

*Желько Радулович**

**С*-АЛГЕБРЫ МНОГОМЕРНЫХ СИНГУЛЯРНЫХ
ИНТЕГРАЛЬНЫХ ОПЕРАТОРОВ С РАЗРЫВНЫМИ ПО
ДВОЙСТВЕННОЙ ПЕРЕМЕННОЙ СИМВОЛАМИ И
ВЫЧИСЛЕНИЕ ИНДЕКСА НЕТЕРОВЫХ ОПЕРАТОРОВ (I)**

А н н о т а ц и я

В работе рассматриваются C^* - алгебры многомерных СИО (псевдодифференциальных операторов - ПДО нулевого порядка) с разрывными по двойственной переменной символами. Описаны неприводимые представления таких C^* -алгебр, их алгебры символов, а также условия нетеровости (фредгольмовости) составляющих эти C^* - алгебры операторов. Вычислению индекса нетеровых

* Желько Радулович, Одесский государственный университет им. И. И. Мечникова, Институт математики, экономики и механики (ИМЭМ); Катедра геометрии и топологии; Петра Великого 2, Одесса, Украина.

(фредгольмовых) операторов с помощью оператора Дирака т.е. по многу модифицированных формулам Каспарова и Мищенко-Фоменко посвящена вторая часть работы.

2000 Mathematics Subject Classification: 47G10, 47L15, 58J20, 19K35, 19K56

Ключевые слова и фразы. СИО, C^* -алгебра, условия нетеровости (фредгольмовости), индекс фредгольмовых операторов.

**C^* -ALGEBRE VIŠEDIMENZIONALNIH SINGULARNIH
INTEGRALNIH OPERATORA SA PREKIDNIM PO
DUALNOJ PROMJENLJIVOJ SIMBOLIMA I IZRAČU-
NAVANJE INDEKSA NETEROVIH OPERATORA (I)**

Izvod

U ovom radu se razmatraju C^* -algebre višedimenzionalnih SIO sa prekidnim simbolima po dualnoj promjenljivoj. Opisane su reprezentacije takvih C^* -algebri, njihove algebre simbola i dati su kriterijumi kada su neki operatori Fredholmovi. Izračunavanje indeksa Fredholmovih operatora uz pomoć operatora Diraka tj. po modifikovanim formulama Kasparova i Mišćenko-Fomenko je predmet drugog dijela ovog rada.

0. ВВЕДЕНИЕ

Работа посвящена изучению C^* -алгебр неклассических многомерных сингулярных интегральных операторов, классические

символы которых допускают разрывы по двойственной переменной. Описаны неприводимые представления таких С*-алгебр, их алгебры символов, а также условия нетеровости составляющих эти С*-алгебры операторов.

Пусть \mathcal{A} и \mathcal{B} - некоторые подалгебры алгебры $L_\infty(\mathbf{R}^n)$, состоящие из разрывных в том или ином смысле функций. Обозначим через $\Psi(\mathcal{A}, \mathcal{B})$ С*-алгебру, порожденную всеми действующими в пространстве $L_2(\mathbf{R}^n)$, $n \geq 1$, операторами вида:

$$a(x)I, a(x) \in \mathcal{A} \text{ и } F^{-1}b(\xi)F, b(\xi) \in \mathcal{B},$$

где I - единичный оператор, а F и F^{-1} соответственно прямое и обратное преобразования Фурье. В классическом случае алгебра символов $\text{Sym} \Psi = \Psi/\mathcal{K}$ алгебры $\Psi = \Psi(C(\dot{\mathbf{R}}^n); H(C(S^{n-1})))$, где \mathcal{K} - идеал всех компактных в $L_2(\mathbf{R}^n)$ операторов, коммутативна и совпадает с алгеброй $C(\dot{\mathbf{R}}^n \times S^{n-1})$. Исследования операторов из алгебр типа $\Psi(\mathcal{A}; \mathcal{B})$ для различных разрывных неклассических функциональных алгебр \mathcal{A} и \mathcal{B} выявили следующие существенные факты:

1. Алгебра символов $\text{Sym} \Psi$ для случая, когда хотя бы одна из алгебр \mathcal{A} или \mathcal{B} содержит разрывные функции, обязательно некоммутативна. При $n > 1$ она необходимо имеет бесконечномерные неприводимые представления, характер которых существенно зависит от типа привносимых в классическую ситуацию разрывов.
2. Одновременное допущение разрывных функций в алгебрах \mathcal{A} и \mathcal{B} приводит к тому, что центр алгебры символов становится

скалярным, и, тем самым, применение локального принципа - основы исследования алгебр $\Psi(\mathcal{A}, \mathcal{B})$ становится невозможным.

Таким образом, исследования неклассических алгебр типа $\Psi(\mathcal{A}, \mathcal{B})$ естественно распадаются на два больших цикла работ: алгебра \mathcal{A} состоит из разрывных функций, алгебра \mathcal{B} - классическая и алгебра \mathcal{A} - классическая, алгебра \mathcal{B} состоит из разрывных функций. Из работ первого цикла отметим особо работу [9], в которой рассмотрена наиболее сложно устроенная разрывная алгебра \mathcal{A} .

Среди работ второго цикла упомянем следующие работы: [2,3,4,10,11,12,13,17,18].

Отметим, однако, что в исследованиях второго цикла не было достигнуто такой полноты изучения и разрывов такой степени сложности, как в работе [9] и данная работа восполняет указанный пробел.

Отметим, что полученные в работе результаты и результаты работы [9], так же как и результаты всех исследований, относящихся к первому и второму циклу работ, не могут быть выведены друг из друга. В силу несимметричности задания алгебр \mathcal{A} и \mathcal{B} это отдельные, подлежащие отдельным исследованиям случаи.

Переход от общего случая к модельным ситуациям основан на применении локального принципа [15,16,21,22,23,25,27].

Основной содержательный момент исследования состоит в описании локальных алгебр и всех их неприводимых представлений. В отличие от работы [9] мы не ограничиваемся указанием всех неприводимых представлений изучаемой алгебры. В работе приводится процедура восстановления алгебры символов $\text{Sym}\Psi$, исходя из локальных алгебр, некоторой канонической процедурой.

При этом алгебра символов описывается в терминах непрерывных операторов-функций на некотором (тесно связанном со спектром C*-алгебры $\text{Sym}\Psi$) множестве.

Неклассические сингулярные операторы с разрывами в символах по двойственной переменной тесно связаны с теорией теплицевых операторов и изучением операторов Винера-Хопфа. Применение результатов данной работы к этим проблемам составит содержание следующей статьи автора.

1. ОПИСАНИЕ АЛГЕБРЫ $PC(S^{n-1}, \Lambda_n)$

Опишем в этом пункте индукцией по размерности n совокупности Ω_n конфигураций особенностей Λ_n на сфере S^{n-1} . Каждая конфигурация особенностей $\Lambda_n \in \Omega_n$ порождает затем алгебру $PC(S^{n-1}, \Lambda_n)$ разрывных на сфере S^{n-1} функций. Отметим, что близкое по духу описание разрывных в R^n функций содержится в работе [9].

При $n=1$ $\Lambda_1 = \emptyset$.

Пусть $n=2$. Каждый элемент $\Lambda_2 = \{\zeta_1, \zeta_2, \dots, \zeta_m\}$ из Ω_2 есть некоторая конечная совокупность точек $\zeta_k, k = \overline{1, m}$, единичной окружности S^1 , упорядоченная положительной ориентацией S^1 .

Предполагая теперь известным описание совокупностей конфигураций особенностей $\Omega_k, k = \overline{1, n-1}$, опишем элементы $\Lambda_n \in \Omega_n$. Пусть $\mathcal{L}_j, j = \overline{1, m}$, гладкие ориентируемые попарно непересекающиеся многообразия в S^{n-1} с краем, либо с его частью, либо без края

различных (от 0 до $n-2$) размерностей. Объединение $\Lambda_n = \bigcup_{j=1}^m \mathcal{L}_j$

является конфигурацией особенностей из Ω_n , если выполнены следующие условия:

1) Край (граница) $\partial \mathcal{L}$ распадается на две (возможно пустые) непересекающиеся части $\partial \mathcal{L}_j = \partial_{\mathcal{L}} \mathcal{L}_j \cup \partial_{\Lambda} \mathcal{L}_j$. Множество $\partial_{\mathcal{L}} \mathcal{L}_j$ открыто в топологии $\partial \mathcal{L}_j$ и принадлежит \mathcal{L}_j . Множество $\partial_{\Lambda} \mathcal{L}_j$ замкнуто, не принадлежит \mathcal{L}_j и является объединением некоторых $\mathcal{L}_i \subset \Lambda_n$.

