip(y_1-x)}}{1+|p|^4} dp = \\
&= \int_0^\infty \frac{\rho(J_0(\rho|y_k-x|) - J_0(\rho|y_1-x|))}{1+\rho^4} d\rho = \text{kei}(|x - y_1|) - \text{kei}(|x - y_k|), \\
\mathcal{F}^{-1} \widehat{A}_2 \gamma_k(p) &= h_k(x) = \frac{1}{2\pi} \int_{\mathbb{R}^2} \frac{|p|^2(e^{-ip(y_k-x)} - e^{-ip(y_1-x)})}{1+|p|^4} dp = \\
&= \int_0^\infty \frac{\rho^3(J_0(\rho|y_k-x|) - J_0(\rho|y_1-x|))}{1+\rho^4} d\rho = \text{ker}(|x - y_k|) - \text{ker}(|x - y_1|), \quad k = 2, \dots, m.
\end{aligned}$$

Теорема 6.1.1. Пусть оператор $A_{Y,2}$ задан формулами (6.1), тогда форму-

$$\begin{aligned} \text{dom}(\tilde{A}_{Y,2}) &= \left\{ \varphi(x) + \sum_{j=2}^m \lambda_j g_j(x) + \sum_{k,j=2}^m u_{kj} \lambda_k h_j(x) \right\}, \\ \tilde{A}_{Y,2} \left(\varphi(x) + \sum_{j=2}^m \lambda_j g_j(x) + \sum_{k,j=2}^m u_{kj} \lambda_k h_j(x) \right) &= \\ &= -\Delta \varphi(x) + \sum_{j=2}^m \lambda_j h_j(x) - \sum_{k,j=2}^m u_{kj} \lambda_k g_j(x), \\ \varphi &\in \text{dom}(A_{Y,2}), \quad \lambda_k \in \mathbb{C}, \quad k = 2, \dots, m, \end{aligned}$$

устанавливают взаимно однозначное соответствие между всеми неотрицательными самосопряженными расширениями $\tilde{A}_{Y,2}$ оператора $A_{Y,2}$ и между всеми матрицами $\mathcal{U} = (u_{kj})_{k,j=2}^m$, удовлетворяющими условию:

$$0 \leq \mathcal{U} \mathcal{G} \leq \mathcal{G} \mathcal{W}_0^{-1} \mathcal{G}.$$

Расширение $\tilde{A}_{Y,2}$ совпадает с расширением Крейна, если $\mathcal{U} = \mathcal{G} \mathcal{W}_0^{-1}$.

6.2 Операторы Шрёдингера $A_{Y,d}$ с δ потенциалом в \mathbb{R}^d , $d = 2, 3$

6.2.1 Базисы Рисса $\delta(\cdot - y)$ функций Дирака в $W_2^{-2}(\mathbb{R}^d)$, $d = 2, 3$

В дальнейшем $W_2^{\pm 1}(\mathbb{R}^d)$, $W_2^{\pm 2}(\mathbb{R}^d)$, (здесь и далее $d = 2$ или 3) – пространства Соболева [4]. Тройки $W_2^2(\mathbb{R}^d) \subset L_2(\mathbb{R}^d) \subset W_2^{-2}(\mathbb{R}^d)$ и $W_2^1(\mathbb{R}^d) \subset L_2(\mathbb{R}^d) \subset W_2^{-1}(\mathbb{R}^d)$ – оснащенные гильбертовы пространства [4], т.е. гильбертово пространство $W_2^{-2}(\mathbb{R}^d)$ ($W_2^{-1}(\mathbb{R}^d)$) – множество всех непрерывных антилинейных функционалов на $W_2^2(\mathbb{R}^d)$ (на $W_2^1(\mathbb{R}^d)$). Имеем цепочку гильбертовых пространств

$$W_2^2(\mathbb{R}^d) \subset W_2^1(\mathbb{R}^d) \subset L_2(\mathbb{R}^d) \subset W_2^{-1}(\mathbb{R}^d) \subset W_2^{-2}(\mathbb{R}^d).$$

Пусть $Y = \{y_j\}_{j \in \mathbb{N}}$ – счетное множество точек в \mathbb{R}^d таких, что

$$\inf\{|y_j - y_k|, j \neq k\} =: d_*(Y) > 0. \quad (6.3)$$

Определим в гильбертовом пространстве $L_2(\mathbb{R}^d)$ линейный оператор

$$A_{Y,d} := -\Delta, \quad \text{dom}(A_{Y,d}) := \{f \in W_2^2(\mathbb{R}^d) : f(y) = 0, y \in Y\}, \quad (6.4)$$

где Δ – оператор Лапласа в $L_2(\mathbb{R}^d)$. Оператор $A_{Y,d}$ – основа для исследований гамильтонианов в \mathbb{R}^d , соответствующих δ взаимодействиям [36], см.

также [35, 37, 5, 60, 15, 76, 77, 18, 81, 87, 28, 10, 9]. $A_{Y,d}$ – плотно определенный замкнутый симметрический и неотрицательный оператор, являющийся сужением самосопряженного неотрицательного оператора A_d (свободного гамильтониана) [36]:

$$A_d = -\Delta, \quad \text{dom}(A_d) = W_2^2(\mathbb{R}^d). \quad (6.5)$$

Как известно, функция $\delta(\cdot - y)$ принадлежит $W_2^{-2}(\mathbb{R}^d) \setminus W_2^{-1}(\mathbb{R}^d)$ при любом $y \in \mathbb{R}^d$ [36]. Определим следующее подпространство в $W_2^{-2}(\mathbb{R}^d)$:

$$\Phi_{Y,d} := \overline{\text{span}}\{\delta(\cdot - y), y \in Y\} \quad (\text{замыкание в } W_2^{-2}(\mathbb{R}^d)). \quad (6.6)$$

Тогда $\Phi_{Y,d} \cap L_2(\mathbb{R}^d) = \{0\}$ [36], а область определения оператора $A_{Y,d}$ можно задать так

$$\text{dom}(A_{Y,d}) = \{f \in W_2^2(\mathbb{R}^d) : (f, \varphi) = 0, \varphi \in \Phi_{Y,d}\}.$$

Оператор A_d заданный формулами (6.5) – неотрицательный и самосопряженный в $H = L_2(\mathbb{R}^d)$. Положим

$$\begin{aligned} H_{+2} &= \text{dom}(A_d) = W_2^2(\mathbb{R}^d), & H_{+1} &= \text{dom}(A_d^{1/2}) = W_2^1(\mathbb{R}^d), \\ H_{-1} &= W_2^{-1}(\mathbb{R}^d), & H_{-2} &= W_2^{-2}(\mathbb{R}^d), \quad d = 2, 3, \\ \|f\|_k &:= \|f\|_{H_k}, \quad f \in H_k, \quad k = \pm 1, \pm 2. \end{aligned}$$

Мы докажем, что система дельта-функций $\{\delta(\cdot - y_j)\}_{j \in \mathbb{N}}$ образует базис Рисса подпространства $\Phi_{Y,d}$.

Предложение 6.2.1. *При условии (6.3) система дельта-функций $\{\delta(x - y_j), x \in \mathbb{R}^d\}_{j \in \mathbb{N}}$ образует базис Рисса подпространства $\Phi_{Y,d}$, $d = 2, 3$.*

Доказательство. Пусть $\{a_j, j \in \mathbb{N}\} \in \ell_2(\mathbb{N})$ и $f = \sum_{j=1}^n a_j \delta(\cdot - y_j)$, тогда

$$\left\| \sum_{j=1}^n a_j \delta(\cdot - y_j) \right\|_{-2}^2 = \sup_{\|g\|_2=1} |(f, g)|^2 = \sup_{\|g\|_2=1} \left| \sum_{j=1}^n a_j g(y_j) \right|^2.$$

Из предложения 4.2.1 следует, что существует такая функция $g(x) \in W_2^2(\mathbb{R}^d)$, что $g(y_j) = \frac{1}{\gamma(\alpha)} \frac{\bar{a}_j}{\|a\|}$, $\forall j \in \mathbb{N}$ и $\|g\|_2 = 1$. Тогда

$$\sup_{\|g\|_2=1} \left| \sum_{j=1}^n a_j g(y_j) \right|^2 \geq \left| \sum_{j=1}^n a_j \frac{1}{\gamma(\alpha)} \frac{\bar{a}_j}{\|a\|} \right|^2 = \frac{1}{\gamma^2(\alpha)} \sum_{j=1}^n |a_j|^2.$$

С другой стороны

$$\sup_{\|g\|_2=1} \left| \sum_{j=1}^n a_j g(y_j) \right|^2 \leq \sum_{j=1}^n |a_j|^2 \sup_{\|g\|_2=1} \sum_{j=1}^n |g(y_j)|^2.$$

Если $g \in W_2^2(\mathbb{R}^d)$, то $\vec{g} := \{g(y_j), j \in \mathbb{N}\} \subset \ell_2(\mathbb{N})$, см. [36, с. 213,398].

Пусть G – ограниченная область в \mathbb{R}^d с один раз кусочно непрерывно дифференцируемой границей Γ , тогда согласно теореме вложения [4] при $0 \leq k < l - d/p$ пространство $W_p^l(G)$ непрерывно вложено в $C^k(G \cup \Gamma)$ и выполняется неравенство

$$\|f\|_{C^k(G \cup \Gamma)} \leq c \|f\|_{W_p^l(G)}, \quad c > 0, \quad f \in W_p^l(G).$$

Пусть $B(y, r)$ – шар с центром в точке $y \in \mathbb{R}^d$ и радиусом $0 < r < d_*(Y)/2$. Поскольку $l = p = 2$, то $l - d/p = 0,5$ при $d = 3$ и $l - d/p = 1$ при $d = 2$, тогда $k = 0$, $|g(y_j)| \leq \|g\|_{C(B(y_j, r))} \leq c_1 \|g\|_{W_2^2(B(y_j, r))}$ и

$$\begin{aligned} \sup_{\|g\|_2=1} \sum_{j=1}^n |g(y_j)|^2 &\leq \sup_{\|g\|_2=1} \sum_{j=1}^n \|g\|_{C(B(y_j, r))}^2 \leq \\ &\leq \sum_{j=1}^n c_1^2 \|g\|_{W_2^2(B(y_j, r))}^2 \leq c_1^2 \|g\|_{W_2^2(\mathbb{R}^d)}^2 = c_1^2 \end{aligned}$$

Таким образом, при $n \rightarrow \infty$ мы получаем

$$\sum_{j=1}^{\infty} a_j \delta(\cdot - y_j) \in \Phi_{Y, d}$$

и

$$c_2^2 \sum_{j \in \mathbb{N}} |a_j|^2 \leq \left\| \sum_{j \in \mathbb{N}} a_j \delta(\cdot - y_j) \right\|_{-2}^2 \leq c_1^2 \sum_{j \in \mathbb{N}} |a_j|^2.$$

□

Обозначим через $\mathcal{F} : L^2(\mathbb{R}^d, dx) \rightarrow L^2(\mathbb{R}^d, dp)$ преобразование Фурье:

$$\mathcal{F}f = \hat{f}(p) = \lim_{R \rightarrow \infty} (2\pi)^{-d/2} \int_{|x| < R} f(x) e^{-ixp} dx.$$

Тогда $\hat{H} = L_2(\mathbb{R}^d, dp)$. Пусть $\hat{A} = \mathcal{F}A\mathcal{F}^{-1}$. Оператор \hat{A} действует в \hat{H} и унитарно эквивалентен оператору A . Пусть $\hat{H}_k := \mathcal{F}H_k$, $k = \pm 1, \pm 2$, $\hat{\Phi}_{Y, d} =$

