



Math-Net.Ru

All Russian mathematical portal

M. A. Muratov, V. I. Chilin, $*$ -algebras of unbounded operators affiliated with a von Neumann algebra, *Zap. Nauchn. Sem. POMI*, 2005, Volume 326, 183–197

Use of the all-Russian mathematical portal Math-Net.Ru implies that you have read and agreed to these terms of use

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

Download details:

IP: 18.97.9.168

January 21, 2025, 01:14:34



М. А. Муратов, В. И. Чилин

***-АЛГЕБРЫ НЕОГРАНИЧЕННЫХ ОПЕРАТОРОВ,
ПРИСОЕДИНЕННЫХ К АЛГЕБРЕ ФОН НЕЙМАНА**

1. ВВЕДЕНИЕ

Один из первых подходов к введению “некоммутативного варианта” кольца измеримых функций был предложен И. Сигалом [1], который рассмотрел **-алгебру $S(M)$ измеримых операторов, присоединенных к произвольной алгебре фон Неймана M* . Впоследствии, для целей некоммутативного интегрирования, изучались **-подалгебры $S(M, \tau)$ в $S(M)$ всех τ -измеримых операторов, ассоциированные с точным нормальным полуконечным следом τ на M* (см. например, [2–4]). Алгебры $S(M, \tau)$ и $S(M)$ являются **-алгебрами замкнутых, плотно определенных линейных операторов, действующих в том же гильбертовом пространстве H , что и сама алгебра фон Неймана M* . При этом все эти операторы присоединены к M , а алгебраические операции в этих **-алгебрах* совпадают с операциями “сильной суммы”, “сильного произведения”, перехода к сопряженному оператору и обычного умножения на скаляры. Сама алгебра фон Неймана M является **-подалгеброй в $S(M, \tau)$ (и в $S(M)$)* и совпадает с множеством всех ограниченных операторов из $S(M, \tau)$ и $S(M)$.

Важный класс других **-алгебр \mathcal{A} замкнутых операторов, действующих в гильбертовом пространстве H и присоединенных к алгебре фон Неймана M , у которых **-подалгебра**

$$\mathcal{A}_b = \{T \in \mathcal{A} : T \in \mathcal{B}(H)\},$$

где $\mathcal{B}(H)$ – алгебра всех ограниченных линейных операторов, действующих в H , совпадает с M , был введен в [5] Диксоном, который назвал их *EW*-алгебрами*. Помимо указанных выше **-алгебр $S(M)$ и $S(M, \tau)$, EW*-алгебрами являются **-алгебры $LS(M)$ локально измеримых операторов, присоединенных к M* ([6, 7]). В [8] показано, что любая *EW*-алгебра \mathcal{A} , у которой $\mathcal{A}_b = M$, является **-подалгеброй в $LS(M)$* , что объясняет уникальность **-алгебры $LS(M)$ для алгебры фон Неймана M в классе***

EW^* -алгебр.

В настоящей работе рассматриваются $*$ -алгебры $S(M)$, $S(M, \tau)$, $LS(M)$ и приводятся условия, при которых они различны и при которых совпадают.

Используется терминология и обозначения из теории алгебр фон Неймана ([9, 10]) и теории измеримых операторов ([1–4, 7]).

2. $*$ -АЛГЕБРА ИЗМЕРИМЫХ ОПЕРАТОРОВ, ПРИСОЕДИНЕННЫХ К АЛГЕБРЕ ФОН НЕЙМАНА

Пусть H – гильбертово пространство, $\mathcal{B}(H)$ – алгебра всех ограниченных линейных операторов, действующих в H , M – подалгебра фон Неймана в $\mathcal{B}(H)$, $P(M)$ – полная решетка всех ортопроекторов в M .

Линейное подпространство D в H называется *присоединенным* к M (обозначение: $D \eta M$), если $U(D) \subset D$ для любого унитарного оператора U из коммутанта

$$M' = \{S \in \mathcal{B}(H) : ST = TS \forall T \in M\}$$

алгебры фон Неймана M . Если D – замкнутое подпространство в H и P_D – оператор ортогонального проектирования на D , то $D \eta M$ тогда и только тогда, когда $P_D \in P(M)$.