2) Пусть $\zeta_0 \in \text{Int} \mathcal{L}_j$ и U_0 - некоторая достаточно малая окрестность точки ζ_0 в S^{n-1} . Пусть $\mathcal{L}_j(U_0) = \mathcal{L}_j \cap U_0$. Совокупность всех $\mathcal{L}_i(U_0) = \mathcal{L}_i \cap U_0$ ($i \neq j$) таких, что $\partial \mathcal{L}_i \cap U_0 \supset \mathcal{L}_j(U_0)$ обозначим через $st(\mathcal{L}_j(U_0))$ и назовем звездой множества $\mathcal{L}_j(U_0)$. Окрестность U_0 выберем настолько малой, чтобы U_0 содержало только те $\mathcal{L}_i(U_0)$, которые входят в звезду $st(\mathcal{L}_j(U_0))$, и чтобы $\partial \mathcal{L}_i \cap U_0 = \mathcal{L}_j(U_0)$ для всех $\mathcal{L}_i(U_0) \in st(\mathcal{L}_j(U_0))$.

3) Существует непрерывно-дифференцируемое отображение $H_{\zeta_0}(\xi)$ окрестности $U_0 \subset S^{n-1}$ в некоторую окрестность $V_0 \subset S^{n-1}$ такое, что индуцированное отображение $h_{\zeta_0}(\xi) = \frac{|\xi|}{|\xi|} \cdot H_{\zeta_0} \left(\frac{\xi}{|\xi|} \right)$ конуса $K(U_0)$ в конус $K(V_0)$ обладает следующими свойствами:

а) $h_{\zeta_0}(\zeta_0) = \zeta_0$

б) Матрица Якоби $\mathcal{J}_{h_{\zeta_0}}(\zeta_0)$ отображения h_{ζ_0} в точке ζ_0 является единичной матрицей.

в) Обозначим через $T_{\zeta_0}K(\mathcal{L}_j(U_0))$ касательное пространство к конусу $K(\mathcal{L}_j(U_0))$ в точке ζ_0 . Тогда

$$h_{\zeta_0}:K(\mathcal{L}_j(U_0))\xrightarrow{ia}T_{\zeta_0}K(\mathcal{L}_j(U_0))\cap K(V_0).$$

г) Пусть \mathcal{L}_j имеет коразмерность k в S^{n-1} и $\mathbf{R}^k(\zeta_0)$ - нормальное пространство к конусу $K(\mathcal{L}_j(U_0))$ в точке ζ_0 , $S^{k-1}(\zeta_0)$ - единичная сфера в $\mathbf{R}^k(\zeta_0)$. Тогда для всех $\mathcal{L}_i(U_0) \in st(\mathcal{L}_j(U_0))$ имеем

$$h_{\zeta_0}:K(L_i(U_0))\xrightarrow{ia}\left[K_{\mathbf{R}^n}\left(K_{\mathbf{R}^k(\zeta_0)}\left(h_{\zeta_0}(K(L_i(U_0)))\cap S^{k-1}(\zeta_0)\right)\times T_{\zeta_0}L_j(U_0)\right)\right]\cap K(V_0).$$

4) Множество $h_{\zeta_0}(K(st(\mathcal{L}_j(U_0))))\cap S^{k-1}(\zeta_0)$ есть некоторая конфигурация особенностей $\Lambda_k(\zeta_0)\in\Omega_k$.

Пусть $\Lambda_n\in\Omega_n$ - некоторая конфигурация особенностей на S^{n-1} . Опишем индукцией по размерности n алгебру $PC(S^{n-1},\Lambda_n)$ разрывных на сфере S^{n-1} функций.

При $n=1$ алгебра $PC(S^0,\emptyset)=C(S^0)\cong\mathbf{C}^2$ есть алгебра непрерывных на сфере $S^0=\{-1,1\}$ функций.

Пусть $n=2$ и $\Lambda_2=\{\zeta_1,\zeta_2,\dots,\zeta_m\}\in\Omega_2$. Алгебра $PC(S^1,\Lambda_2)$ есть алгебра всех непрерывных в $S^1\setminus\Lambda_2$ функций $b(\zeta)$, имеющих односторонние предельные значения $b(\zeta_k-0)$ и $b(\zeta_k+0)$ в точках множества Λ_2 .

Считаем известными описания алгебр $PC(S^{k-1},\Lambda_k)$ для

$$k = \overline{1, n-1}.$$

Пусть теперь $\Lambda_n = \bigcup_{j=1}^m \mathcal{L}_j \in \Omega_n$, опишем алгебру $PC(S^{n-1}, \Lambda_n)$.

Введем

$\partial_{\mathcal{L}} \Lambda_n = \bigcup_{j=1}^m \partial_{\mathcal{L}} \mathcal{L}_j$. Функции $b(\zeta) \in PC(S^{n-1}, \Lambda_n)$ непрерывны в

$S^{n-1} \setminus (\Lambda_n \setminus \partial_{\mathcal{L}} \Lambda_n)$, их разрывы сосредоточены на $\Lambda_n \setminus \partial_{\mathcal{L}} \Lambda_n$.

Опишем эти разрывы. Пусть $\zeta_0 \in \text{Int} \mathcal{L}_j \subset \Lambda_n \setminus \partial_{\mathcal{L}} \Lambda_n$, и

$\text{codim} \mathcal{L}_j = k$. Выберем окрестность U_0 точки ζ_0 такую, что $\overline{U'_0} \subset U_0$

и пусть $V'_0 = H_{\zeta_0}(U'_0)$. Отображение $h_{\zeta_0}: K(U'_0) \rightarrow K(V'_0)$

порождает отображение функциональных алгебр, определенное

формулой $(h_{\zeta_0}^* c)(\xi) = c(h_{\zeta_0}(\xi))$. Тогда имеет место изоморфизм

$$h_{\zeta_0}^* \left[H \left(PC(S^{k-1}(\zeta_0), \Lambda_k(\zeta_0)) \otimes C(T(L_j(U_0))) \right) \right]_{\overline{V'_0}} + C(\overline{V'_0}) \rightarrow PC(S^{n-1}, \Lambda_n)_{\overline{U'_0}}.$$

2. ОПИСАНИЕ ЛОКАЛЬНЫХ АЛГЕБР

1°. Пусть $\Lambda_n \in \Omega_n$ - некоторая конфигурация особенностей в S^{n-1} .

Введем алгебру $PC(S^{n-1}, \Lambda_n)$. Через $H(PC(S^{n-1}, \Lambda_n))$ будем

обозначать алгебру однородных степени нуль функций в \mathbb{R}^n , сужения

которых на единичную сферу S^{n-1} принадлежат алгебре $PC(S^{n-1}, \Lambda_n)$.

Алгебра $\mathcal{R} = \Psi(C(\dot{\mathbb{R}}^n), H(PC(S^{n-1}, \Lambda_n)))$ порождена всеми действующими в пространстве $L_2(\mathbb{R}^n)$ операторами вида

$a(x)I, a(x) \in C(\dot{\mathbb{R}}^n), \dot{\mathbb{R}}^n = \mathbb{R}^n \cup \{\infty\}$ - одноточечная компактификация

пространства \mathbf{R}^n , и операторами вида

$F^{-1}b(\xi)F$, где $b(\xi) \in H(PC(S^{n-1}, \Lambda_n))$,

$$(F\varphi)(\xi) = (2\pi)^{-\frac{n}{2}} \int_{\mathbf{R}^n} e^{-ix \cdot \xi} \varphi(x) dx,$$

$$(F^{-1}\varphi)(x) = (2\pi)^{-\frac{n}{2}} \int_{\mathbf{R}^n} e^{ix \cdot \xi} \varphi(\xi) d\xi$$

- соответственно прямое и обратное преобразование Фурье в \mathbf{R}^n .

Лемма 1:

Алгебра \mathcal{R} содержит идеал \mathcal{K} компактных операторов в $L_2(\mathbf{R}^n)$.

Доказательство:

Поскольку

$$H(C(S^{n-1})) \subset H(PC(S^{n-1}, \Lambda_n)),$$

то алгебра $\Psi(C(\dot{\mathbf{R}}^n), H(C(S^{n-1})))$ классических многомерных сингулярных интегральных операторов Михлина-Кальдерона-Зигмунда (МСЗ) является подалгеброй изучаемой алгебры \mathcal{R} . Отсюда следует утверждение леммы.