$\mathcal{F}\Phi_{Y,d}$. Определим также симметрический оператор $\widehat{A}_{Y,d} := \mathcal{F}A_{Y,d}\mathcal{F}^{-1}$. Имеем

$$\text{dom}(\widehat{A}^{k/2}) = \widehat{H}_k = \left\{ \widehat{f} \in L_2(\mathbb{R}^d, dp) : \int_{\mathbb{R}^d} |\widehat{f}(p)|^2 (|p|^{2k} + 1) dp < \infty \right\},$$

$$(\widehat{A}^{k/2}\widehat{f})(p) = |p|^k \widehat{f}(p),$$

$$\widehat{H}_{-k} = \left\{ \widehat{f}(p) : \frac{\widehat{f}(p)}{|p|^{2k} + 1} \in \widehat{H}_k \right\}, \quad \|\widehat{f}(p)\|_{-k}^2 = \int_{\mathbb{R}^d} \frac{|\widehat{f}(p)|^2}{|p|^{2k} + 1} dp,$$

$$\text{dom}(\widehat{A}_{Y,d}) = \left\{ \widehat{f} \in \widehat{H}_{+2} : \int_{\mathbb{R}^d} \widehat{f}(p) e^{ipy} = 0, y \in Y \right\}, \quad (\widehat{A}_{Y,d}\widehat{f})(p) = |p|^2 \widehat{f}(p),$$

$$\widehat{\Phi}_{Y,d} = \mathcal{F}\Phi_{Y,d} = \overline{\text{span}}\{e^{-ipy}, y \in Y\} \quad \text{замыкание в } \widehat{H}_{-2},$$

$$\widehat{\mathfrak{N}}_z(\widehat{A}_{Y,d}) = \overline{\text{span}} \left\{ \frac{e^{-ipy}}{|p|^2 - z}, y \in Y \right\}, \quad z \in \mathbb{C} \setminus \mathbb{R}_+, \quad k = 1, 2.$$

Предложение 6.2.2. Системы функций $\{e^{-ipy_j}\}_{j \in \mathbb{N}}$, $\left\{ \frac{e^{-ipy_j}}{|p|^2 + 1} \right\}_{j \in \mathbb{N}}$ и $\left\{ \frac{e^{-ipy_j}}{(|p|^2 + 1)^2} \right\}_{j \in \mathbb{N}}$ образуют базисы Рисса подпространств $\widehat{\Phi}_{Y,d}$, $\widehat{\mathfrak{N}}_{-1}(\widehat{A}_{Y,d})$ и $(\widehat{A}_d + I)^{-1}\widehat{\mathfrak{N}}_{-1}(\widehat{A}_{Y,d})$, соответственно.

Доказательство. Поскольку оператор \mathcal{F} унитарно отображает H_{-2} на \widehat{H}_{-2} , то по предложению 6.2.1 система $\{e^{-ipy_j}\}_{j \in \mathbb{N}}$ образует базис Рисса подпространства $\widehat{\Phi}_{Y,d}$. Пусть $\widehat{\mathfrak{N}}_{-1}(\widehat{A}_{Y,d}) = \ker(\widehat{A}_{Y,d}^* + I)$, тогда

$$\widehat{\mathfrak{N}}_{-1}(\widehat{A}_{Y,d}) = (\widehat{A}_d + I)^{-1}\widehat{\Phi}_{Y,d}$$

и $\left\{ \frac{e^{-ipy_j}}{|p|^2 + 1} \right\}_{j \in \mathbb{N}}$, $\left\{ \frac{e^{-ipy_j}}{(|p|^2 + 1)^2} \right\}_{j \in \mathbb{N}}$ образуют базисы Рисса подпространств $\widehat{\mathfrak{N}}_{-1}(\widehat{A}_{Y,d}) \subset \widehat{H}$ и $(\widehat{A}_d + I)^{-1}\widehat{\mathfrak{N}}_{-1}(\widehat{A}_{Y,d})$, соответственно. \square

Предложение 6.2.3. Пусть операторы $A_{Y,d}$, $d = 2, 3$, определены формулами (6.4) и пусть Y удовлетворяет условию (6.3). Тогда

$$\begin{aligned} \mathfrak{N}_z(A_{Y,3}) &= \overline{\text{span}} \left\{ \varphi_{k,z}^{(3)}(x) := \frac{e^{i\sqrt{z}|x-y_k|}}{|x-y_k|}, k \in \mathbb{N} \right\}, \\ (-\Delta - zI)^{-1}\mathfrak{N}_z(A_{Y,3}) &= \overline{\text{span}} \left\{ \tau_{k,z}^{(3)}(x) := \frac{ie^{i\sqrt{z}|x-y_k|}}{2\sqrt{z}}, k \in \mathbb{N} \right\}, \\ z &\in \mathbb{C} \setminus [0, +\infty), \quad \text{Im}\sqrt{z} \geq 0, \end{aligned} \quad (6.7)$$

и

$$\begin{aligned}
\mathfrak{N}_z(A_{Y,2}) &= \overline{\text{span}} \left\{ \varphi_{k,z}^{(2)}(x) := \frac{\pi i}{2} H_0^{(1)}(\sqrt{z}|x - y_k|), k \in \mathbb{N} \right\}, \\
(-\Delta - zI)^{-1} \mathfrak{N}_z(A_{Y,2}) &= \\
&= \overline{\text{span}} \left\{ \tau_{k,z}^{(2)}(x) := \frac{\pi|x-y_k|}{4i\sqrt{z}} H_1^{(1)}(\sqrt{z}|x - y_k|), k \in \mathbb{N} \right\}, \\
z &\in \mathbb{C} \setminus [0, +\infty), \text{Im}\sqrt{z} \geq 0,
\end{aligned} \tag{6.8}$$

где $H_0^{(1)}(z)$, $H_1^{(1)}(z)$ функции Ханкеля [34].

Доказательство. По предложению 6.2.2 системы функций $\{e^{-ipy_j}\}$, $\{\frac{e^{-ipy_j}}{|p|^2-z}\}$ и $\{\frac{e^{-ipy_j}}{(|p|^2-z)^2}\}$, $j \in \mathbb{N}$, $z \in \mathbb{C} \setminus [0, +\infty)$, $\text{Im}\sqrt{z} \geq 0$, образуют базисы Рисса подпространств $\widehat{\Phi}_{Y,d}$, $\widehat{\mathfrak{N}}_{-1}(\widehat{A}_{Y,d})$ и $(-\widehat{\Delta} + I)^{-1} \widehat{\mathfrak{N}}_{-1}(\widehat{A}_{Y,d})$, соответственно. Применяя обратное преобразование Фурье, мы получим (6.7) и (6.8) (см. [36]). \square

Замечание 6.2.4. В [86, теорема 3.8] доказано, что условие (6.3) является необходимым, чтобы системы $\{\varphi_{k,z}^{(3)}(x)\}$ и $\{\varphi_{k,z}^{(2)}(x)\}$ были базисами в $\mathfrak{N}_z(A_{Y,3})$ и $\mathfrak{N}_z(A_{Y,2})$, соответственно.

Замечание 6.2.5. Далее, мы будем использовать следующие обозначения (для случая $z = -1$)

$$\varphi_k^{(d)}(x) := \varphi_{k,-1}^{(d)}(x) \quad \text{и} \quad \tau_k^{(d)}(x) := \tau_{k,-1}^{(d)}(x). \tag{6.9}$$

Лемма 6.2.6. Пусть функции $\varphi_j^{(d)}(\cdot)$ и $\tau_j^{(d)}(\cdot)$ заданы формулами (6.9) и пусть

$$L_d := \left(\tau_j^{(d)}(y_k) \right)_{k,j \in \mathbb{N}}, \tag{6.10}$$

$$K_d := \begin{pmatrix} 0 & \dots & \varphi_j^{(d)}(y_k) & \dots \\ \dots & 0 & \dots & \\ \varphi_k^{(d)}(y_j) & \dots & 0 & \\ \vdots & & & \ddots \end{pmatrix}_{k,j \in \mathbb{N}}. \tag{6.11}$$

Тогда матрицы L_d и K_d определяют ограниченные самосопряженные операторы в ℓ_2 .

Доказательство. Резольвента $(-\Delta - zI)^{-1}$ является интегральным оператором с ядром [36]

$$G_z^{(3)}(x) = \frac{e^{i\sqrt{z}|x|}}{4\pi|x|}, \quad x \neq 0, \quad x \in \mathbb{R}^3,$$

и

$$G_z^{(2)}(x) = \begin{cases} \frac{i}{4} H_0^{(1)}(\sqrt{z}|x|), & x \neq 0, \\ 0, & x = 0, \end{cases} \quad x \in \mathbb{R}^2.$$

Поскольку $(-\Delta + I)^{-1} \varphi_j^{(d)}(x) = \tau_j^{(d)}(x)$, то $\tau_j^{(d)}(x) = \int_{\mathbb{R}^d} G_{-1}^{(d)}(x-t) \varphi_j^{(d)}(t) dt$, а значит

$$\tau_j^{(3)}(y_k) = \frac{1}{2} e^{-|y_k - y_j|} = \frac{1}{4\pi} \int_{\mathbb{R}^3} \frac{e^{-|y_k - t|} e^{-|y_j - t|}}{|y_k - t| |y_j - t|} dt = \frac{1}{4\pi} \left(\varphi_k^{(3)}, \varphi_j^{(3)} \right)_{L_2(\mathbb{R}^3)}$$

и

$$\begin{aligned} \tau_j^{(2)}(y_k) &= \frac{-\pi|y_j - y_k|}{4} H_1^{(1)}(i|y_k - y_j|) = \\ &= \int_{\mathbb{R}^2} \frac{i}{4} H_0^{(1)}(i|y_k - t|) \frac{\pi i}{2} H_0^{(1)}(i|y_j - t|) dt = \frac{2}{\pi} \left(\varphi_k^{(2)}, \varphi_j^{(2)} \right)_{L_2(\mathbb{R}^2)}. \end{aligned}$$

Мы получили, что

$$L_d = \left(\tau_j^{(d)}(y_k) \right)_{j,k \in \mathbb{N}} = q_d \left((\varphi_k^{(d)}, \varphi_j^{(d)}) \right)_{j,k \in \mathbb{N}},$$

где $q_2 = \frac{2}{\pi}$ в случае \mathbb{R}^2 и $q_3 = \frac{1}{4\pi}$ в случае \mathbb{R}^3 .

Пусть $f \in \mathfrak{N}_{-1}(A_{Y,d})$, так как $\{\varphi_j^{(d)}(x), j \in \mathbb{N}\}$ образуют базис Рисса подпространства $\mathfrak{N}_{-1}(A_{Y,d})$, то $f(x) = \sum_{j \in \mathbb{N}} c_j \varphi_j^{(d)}(x)$, $c = \{c_j, j \in \mathbb{N}\} \in \ell_2(\mathbb{N})$ и $\forall c \in \ell_2(\mathbb{N})$ выполняется неравенство

$$\|f\|_{L_2(\mathbb{R}^d)}^2 = \sum_{j,k \in \mathbb{N}} (\varphi_k^{(d)}, \varphi_j^{(d)}) c_k \bar{c}_j = (L_d c, c)_{\ell_2(\mathbb{N})} \leq C \sum_{j \in \mathbb{N}} |c_j|^2 < \infty.$$

Следовательно, L_d – ограниченный оператор в $\ell_2(\mathbb{N})$.

Так как, $\varphi_j^{(d)}(y_k) \sim \frac{\tau_j^{(d)}(y_k)}{|y_j - y_k|}$, $j \neq k$, то $|\varphi_j^{(d)}(y_k)| \leq C |\tau_j^{(d)}(y_k)|$, $j \neq k$ для достаточно больших значений j и k . Значит, K_d – ограниченный оператор в $\ell_2(\mathbb{N})$. \square

Замечание 6.2.7. Пусть Y из \mathbb{R}^d удовлетворяет условию (6.3), $F = \{f_k := e^{i(\cdot, y_k)}\}_{k=1}^{\infty}$, $y_k \in Y$. В [86] доказана эквивалентность следующих утверждений:

(i) матрица Грама

$$Gr_F = ((f_k, f_j)_{L^2(\mathbb{R}^d; \mu)})_{k,j \in \mathbb{N}}$$

определяет ограниченный оператор на $\ell_2(\mathbb{N})$,

(ii) существует положительная постоянная C такая, что для любого m и для любого набора комплексных чисел ξ_1, \dots, ξ_m справедливо неравенство

$$\left\| \sum_{j=1}^m \xi_j f_j \right\|_{L_2(\mathbb{R}^d)}^2 \leq C \sum_{j=1}^m |\xi_j|^2.$$

6.2.2 Дизъюнктность и трансверсальность расширений Фридрихса и Крейна операторов $A_{Y,d}$

Теорема 6.2.8. Оператор A_d , определенный равенством (6.5), является расширением по Фридрихсу оператора $A_{Y,d}$.