Линейное подпространство D в H называется *сильно плотным* в H относительно алгебры фон Неймана M , если

- 1) $D \eta M$;
- 2) существует такая последовательность проекторов $\{P_n\}_{n=1}^{\infty} \subset P(M)$, что $P_n \uparrow I$, $P_n(H) \subset D$ и $P_n^\perp = I - P_n$ – конечный проектор в M для всех $n = 1, 2, \dots$, где I – единица алгебры фон Неймана M .

Очевидно, что любое сильно плотное подпространство в H является плотным в H .

Линейный оператор T , действующий в гильбертовом пространстве H , с областью определения $D(T)$, называется *присоединенным* к M (обозначение: $T \eta M$), если $U(D(T)) \subset D(T)$ для любого унитарного оператора U из коммутанта M' и $UT\xi = TU\xi$ для всех $\xi \in D(T)$. Очевидно, что если $T \in \mathcal{B}(H)$ и $T \eta M$, то $T \in M$.

Замкнутый линейный оператор T с областью определения $D(T) \subset H$, называется *измеримым относительно алгебры фон Ней-*

мана M [1], если $T \eta M$ и его область определения $D(T)$ сильно плотна в H .

Обозначим через $S(M)$ множество всех линейных операторов в H , измеримых относительно алгебры фон Неймана M . Если $T \in S(M)$, $\lambda \in \mathbf{C}$ (где \mathbf{C} – поле комплексных чисел), то $\lambda T \in S(M)$ и сопряженный оператор T^* к T также измерим относительно M [1]. Кроме того, если $T, S \in S(M)$, то операторы $T + S$ и TS определены на плотных подпространствах и допускают замыкания, которые называются соответственно сильной суммой и сильным произведением операторов T и S и обозначаются $T \dot{+} S$ и $T * S$. В [1] показано, что $T \dot{+} S$ и $T * S$ принадлежат $S(M)$ и относительно рассмотренных алгебраических операций $S(M)$ является *-алгеброй с единицей I над полем \mathbf{C} . При этом M есть *-подалгебра в $S(M)$. В дальнейшем сильную сумму и сильное произведение операторов T и S мы будем обозначать, как и обычные, через $T + S$ и TS .

Если T – замкнутый линейный оператор с плотной областью определения в H и $T = U|T|$ – полярное разложение оператора T , где $|T| = (T^*T)^{\frac{1}{2}}$ – модуль оператора T , а U – соответствующая частичная изометрия, то $T \in S(M)$ тогда и только тогда, когда $U \in M$ и $|T| \in S(M)$ [7]. В следующем предложении приводится удобный критерий измеримости замкнутого оператора T на языке спектрального семейства для $|T|$.

Предложение 1 [7]. Пусть T – замкнутый оператор в H , $T \eta M$, $T = U|T|$ – полярное разложение T , $\{E_\lambda\}$ – спектральное семейство проекторов для $|T|$, $\lambda \in \mathbf{R}$, где \mathbf{R} – поле действительных чисел. Тогда $U \in M$ и $E_\lambda \in P(M)$ для всех $\lambda \in \mathbf{R}$. При этом $T \in S(M)$ в том и только в том случае, когда область определения $D(T)$ оператора T плотна в H и E_λ^\perp – конечный проектор для некоторого $\lambda > 0$. □

При доказательстве предложения 1 существенно используется следующая лемма, которая нам понадобится в приводимом ниже примере 1.

Лемма [7]. Пусть T – замкнутый оператор в H с плотной областью определения $D(T)$, $T \eta M$, $\{E_\lambda\}$ – спектральное семейство проекторов для $|T|$, $\lambda \in \mathbf{R}$. Если $P \in P(M)$, $P(H) \subseteq D(T)$, $TP \in \mathcal{B}(H)$ и $\|TP\|_{\mathcal{B}(H)} < \lambda$, то $E_\lambda^\perp \lesssim P^\perp$ (напомним, что отношение $E \lesssim Q$ для проекторов $E, Q \in P(M)$ означает, что $E \sim E_1 \leq Q$, а

эквивалентность проекторов $E \sim E_1$ равносильна существованию такой частичной изометрии $V \in M$, что $V^*V = E_1$ и $VV^* = E$). \square

Из предложения 1 непосредственно вытекает, что в случае, когда M – алгебра фон Неймана типа III, или когда M – фактор типа I, всегда имеет место равенство $S(M) = M$. Для алгебр фон Неймана типа II это равенство уже неверно.