2°. Для описания алгебры символов $\text{Sym } \mathcal{R} = \mathcal{R}/\mathcal{K} = \hat{\mathcal{R}}$ алгебры \mathcal{R} воспользуемся локальным принципом. Построения основаны на теории C*-расслоений. Напомним, что множество всех ограниченных непрерывных сечений C*-расслоения $\xi = (p, E, T)$ ($p : E \rightarrow T$), снабженное покомпонентными операциями и нормой $\|\sigma\| = \sup_{t \in T} \|\sigma(t)\|$,

является C*-алгеброй. Будем обозначать ее $\Gamma^b(\xi)$.

Пусть \mathcal{A} - C* алгебра и $\mathcal{J}_T = \{\mathcal{J}(t) | t \in T\}$ - некоторая система ее двусторонних замкнутых идеалов, индексированная точками некоторого множества T. Для каждого $t \in T$ введем фактор алгебру

$\mathcal{A}(t) = \mathcal{A} \mathcal{J}(t)$ Для любого элемента $a \in \mathcal{A}$ через $a(t)$ будем обозначать его образ в $\mathcal{A}(t)$. Пусть $E = \coprod_{t \in T} A(t)$ - дизъюнктное объединение алгебр $\mathcal{A}(t)$ и $p : E \rightarrow T$ - отображение, определенное правилом $p : a(t) \rightarrow t$. Тогда множества E и T могут быть снабжены топологиями, превращающими тройку $\xi = (p, E, T)$ в C^* -расслоение. Назовем его каноническим C^* -расслоением, определяемым C^* -алгеброй \mathcal{A} и системой идеалов \mathcal{J}_T .

Каждый элемент $a \in \mathcal{A}$ порождает сечение $\hat{a} : T \rightarrow E$ расслоения ξ правилом $\hat{a} : t \rightarrow a(t)$. Обозначим через $\hat{\mathcal{A}}$ совокупность всех сечений вида \hat{a} .

Теорема 2.

Пусть \mathcal{A} - C^* -алгебра, $\mathcal{J}_T = \{\mathcal{J}(t) | t \in T\}$ - некоторая система ее замкнутых двусторонних идеалов, $\xi = (p, E, T)$ - каноническое C^* -расслоение, определяемое \mathcal{A} и \mathcal{J}_T , $\Gamma^b(\xi)$ - C^* -алгебра, определяемая расслоением ξ .

Тогда отображение

$$\pi : a \in \mathcal{A} \rightarrow \hat{a} \in \Gamma^b(\xi)$$

является морфизмом C^* -алгебр \mathcal{A} и $\Gamma^b(\xi)$, при котором

$$1) \text{Ker } \pi = \bigcap_{t \in T} \mathcal{J}(t),$$

$$2) \text{Im } \pi = \hat{\mathcal{A}}.$$

В частности, отображение $\pi : \mathcal{A} \rightarrow \hat{\mathcal{A}}$ является изометрическим изоморфизмом тогда и только тогда, когда

$$\bigcap_{t \in T} \mathcal{J}(t) = \{0\}.$$

Описанная конструкция C*-расслоения, определяемого C*-алгеброй и системой идеалов, совместно с теоремой дает общую концепцию локальных принципов для C*-алгебр. В случае $\bigcap_{t \in T} \mathcal{J}(t) = \{0\}$, имеем систему локальных алгебр $\mathcal{A}(t)$ параметризованную точками топологического пространства T . Естественные проекции $\pi_t: \mathcal{A} = \mathcal{A}(t)$ отождествляют локально эквивалентные в точке t элементы алгебры \mathcal{A} . Элемент $\pi_t(a) = a(t)$ является локальным представителем элемента $a \in \mathcal{A}$ в алгебре $\mathcal{A}(t)$. При этом $\|a\| = \sup_{t \in T} \|a(t)\|$ и алгебра \mathcal{A} восстанавливается по своим локальным описаниям некоторой канонической конструкцией: непрерывными сечениями канонически определенного C*-расслоения над T . Конкретные типы локальных принципов определяются далее способом выбора системы идеалов.

Локальный принцип Дугласа-Варелы формулируется следующим образом:

Теорема 3.

Пусть \mathcal{A} - C*-алгебра с единицей, Z - некоторая ее центральная коммутативная подалгебра, содержащая единицу $e \in \mathcal{A}$, T - компакт максимальных идеалов Z . Тогда алгебра \mathcal{A} изометрически *-изоморфна алгебре всех глобальных, непрерывных сечений канонического C*-расслоения, определенного алгеброй \mathcal{A} и системой идеалов $\mathcal{J}_T = \{\mathcal{J}(t) | t \in T\}$, *-расслоения топология T совпадает с топологией T , как компакта максимальных идеалов алгебры Z .

Доказательство.

Действительно, доказываемся (мы этого не будем делать),

$$\bigcap_{t \in T} \mathcal{J}(t) = \{0\}$$

поэтому, согласно теореме 2, алгебра \mathcal{A} изометрически *-изоморфна C^* -алгебре $\hat{\mathcal{A}}$. Отсюда следует, что $\hat{\mathcal{A}}$ - замкнуто.

Пусть $b(t) \in C(T)$ и $\hat{e} = e(t)$ - единица алгебры $\hat{\mathcal{A}}$, тогда существует $b \in Z$ так, что $\hat{b} = b\hat{e}$, а значит, для любого $\hat{a} \in \hat{\mathcal{A}}$ имеем

$$b\hat{a} = b\hat{e}\hat{a} = \hat{b}\hat{a} \in \hat{\mathcal{A}}.$$

Таким образом, $\hat{\mathcal{A}}$ является $C(T)$ -модулем. Применяя теорему Стоуна-Вейерштрасса для C^* -расслоений получается утверждение теоремы.

3⁰. Через π будем обозначать далее естественную проекцию $\pi: \mathcal{R} \rightarrow \mathcal{R}/\mathcal{N} = \hat{\mathcal{R}}$.

Операторы вида $F^{-1}c(\xi)F$ для $c(\xi) \in H(C(S^{n-1}))$ коммутируют с операторами вида $F^{-1}b(\xi)F$ для $b(\xi) \in H(PC(S^{n-1}, \Lambda_n))$ и коммутируют с точностью до компактного слагаемого (см., например, [26]) с операторами умножения $a(x)I$, для $a(x) \in C(\dot{\mathbf{R}}^n)$.

Поэтому алгебра

$$Z = \pi \left\{ F^{-1}c(\xi)F : c(\xi) \in H(C(S^{n-1})) \right\} \cong C(S^{n-1})$$

является центральной коммутативной подалгеброй C^* -алгебры $\hat{\mathcal{R}}$.

Локализацию алгебры $\text{Sym} \mathcal{R} = \hat{\mathcal{R}}$ будем проводить поэтому по точкам единичной сферы S^{n-1} - компакта максимальных идеалов алгебры Z .

Пусть ζ_0 - произвольная точка S^{n-1} . Через $\mathcal{A}(\zeta_0)$ обозначим максимальный идеал алгебры Z , соответствующий точке ζ_0 компакта

максимальных идеалов. Через $\hat{\mathcal{J}}(\zeta_0) = \mathcal{A}(\zeta_0)$ $\hat{\mathcal{R}}$ обозначим замкнутый двусторонний идеал алгебры $\hat{\mathcal{R}}$, порожденный идеалом $\mathcal{A}(\zeta_0)$. Тогда локальной алгеброй $\hat{\mathcal{R}}(\zeta_0)$, соответствующей точке $\zeta_0 \in S^{n-1}$, является алгебра $\hat{\mathcal{R}}(\zeta_0) = \hat{\mathcal{R}} / \hat{\mathcal{J}}(\zeta_0)$. Введем естественные гомоморфизмы $\pi_{\zeta_0}: \hat{\mathcal{R}} \rightarrow \hat{\mathcal{R}}(\zeta_0)$ и $\nu_{\zeta_0}: \mathcal{R} \xrightarrow{\pi} \hat{\mathcal{R}} \xrightarrow{\pi_{\zeta_0}} \hat{\mathcal{R}}(\zeta_0)$. Отметим, что гомоморфизм ν_{ζ_0} отождествляет локально эквивалентные в точке ζ_0 (см. [15,16]) операторы алгебры $\mathcal{R} = \Psi(C(\dot{\mathbf{R}}^n), H(PC(S^{n-1}, \Lambda_n)))$.