Мы даем два доказательства, первое предложено автором, а второе – профессором Арлинским Ю.М.

Доказательство. Пусть $\widehat{\varphi} \in \widehat{\Phi}_{Y,d}$, тогда по предложению 6.2.2

$$\widehat{\varphi}(p) = \sum_{j \in \mathbb{N}} c_j e^{-ipy_j}, \quad \vec{c} = \{c_j, j \in \mathbb{N}\} \subset \ell_2(\mathbb{N}).$$

Функция $\widehat{\varphi}(p) \in \widehat{H}_{-1}$ тогда и только тогда, когда

$$\int_{\mathbb{R}^d} \frac{|\widehat{\varphi}(p)|^2}{|p|^2 + 1} dp = \int_{\mathbb{R}^d} \sum_{j,k=1}^{\infty} c_j \bar{c}_k \frac{e^{-ip(y_j - y_k)}}{|p|^2 + 1} dp < \infty.$$

Легко видеть, что $\int_{\mathbb{R}^d} \frac{dp}{|p|^2 + 1} = \infty$. Пусть $a \in \mathbb{R}^2$, тогда

$$\int_{\mathbb{R}^2} \frac{e^{-ipa}}{|p|^2 + 1} dp = \left\{ \begin{array}{l} p = (\rho \cos \varphi, \rho \sin \varphi), \quad dp = \rho d\varphi d\rho, \\ pa = \rho |a| \cos \varphi, \quad 0 \leq \varphi \leq 2\pi, \quad 0 \leq \rho < \infty, \end{array} \right\} =$$

$$= \int_0^{2\pi} d\varphi \int_0^{\infty} \frac{\rho \cos(i\rho |a| \cos \varphi)}{\rho^2 + 1} d\rho.$$

Поскольку (см. [34, с. 182]), $J_0(x) = \frac{1}{\pi} \int_0^{\pi} \cos(x \cos t) dt$, то получаем

$$\int_{\mathbb{R}^2} \frac{e^{-ipa}}{|p|^2 + 1} dp = 2\pi \int_0^{\infty} \frac{\rho J_0(\rho |a|)}{\rho^2 + 1} d\rho,$$

и, так как (см. [13, с. 692]) $\int_0^\infty \frac{x J_0(xz)}{1+x^2} dx = K_0(z)$, $\operatorname{Re} z > 0$, и (см. [34, с. 196])

$$K_0(z) = \frac{\pi i}{2} H_0^{(1)}(iz), \text{ то}$$

$$\int_{\mathbb{R}^2} \frac{e^{-ip(y_k - y_j)}}{|p|^2 + 1} dp = 2\pi \frac{\pi i}{2} H_0^{(1)}(i|y_k - y_j|) = 2\pi \varphi_k^{(2)}(y_j),$$

где $k \neq j$ и функции $\varphi_k^{(2)}(x)$ определены в (6.8), (6.9).

Пусть теперь $a \in \mathbb{R}^3$, тогда

$$\int_{\mathbb{R}^3} \frac{e^{-ipa}}{|p|^2 + 1} dp = \left\{ \begin{array}{l} pa = \rho|a|u, \quad u = \cos \theta, \quad dp = \rho^2 d\varphi du d\rho, \\ p = (\rho \sin \theta \cos \varphi, \rho \sin \theta \sin \varphi, \rho \cos \theta) \\ 0 \leq \theta \leq \pi, \quad -1 \leq u \leq 1, \quad 0 \leq \varphi \leq 2\pi, \quad 0 \leq \rho < \infty \end{array} \right\} =$$

$$= \int_0^{2\pi} d\varphi \int_{-1}^1 du \int_0^\infty \frac{\rho^2 e^{-i\rho|a|u}}{\rho^2 + 1} d\rho = \frac{2\pi i}{|a|} \int_0^\infty \frac{\rho(e^{-i\rho|a|} - e^{i\rho|a|})}{\rho^2 + 1} d\rho = \frac{4\pi i}{|a|} \int_0^\infty \frac{\rho \sin(\rho|a|)}{\rho^2 + 1} d\rho.$$

Так как (см. [13, с. 420]), $\int_0^\infty \frac{x \sin(ax)}{1+x^2} dx = \frac{\pi}{2} e^{-a}$, $a > 0$, то

$$\int_{\mathbb{R}^3} \frac{e^{-ip(y_k - y_j)}}{|p|^2 + 1} dp = 2\pi^2 \frac{e^{-|y_k - y_j|}}{|y_k - y_j|} = 2\pi^2 \varphi_k^{(3)}(y_j),$$

где $k \neq j$ и функции $\varphi_k^{(d)}(x)$ определены в (6.7), (6.9).

Тогда

$$\int_{\mathbb{R}^d} \sum_{j, k \neq j} c_j \bar{c}_k \frac{e^{-ip(y_j - y_k)}}{|p|^2 + 1} dp = 2\pi^{d-1} (K_d \vec{c}, \vec{c})_{\ell_2(\mathbb{N})}.$$

В силу леммы 6.2.6, оператор K_d является ограниченным на $\ell_2(\mathbb{N})$. Значит для любого $\widehat{\varphi}(p)$ из $\widehat{\Phi}_{Y,d}$

$$\int_{\mathbb{R}^d} \frac{|\widehat{\varphi}(p)|^2}{|p|^2 + 1} dp = +\infty.$$

Значит, $\Phi_{Y,d} \cap H_{-1} = \{0\}$, следовательно по предложению 1.5.1 оператор A_d является расширением по Фридрихсу оператора $A_{Y,d}$. \square

Доказательство. (Предложено Арлинским Ю.М.) Докажем, что

$$\Phi_{Y,d} \cap W_2^{-1}(\mathbb{R}^d) = \{0\}. \quad (6.12)$$

Отметим, что $\delta(\cdot - y) \in W_2^{-2}(\mathbb{R}^d) \setminus W_2^{-1}(\mathbb{R}^d)$ [36].

Допустим, что существует $\vec{c} = \{c_j\} \in \ell_2(\mathbb{N})$ и

$$\mu(x) = \sum_{j=1}^{\infty} c_j \delta(x - y_j) \in W_2^{-1}(\mathbb{R}^d).$$

Тогда, $\mu(x)$ порождает линейный непрерывный функционал μ на $W_2^1(\mathbb{R}^d)$ по формуле [4]

$$\mu[f] = (f(\cdot), \mu(\cdot))_{L_2(\mathbb{R}^d)}, \quad f \in W_2^1(\mathbb{R}^d).$$

Кроме того, также по теореме Рисса

$$\begin{aligned} \mu[f] &= (f(\cdot), \varphi(\cdot))_{W_2^1(\mathbb{R}^d)} = \int_{\mathbb{R}^d} f(x) \overline{\varphi(x)} dx + \int_{\mathbb{R}^d} (\nabla f)(x) \overline{(\nabla \varphi)(x)} dx = \\ &= (f(\cdot), \varphi(\cdot))_{L_2(\mathbb{R}^d)} + ((\nabla f)(\cdot), (\nabla \varphi)(\cdot))_{L_2(\mathbb{R}^d)}, \end{aligned}$$

где $\varphi \in W_2^1(\mathbb{R}^d)$.

В частности, для любого $f \in W_2^2(\mathbb{R}^d)$ имеем

$$\begin{aligned} \mu[f] &= (f(\cdot), \mu(\cdot))_{L_2(\mathbb{R}^d)} = \sum_{j=1}^{\infty} c_j f(y_j) = \\ &= \int_{\mathbb{R}^d} f(x) \overline{\varphi(x)} dx + \int_{\mathbb{R}^d} (\nabla f)(x) \overline{(\nabla \varphi)(x)} dx. \end{aligned} \quad (6.13)$$

Определим функцию

$$\omega_h(t) = \begin{cases} e^{-\frac{h^2}{h^2-t^2}}, & |t| \leq h \\ 0, & |t| \geq h \end{cases}.$$

Тогда $0 < \omega_h(t) \leq e^{-1}$ и $\frac{d\omega_h(t)}{dt} = -\frac{2h^2t}{(h^2-t^2)^2} e^{-\frac{h^2}{h^2-t^2}} = -\frac{2h^4}{(h^2-t^2)^2} e^{-\frac{h^2}{h^2-t^2}} \frac{t}{h^2}$.

Отсюда

$$\left| \frac{d\omega_h(t)}{dt} \right| \leq A h^{-1}, \quad A = 4e^{-2}.$$

Пусть $x \in \mathbb{R}^d$, $d = 2, 3$, $\omega_h(x) = \omega_h(|x|)$. Тогда $\omega_h(x) \in C_0^\infty(\mathbb{R}^d)$, $\text{supp } \omega_h = \{x \in \mathbb{R}^d : |x| \leq h\}$, $0 < \omega_h(x) \leq e^{-1}$, $(\nabla \omega_h)(x) = \frac{d\omega_h(|x|)}{d|x|} \frac{x}{|x|}$, $|\nabla \omega_h(x)| \leq A h^{-1}$.

Кроме того

$$\|\omega_h(\cdot - y_j)\|_{L_2(\mathbb{R}^d)} = \left(\int_{\mathbb{R}^d} |\omega_h(x - y_j)|^2 dx \right)^{1/2} \leq \begin{cases} \frac{1}{e} \sqrt{\pi} h, & d = 2 \\ \frac{1}{e} \sqrt{\frac{4\pi}{3}} \sqrt{h^3}, & d = 3 \end{cases}.$$

Поэтому

$$\lim_{h \rightarrow 0} \|\omega_h(\cdot - y_j)\|_{L_2(\mathbb{R}^d)} = 0. \quad (6.14)$$

Если $d = 3$, то

$$\|(\nabla \omega_h)(\cdot - y_j)\|_{L_2(\mathbb{R}^3)} = \left(\int_{\mathbb{R}^3} |(\nabla \omega_h)(x - y_j)|^2 dx \right)^{1/2} \leq A \sqrt{\frac{4\pi}{3}} \sqrt{h}.$$

Отсюда

$$\lim_{h \rightarrow 0} \|(\nabla \omega_h)(\cdot - y_j)\|_{L_2(\mathbb{R}^3)} = 0. \quad (6.15)$$

Если $d = 2$, то

$$\begin{aligned} \left| \int_{\mathbb{R}^2} (\nabla \omega_h)(x - y_j) \overline{(\nabla \varphi)(x)} dx \right| &\leq \left(\int_{|x-y_j| \leq h} |(\nabla \omega_h)(x - y_j)|^2 dx \right)^{1/2} \times \\ &\times \left(\int_{|x-y_j| \leq h} |(\nabla \varphi)(x)|^2 dx \right)^{1/2} \leq \sqrt{A\pi} \left(\int_{|x-y_j| \leq h} |(\nabla \varphi)(x)|^2 dx \right)^{1/2}. \end{aligned}$$

Поэтому, из абсолютной непрерывности интеграла Лебега, получаем

$$\lim_{h \rightarrow 0} ((\nabla \omega_h)(\cdot - y_j), (\nabla \varphi)(\cdot))_{L_2(\mathbb{R}^2)} = 0. \quad (6.16)$$

Если $f_h(x) = \sum_{j=1}^n \lambda_j \omega_h(x - y_j)$, то из (6.13) следует

$$\frac{1}{e} \sum_{j=1}^n c_j \lambda_j = \sum_{j=1}^n \lambda_j (\omega_h(\cdot - y_j), \varphi(\cdot))_{L_2(\mathbb{R}^2)} + \sum_{j=1}^n \lambda_j ((\nabla \omega_h)(\cdot - y_j), (\nabla \varphi)(\cdot))_{L_2(\mathbb{R}^2)}.$$

Далее, учитывая (6.14), (6.15), (6.16), получаем

$$\sum_{j=1}^n c_j \lambda_j = 0.$$

Поскольку последнее равенство верно для любого n и любого набора $(\lambda_1, \lambda_2, \dots, \lambda_n)$ и поскольку $c = \{c_j\} \in \ell_2(\mathbb{N})$, то $c_j = 0 \forall j$. Это означает, что $\mu(x) = 0$, т.е. (6.12) имеет место. Последнее равенство влечет $(A_{Y,d})_F = A_d$ (см. предложение 1.5.1). \square

Замечание 6.2.9. В [86] равенство $(A_{Y,3})_F = A_3$ доказано с использованием свойств функции Вейля [70, 71].