Пример. Пусть в алгебре фон Неймана M существует возрастающая последовательность проекторов $\{E_n\}$, такая что $E = \sup_{n \geq 1} E_n$ – конечный проектор и $E_n \neq E$ при всех $n = 1, 2, \dots$. Покажем, что тогда $S(M) \neq M$.

Действительно, пусть $\{E_n\}_{n=1}^\infty \subset P(M)$, $E_n \uparrow E$, $E_n \neq E$ при всех $n = 1, 2, \dots$. Положим $P_n = E^\perp + E_n$, $n = 1, 2, \dots$. Тогда $P_n \uparrow I$ и $P_n^\perp = E - E_n$ – конечный проектор в M . Рассмотрим в гильбертовом пространстве H всюду плотное линейное подпространство $D = \bigcup_{n=1}^\infty P_n(H)$ и определим линейный оператор T на D , полагая $T\xi = n\xi$ для всех $\xi \in (P_n - P_{n-1})(H)$, $n = 1, 2, \dots$, где $P_0 = 0$.

Покажем, что оператор T допускает замыкание.

Если $\{\xi_k\}_{k=1}^\infty \subset D$, $\|\xi_k\|_H \rightarrow 0$ и $\|T\xi_k - \eta\|_H \rightarrow 0$ при $k \rightarrow \infty$, где $\eta \in H$, то для каждого фиксированного n имеем, что $\|P_n\xi_k\|_H \rightarrow 0$ и $\|TP_n\xi_k - P_n\eta\|_H \rightarrow 0$ при $k \rightarrow \infty$.

Полагая $Q_m = P_m - P_{m-1}$, получим, что

$$\left\| \sum_{m=1}^n Q_m \xi_k \right\|_H^2 = \sum_{m=1}^n \|Q_m \xi_k\|_H^2 = \sum_{m=1}^n \|P_m \xi_k - P_{m-1} \xi_k\|_H^2 \rightarrow 0$$

при $k \rightarrow \infty$ и

$$\begin{aligned} \|TP_n \xi_k - P_n \eta\|_H^2 &= \left\| T \sum_{m=1}^n Q_m (\xi_k - \eta) \right\|_H^2 = \left\| \sum_{m=1}^n m Q_m (\xi_k - \eta) \right\|_H^2 = \\ &= \sum_{m=1}^n \|m Q_m (\xi_k - \eta)\|_H^2 \rightarrow 0 \end{aligned}$$

при $k \rightarrow \infty$.

Отсюда следует, что $Q_m \eta = 0$ для всех $m = 1, 2, \dots, n$, то есть $P_n \eta = 0$ для любых $n = 1, 2, \dots$. Так как $P_n \uparrow I$, то это означает, что $\eta = 0$, и потому оператор T допускает замыкание \bar{T} ,

которое, в силу определения T , является положительно определенным оператором, присоединенным к M .

Обозначим через $\{E_\lambda\}$ спектральное семейство проекторов для оператора $\overline{T} = |\overline{T}|$. Поскольку $\|\overline{T}P_n\|_{\mathcal{B}(H)} = \|TP_n\|_{\mathcal{B}(H)} \leq n < n+1$, то, в силу леммы 1, $E_{n+1}^\perp \lesssim P_n^\perp$, и поэтому E_{n+1}^\perp – конечный проектор. Отсюда, согласно предложению 1, получим, что $\overline{T} \in S(M)$. Так как $E_n \neq E$ для каждого $n = 1, 2, \dots$, то найдутся такие номера $n_1 < n_2 < \dots$, что $P_{n_{k+1}} - P_{n_k} \neq 0$, в частности, $\|\overline{T}\xi_k\| \geq n_k$ для некоторых $\xi_k \in (P_{n_{k+1}} - P_{n_k})(H)$ с $\|\xi_k\| = 1, k = 1, 2, \dots$. Это означает, что \overline{T} не принадлежит M , и потому $S(M) \neq M$. \square

Предложение 2. Если M – алгебра фон Неймана типа II, то $S(M) \neq M$.