4⁰. Описания локальных алгебр $\hat{\mathcal{R}}(\zeta_0)$ различны для различных точек $\zeta_0 \in S^{n-1}$.

1) Пусть $\zeta_0 \in S^{n-1} \setminus (\Lambda_n \setminus \partial_{\neq} \Lambda_n)$. Тогда точка ζ_0 является точкой непрерывности функций $b(\xi) \in H(PC(S^{n-1}, \Lambda_n))$, и следовательно, для функций $b(\xi) \in H(PC(S^{n-1}, \Lambda_n))$ имеют место локальные эквивалентности $F^{-1}b(\xi)F \stackrel{\zeta_0}{\sim} F^{-1}b(\zeta_0)F = b(\zeta_0)I$.

Кроме того, для $a(x) \in C(\mathbf{R}^n)$ имеем (см. [15,16])

$$a(x)I \stackrel{\zeta_0}{\sim} a(x)Y.$$

Поэтому $\hat{\mathcal{R}}(\zeta_0) = \Psi(C(\dot{\mathbf{R}}^n), C) \cong C(\dot{\mathbf{R}}^n)$ и гомоморфизм $\nu_{\zeta_0}: \mathcal{R} \rightarrow \hat{\mathcal{R}}(\zeta_0) = C(\dot{\mathbf{R}}^n)$ порождается следующим отображением образующих алгебры \mathcal{R}

$$v_{\zeta_0}: a(x)I \rightarrow a(x) \in C(\mathbf{R}^n)$$

$$v_{\zeta_0}: F^{-1}b(\xi)F \rightarrow b(\zeta_0) \in C.$$

2) Пусть теперь $\zeta_0 \in \text{Int } \mathcal{L}_j \subset \Lambda_n \setminus \partial_{\neq} \Lambda_n \subset S^{n-1}$ и пусть $\text{codim } \mathcal{L}_j = k$.

Представим $\mathbf{R}^n = \mathbf{R}^k(\zeta_0) \times \mathbf{R}^{n-k}$, где $\mathbf{R}^k(\zeta_0)$ - нормальное пространство к конусу $K(\mathcal{L}_j)$ в точке ζ_0 . Координаты точек из

\mathbf{R}^n будем, в этом случае, записывать следующим образом:

$$x = (x_1, x_2, \dots, x_n) = (y_{\zeta_0}, z_{\zeta_0}), y_{\zeta_0} \in \mathbf{R}^k(\zeta_0), z_{\zeta_0} \in \mathbf{R}^{n-k};$$

$$\xi = (\xi_1, \xi_2, \dots, \xi_n) = (\eta_{\zeta_0}, \theta_{\zeta_0}), \eta_{\zeta_0} \in \mathbf{R}^k(\zeta_0), \theta_{\zeta_0} \in \mathbf{R}^{n-k}.$$

Введем теперь участвующие в описании алгебры $\text{PC}(S^{n-1}, \Lambda_n)$ окружности U'_0, V'_0 гомеоморфизм h_{ζ_0} и конфигурацию особенностей $\Lambda_k(\zeta_0) \subset S^{k-1}(\zeta_0) \subset \mathbf{R}^k(\zeta_0)$.

Пусть $b(\xi)$ - произвольная функция из $\text{H}(\text{PC}(S^{n-1}, \Lambda_n))$. Функция $b(\xi)$, как легко видеть, однозначно определяет функцию $\tilde{b}_{\zeta_0}(\eta_{\zeta_0}) \in \text{H}(\text{PC}(S^{k-1}(\zeta_0), \Lambda_k(\zeta_0)))$ такую, что функция

$$\left[b(h_{\zeta_0}^{-1}(\zeta_0)) - (\tilde{b}_{\zeta_0} \otimes 1)(\zeta) \right] \Big|_{V'_{\zeta_0}}$$

непрерывна в точке $\zeta_0 \in V'_0$ и обращается в нуль в этой точке.

Обозначим через $b_{\zeta_0}(\xi)$ произвольную функцию из $\text{H}(\text{PC}(S^{n-1}, \Lambda_n))$, для которой

$$b_{\zeta_0}(\zeta_0) \Big|_{U'_0} = (\tilde{b}_{\zeta_0} \otimes 1)(h_{\zeta_0}(\zeta)) \Big|_{U'_0}.$$

Разность $b(\xi) - b_{\zeta_0}(\xi)$, как легко видеть, непрерывна в точке ζ_0 и обращается в нуль в этой точке. А поэтому в точке ζ_0 имеет место локальная эквивалентность

$$F^{-1}b(\xi)F \sim F^{-1}b_{\zeta_0}(\xi)F.$$

Теорема 4.

Локальная алгебра $\hat{\mathcal{R}}(\zeta_0)$ изометрически вложена в алгебру

$$C(\dot{\mathbf{R}}^{n-k}, \Psi(C(\dot{\mathbf{R}}^k); H(PC(S^{k-1}(\zeta_0), \Lambda_k(\zeta_0))))).$$

Вложение

$$\gamma_{\zeta_0}: \hat{\mathcal{R}}(\zeta_0) \rightarrow C(\dot{\mathbf{R}}^{n-k}, \Psi(C(\dot{\mathbf{R}}^k); H(PC(S^{k-1}(\zeta_0), \Lambda_k(\zeta_0))))).$$

порождено следующим отображением образующих алгебры $\hat{\mathcal{R}}(\zeta_0)$:

$$\gamma_{\zeta_0} \nu_{\zeta_0}(a(x)I) = a(y_{\zeta_0}, z_{\zeta_0})I, z_{\zeta_0} \in \dot{\mathbf{R}}^{n-k}$$

$$\gamma_{\zeta_0} \nu_{\zeta_0}(F^{-1}b(\xi)F) = F_{(k)}^{-1} \tilde{b}_{\zeta_0}(\eta_{\zeta_0}) F_{(k)}, z_{\zeta_0} \in \dot{\mathbf{R}}^{n-k}.$$

Замечание 1.

Функции $a(x) \in C(\dot{\mathbf{R}}^n)$ продолжаются до функций $a(y_{\zeta_0}, z_{\zeta_0}) \in C(\dot{\mathbf{R}}^k(\zeta_0) \times \dot{\mathbf{R}}^{n-k})$ следующим образом

$$a(y_{\zeta_0}, z_{\zeta_0}) = \begin{cases} a(x), (y_{\zeta_0}, z_{\zeta_0}) = x \neq \infty \\ a(\infty), (y_{\zeta_0}, z_{\zeta_0}) = (\infty, z_{\zeta_0}) \\ a(\infty), (y_{\zeta_0}, z_{\zeta_0}) = (y_{\zeta_0}, \infty) \\ a(\infty), (y_{\zeta_0}, z_{\zeta_0}) = (\infty, \infty). \end{cases}$$

Замечание 2.

Операторы из алгебры $\Psi(C(\dot{\mathbf{R}}^k); H(PC(S^{k-1}(\zeta_0), \Lambda_k(\zeta_0))))$ действуют в пространстве $L_2(\mathbf{R}^k) = L_2(\mathbf{R}^k(\zeta_0))$.

Доказательство.

Для доказательства теоремы 4 используем понятие квазиэквивалентности (см. [15,16], см. также [17] § 1, теорема 1.5) и результаты указанных работ.