Теорема 6.2.10. Расширения Фридрикса $(A_{Y,2})_F (= A_d)$ и Крейна $(A_{Y,2})_K$ оператора $A_{Y,2}$ дизъюнкты, но не трансверсальны.

Доказательство. Перейдем к преобразованиям Фурье. Пусть $\varphi \in \widehat{\Phi}_{Y,2}$, тогда по предложению 6.2.2 $\varphi(p) = \sum_{j \in \mathbb{N}} a_j e^{-ipy_j}$, $\{a_j, j \in \mathbb{N}\} \subset \ell_2(\mathbb{N})$. Пусть

$$h_j(p) = \frac{e^{-ipy_j}}{|p|^2 + 1}, \quad j \in \mathbb{N}.$$

По предложению 6.2.2 система функций $\{h_j(p)\}_{j \in \mathbb{N}}$ является базисом Рисса в дефектном подпространстве $\widehat{\mathfrak{N}}_{-1}$ оператора $\widehat{A}_{Y,2}$. Поскольку $\int_{\mathbb{R}^2} \frac{dp}{|p|^2(|p|^2+1)} = +\infty$, то $h_j \notin \widehat{A}_2^{1/2} \widehat{H}_{+1}$, $j \in \mathbb{N}$. Поэтому, по теореме 1.5.2 расширения Фридрикса \widehat{A}_2 и Крейна $(\widehat{A}_{Y,2})_K$ оператора $\widehat{A}_{Y,2}$ не трансверсальны.

Рассмотрим линейное многообразие

$$\mathcal{L} := \text{span} \{g_j(p) = h_j(p) - h_{j+1}(p), \quad j \in \mathbb{N}\}.$$

Так как любой вектор из \mathcal{L} имеет конечное число ненулевых координат относительно базиса $\{h_j(p)\}_{j \in \mathbb{N}}$ и сумма координат равна нулю, то \mathcal{L} всюду плотно в $\widehat{\mathfrak{N}}_{-1}$. Очевидно, что $\int_{\mathbb{R}^2} \frac{|e^{-ipy_j} - e^{-ipy_{j+1}}|^2 dp}{|p|^2(|p|^2+1)} = \int_{\mathbb{R}^2} \frac{|e^{-ip(y_j - y_{j+1})} - 1|^2 dp}{|p|^2(|p|^2+1)}$. Пусть $a \in \mathbb{R}^2$, тогда

$$\begin{aligned} \int_{\mathbb{R}^2} \frac{|e^{-ipa} - 1|^2 dp}{|p|^2(|p|^2 + 1)} &= \int_0^{2\pi} d\varphi \int_0^\infty \frac{|e^{-i\rho|a| \cos \varphi} - 1|^2}{\rho(\rho^2 + 1)} d\rho = \\ &= 4 \int_0^\pi d\varphi \int_0^\infty \frac{1 - \cos(\rho|a| \cos \varphi)}{\rho(\rho^2 + 1)} d\rho = 4\pi \int_0^\infty \frac{1 - J_0(\rho|a|)}{\rho(\rho^2 + 1)} d\rho, \end{aligned}$$

так как

$$J_0(z) = \frac{1}{\pi} \int_0^\pi \cos(z \cos x) dx.$$

Далее

$$\int_0^{\infty} \frac{1 - J_0(\rho|a|)}{\rho(\rho^2 + 1)} d\rho = \int_0^{\infty} \frac{1 - J_0(\rho|a|)}{\rho} d\rho + \int_0^{\infty} \frac{\rho J_0(\rho|a|)}{\rho^2 + 1} d\rho - \int_0^{\infty} \frac{\rho}{\rho^2 + 1} d\rho.$$

Поскольку (см. [13, с. 692]) $\int_0^{\infty} \frac{\rho J_0(\rho|a|)}{\rho^2 + 1} d\rho = K_0(|a|)$, и (см. [34, с. 299])

$$\int_0^x \frac{1 - J_0(t)}{t} dt = \int_x^{\infty} \frac{J_0(t)}{t} dt + \gamma + \ln \frac{x}{2}, \text{ то}$$

$$\begin{aligned} & \int_0^{\infty} \frac{1 - J_0(\rho|a|)}{\rho(\rho^2 + 1)} d\rho = K_0(|a|) + \\ & + \lim_{x \rightarrow +\infty} \left(\int_x^{\infty} \frac{J_0(\rho|a|)}{\rho} d\rho + \gamma + \ln \frac{x}{2} - \frac{1}{2} \ln(x^2 + 1) \right) = K_0(|a|) + \gamma. \end{aligned}$$

Таким образом,

$$\int_{\mathbb{R}^2} \frac{|e^{-ipy_j} - e^{-ipy_{j+1}}|^2 dp}{|p|^2(|p|^2 + 1)} = 4\pi(\gamma + K_0(|y_j - y_{j+1}|)) < \infty,$$

где γ – постоянная Эйлера и $K_0(z) = \frac{\pi i}{2} H_0^{(1)}(iz)$ – цилиндрическая функция мнимого аргумента. Это означает, что $g_j(p) \in \widehat{A}_2^{1/2} \widehat{H}_{+1}$ для любого $j \in \mathbb{N}$. Отсюда следует, что $\mathcal{L} \subset \widehat{A}_2^{1/2} \widehat{H}_{+1}$. В силу теоремы 1.5.2 получаем, что \widehat{A}_2 и $(\widehat{A}_{Y,2})_K$ дизъюнкты. Используя унитарную эквивалентность, получаем дизъюнктность A_2 и $(A_{Y,2})_K$. \square

Теорема 6.2.11. Пусть

$$M_{jk} = \begin{cases} \frac{1 - e^{-|y_k - y_j|}}{|y_k - y_j|}, & j \neq k, \\ 1, & j = k. \end{cases} \quad (6.17)$$

Расширения Фридрикса и Крейна оператора $A_{Y,3}$ дизъюнкты. Они трансверсальны тогда и только тогда, когда оператор M , определенный матрицей $\|M_{jk}\|_{j,k}$, ограничен на $\ell_2(\mathbb{N})$.

Доказательство. Перейдем к преобразованиям Фурье. По предложению 6.2.2

$$\varphi \in \widehat{\Phi}_{Y,3} \iff \varphi(p) = \sum_{j \in \mathbb{N}} c_j e^{-ipy_j}, \quad \vec{c} = \{c_j, j \in \mathbb{N}\} \subset \ell_2(\mathbb{N})$$

Отметим, что

$$g(p) := \frac{\varphi(p)}{|p|^2 + 1} = \sum_{j \in \mathbb{N}} \frac{c_j e^{-ipy_j}}{|p|^2 + 1} \in (\widehat{\mathbf{A}}_3 + I)^{-1} \widehat{\Phi}_{Y,3} = \widehat{\mathfrak{N}}_{-1}(\widehat{A}_{Y,3}).$$

Кроме того, $\left\| \frac{e^{-ipy_j}}{|p|(|p|^2+1)} \right\|_{\widehat{H}_{+1}}^2 = \int_{\mathbb{R}^3} \frac{1}{|p|^2(|p|^2+1)} dp = 2\pi^2 < \infty$. Это означает, что для любого $j \in \mathbb{N}$, $\frac{e^{-ipy_j}}{|p|^2+1} \in \widehat{A}_3^{1/2} \widehat{H}_{+1}$. Так как линейная оболочка системы функций $\left\{ \frac{e^{-ipy_j}}{|p|^2+1} \right\}_{j \in \mathbb{N}}$ плотна в $\widehat{\mathfrak{N}}_{-1}(\widehat{A}_{Y,3})$, то по теореме 1.5.2 операторы \widehat{A}_{3K} и \widehat{A}_{3F} дизъюнкты.

Допустим, что они трансверальны. Тогда по теореме 1.5.2 справедливо включение $\widehat{\mathfrak{N}}_{-1}(\widehat{A}_{Y,3}) \subset \widehat{A}_3^{1/2} \widehat{H}_{+1}$. Оператор $\widehat{A}_3^{1/2}$ непрерывно действует из \widehat{H}_{+1} в $\widehat{H} = L_2(\mathbb{R}^3, dp)$. Поэтому $\widehat{A}_3^{-1/2}$ – замкнутый оператор из \widehat{H} в \widehat{H}_{+1} . Поскольку $\widehat{\mathfrak{N}}_{-1}(\widehat{A}_{Y,3})$ является подпространством в \widehat{H} (замкнутым линейным многообразием), то по теореме о замкнутом графике сужение $\widehat{A}_3^{-1/2} \upharpoonright \widehat{\mathfrak{N}}_{-1}(\widehat{A}_{Y,3})$ – ограниченный оператор из \widehat{H} в \widehat{H}_{+1} , т.е.

$$\|\widehat{A}_3^{-1/2} g\|_{\widehat{H}_{+1}}^2 \leq \gamma \|g\|^2, \quad \forall g \in \widehat{\mathfrak{N}}_{-1}(\widehat{A}_{Y,3}).$$

Но $\widehat{\mathfrak{N}}_{-1}(\widehat{A}_{Y,3}) = (\widehat{\mathbf{A}}_3 + I)^{-1} \widehat{\Phi}_{Y,3}$, причем оператор

$$(\mathbf{A}_3 + I)^{-1} \upharpoonright \widehat{\Phi}_{Y,3}$$

непрерывно действуют из \widehat{H}_{-2} в \widehat{H} , т.е.

$$\left\| (\widehat{\mathbf{A}}_3 + I)^{-1} \varphi \right\|_{\widehat{H}}^2 \leq C \|\varphi\|_{\widehat{H}_{-2}}^2, \quad \forall \varphi \in \widehat{\Phi}_{Y,3}.$$

Таким образом, для

$$g(p) = (\widehat{\mathbf{A}}_3 + I)^{-1} \varphi(p) = \frac{\varphi(p)}{|p|^2 + 1}, \quad \widehat{\mathbf{A}}_3^{-1/2} g(p) = \frac{\varphi(p)}{|p|(|p|^2 + 1)}$$

с учетом того, что $\{e^{-ipy_j}\}_{j \in \mathbb{N}}$ – базис Рисса в $\widehat{\Phi}_{Y,3}$, имеем

$$\|\widehat{\mathbf{A}}_3^{-1/2} g\|_{\widehat{H}_{+1}}^2 = \int_{\mathbb{R}^3} \frac{|\varphi(p)|^2}{|p|^2(|p|^2+1)} dp, \quad \|g\|^2 = \int_{\mathbb{R}^3} \frac{|\varphi(p)|^2}{(|p|^2+1)^2} dp, \quad \|\varphi\|_{\widehat{H}_{-2}}^2 \leq C \sum_{j \in \mathbb{N}} |c_j|^2.$$

Это влечет

$$\int_{\mathbb{R}^3} \frac{\left| \sum_{j \in \mathbb{N}} c_j e^{-ipy_j} \right|^2}{|p|^2(|p|^2 + 1)} dp \leq C \sum_{j \in \mathbb{N}} |c_j|^2, \quad (6.18)$$

при любом выборе $\vec{c} = \{c_j, j \in \mathbb{N}\} \subset \ell_2(\mathbb{N})$. Раскрывая формально числитель,