Доказательство. Возьмем произвольный ненулевой конечный проектор $E \in P(M)$. Так как M имеет тип II, то в $P(M)$ нет атомов. В частности, найдется такая последовательность ненулевых проекторов $\{Q_n\}_{n=1}^\infty \subset P(M)$, что $Q_n \leq E$ и $Q_n Q_m = 0$ при $n \neq m$, где $n, m = 1, 2, \dots$, и $E = \sup_{n \geq 1} Q_n$. Положим $E_n = \sup_{1 \leq m \leq n} Q_m = \sum_{m=1}^n Q_m$. Тогда $E_n \in P(M)$, $E_n \uparrow E$ и $E_n \neq E$ при каждом $n = 1, 2, \dots$. Из примера 1 непосредственно следует, что $S(M) \neq M$. \square

В следующей теореме даются необходимые и достаточные условия для совпадения *-алгебр $S(M)$ и M .

Теорема 1. Следующие утверждения эквивалентны:

- (i) $S(M) = M$.
- (ii) M представима в виде прямой суммы $M = \sum_{n=0}^m M_n$, где M_0 – алгебра фон Неймана типа III, а M_n – факторы типа I, $n = 1, 2, \dots, m$ (m – некоторое натуральное число, некоторые из слагаемых могут отсутствовать).

Доказательство. (i) \Rightarrow (ii). Пусть $S(M) = M$. Используя предложение 2 и представление алгебры фон Неймана M в виде прямой суммы алгебр фон Неймана типов I, II и III, получим, что $M = M_0 \oplus N$, где M_0 – алгебра фон Неймана типа III, а N – алгебра фон Неймана типа I. Существует такой центральный проектор $Z \in P(Z(N))$, где $Z(N) = N \cap N'$ – центр алгебры фон Неймана N , что ZN – атомическая алгебра фон Неймана, а в решетке $P((I_N - Z)N)$ нет атомов (I_N – единица алгебры N).

Допустим что $Z \neq I_N$. Так как $(I_N - Z)N$ имеет тип I, то в $P((I_N - Z)N)$ существует ненулевой конечный проектор. Повторяя доказательство предложения 2, получим, что в этом случае $S(M) \neq M$, что не так. Следовательно, $Z = I_N$, то есть N – атомическая алгебра фон Неймана типа I.

Пусть $\{Q_i\}_{i \in J}$ множество всех атомов в $P(Z(N))$, $M_i = Q_i N$, $i \in J$, J – некоторое множество индексов. Тогда из равенства $Z(M_i) = Q_i Z(N) = Q_i \mathbf{C}$, получим, что M_i – факторы типа I.

Предположим, что J – бесконечное множество. Выберем ненулевые конечные проекторы $E_i \in M_i$ и положим $E = \sup_{i \in J} E_i$. Поскольку $E_i = E_i Q_i$, $Q_i Q_j = 0$ при $i \neq j$, $Q_i \in Z(M)$, то E – конечный проектор. Поэтому, повторяя рассуждения примера 1, получим, что $S(M) \neq M$, что не так. Следовательно, J – конечное множество, то есть M представима в виде прямой суммы $M = \sum_{n=0}^m M_n$, где M_0 – алгебра фон Неймана типа III, а M_n – факторы типа I, $n = 1, 2, \dots, m$.

(ii) \Rightarrow (i). Пусть M есть прямая сумма $\sum_{n=0}^m M_n$, где M_0 – алгебра фон Неймана типа III, а M_n – факторы типа I, $n = 1, 2, \dots, m$. Если $T \in S(M)$, то найдется такая последовательность $\{P_n\}_{n=1}^{\infty} \subset P(M)$, что $P_n \uparrow I$, $P_n(H) \subseteq D(T)$ и P_n^\perp – конечные проекторы, $n = 1, 2, \dots$. Поскольку $P_n^\perp \downarrow 0$ и в каждом факторе M_i , $i = 1, 2, \dots, m$, может быть только конечная последовательность конечных проекторов, убывающая к нулю, то $P_n^\perp = 0$, начиная с некоторого номера. Это означает, что $D(T) = H$ и $T \in M$, т.е. $S(M) = M$. \square

3. *-АЛГЕБРА ЛОКАЛЬНО ИЗМЕРИМЫХ ОПЕРАТОРОВ, ПРИСОЕДИНЕННЫХ К АЛГЕБРЕ ФОН НЕЙМАНА

Замкнутый линейный оператор T , действующий в гильбертовом пространстве H , называется *локально измеримым относительно алгебры фон Неймана M* , если $T \eta M$ и существует такая последовательность $\{Z_n\}_{n=1}^{\infty}$ центральных проекторов из M , что $Z_n \uparrow I$ и $TZ_n \in S(M)$ для всех $n = 1, 2, \dots$ [7].