Пусть $a(x) \in C(\mathbf{R}^n)$, из теоремы 1.5 работы [17], примененной к оператору свертки $Fa(x)F^{-1}$ непосредственно вытекает, что имеет место следующая квазиэквивалентность

$$a(x)I \underset{\zeta_0}{\sim} h_{\zeta_0} \underset{\zeta_0}{\sim} a(x)I.$$

Кроме того, из соотношения

$$b_{\zeta_0}(\xi)|_{K(U'_0)} = (\tilde{b}_{\zeta_0} \otimes 1)(h_{\zeta_0}(\xi))|_{K(U'_0)}$$

следует, что

$$F^{-1}b_{\zeta_0}(\xi)F \underset{\zeta_0}{\sim} h_{\zeta_0} \underset{\zeta_0}{\sim} F^{-1}(\tilde{b}_{\zeta_0} \otimes 1)(\xi)F.$$

Далее

$$\begin{aligned} F^{-1}(\tilde{b}_{\zeta_0} \otimes 1)(\xi)F &= (F_{(k)}^{-1} \otimes F_{(n-k)}^{-1})(\tilde{b}_{\zeta_0}(\eta_{\zeta_0}) \otimes 1)(F_{(k)} \otimes F_{(n-k)}) = \\ &= F_{(k)}^{-1}\tilde{b}_{\zeta_0}(\eta_{\zeta_0})F_{(k)} \otimes I. \end{aligned}$$

Таким образом,

$$F^{-1}b(\xi)F \underset{\zeta_0}{\sim} F^{-1}b_{\zeta_0}(\xi)F \underset{\zeta_0}{\sim} h_{\zeta_0} \underset{\zeta_0}{\sim} F_{(k)}^{-1}b_{\zeta_0}(\eta_{\zeta_0})F_{(k)} \otimes I.$$

А тогда локальная алгебра $\hat{\mathcal{R}}(\zeta_0)$ (которая порождена всеми действующими в $L_2(\mathbf{R}^n)$ операторами вида $a(x)I$ и $F^{-1}b_{\zeta_0}(\xi)F$) изометрически изоморфна алгебре $a(\zeta_0)$, порожденной действующими в $L_2(\mathbf{R}^n)$ операторами

$$a(x)I \text{ и } F_{(k)}^{-1} \tilde{b}_{\zeta_0} (\eta_{\zeta_0}) F_{(k)} \otimes I.$$

Таким образом,

$$\begin{aligned} \tilde{\mathbf{R}}(\zeta_0) &\cong \mathbf{a}(\zeta_0) = \Psi(C(\dot{\mathbf{R}}^n); H(PC(S^{k-1}(\zeta_0), \Lambda_k(\zeta_0))) \otimes 1 \cdot \mathbf{C}) \subset \\ &\subset \Psi(C(\dot{\mathbf{R}}^k \times \dot{\mathbf{R}}^{n-k}); H(PC(S^{k-1}(\zeta_0), \Lambda_k(\zeta_0))) \otimes 1 \cdot \mathbf{C}) = \\ &= \Psi(C(\dot{\mathbf{R}}^{n-k}) \otimes C(\dot{\mathbf{R}}^{n-k}); H(PC(S^{k-1}(\zeta_0), \Lambda_k(\zeta_0))) \otimes 1 \cdot \mathbf{C}) \cong \\ &\cong C(\dot{\mathbf{R}}^{n-k}) \otimes \Psi(C(\dot{\mathbf{R}}^k); H(PC(S^{k-1}(\zeta_0), \Lambda_k(\zeta_0)))) \cong \\ &\cong C(\dot{\mathbf{R}}^{n-k}, \Psi(C(\dot{\mathbf{R}}^k); H(PC(S^{k-1}(\zeta_0), \Lambda_k(\zeta_0)))). \end{aligned}$$

Для завершения доказательства теоремы достаточно проследить за отображением образующих алгебры $\hat{\mathcal{R}}(\zeta_0)$.

Замечание 3. Переход от "основных" координат точек $x \in \mathbf{R}^n$ к координатам $(y_{\zeta_0}, z_{\zeta_0})$ можно осуществить с помощью поворота (около начала координат) основной системы координат.

Обозначим через $O(\zeta)$ вращение пространства \mathbf{R}^n , а через $O_{x_{\zeta,j}}$ образ O_{x_j} при вращении $O(\zeta)$, $j = \overline{1, n}$. Предполагаем при этом, что оси $\{O_{x_{\zeta,j}}\}_{j=1}^k$ порождают пространство $\mathbf{R}^k(\zeta)$, а оси $\{O_{x_{\zeta,j}}\}_{j=k+1}^n$ порождают \mathbf{R}^{n-k} . Символом $O(\zeta)$ будем обозначать также матрицу из $SO(n, \mathbf{R})$, определяющую вращение $O(\zeta)$. Предполагаем далее, что вращения $O(\zeta)$, $\zeta \in \Lambda_n \setminus \partial_{\mathcal{L}} \Lambda_n$ выбраны таким образом, что матрица-функция $O(\zeta)$ непрерывна на каждом $\mathcal{L}_j \subset \Lambda_n$. Такой выбор возможен в силу ориентируемости \mathcal{L}_j .

3. НЕПРИВОДИМЫЕ ПРЕДСТАВЛЕНИЯ. АЛГЕБРА СИМВОЛОВ

Приведенные в предыдущем параграфе описания локальных алгебр позволяют указать все неприводимые представления C^* -алгебры $\mathcal{R} = \Psi(C(\mathbf{R}^n); H(PC(S^{n-1}, \Lambda_n)))$. Описание неприводимых представлений основано на следующих общих фактах.

1) Пусть \mathcal{A} - некоторая C^* -алгебра, \mathcal{J} - ее замкнутый двусторонний идеал и π - неприводимое представление C^* -алгебры \mathcal{A} . Тогда либо $\pi(\mathcal{J}) = \{0\}$, либо $\pi(\mathcal{J}) \neq \{0\}$.

Во втором случае сужение $\pi|_{\mathcal{J}}$ является неприводимым представлением идеала \mathcal{J} и (см. [5] 2.11.2) таким образом могут быть получены все неприводимые представления идеала \mathcal{J} . Более того, представление

$$\pi \rightarrow \pi|_{\mathcal{J}}$$

для представлений π таких, что $\pi(\mathcal{J}) \neq \{0\}$ является биекцией на пространство всех неприводимых представлений идеала \mathcal{J} . В первом случае (когда $\pi(\mathcal{J}) = \{0\}$), имеем

$$\forall y \in \mathcal{J} \quad \pi(x+y) = \pi(x) + \pi(y) = \pi(x)$$

и правило

$$\hat{\pi}(\hat{x}) = \hat{\pi}(x + \mathcal{J}) = \pi(x)$$

корректно определяет представление $\hat{\pi}$ фактор-алгебры \mathcal{A}/\mathcal{J} . Полученное представление неприводимо, и соответствие

$$\pi \rightarrow \hat{\pi}$$

для представлений π таких, что $\pi(\mathcal{J}) = \{0\}$ является биекцией на пространство всех неприводимых представлений фактор алгебры

A \mathcal{J} .

Таким образом, для описания всех неприводимых представлений C*-алгебры \mathcal{A} достаточно описать все неприводимые представления идеала \mathcal{J} фактор-алгебры \mathcal{A}/\mathcal{J} .

2) В нашем случае считаем

$$\mathcal{A} = \mathcal{R} = \Psi(C(\mathbf{R}^n); H(PC(S^{n-1}, \Lambda_n))), \mathcal{J} \cong \mathcal{H}.$$

Как известно (см. например, [5], 4.15), всякое ненулевое неприводимое представление идеала \mathcal{H} эквивалентно тождественному. Поэтому тождественное представление алгебры \mathcal{R} (продолжение тождественного представления идеала \mathcal{H}) неприводимо, а все остальные неприводимые представления C*-алгебры \mathcal{R} однозначно определяются неприводимыми представлениями алгебры символов

$$\text{Sim } \mathcal{R} = \mathcal{R}/\mathcal{H}.$$

Тем самым задача сводится к описанию неприводимых представлений алгебры символов.

3) Теорема 5.

Пусть \mathcal{A} - C*-алгебра с единицей e , Z - некоторая ее центральная коммутативная подалгебра, содержащая единицу $e \in \mathcal{A}$, $T = \text{sp} Z$ - компакт максимальных идеалов алгебры Z , $\xi = (p, E, T)$ - каноническое C*--расслоение, определенное алгеброй \mathcal{A} , (тогда $\mathcal{A} \cong \Gamma(\xi)$). Для каждой точки $t \in T$ и представления $\pi \in \hat{\mathcal{A}}(t)$ введем неприводимое представление C*-алгебры \mathcal{A}

$$\rho_\pi: a \rightarrow a(t) \rightarrow \pi(a(t)).$$

Тогда отображение $\pi \rightarrow \rho_\pi$ отождествляет объединение пространств неприводимых представлений $\bigcup_{t \in T} \hat{\mathcal{A}}(t)$ со спектром $\hat{\mathcal{A}}$ алгебры \mathcal{A} .

Доказательство.

Действительно, пусть t_1, t_2 - две различные точки T , а π_1 и π_2 - неприводимые представления соответственно алгебр $\mathcal{A}(t_1)$ и $\mathcal{A}(t_2)$. Покажем, что порождаемые ими представления ρ_{π_1} и ρ_{π_2} C^* -алгебры \mathcal{A} не могут быть эквивалентны. Из этого будет следовать, что отображение

$$\pi \rightarrow \rho_\pi$$

инъективно.