мы получаем $\left| \sum_{j \in \mathbb{N}} c_j e^{-ipy_j} \right|^2 = \sum_{j, k \in \mathbb{N}} c_j \bar{c}_k e^{ip(y_k - y_j)}$. Поскольку (см. [13, стр. 422])

$$\int_0^\infty \frac{\sin \rho |a| d\rho}{\rho(\rho^2 + 1)} = \frac{1 - e^{-|a|}}{|a|}, \text{ то}$$

$$\begin{aligned} & \int_{\mathbb{R}^3} \frac{e^{ipa}}{|p|^2(|p|^2 + 1)} dp = \\ & = \left\{ \begin{array}{l} pa = \rho |a| u, \quad u = \cos \theta, \quad dp = \rho^2 d\varphi du d\rho, \\ p = (\rho \sin \theta \cos \varphi, \rho \sin \theta \sin \varphi, \rho \cos \theta) \\ 0 \leq \theta \leq \pi, \quad -1 \leq u \leq 1, \quad 0 \leq \varphi \leq 2\pi, \quad 0 \leq \rho < \infty \end{array} \right\} = \\ & = \int_0^{2\pi} d\varphi \int_{-1}^1 du \int_0^\infty \frac{e^{i\rho |a| u}}{\rho^2 + 1} d\rho = \frac{2\pi}{i|a|} \int_0^\infty \frac{e^{i\rho |a|} - e^{-i\rho |a|}}{\rho(\rho^2 + 1)} d\rho = \\ & = \frac{4\pi}{|a|} \int_0^\infty \frac{\sin \rho |a| d\rho}{\rho(\rho^2 + 1)} = 2\pi^2 \frac{1 - e^{-|a|}}{|a|}. \end{aligned}$$

Следовательно,

$$\begin{aligned} & \int_{\mathbb{R}^3} \frac{\left| \sum_{j \in \mathbb{N}} c_j e^{-ipy_j} \right|^2}{|p|^2(|p|^2 + 1)} dp = 2\pi^2 \sum_{k=1}^\infty |c_k|^2 + 2\pi^2 \sum_{j \neq k} \frac{1 - e^{-|y_k - y_j|}}{|y_k - y_j|} c_j \bar{c}_k = \\ & = \lim_{n \rightarrow \infty} 2\pi^2 \sum_{j, k=1}^n M_{jk} c_j \bar{c}_k, \end{aligned} \quad (6.19)$$

где M_{jk} определены равенствами (6.17). Таким образом

$$\int_{\mathbb{R}^3} \frac{\left| \sum_{j \in \mathbb{N}} c_j e^{-ipy_j} \right|^2}{|p|^2(|p|^2 + 1)} dp = \lim_{n \rightarrow \infty} 2\pi^2 \sum_{j, k=1}^n M_{jk} c_j \bar{c}_k \leq C \sum_{j=1}^\infty |c_j|^2.$$

Теперь (6.18), (6.19) влечет

$$0 < \sum_{j, k=1}^n M_{jk} c_j \bar{c}_k \leq C \sum_{j=1}^n |c_j|^2,$$

для любого $\vec{c} \in \ell_2(\mathbb{N})$, $\vec{c} \neq 0$ и для любого $n \in \mathbb{N}$. Это означает, что M –ограниченный самосопряженный и неотрицательный оператор в $\ell_2(\mathbb{N})$ (см. [3, Глава II, стр. 88–94]).

Исходя из ограниченности оператора M в $\ell_2(\mathbb{N})$ и проводя рассуждения в обратном порядке, мы получим, что расширения Фридрихса и Крейна трансверсальны. □

6.2.3 Граничные тройки и функция Вейля для $A_{Y,d}^*$

Предложение 6.2.12. Пусть Y бесконечное множество точек удовлетворяющее условию (6.3) и пусть $A_{Y,d}$ оператор определенный формулами (6.4).

Тогда

$$\begin{aligned} \text{dom}(A_{Y,d}^*) &= \left\{ f = f_0 + \sum_{j \in \mathbb{N}} a_{fj} \varphi_j^{(d)}(x) + \sum_{j \in \mathbb{N}} b_{fj} \tau_j^{(d)}(x), \right. \\ &\left. \vec{a}_f := \{a_{fj}\}_{j \in \mathbb{N}}, \vec{b}_f := \{b_{fj}\}_{j \in \mathbb{N}} \in \ell_2(\mathbb{N}) \right\}, \\ A_{Y,d}^* f &= -\Delta f_0 - \sum_{j \in \mathbb{N}} a_{fj} \varphi_j^{(d)}(x) + \sum_{j \in \mathbb{N}} b_{fj} \left(\varphi_j^{(d)}(x) - \tau_j^{(d)}(x) \right), \end{aligned} \quad (6.20)$$

где функции $\varphi_j^{(d)}(x)$ и $\tau_j^{(d)}(x)$ определены формулами (6.9) и $f_0 \in \text{dom}(A_{Y,d})$.

Доказательство. Пусть \mathcal{A} замкнутый плотно определенный симметрический оператор на \mathfrak{H} , оператор $\tilde{\mathcal{A}}$ – самосопряженное расширение оператора \mathcal{A} и $(-1) \in \rho(\tilde{\mathcal{A}})$, тогда (см., например [8]):

$$\text{dom}(\mathcal{A}^*) = \text{dom}(\mathcal{A}) \dot{+} \mathfrak{N}_{-1} \dot{+} (\tilde{\mathcal{A}} + I)^{-1} \mathfrak{N}_{-1},$$

$$\mathcal{A}^*(f_0 + f_1 + f_2) = \mathcal{A}f_0 - f_1 + \tilde{\mathcal{A}}f_2,$$

где $f_0 \in \text{dom}(\mathcal{A})$, $f_1 \in \mathfrak{N}_{-1}$ и $f_2 \in (\tilde{\mathcal{A}} + I)^{-1} \mathfrak{N}_{-1}$.

По предложению 6.2.3 справедливо равенство $\tau_j^{(d)} = (-\Delta + I)^{-1} \varphi_j^{(d)}$, тогда $-\Delta \tau_j^{(d)} = -\Delta(-\Delta + I)^{-1} \varphi_j^{(d)} = \varphi_j^{(d)} - (-\Delta + I)^{-1} \varphi_j^{(d)} = \varphi_j^{(d)} - \tau_j^{(d)}$ и получаем (6.20). □

В следующем предложении мы дадим унифицированную конструкцию граничных троек для оператора $A_{Y,d}^*$ для обоих случаев \mathbb{R}^2 и \mathbb{R}^3 . Другая граничная тройка для оператора $A_{Y,3}^*$ была предложена в [86].

Предложение 6.2.13. Пусть $\mathcal{H} = \ell_2(\mathbb{N})$ и пусть линейные операторы

$$G_d, \Gamma'_d, \Gamma_d : \text{dom}(A_{Y,d}^*) \rightarrow \mathcal{H}$$

определены следующим образом:

$$\begin{aligned} G_d f &= \left\{ \lim_{x \rightarrow y_k} \frac{f(x)}{\varphi_k^{(d)}(x)} \right\}_{k \in \mathbb{N}} = \{a_{fk}\}_{k \in \mathbb{N}}, \\ \Gamma'_d f &= \left\{ \lim_{x \rightarrow y_k} \left(f(x) - \sum_j a_{fj} \varphi_j^{(d)}(x) \right) \right\}_{k \in \mathbb{N}} = L_d \vec{b}_f = \left\{ \sum_j b_{fj} \tau_j^{(d)}(y_k) \right\}_{k \in \mathbb{N}}, \\ \Gamma_d f &= \left\{ \lim_{x \rightarrow y_k} \left(f(x) - a_{fk} \varphi_k^{(d)}(x) \right) \right\}_{k \in \mathbb{N}} = K_d \vec{a}_f + L_d \vec{b}_f = \\ &= \left\{ \sum_{j \neq k} a_{fj} \varphi_j^{(d)}(y_k) + \sum_j b_{fj} \tau_j^{(d)}(y_k) \right\}_{k \in \mathbb{N}}. \end{aligned} \tag{6.21}$$

Тогда совокупности $\Pi'_d = \{\mathcal{H}, G_d, \Gamma'_d\}$ и $\Pi_d = \{\mathcal{H}, G_d, \Gamma_d\}$ являются граничными тройками для $A_{Y,d}^*$.

Доказательство. Пусть f и g из $\text{dom}(A_{Y,d}^*)$, тогда, в силу предложения 6.2.12, получим:

$$\begin{aligned} (A_{Y,d}^* f, g) - (f, A_{Y,d}^* g) &= \sum_{j,k} b_{fj} \bar{a}_{gk} \tau_j^{(d)}(y_k) - \sum_{j,k} a_{fj} \bar{b}_{gk} \tau_j^{(d)}(y_k), \\ (\Gamma'_d f, G_d g)_{\mathcal{H}} - (G_d f, \Gamma'_d g)_{\mathcal{H}} &= \sum_{j,k} b_{fj} \bar{a}_{gk} \tau_j^{(d)}(y_k) - \sum_{j,k} a_{fj} \bar{b}_{gk} \tau_j^{(d)}(y_k) \end{aligned}$$

и

$$\begin{aligned} (\Gamma_d f, G_d g)_{\mathcal{H}} - (G_d f, \Gamma_d g)_{\mathcal{H}} &= \sum_{j,k \neq j} a_{fj} \bar{a}_{gk} \varphi_j^{(d)}(y_k) + \sum_{j,k} b_{fj} \bar{a}_{gk} \tau_j^{(d)}(y_k) - \\ &- \sum_{j,k} a_{fj} \bar{b}_{gk} \tau_j^{(d)}(y_k) - \sum_{j,k \neq j} a_{fk} \bar{a}_{gj} \varphi_j^{(d)}(y_k) = \sum_{j,k} b_{fj} \bar{a}_{gk} \tau_j^{(d)}(y_k) - \sum_{j,k} a_{fj} \bar{b}_{gk} \tau_j^{(d)}(y_k). \end{aligned}$$

Значит, тождество Грина (1.21) выполняется. Более того,

$$\begin{aligned} \lim_{x \rightarrow y_k} \frac{f(x)}{\varphi_k^{(d)}(x)} &= \lim_{x \rightarrow y_k} \left(\frac{f_0(x)}{\varphi_k^{(d)}(x)} + a_{fk} + \right. \\ &\left. + \frac{1}{\varphi_k^{(d)}(x)} \sum_{j \neq k} a_{fj} \varphi_j^{(d)}(x) + \frac{1}{\varphi_k^{(d)}(x)} \sum_j a_{fj} \tau_j^{(d)}(x) \right) = a_{fk}, \\ \lim_{x \rightarrow y_k} \left(f(x) - \sum_j a_{fj} \varphi_j^{(d)}(x) \right) &= \sum_j b_{fj} \tau_j^{(d)}(y_k), \end{aligned}$$

$$\lim_{x \rightarrow y_k} \left(f(x) - a_{fk} \varphi_k^{(d)}(x) \right) = \sum_{j \neq k} a_{fj} \varphi_j^{(d)}(y_k) + \sum_j b_{fj} \tau_j^{(d)}(y_k),$$

следовательно формулы (6.21) справедливы. Исходя из леммы 6.10 отображения $\Gamma_d : x \mapsto \{G_dx, \Gamma_dx\}$ и $\Gamma'_d : x \mapsto \{G'_dx, \Gamma'_dx\}$ являются сюръекциями из $\text{dom}(A_{Y,d}^*)$ на $\ell_2 \times \ell_2$. \square

Замечание 6.2.14. В [86, предложение 5.3] граничная тройка $\{\mathcal{H}, \Gamma_0, \Gamma_1\}$ для оператора $A_{Y,3}^*$ определяется следующим образом: $\mathcal{H} = \ell_2(\mathbb{N})$,

$$\begin{aligned} \Gamma_0 f &= \left\{ \lim_{x \rightarrow y_k} f(x) |x - y_k| \right\}_1^\infty = \vec{a}_f, \\ \Gamma_1 f &= \left\{ \lim_{x \rightarrow y_k} (f(x) - a_{fk} |x - y_k|^{-1}) \right\}_1^\infty = T_0 \vec{a}_f + T_1 \vec{b}_f, \end{aligned}$$

где $T_0 = K_3 - I$, $T_1 = L_3$, а $\vec{a}_f, \vec{b}_f \in \ell_2$ определены в предложении 6.20.

Очевидно, ввиду эквивалентности $\varphi_k^{(3)}(x) \sim \frac{1}{|x - y_k|}$, при $x \rightarrow y_k$, мы получаем $\Gamma_0 f = G_3 f$ и $\Gamma_1 f = \Gamma_3 f + I a_f$.

Предложение 6.2.15. Пусть граничная тройка $\Pi_d = \{\mathcal{H}, G_d, \Gamma_d\}$ задана формулами (6.21), тогда γ -поле и функция Вейля $M^{(d)}(z)$ определяются следующим образом:

$$\gamma^{(d)}(z)(\{a\}) = \sum_{j \in \mathbb{N}} a_j \varphi_{j,z}^{(d)}(x), \quad (6.22)$$

$$M^{(d)}(z)(\{a\}) = \left\{ \sum_{j \neq k} a_j \varphi_{j,z}^{(d)}(y_k) + a_k \lim_{x \rightarrow y_k} \left(\varphi_{k,z}^{(d)}(x) - \varphi_k^{(d)}(x) \right) \right\}_{k \in \mathbb{N}}, \quad (6.23)$$

$$\{a_j\}_{j \in \mathbb{N}} \in \ell_2(\mathbb{N}), \quad z \in \mathbb{C} \setminus [0, +\infty), \quad \text{Im} \sqrt{z} \geq 0.$$

Оператор-функции $M^{(d)}(z)$ задаются матрицами $(M_{kj}^{(d)}(z))_{k,j \in \mathbb{N}}$, где

$$M_{kj}^{(3)}(z) = \begin{cases} i\sqrt{z} + 1, & k = j, \\ \frac{e^{i\sqrt{z}|y_k - y_j|}}{|y_k - y_j|}, & k \neq j, \end{cases}$$

$$M_{kj}^{(2)}(z) = \begin{cases} \frac{\pi i}{2} - \frac{1}{2} \ln z, & k = j, \\ \frac{\pi i}{2} H_0^{(1)}(\sqrt{z}|y_k - y_j|), & k \neq j. \end{cases} \quad (6.24)$$

Доказательство. Очевидно, γ -поле ограниченный оператор на $\ell_2(\mathbb{N})$ и

$$G_d \gamma^{(d)}(z)(\{a\}) = \left\{ a_k \lim_{x \rightarrow y_k} \frac{\varphi_{k,z}^{(d)}(x)}{\varphi_k^{(d)}(x)} \right\}_{k \in \mathbb{N}} = \{a_k\}_{k \in \mathbb{N}},$$

так как $H_0^{(1)}(z) \sim \frac{2i}{\pi} \ln z$, при $z \rightarrow 0$ [34], то $\lim_{x \rightarrow y_k} \frac{\varphi_{k,z}^{(d)}(x)}{\varphi_k^{(d)}(x)} = 1$. Тогда, из (1.25) мы получаем (6.22).

Далее, из (6.22) и (6.21) получаем (6.23):

$$\begin{aligned} M^{(d)}(z)(\{a\}) &= \Gamma_d \gamma^{(d)}(z)(\{a\}) = \Gamma_d \left(\sum_{j \in \mathbb{N}} a_j \varphi_{j,z}^{(d)}(x) \right) = \\ &= \left\{ \sum_{j \neq k} a_j \varphi_{j,z}^{(d)}(y_k) + a_k \lim_{x \rightarrow y_k} \left(\varphi_{k,z}^{(d)}(x) - \varphi_k^{(d)}(x) \right) \right\}_{k \in \mathbb{N}}. \end{aligned}$$

В случае \mathbb{R}^3 :

$$\lim_{x \rightarrow y_k} \left(\varphi_{k,z}^{(3)}(x) - \varphi_k^{(3)}(x) \right) = \lim_{x \rightarrow y_k} \frac{e^{i\sqrt{z}|x-y_k|} - e^{-|x-y_k|}}{|x-y_k|} = i\sqrt{z} + 1.$$

В случае \mathbb{R}^2 :

$$\begin{aligned} \lim_{x \rightarrow y_k} \left(\varphi_{k,z}^{(2)}(x) - \varphi_k^{(2)}(x) \right) &= \lim_{x \rightarrow y_k} \frac{\pi i}{2} \left(H_0^{(1)}(\sqrt{z}|x-y_k|) - H_0^{(1)}(i|x-y_k|) \right) = \\ &= \lim_{x \rightarrow y_k} \left(\ln(i|x-y_k|) - \ln(\sqrt{z}|x-y_k|) \right) = \frac{\pi i}{2} - \frac{1}{2} \ln z. \end{aligned}$$

Функция Вейля $M^{(d)}(z)$ – ограниченный оператор при $z \in \rho(A_{Y,d})$, так как Γ_d и $\gamma^{(d)}(z)$, $z \in \rho(A_{Y,d})$, ограниченные операторы. \square

Отметим, что $\gamma^{(3)}(z) = \gamma(z)$ и $M^{(3)}(z) = M(z) + I$, где I единичная матрица, $M(z)$ и $\gamma(z)$ – функция Вейля и γ -поле, соответственно, построенные М. Маламудом и К. Шмюдгеном в [86].

Используя теорему 1.2.20 мы приходим к следующему утверждению (см. [86, лемма 5.6, теорема 5.8]).

Следствие 6.2.16. *Расширения A_3 и $(A_{Y,3})_K$ дизъюнкты. Они трансверсальны в том и только том случае, если оператор $M^{(3)}(0)$ ограничен на $\ell_2(\mathbb{N})$. Самосопряженный оператор $M^{(3)}(0)$ ассоциирован с формой t :*

$$\begin{aligned} t[c] &= \sum_{k,j \neq k} \frac{1}{|y_j - y_k|} c_j \bar{c}_k + \|c\|_{\ell_2(\mathbb{N})}^2, \\ \text{dom}(t) &= \left\{ c \in \ell_2(\mathbb{N}) : \sum_{k,j \neq k} \frac{1}{|y_j - y_k|} c_j \bar{c}_k < \infty \right\}, \\ (M^{(3)}(0)a, b) &= \sum_{k,j \neq k} \frac{1}{|y_j - y_k|} a_j \bar{b}_k + \sum_j a_j \bar{b}_j, \\ a \in \text{dom}(M^{(3)}(0)) &\subset \text{dom}(t), \quad b \in \text{dom}(t). \end{aligned}$$

Дадим еще одно доказательство дизъюнктности, но не трансверсальности расширений A_2 и $(A_{Y,2})_K$ (см. теорему 6.2.10).

Пусть $e_j = \{e_{jk} = \delta_{jk}, k \in \mathbb{N}\}$ стандартный ортонормированный базис в $\ell_2(\mathbb{N})$. Тогда из (6.24) получаем

$$(M^{(2)}(0)e_j, e_j) = \lim_{z \uparrow 0} (M^{(2)}(z)e_j, e_j) = \lim_{z \uparrow 0} \frac{-1}{2} \ln(-z) = +\infty.$$

Рассмотрим линейное многообразие $S_0 := \text{span}\{f_j = e_j - e_{j+1}\}$ из ℓ_2 . Пусть $a \in S_0$, тогда для любого $n_0 \in \mathbb{N}$

$$\begin{aligned} (M^{(2)}(0)a, a) &= \sum_{k, j \leq n_0} a_j \bar{a}_k \lim_{z \uparrow 0} (M^{(2)}(z)f_j, f_k), \\ \lim_{z \uparrow 0} (M^{(2)}(z)f_j, f_k) &= \\ &= \begin{cases} 2 \ln |y_j - y_{j+1}| - 2\psi(1) - 2 \ln 2, & k = j, \\ \ln \frac{|y_{j+2} - y_j|}{|y_{j+2} - y_{j+1}|} - \ln |y_j - y_{j+1}| + \ln 2 + \psi(1), & k = j + 1, \\ \ln \frac{|y_{j-1} - y_{j+1}|}{|y_{j-1} - y_j|} - \ln |y_j - y_{j+1}| + \ln 2 + \psi(1), & k = j - 1, \\ \ln \frac{|y_{j+1} - y_k|}{|y_j - y_k|} - \ln \frac{|y_{j+1} - y_{k+1}|}{|y_j - y_{k+1}|}, & k \leq j - 2 \text{ или } k \geq j + 2, \end{cases} \end{aligned}$$

так как (см. [34])

$$\begin{aligned} \frac{\pi i}{2} H_0^{(1)}(\sqrt{z}|y_k - y_j|) &= J_0(\sqrt{z}|y_k - y_j|) \left(\frac{\pi i}{2} - \frac{1}{2} \ln z + \ln 2 - \ln |y_k - y_j| \right) + \\ &+ \psi(1) + \sum_{s=1}^{\infty} \frac{(-1)^s \psi(s+1)}{(s!)^2} \left(\frac{z|y_k - y_j|^2}{4} \right)^s, \end{aligned}$$

где $\psi(1) = -\gamma$ и γ постоянная Эйлера. Следовательно,

$$S_0 \subseteq \mathcal{D} := \left\{ h \in \ell_2(\mathbb{N}) : \lim_{z \uparrow 0} (M^{(2)}(z)h, h) < \infty \right\}.$$

Линейное многообразие S_0 плотно в $\ell_2(\mathbb{N})$. Действительно, предположим, что $h \in \ell_2(\mathbb{N})$ и $h \perp S_0$, тогда $(h, a)_{\ell_2(\mathbb{N})} = 0$ для всех $a \in S_0$, то есть

$$\sum_{j=1}^{n_0} (h_j - h_{j+1}) \bar{a}_j = 0,$$

тогда, $h_j = h_{j+1}$. Следовательно, $h = 0$ и линейное многообразие S_0 плотно в ℓ_2 . Значит, \mathcal{D} плотно в $\ell_2(\mathbb{N})$, но $\mathcal{D} \neq \ell_2(\mathbb{N})$. По теореме 1.2.20 расширения A_2 и $(A_{Y,2})_K$ дизъюнкты, но не трансверсальны.

Замечание 6.2.17. В случае конечного числа точечных взаимодействий в \mathbb{R}^3 расширения Фридрикса и Крейна трансверсальны [60]. В случае \mathbb{R}^2 расширения Фридрикса и Крейна не трансверсальны и $\dim(\mathcal{D}[(A_{Y,2})_K]/\mathcal{D}[A_2]) = n - 1$, где n – число точек в Y и если $n = 1$, то расширения Фридрикса и Крейна совпадают (см. [35, 75, 76, 21]).

Выводы к главе 6

В шестой главе диссертации рассматриваются минимальные операторы Шрёдингера с точечными взаимодействиями на плоскости и в пространстве.

- Во внутренних терминах описаны все неотрицательные гамильтонианы соответствующие конечному числу точечных взаимодействий на плоскости.
- Доказано, что системы дельта-функций Дирака $\{\delta(x - y), y \in Y\}$, $x \in \mathbb{R}^d$, где Y – несходящаяся конечная или бесконечная последовательность точек в \mathbb{R}^d , $d = 2, 3$, образуют базисы Рисса в своих линейных оболочках в пространствах $W_2^{-2}(\mathbb{R}^d)$, соответственно.
- Исследуются свойства дизъюнктивности и трансверсальности расширений Фридрикса $(A_{Y,d})_F$ и Крейна $(A_{Y,d})_K$ минимальных операторов Шрёдингера $A_{Y,d}$, $d = 2, 3$, определенных формулами (6.4). Доказано, что в двухмерном случае расширения Фридрикса и Крейна дизъюнктивны, но не трансверсальны, в трехмерном случае установлен критерий трансверсальности расширений Фридрикса и Крейна.
- Унифицированно построена конструкция граничных троек для $A_{Y,d}^*$ для обоих случаев $d = 2$ и $d = 3$, а также вычислены γ -поле и функция Вейля. Дано еще одно доказательство свойств дизъюнктивности и трансверсальности расширений Фридрикса $(A_{Y,d})_F$ и Крейна $(A_{Y,d})_K$, используя свойства функции Вейля.