Выберем элемент $a \in \mathcal{A}$ такой, что $\pi_1(a(t_1)) \neq 0$ и элемент $b \in Z$ такой, что его преобразование Гельфанда - функция $b(t)$ обладает свойствами

$$b(t_1)=1, b(t_2)=0.$$

Тогда $ba \in \mathcal{A}$ и для представлений ρ_{π_1} и ρ_{π_2} имеем

$$\rho_{\pi_1}(ba) = \pi_1(b(t_1) a(t_1)) \neq 0$$

$$\rho_{\pi_2}(ba) = \pi_2(b(t_2) a(t_2)) = 0,$$

т.о., представления ρ_{π_1} и ρ_{π_2} не эквивалентны, и отображение $\pi \rightarrow \rho_\pi$ инъективно. Покажем теперь, что оно сюръективно, т.е. для каждого неприводимого представления ρ C^* -алгебры \mathcal{A} существует точка $t \in T$ и представление π C^* -алгебры $\mathcal{A}(t)$, что $\rho = \rho_\pi$. А для этого, как легко видеть, достаточно показать, что существует точка $t \in T$, такая, что

$$\hat{\mathcal{J}}(t) \subset \text{Ker } \rho \quad (\rho(\hat{\mathcal{J}}(t)) = \{0\}).$$

В работе [27] доказано, что для каждого примитивного идеала алгебры \mathcal{A} , а значит и для $P = \text{Ker } \rho$, существует точка $t \in T$ такая, что $P \cap Z = \mathcal{J}(t)$, а тогда для этого t

$$\hat{\mathcal{J}}(t) \subset P = \text{Ker } \rho.$$

Предложение доказано.

Итак, для описания неприводимых представлений алгебры символов $\text{Sym } \mathcal{R} = \hat{\mathcal{R}}$ достаточно описать неприводимые представления ее локальных алгебр $\hat{\mathcal{R}}(\zeta_0), \zeta_0 \in S^{n-1}$.

4) В случае, когда $\zeta_0 \in S^{n-1} \setminus (\Lambda_\delta \setminus \partial_\varphi \Lambda_n)$, локальная алгебра $\hat{\mathcal{R}}(\zeta_0)$ коммутативна и изоморфна $C(\dot{\mathbf{R}}^n)$. Все ее неприводимые представления одномерны и параметризуются точками $x \in \dot{\mathbf{R}}^n$. Таким образом, представление исходной алгебры \mathcal{R} , соответствующее точке $x_0 \in \dot{\mathbf{R}}^n$ (и, разумеется, точке ζ_0 , определяющей локальную алгебру) есть гомоморфизм

$$\pi_{x_0, \zeta_0} : \mathcal{R} \rightarrow \mathbf{C},$$

определенный на образующих алгебры \mathcal{R} правилом

$$\pi_{x_0, \zeta_0} : a(x)I \rightarrow a(x_0),$$

$$\pi_{x_0, \zeta_0} : F^{-1}b(\xi)F \rightarrow b(\zeta_0).$$

В случае, когда $\zeta_0 \in \Lambda_n \setminus \partial_\varphi \Lambda_n$, локальная алгебра $\hat{\mathcal{R}}(\zeta_0)$ изометрически вложена в алгебру

$$C(\dot{\mathbf{R}}^{n-k}, \Psi(C(\dot{\mathbf{R}}^k); H(PC(S^{k-1}(\zeta_0); \Lambda_k(\zeta_0))))).$$

Из теоремы 10.4.3 книги [5] непосредственно следует, что все неприводимые представления алгебры вектор-функций

$$C(\dot{\mathbf{R}}^{n-k}, \Psi(C(\dot{\mathbf{R}}^k); H(PC(S^{k-1}(\zeta_0); \Lambda_k(\zeta_0))))))$$

получаются фиксированием точки $z_{\zeta_0} \in \dot{\mathcal{R}}^{n-k}$ и выбором затем неприводимого представления алгебры

$$\Psi(C(\dot{\mathbf{R}}^k); H(PC(S^{k-1}(\zeta_0); \Lambda_k(\zeta_0))))).$$

Таким образом, мы вернулись к исходной задаче (понижив при этом размерность n до величины k) об описании неприводимых представлений алгебры

$$\Psi(C(\dot{\mathbf{R}}^k); H(PC(S^{k-1}(\zeta_0); \Lambda_k(\zeta_0))))).$$

типа исходной алгебры \mathcal{R} .

Повторяя описанную выше процедуру конечное число раз (понижая размерность до $k=1$, либо до случая $\Lambda_k = \emptyset$) получаем индуктивную процедуру описания всех неприводимых представлений исходной алгебры \mathcal{R} .

2⁰. Опишем в этом пункте алгебру символов $\text{Sym } \mathcal{R}$ для изучаемой алгебры

$$\mathcal{R} = \Psi(C(\dot{\mathbf{R}}^n); H(PC(S^{n-1}, \Lambda_n))).$$

В нашем случае, согласно пункту 3.1⁰, выбираем $\mathcal{A} = \hat{\mathcal{R}} = \text{Sym } \mathcal{R} = \mathcal{R} / \mathcal{H}$ и (первоначальную) локализацию по точкам $\zeta_0 \in S^{n-1}$. В этом случае каждая локальная алгебра $\hat{\mathcal{R}}(\zeta_0)$ является алгеброй непрерывных (оператор) - функций, а значит, допускает дальнейшую локализацию.

В случае $\zeta_0 \in S^{n-1} \setminus (\Lambda_n \setminus \partial_{\emptyset} \Lambda_n)$ алгебра $\hat{\mathcal{R}}(\zeta_0)$ допускает локализацию по точкам $x_0 \in \dot{\mathbf{R}}^n$, а в случае $\zeta_0 \in \text{Int } \mathcal{L}_j \subset \Lambda_n \setminus \partial_{\emptyset} \Lambda_n$ алгебра $\hat{\mathcal{R}}(\zeta_0)$ допускает локализацию по точкам $z_{\zeta_0} \in \mathbf{R}^{n-k}$ (мы считаем, что $\text{co dim } \mathcal{L}_j = k$).

Через π_{x_0, ζ_0} , в первом случае, и через $\pi_{z_{\zeta_0}, \zeta_0}$ во втором, обозначим отображения

$$\pi_{x_0, \zeta_0}: \mathcal{R} \rightarrow \hat{\mathcal{R}}(\zeta_0) \rightarrow \mathbb{C}$$

$$\pi_{z_{\zeta_0}, \zeta_0}: \mathcal{R} \rightarrow \hat{\mathcal{R}}(\zeta_0) \rightarrow \Psi(C(\mathbf{R}^k); H(PC(S^{k-1}, \Lambda_k(\zeta_0))))$$

где первая стрелка - естественная проекция на локальную алгебру, соответствующую точке $\zeta_0 \in S^{n-1}$, а вторая - фиксирование точки x_0 или z_{ζ_0} , соответственно, в алгебре непрерывных (оператор)-функций.

Введем обозначения:

пусть $\Gamma_0 = S^{n-1} \setminus (\Lambda_n \setminus \partial_{\varnothing} \Lambda_n)$, а через Γ_k обозначим объединения $\mathcal{L}_j \setminus \partial_z \mathcal{L}_j$, входящих в Λ_n и имеющих коразмерность k .

Тогда в процедуре восстановления алгебры символов $\text{Sym } \mathcal{R}$ возьмем:

$$T = \bigcup_{k=0}^{n-1} \mathbf{R}^{n-k} \times \Gamma_k.$$

Соответствующая система идеалов \mathcal{J}_T состоит из следующих идеалов: для точки $t = (z_{\zeta}, \zeta) \in \mathbf{R}^{n-k} \times \Gamma_k$ при $k > 0$ и $t = (x, \zeta)$ при $k = 0$

$$\mathcal{J}(t) = \text{Ker } \pi_t.$$

Эта система идеалов, как легко видеть, удовлетворяет требуемому свойству.

$$\bigcap_{t \in T} \mathcal{J}(t) = \mathcal{H}.$$

Обозначим через σ_0 алгебру всех непрерывных и ограниченных на T оператор-функций σ со следующими значениями

$$\sigma \in \left\{ \begin{array}{l} C, (x, \zeta) \in \dot{\mathbf{R}}^n \times \Gamma_0 \\ \Psi(C(\dot{\mathbf{R}}^k); H(PC(S^{k-1}, \Lambda_k(\zeta))), (z_\zeta, \zeta) \in \dot{\mathbf{R}}^{n-k} \times \Gamma_k, \end{array} \right.$$

здесь $x = (y_\zeta, z_\zeta) \in \dot{\mathbf{R}}^n \subset \dot{\mathbf{R}}^k \times \dot{\mathbf{R}}^{n-k}$, $k = \overline{1, n-1}$.