Выводы

В диссертации исследуются свойства неотрицательных симметрических операторов, а также исследуются свойства и описываются их все неотрицательные самосопряженные или квази-самосопряженные расширения, в частности, операторы Шрёдингера с дельта потенциалами.

Исследуются симметрические операторы в дивергентной форме и их неотрицательные самосопряженные расширения, в частности, расширения Фридрихса и Крейна. Доказано, что каждый замкнутый плотно определенный неотрицательный симметрический оператор, имеющий дизъюнктные неотрицательные самосопряженные расширения, допускает бесконечно много факторизаций вида $\mathcal{L}\mathcal{L}_0$, где \mathcal{L}_0 – замкнутый неотрицательный симметрический оператор и \mathcal{L} – его неотрицательное самосопряженное расширение. И дана параметризация такой факторизации через дизъюнктные самосопряженные расширения. Доказана возможность такой факторизации для неплотно определенного замкнутого неотрицательного симметрического оператора с бесконечными индексами дефекта, а в случае конечных индексов дефекта доказана невозможность факторизации такого вида.

Приведена конструкция операторов \mathcal{L} и \mathcal{L}_0 , где \mathcal{L}_0 – замкнутый неотрицательный симметрический оператор и \mathcal{L} – его неотрицательное самосопряженное расширение, таких, что $\text{dom}(\mathcal{L}\mathcal{L}_0) = \{0\}$, в то время как оператор $\mathcal{L}_0\mathcal{L}$ плотно определен.

Развивается подход Арлинского-Цекановского для описания всех квази-самосопряженных m -аккретивных и m -секториальных расширений неотрицательного симметрического оператора во внутренних терминах. Дана параметризация всех неотрицательных гамильтонианов, соответствующих конечному числу точечных взаимодействий на плоскости, m -аккретивных и m -секториальных гамильтонианов, соответствующих конечному числу δ' -взаимодействий на прямой.

В диссертации установлены определенные связи между пространствами Соболева $W_2^2(\mathbb{R}^d)$, $d = 1, 2, 3$, $W_2^1(\mathbb{R} \setminus Y)$ и гильбертовым пространством ℓ_2 . С помощью установленных связей доказана базисность Рисса дельта-функций Дирака в своих линейных оболочках в негативных пространствах Соболева.

В дивергентной форме описаны экстремальные расширения Фридрихса и

Крейна минимальных операторов Шрёдингера, соответствующих бесконечному или конечному числу точечных δ , δ' и $\delta-\delta'$ взаимодействий на прямой, доказана их трансверсальность, построены базисные граничные тройки и описаны все неотрицательные гамильтонианы.

Доказана дизъюнктность и нетрансверсальность расширений Фридрикса и Крейна минимального оператора Шрёдингера в случае бесконечного числа точечных взаимодействий на плоскости; дизъюнктность и дан критерий трансверсальности в случае бесконечного числа точечных взаимодействий в пространстве. Унифицированно построены базисные граничные тройки и вычислены функции Вейля для сопряженных операторов Шрёдингера в случае точечных взаимодействий на плоскости и в пространстве.

Литература

1. Арлинский Ю.М. Класс сжатий в гильбертовом пространстве / Ю.М. Арлинский // Укр. Мат. Журн. – 1987. – Т.39, № 6. – С.691-696. English translation in Ukr. Math. J. – 1987. – V.39, No 6. – P.560-564.
2. Арлински Ю.М. Квази-самосопряженные сжимающие расширения эрмитовых сжатий / Ю. Арлинский и Э. Цекановский // Теор. Функц., Функц. Анал. Приложен. – 1988. – №50. – С.9-16.
3. Ахиезер Н.И. Теория линейных операторов в гильбертовом пространстве /Н.И. Ахиезер, И.М. Глазман. – М.: Наука, 1966. – 544с.
4. Березанский Ю.М. Разложения по собственным функциям самосопряженных операторов / Ю.М. Березанский. - К.: Наукова думка, 1965. – 798с.
5. Березин Ф.А. Замечание об уравнении Шредингера с сингулярным потенциалом / Ф.А. Березин, Л.Д. Фаддеев. // Докл.Акад.Наук СССР. – 1967. – Т. 137, № 5. – С.1011-1014.
6. Бирман М.Ш. К теории самосопряженных расширений положительно определенных операторов / М.Ш. Бирман. // Мат. сб. – 1956. – Т.38, №4. – С.431-450.
7. Брук В.М. Об одном классе краевых задач со спектральным параметром в граничном условии / В.М. Брук // Мат. сб. – 1976. – Т.100, №2. – С.210-216.
8. Вишик М.И. Об общих краевых задачах для эллиптических дифференциальных уравнений / М.И. Вишик // Тр. Моск. мат. об-ва. – 1952. – №1. – С.187-246.
9. Голощапова Н.И. Положительно определенные функции и спектральные свойства оператора Шредингера с точечными взаимодействиями / Н.И. Голощапова, В.П. Заставный, М.М. Маламуд // Матем. заметки. – 2011. – Т.90, №1 – С.151-156.

10. Голощапова Н.И. Одномерный оператор Шрёдингера с точечными δ - и δ' -взаимодействиями / Н.И. Голощапова, Л.Л. Оридорога // Матем. заметки. – 2008. – Т.84, №1. – С.127–131.
11. Горбачук М.Л. Граничные задачи для дифференциально-операторных уравнений / М.Л. Горбачук, В.И. Горбачук. – К.: Наук. Думка, 1984. – 284с.
12. Гохберг И.Ц. Введение в теорию линейных несамосопряженных операторов в гильбертовом пространстве / И.Ц. Гохберг, М.Г. Крейн. М.: Наука. – 1965. – 448с.
13. Градштейн И.С. Таблицы интегралов, сумм, рядов и произведений. / И.С. Градштейн, И.М. Рыжик. М: ФИЗМАТГИЗ, 1963. – 1108с.
14. Деркач В.А. Функция Вейля эрмитова оператора и ее связь с характеристической функцией / В.А. Деркач и М.М. Маламуд // Препринт 85-9, Физ.-Техн. Инст. Акад. Наук Украины. – 1985. – С.50
15. Деркач В.А. Секториальные расширения положительного оператора и характеристическая функция / В.А. Деркач, М.М. Маламуд, Э.Р. Цекановский // Укр. мат. журн. – 1989. – Т.41, №2. – С.151-158 English translation in Ukr. Math. J. – 1989. – V.41, №2. – P.136-142.
16. Като Т. Теория возмущений линейных операторов. / Т. Като - М.: Мир. – 1972.- 740с.
17. Кочубей А.Н. О расширениях симметрических операторов и симметрических бинарных отношений / А.Н. Кочубей // Мат. Заметки. – 1975. – Т.17, №1. – С.41-48.
18. Кочубей А.Н. Одномерные точечные взаимодействия / А.Н. Кочубей // Укр. Мат. Журн. – 1989. – Т.41, №10. – С.90-95.
19. Кошманенко В.Д. Сингулярные билинейные формы в теории возмущений самосопряженных операторов / В.Д. Кошманенко. К.: Наукова Думка, 1993. – 195с.

20. Кошманенко В.Д. Метод оснащенных пространств в теории сингулярных збурень самоспряженных операторов / В.Д. Кошманенко, М.Є. Дудкін. К.: Праці Інституту математики НАН України т.96. 2013. – 320с.
21. Ковалев Ю.Г. Неотрицательные 2D Гамильтонианы для точечных взаимодействий / Ю.Г. Ковалев // Весник ВНУ им.В.Даля, Луганск. – 2010. – №8(150). – С.150-159.
22. Ковалев Ю.Г. К теории неотрицательных гамильтонианов на плоскости и в пространстве / Ю.Г. Ковалев // УМБ, Донецк. – 2014. – Т.11, №2. – С. 203-226. English translation in Journal of Math. Sciences. – 2015. – V.204, №3. – P.315-322.
23. Крейн М.Г. Теория самосопряженных расширений полуограниченных эрмитовых операторов и ее приложения / М.Г. Крейн // Мат. сб. – 1947. – Т.20, №3. – С.431-495.
24. Крейн М.Г. О Q -функциях и ss -резольвентах неплотно определенного эрмитова сжатия / М.Г. Крейн и И.Е. Овчаренко // Сибирский Мат. Ж. – 1977. – №18. – С.728-746.
25. Ландис Е.М. Уравнения второго порядка эллиптического и параболического типов / Е.М. Ландис. М.: Наука, 1971. – 288с.
26. Лянце В.Е. Методы теории неограниченных операторов / В.Е. Лянце, О.Г. Сторож. К.: Наукова Думка, 1983. – 144с.
27. Маламуд М.М. О некоторых классах расширений эрмитова оператора с лакунами / М.М. Маламуд // Укр.Мат. Журн. – 1992. – Т.44, №2. – С.215–234. English translation in Ukr. Math. J. – 1992. – V.44, №2. – P.190-204.
28. Михайлец В.А. Одномерный оператор Шредингера с точечными взаимодействиями / В.А. Михайлец // Доклады РАН. – 1994. – №49. – С.345-349.

29. Михайлец В.А. О разрешимых и секториальных граничных задачах для операторного уравнения Штурма — Лиувилля / В.А. Михайлец // Укр. Мат. Ж. — 1974. — Т.26, №4. — С.450-459.
30. Наймарк М.А. О квадрате замкнутого симметрического оператора / М.А. Наймарк // Докл. Акад. Наук СССР. — 1940. — Т.26. — С.863-867.
31. Наймарк М.А. Дополнение к докладу "О квадрате замкнутого симметрического оператора" / М.А. Наймарк // Докл. Акад. Наук СССР. — 1940. — Т.28. — С.206-208.
32. Рофе-Бекетов Ф.С. Числовая область линейного отношения и максимальное отношение / Ф.С. Рофе-Бекетов // Теория Функций, Функц. Анал. и Прилож. — 1985. — Т.44. — С.103-112.
33. Цекановский Э. Несамосопряженные аккретивные расширения положительных операторов и теоремы Фридрихса-Крейна-Филипса / Э. Цекановский // Функ. Анал. и Приложен. — 1980. — Т.14, №2. — С.87-89.
34. Abramovitz M. Handbook of Mathematical Functions with Formulas, Graphs, and Mathematical Tables Dover Publications /M. Abramovitz, I. Stegun. — New-York, 1972. — 832p.
35. Adamyan V. Nonnegative Perturbations of Nonnegative Self-adjoint Operators / V. Adamyan // Methods Funct. Anal. Topology. — 2007. — V13, №2. — P.103-109.
36. Albeverio S. Solvable models in quantum mechanics/S. Albeverio, F. Gesztesy, R. Høegh-Krohn, and H. Holden. Texts and Monographs in Physics, New York: Springer-Verlag, 1988. — 452p.
37. Albeverio S. Spectral theory of semibounded Sturm-Liouville operators with local interactions on a discrete set. / S. Albeverio, A. Kostenko, and M. Malamud // J. Math. Phys. — 2010. — V51, №10. — P.24
38. Albeverio S. Singular perturbations of differential operators and solvable Schrodinger type operators. / S. Albeverio, P. Kurasov // Cambridge University Press, 2000.

39. Ando T. Positive selfadjoint extensions of positive symmetric operators. / T. Ando, K. Nishio // Tohoku Math. J. – 1970. – V22. – P.65-75.
40. Arens R. Operational calculus of linear relations. / R. Arens // Pacific J. Math. – 1961. – №11. – P.9-23.
41. Arlinskiĭ Yu.M. Positive spaces of boundary values and sectorial extensions of a nonnegative symmetric operator / Yu.M. Arlinskiĭ // Ukrainian Math. Zh. – 1988. – V40, №1. – P.5–10.
42. Arlinskiĭ Yu.M. Characteristic functions of operators of the class $C(\alpha)$ / Yu.M. Arlinskiĭ // Izv. Vyssh. Uchebn. Zaved. Mat. – 1991 – №2. – P.13–21.
43. Arlinskiĭ Yu.M. On proper accretive extensions of positive linear relations / Yu.M. Arlinskiĭ // Ukr.Math.Journ. – 1995. – V47, №6. – P.723–730.
44. Arlinskiĭ Yu.M. Maximal sectorial extensions and associated with them closed forms / Yu.M. Arlinskiĭ // Ukr. Math. J. – 1996. – V.48, №6. – P.809–827.
45. Arlinskiĭ Yu.M. Extremal extensions of sectorial linear relations / Yu.M. Arlinskiĭ // Matematichnii Studii. – 1997. – V.7, №1. – P.81-96.
46. Arlinskiĭ Yu.M. On functions connected with sectorial operators and their extensions / Yu.M. Arlinskiĭ // Int. Equat. Oper. Theory – 1999. – V.33, №2. – P.125–152.
47. Arlinskiĭ Yu.M. Abstract boundary conditions for maximal sectorial extensions of sectorial operators / Yu.M. Arlinskiĭ // Math. Nachr. – 2000. – V.209. – P.5-36.
48. Arlinskiĭ Yu. Conservative Realizations of Herglotz-Nevalinna functions / Yu. Arlinskiĭ, S. Belyi, and E. Tsekanovski // Birkhauser Verlag: Operator Theory: Advances and Applications. – 2011. – V.217.
49. Arlinskiĭ Yu.M. Q-functions of Hermitian contractions of Kreĭn – Ovcharenko type / Yu.M. Arlinskiĭ, S. Hassi, and H.S.V. de Snoo // Integral Equations and Operator Theory. – 2005. – V.53, №2. – P.153-189.

50. Arlinskiĭ Yu. On the class of extremal extensions of a nonnegative operators / Yu. Arlinskiĭ, S. Hassi, Z. Sebestyén, H. de Snoo // *Operator Theory: Advan. and Appl.* – 2001. – V.127. – P.41-81.
51. Arlinskiĭ Yu. Quasi-self-adjoint maximal accretive extensions of nonnegative symmetric operators / Yu. Arlinskiĭ, Yu. Kovalev and Ed. Tsekanovskiĭ // *TEKA Kom. Motor. i Energ. Roln.* – 2010. –OL PAN, XA. – P.6–14.
52. Arlinskiĭ Yu. Accretive and sectorial extensions of nonnegative symmetric operators / Yu. Arlinskiĭ, Yu. Kovalev and Ed. Tsekanovskiĭ // *Complex Anal. Oper. Theory.* – 2012. – V.6. – P.677-718.
53. Arlinskiĭ Yu. *Factorizations of nonnegative symmetric operators*/ Yu. Arlinskiĭ, Yu. Kovalev // *MFAT* – 2013. – V.19, №3. – P.211–226.
54. Arlinskiĭ Yu. Operators in divergence form and their Friedrichs and Kreĭn extensions / Yu. Arlinskiĭ, Yu. Kovalev // *Opuscula Mathematica* – 2011. – V.31, №4. – P.501-517.
55. Arlinskiĭ Yu.M. Non-self-adjoint contractive extensions of Hermitian contractions and M.G. Kreĭn's theorems / Yu.M. Arlinskiĭ and E.R. Tsekanovskiĭ // *Uspekhi mat. nauk.* – 1982. – V.37, №1. – P.131–132.
56. Arlinskiĭ Yu.M. Generalized resolvents of quasi-self-adjoint contracting extensions of a Hermitian contraction / Yu.M. Arlinskiĭ and E.R. Tsekanovskiĭ // *Ukrain. Mat. Zh.* – 1983. – V.35, №5. – P.15-29.
57. Arlinskiĭ Yu. On sectorial extensions of positive hermitian operators and their resolvents / Yu. Arlinskiĭ and E. Tsekanovskiĭ // *Dokl. Akad. Nauk Armenian SSR* – 1984. – V.5 – P.199–202.
58. Arlinskiĭ Yu. On the theory of non-negative self-adjoint extensions of a non-negative symmetric operator / Yu. Arlinskiĭ and E. Tsekanovskiĭ // *Report of National Academy of Sciences of Ukraine.* – 2002. – №11. – P.30-37.

59. Arlinskiĭ Yu.M. On von Neumann's problem in extension theory of nonnegative operators / Yu.M. Arlinskiĭ, E.R. Tsekanovskiĭ // Proceedings of the American Mathematical Society. – 2002. – V.10, №10. – P.3143–3154.
60. Arlinskiĭ Yu.M. The von Neumann problem for nonnegative symmetric operators / Yu.M. Arlinskiĭ, E.R. Tsekanovskiĭ // Int. Equat. Oper. Theory. – 2005. – V.51, №3. – P.315–356.
61. Arlinskiĭ Yu. Krein's research on semi-bounded operators, its contemporary developments, and applications / Yu. Arlinskiĭ, E. Tsekanovskiĭ // Operator Theory: Advances and Applications. – 2009. – №190. – P.65–112.
62. Arsene Gr. Completing matrix contractions / Gr. Arsene and A. Geondea // J. Oper. Theory – 1982. – №7. – P.179-189.
63. Ashbaugh, M. A Survey on the Kreĭn-von Neumann Extension, the Corresponding Abstract Buckling Problem, and Weyl-type Spectral Asymptotics for Perturbed Kreĭn Laplacians in Nonsmooth Domains / Gesztesy, F., Mitrea, M., Shterenberg, R., Teschl, G.// Operator Theory: Advances and Applications, **232** (2013), 1—106.
64. Bozhok R.V. Parametrization of Supersingular Perturbations in the Method of Rigged Hilbert Spaces/R.V. Bozhok, V.D. Koshmanenko// Russ. J. Math. Phys. – 2007. – V.14, №4. – P.409-416.
65. Brasche J.R. Has every symmetric operator a closed restriction whose square has a trivial domain? / J.R. Brasche and H. Neidhardt // Acta Sci. Math. (Szeged). – 1993. – V.58. – P.425–430.
66. Buschmann D. One-dimensional Schrödinger operators with local point interactions/D. Buschmann, G. Stolz, J. Weidmann// J. Reine Angew. Math. – 1995. – V.467. – P.169-186.
67. Chernoff P.R. A semibounded closed symmetric operator whose square has trivial domain / P.R. Chernoff // Proc. Amer. Math. Soc. – 1983. – V.89. – P.289–290.

68. Deift P.A. Applications of a commutation formula / P.A. Deift // Duke Math. J. – 1977. – V.45, №2. – P.267–310.
69. Davis Ch. Norm preserving dilations and their applications to optimal error bounds / Ch. Davis, W.M. Kahan, and H.F. Weinberger // SIAM J. Numer. Anal. – 1982. – V.19, №3. – P.445–469.
70. Derkach V.A. Generalized resolvents and the boundary value problems for Hermitian operators with gaps / V.A. Derkach and M.M. Malamud // J. Funct. Anal. – 1991. – V.95, №1. – P.1-95.
71. Derkach V.A. The extension theory of Hermitian operators and the moment problem / V.A. Derkach, M.M. Malamud // J. Math. Sci. (New York) – 1995. – V.73. – P.141–242.
72. Douglas R.G. On majorization, factorization and range inclusion of operators in Hilbert space / R.G. Douglas // Proc. Amer. Math. Soc. – 1966. – V.17. – P.413–416.
73. Fillmore P.A. On operator ranges / P.A. Fillmore and J.P. Williams // Advances in Math. – 1971. – №7. – P.254-281.
74. Gesztesy F. One-dimensional Schrödinger operators with interactions singular on a discrete set / F. Gesztesy, W. Kirsch // J. Reine Angew. Math. – 1985. – V.362. – P.27-50.
75. Gesztesy F. Some applications of operator-valued Herglotz functions / F. Gesztesy, N. Kalton, K. Makarov, and E. Tsekanovskii // Oper.Theory, Adv. and Appl. – 2001. – V.123. - P.271–321.
76. Goloschapova N. Multi-dimensional Schrödinger operators with point interactions / N. Goloschapova // MFAT. – 2011. – V.17, №2. – P.126-143.
77. Goloshchapova G. Radial positive definite functions and spectral theory of the Schrödinger operators with point interactions / N. Goloshchapova, M. Malamud, and V. Zastavnyi // Math. Nachr. – 2012. – V.285, №14-15. – P.1839–1859.

78. Gorbachuk V.I. Extension theory of symmetric operators and boundary value problems / V.I. Gorbachuk, M.L. Gorbachuk, and A.N. Kochubei // Ukr. Mat. Z. – 1989. – V.41, №10. – P.1298–1313.
79. Hassi S. A general factorization approach to the extension theory of nonnegative operators and relations / S. Hassi, A. Sandovichi, H. de Snoo, and H. Winkler // J.Oper.Theory. – 2007. – V.58, №2. – P.351–386.
80. Kochubei A.N. Elliptic operators with boundary conditions on a subset of measure zero/ A.N. Kochubei// Funct. Anal. Appl. – 1982. – V.16, №2. – P.137-139.
81. Kostenko A. 1–D Schrödinger operators with local point interactions on a discrete set / A. Kostenko and M. Malamud // J. Differential Equations. – 2010. – №249. – P.253-304.
82. Kovalev Yu.G. 1D Nonnegative Schrödinger operators with point interactions / Yu.G. Kovalev // Matematychni Studii. – 2013. – V.39, №2. – P.150-163.
83. Kuzhel A.V. Regular extensions of Hermitian operators / A.V. Kuzhel, S.A. Kuzhel // VSP, the Netherlands. – 1998.
84. Lyantse V.E. On the Theory of One-Point Boundary-Value Problem for Laplas Operator / V.E. Lyantse, H.B. Majorga // Function Theory, Functional Analysis and their Applications. – 1982. – №38. – P.84–91.
85. Malamud M.M. On the unitary equivalence of absolutely continuous parts of selfadjoint extensions / M.M. Malamud and H. Neidhard // Journ. Funct. Anal. – 2011. – V.260, №3. – P.613-638.
86. Malamud M.M. Spectral theory of Schrödinger operators with infinitely many point interactions and radial positive definite functions / M.M. Malamud and K. Schmüdgen // Journ.of Funct. Anal. – 2012. – V.263. – P.3144–3194.

87. Mikhailets V.A. Spectral properties of the one-dimensional Schrödinger operator with point intersections / V.A. Mikhailets // Reports on Mathematical Physics. – 1995. – V.36, №2/3. – P.495-500.
88. Neumann J. von Zur Theorie des Unbeschränkten Matrizen / J. von Neumann // J. Reine Angew. Math. – 1929. – V.161. – P.208–236.
89. Prokaj V. On Friedrichs extensions of operators / V. Prokaj, Z. Sebestyén // Acta Sci. Math. (Szeged) – 1996. – V.62. – P.243–246.
90. Reed M. Methods of modern mathematical Physics, II: Fourier Analysis, Self-adjointness. / M. Reed and B. Simon. Academic Press, New-York, San-Francisco, London, 1975.
91. Sebestyén Z. Restrictions of positive selfadjoint operators / Z. Sebestyén, J. Stochel // Acta Sci. Math. (Szeged) – 1991. – V.55. – P.149–154.
92. Sebestyén Z. Characterizations of positive selfadjoint extensions / Z. Sebestyén, J. Stochel // Proceedings of the AMS. – 2007. – V.135, №5. – P.1389–1397.
93. Sz.-Nagy B. Harmonic analysis of operators on Hilbert space / B. Sz.-Nagy and C. Foias. North-Holland, New York, 1970.
94. Schmüdgen K. On domains of powers of closed symmetric operators / K. Schmüdgen // J. Oper. Theory. – 1983. – V.9. – P.53–75.
95. Shmul'yan Yu.L. Blocks of a contractive operator matrix / Yu.L. Shmul'yan and R.N. Yanovskaya // Izv. Vyssh. Uchebn. Zaved. Mat. – 1981. – №7. – P.72-75.
96. Young R.M. An introduction to nonharmonic Fourier Series / R.M. Young. Academic Press, New York, 1980.