Определим гомоморфизм $\text{sym}_0: \mathcal{R} \rightarrow \sigma_0$ на образующих алгебры \mathcal{R} следующим образом:

$$\begin{aligned} \text{sym}_0 a(x)I &= \begin{cases} a(x), (x, \zeta) \in \dot{\mathbf{R}}^n \times \Gamma_0 \\ a(y_\zeta, z_\zeta)I, (z_\zeta, \zeta) \in \dot{\mathbf{R}}^{n-k} \times \Gamma_k, k = \overline{1, n-1}, \end{cases} \\ \text{sym}_0 F^{-1}b(\xi)F &= \begin{cases} b(\zeta), (x, \zeta) \in \dot{\mathbf{R}}^n \times \Gamma_0 \\ F_{(k)}^{-1} \tilde{b}_\zeta(\eta_\zeta) F_{(k)}, (z_\zeta, \zeta) \in \dot{\mathbf{R}}^{n-k} \times \Gamma_k, k = \overline{1, n-1}, \end{cases} \end{aligned}$$

здесь функция $\tilde{b}_\zeta(\eta_\zeta) \in H(PC(S^{k-1}(\zeta), \Lambda_k(\zeta)))$ описана в 2.4⁰, раздел 2), она характеризует предельные значения функции $b(\zeta)$ в точке $\zeta_0 \in \Gamma_k$.

Подалгебру алгебры σ_0 , порожденную элементами $\text{sym } a(x)I$ и $\text{sym } F^{-1}b(\xi)F$ для $a(x) \in C(\dot{\mathbf{R}}^n)$, $b(\xi) \in H(PC(S^{n-1}, \Lambda_n))$, обозначим через $\text{Sym}_0 \mathcal{R}$.

Тогда ([21.25.27]) имеет место следующая теорема

Теорема 3.13. Гомоморфизм

$$\text{sym}_0 : \mathcal{R} \rightarrow \text{Sym}_0 \mathcal{R}$$

порожденный описанным выше отображением образующих алгебры \mathcal{R} , является эпиморфизмом; ядром этого отображения служит идеал компактных в $L_2(\mathbf{R}^n)$ операторов.

Следствие 3.14. Алгебра $\text{Sym}_0 \mathcal{R}$ изоморфна и изометрична алгебре символов $\text{Sym} \mathcal{R}$ алгебры \mathcal{R} .

Следствие 3.15. Произвольный оператор A алгебры \mathcal{R} нетеров

тогда и только тогда, когда его символ обратим (в алгебре $\text{Sym}_0 \mathcal{R}$), т.е. операторы $(\text{sym}_0 A)(t)$ обратимы для всех $t \in T$ и нормы обратных операторов ограничены в совокупности.

Замечание. Оператор-функции, порождающие алгебру $\text{Sym}_0 \mathcal{R}$ имеют предельные значения в точках естественных компактификаций множеств $\Gamma_k, k = \overline{0, n-1}$. Эти точки возникают при расширении системы идеалов \mathcal{J}_T ядрами представлений алгебры \mathcal{R} , реализующихся как представления алгебр

$$\Psi(C(\dot{\mathbf{R}}^k); H(PC(S^{k-1}(\zeta_0); \Lambda_k(\zeta_0))))).$$

При этом компактификация $\hat{\Gamma}_0$ множества Γ_0 совпадает с компактом максимальных идеалов алгебры $PC(S^{n-1}, \Lambda_n)$; компактификации $\hat{\Gamma}_k$ множеств, $\Gamma_k, k = \overline{1, n-1}$, связаны с описанием предельных значений функций из $PC(S^{n-1}, \Lambda_n)$ в точках $\partial\Gamma_k$. Подробное их описание определяется конкретикой рассматриваемого случая.

Сказанное приводит к другому описанию алгебры символов $\text{Sym } \mathcal{R}$ алгебры \mathcal{R} .

Обозначим через σ_1 алгебру всех непрерывных на

$$\hat{T} = \bigcup_{k=0}^{n-1} \dot{\mathbf{R}}^{n-k} \times \hat{\Gamma}_k$$

оператор-функций σ со следующими значениями:

$$\sigma \in \begin{cases} \mathbf{C}, (x, t) \in \dot{\mathbf{R}}^n \times \hat{\Gamma}_0 \\ \Psi(C(\dot{\mathbf{R}}^k); H(PC(S^{k-1}, \Lambda_k(\zeta))))), (z_\zeta, \zeta) \in \dot{\mathbf{R}}^{n-k} \times \hat{\Gamma}_k, \end{cases}$$

здесь $x = (y_\zeta, z_\zeta), k = \overline{1, n-1}$.

Определим гомоморфизм $\text{sym}_1: \mathcal{R} \rightarrow \sigma_1$ следующим отображением образующих алгебры \mathcal{R} :

$$\text{sym}_1 a(x)I = \begin{cases} a(x), (x, t) \in \mathbf{R}^n \times \hat{\Gamma}_0 \\ a(y_\zeta, z_\zeta)I, (z_\zeta, \zeta) \in \dot{\mathbf{R}}^{n-k} \times \hat{\Gamma}_k, k = \overline{1, n-1} \end{cases}$$

$$\text{sym}_1 Fb(\xi)F = \begin{cases} b(t), (x, t) \in \mathbf{R}^n \times \hat{\Gamma}_0 \\ F_{(k)}^{-1}b_\zeta(\eta_\zeta)F_{(k)}, (z_\zeta, \zeta) \in \dot{\mathbf{R}}^{n-k} \times \hat{\Gamma}_k, k = \overline{1, n-1}, \end{cases}$$

здесь \hat{b} - преобразование Гельфанда функции $b \in H(\text{PC}(S^{n-1}, \Lambda_n))$, а функция $b_\zeta(\eta_\zeta)$, как и ранее, определяется предельными значениями функции $b(\xi)$ в точке $\zeta \in \hat{\Gamma}_k$. Все объекты, связанные с точками $\zeta \in \hat{\Gamma}_k \setminus \Gamma_k$, как и ранее, считаем продолженными по непрерывности с соответствующих обов на Γ_k .

Через $\text{Sym}_1 \mathcal{R}$ обозначим подалгебру алгебры σ_1 , порожденную элементами $\text{sym}_1 a(x)I$ и $\text{sym}_1 F^{-1}b(\xi)F$ для $a(x) \in C(\dot{\mathbf{R}}^n)$, $b(\xi) \in H(\text{PC}(S^{n-1}, \Lambda_n))$.

Теорема 3.16. Гомоморфизм

$$\text{sym}_1 : \mathcal{R} \rightarrow \text{Sym}_1 \mathcal{R},$$

порожденный описанным выше отображением образующих алгебры \mathcal{R} , является эпиморфизмом: ядром этого отображения служит идеал компактных в $L_2(\mathbf{R}^n)$ операторов.

Следствие 3.17. Алгебра $\text{Sym}_1 \mathcal{R}$ изоморфна и изометрична алгебре символов $\text{Sym} \mathcal{R}$ алгебры \mathcal{R} .

Следствие 3.18. Для того чтобы произвольный оператор A

алгебры \mathcal{R} был нетеров, необходимо и достаточно, чтобы его символ был обратим, т.е. операторы $(\text{sym } A)(\bullet)$ были обратимы в каждой точке множества \hat{T} .

Замечание 1. В отличие от работ [9.24] мы не описываем топологию Джекобсона на пространстве неприводимых представлений изучаемой алгебры, хотя это может быть сделано после описания этих неприводимых представлений.

Известные примеры (см., например, [25]) показывают, что топология Джекобсона на пространстве примитивных идеалов (ядер неприводимых представлений) слабее *-расслоенной топологии и, поэтому не может быть использована для описания алгебры непрерывных сечений (часть сечений будет разрывна).

Приведем этот показательный пример. На сегменте $[0, 1]$ вводим открытое множество

$$G = \left(\frac{1}{3}, \frac{2}{3} \right) \cup \left(\frac{1}{9}, \frac{2}{9} \right) \cup \left(\frac{7}{9}, \frac{8}{9} \right) \cup \left(\frac{1}{27}, \frac{2}{27} \right) \cup \dots,$$

и пусть $F = [0, 1] \setminus G$ - (классическое) канторово множество. Введем C^* -алгебру A , состоящую из всех непрерывных на $[0, 1]$ 2×2 матриц-функций

$$a(t) = \begin{pmatrix} a_{11}(t) & a_{12}(t) \\ a_{21}(t) & a_{22}(t) \end{pmatrix},$$

диагональных в точках множества F .

Алгебра

$$Z = \left\{ \begin{pmatrix} \alpha(t) & 0 \\ 0 & \alpha(t) \end{pmatrix} : \alpha(t) \in C(0, 1) \right\} \cong C(0, 1)$$

является, очевидно, центральной коммутативной подалгеброй C^* -алгебры A . Компактом максимальных идеалов алгебры Z является $T=[0, 1]$. В данном случае:

1. Сравнение топологии Джекобсона и $*$ -расслоенной топологии показывает, что топология Джекобсона слабее.
2. Если базу расслоения $\xi=(p, \text{Prim } A, E)$ снабдить топологией Джекобсона, то не все сечения вида

$$\tilde{a}: t \rightarrow a(t), \quad t \in \text{Prim } A$$

порожденные элементами $a \in A$ непрерывны.

3. Пусть $\xi=(p, \text{Prim } A, E)$ - C^* -расслоение, база которого снабжена $*$ -расслоенной топологией, \tilde{A} - изоморфный образ алгебры A в $\Gamma^b(\xi)$. Тогда доказывается, что

$$\tilde{A} \neq \Gamma^b(\xi)$$

4. Наиболее удобно и свободно от приведенных недостатков, описание алгебры A с использованием локального принципа Дугласа-Варелы.

Данный пример хорошо иллюстрирует преимущества локального принципа Дугласа-Варелы. Поэтому, в отличие от работы [9], мы не ограничиваемся указанием всех неприводимых представлений изучаемой алгебры.

Замечание 2. Операторы алгебры типа

$\mathcal{R} = \Psi(C(\dot{\mathbf{R}}^n); H(PC(S^{n-1}, \Lambda_n)))$, либо из двойственной по Фурье алгебры $F^{-1} \mathcal{R} F = \Psi(H(PC(S^{n-1}, \Lambda_n)); C(\dot{\mathbf{R}}^n))$ для различных конкретных Λ_n рассматривались многими авторами. К таким

операторам, в частности, относятся бисингулярные, полисингулярные и многомерные бисингулярные операторы, операторы типа свертки в конусах, составные и обобщенные свертки, их тензорные произведения.

Замечание 3. Теория СИО является важным инструментом в теории уравнений а частных производных. Определим оператор $\Lambda_0 = F^{-1}|\xi|F$. Тогда любой B^∞ -дифференциальный оператор

$$L = \sum_{|\alpha|=m} a_\alpha(x)D^\alpha$$

однородный степени m допустет прелставление

$$L = \left(\sum_{|\alpha|=m} a_\alpha(x)R^\alpha \right) \circ (-i\Lambda_0)^m$$

где $R^\alpha = F^{-1}\left(\frac{\xi}{|\xi|}\right)F$ -оператор Рисса т.е. СИО. Второй член в факторизации $(-i\Lambda_0)^m$ легко подается изучению, если учесть что $\Lambda_0 = F^{-1}\left(1+|\xi|^2\right)^{\frac{1}{2}}F$ есть квадратный корень из оператора $1+\Delta$ (Δ -оператор Лапласа). Таким образом, по существу, изучение ДО L , фактически, равносильно изучению СИО.

Замечание 4. Классические операторы Михлина-Кальдерона-Зигмунда (МСЗ) можно определить на векторных расслоениях. Доказывается что эта алгебра Сили (см. [8,19]). Изучаемые в данной работе операторы можно также определить на векторных расслоениях и исследовать. Кроме того, операторы оз C^* -алгебры \mathcal{R} , можно определить на компактных многообразиях и исследовать.

СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

1. Василевский Н.Л. Алгебры, порожденные многомерными сингулярными операторами и коэффициентами, допускающими разрывы однородного типа. - Математический сборник, 1986, т. 129, № I, с. 3-19.
2. Василевский Н.Л. Ою одной алгебре, порожденные теплицевым операторами с псевдодифференциальными нулевого порядка предсимволамию - Докл. АН СССР, 1986, т. 289, № I, с. 14-18.
3. Василевский Н.Л. Двумерные операторы Михлина-Кальдерона-Зигмунда и бисингулярные операторы. - Сибирский математический журнал, 1986, т. XXVІІ, № 2, с. 23-31.
4. Василевский Н.Л. Об одной алгебре, связанной с теплицевым операторами в радиальных трубчатых областях. - Известия АН СССР, сер. матем., 1987, т. 51, № I, с. 79-95.
5. Диксмье Ж. C^* -алгебры и их представления. - М. : Наука, 1974.
6. Каспаров Г. Г. Операторная K -теория и ее приложения. - Современные проблемы математики. Новейшие достижения. 1985, т. 27, с. 3-31.
7. Мищенко А. С., Фоменко А. Т. Индекс эллиптических операторов над C^* -алгебрами. - Известия АН СССР, сер. матем., 1979, т. 43, № 4, с. 831-859.
8. Павле Р. Семинар по теореме Атьи-Зингера об индексе. - М.: Мир, 1970.
9. Пламеневский Б. А., Сеничкин В. Н. Спектр алгебры псевдодифференциальных операторов с кусочногладкими

символами. - Известия АН СССР, сер. матем., 1989, т. 53, № 1, с. 147-178.

10. Радулович Ж. Теплицевы операторы в радиальных трубчатых областях. Тезисы докладов третьего интернационального симпозиума "Комплексный анализ и его приложения". Герцег Нови,
11. Радулович Ж. Стабильные гомотопии в группе обратимых элементов некоторых C*-алгебр. Тезисы докладов республиканской научно-методической конференции посвященной 200-летию со дня рождения Н. И. Лобачевского, Част I, Одесса, Украина, 1992, с. 90.
12. Радулович Ж. C*-алгебры многомерных операторов Теплица и Винера-Хопфа с разрывами, являющимися объединением стратифицированных конформных орбиформов типа слений. Доклады Академии Наук России, 1996, т. 351, № 5, с. 606-610.
13. Радулович Ж. C*-алгебры, порожденные почти-периодическими многомерными С.И.О. и операторами Теплица с разравными предсимволами, и формула для индекса нетеровых операторов. Доклады Академии Наук России, 1999, т. 367, № 1, с. 18-22.
14. Свитцер Р. М. Алгебраическая топология. - М.: Наука, 1985.
15. Симоненко И. Б. Новый общий метод исследования линейных операторных уравнений типа сингулярных интегральных уравнений. I. - Известия АН СССР, сер. матем., 1965, т. 29, № 3, с. 567-586.
16. Симоненко И. Б. Новый общий метод исследования линейных операторных уравнений типа сингулярных интегральных уравнений. II. - Известия АН СССР, сер. матем., 1965, т. 29, № 4, с.

757-782.

17. Симоненко И. Б. Операторы типа свертки в конусах. - Матем. сборник, 1967, т. 74, № 2, с. 298-313.
18. Симоненко И. Б. Характеристические бисингулярные уравнения в пространствах суммируемых функций. - Известия ВУЗов, Математика, 1974, № 2, с. 115-120.
19. Соловьев Ю. П., Троицкий Е. В. C^* -алгебры и эллиптические операторы в дифференциальной топологии. - М.: Факториал, 1996.
20. Blackadar B. K. K-theory for operator algebras. - New York: Springer-Veklag, 1986.
21. Dauns J., Hofmann K. H. Representations of rings by sections. - Memoirs Amer. Math. Soc., № 83, 1968.
22. Douglas R. G. Banach algebra Techniques in Operator Theory. - Academic Press, 1972.
23. Douglas R. G. Banach algebra techniques in the theory of Toeplitz operators. - CBMS Regional Conf. Ser. Math. № 15, 1973.
24. Dynin A. Multivariable Wiener - Hopf Operators. II. Spectral Topology And Solvability. - Integ. Eq. Oper., 1986, v. 9.
25. Hofman K. H. Representations of algebras by continuous sections. - Bull. Amer. Math. Soc., 1972, v. 78, № 3, p. 291-373.
26. Mikhlin S. G., Prossdorf S. - Singular Integral Operators. Akademie - Verlag, Berlin, 1986.
27. Varela J. Duality of C^* -algebras. - In: Recent Advances in the Representation Theory of Rings and C-Algebras by Continuous Sections, Memoires Amer. Math. Soc., № 148, 1974, p. 97-108.