Обозначим через $LS(M)$ множество всех линейных операторов, локально измеримых относительно M . В [7] доказано, что $LS(M)$ является *-алгеброй с единицей I над полем \mathbf{C} относительно операций сильного сложения и умножения и перехода к

сопряженному оператору (умножение на скаляры определяется обычным образом, причем считается, что $0 * T = 0$). При этом $S(M)$ является *-подалгеброй в $LS(M)$.

Так же, как и для измеримых операторов, можно сформулировать следующий критерий локальной измеримости замкнутого оператора T на языке спектрального семейства для $|T|$.

Предложение 3 [7]. Пусть T – замкнутый оператор в H , $T \eta M$, $T = U|T|$ – полярное разложение T , $\{E_\lambda\}$ – спектральное семейство проекторов для $|T|$, $\lambda \in \mathbf{R}$. Тогда $T \in LS(M)$ в том и только в том случае, когда область определения $D(T)$ оператора T плотна в H и существует такая последовательность центральных проекторов $\{Z_n\}_{n=1}^\infty \subset P(Z(M))$, что $Z_n \uparrow I$ и $Z_n E_n^\perp$ – конечный проектор в M для всех $n = 1, 2, \dots$. \square

Из утверждения 3 непосредственно вытекает, что если M – конечная алгебра фон Неймана или фактор, алгебры $S(M)$ и $LS(M)$ совпадают. В общем случае это не так.

Пример 2. Пусть в алгебре фон Неймана M существует возрастающая к единице последовательность $\{Z_n\}_{n=1}^\infty$ центральных проекторов, для которой проекторы $(I - Z_n)$, $n = 1, 2, \dots$, бесконечны. Покажем, что тогда $LS(M) \neq S(M)$.

Для этого рассмотрим в H всюду плотное подпространство $D = \bigcup_{n=1}^\infty Z_n(H)$ и определим линейный оператор T на D , полагая $T\xi = n\xi$ для всех $\xi \in (Z_n - Z_{n-1})(H)$, $n = 1, 2, \dots$, $Z_0 = 0$. Повторяя рассуждения примера 1, получим, что оператор T допускает замыкание \bar{T} , которое, в силу определения T , является положительно определенным оператором, присоединенным к M . Кроме того, $\bar{T}Z_n = \sum_{m=1}^n m(Z_m - Z_{m-1}) \in M \subset S(M)$, и поэтому $\bar{T} \in LS(M)$.

С другой стороны, спектральный проектор для \bar{T} , отвечающий $\lambda = n$, совпадает с Z_n . Следовательно, в силу предложения 1, оператор \bar{T} не принадлежит $S(M)$, и потому $LS(M) \neq S(M)$. \square

Из примера 2 непосредственно вытекает следующее утверждение.

Предложение 4. Если алгебра фон Неймана M есть прямое произведение бесконечного числа не конечных алгебр фон Неймана, то $LS(M) \neq S(M)$. \square

В следующей теореме приводится критерий для совпадения $*$ -алгебр $LS(M)$ и $S(M)$.

Теорема 2. *Следующие утверждения эквивалентны:*

(i) $LS(M) = S(M)$.

(ii) M представима в виде прямой суммы $M = \sum_{n=0}^m M_n$, где M_0 – конечная алгебра фон Неймана, а M_n – факторы типа I_∞ , Π_∞ , III , $n = 1, 2, \dots, m$ (m – натуральное число, некоторые из слагаемых могут отсутствовать).

Доказательство. (i) \Rightarrow (ii). Выберем центральный проектор $Z_0 \in P(Z(M))$ так, чтобы $M = Z_0M + (I - Z_0)M$, где $Z_0M = M_0$ – конечная алгебра фон Неймана, а в $(I - Z_0)M = N$ нет ненулевых конечных центральных проекторов. Если булева алгебра $P(Z(N))$ содержит бесконечное число элементов, то найдется такая последовательность $\{Z_n\}_{n=1}^\infty$ ненулевых проекторов из $P(Z(N))$, что $Z_nZ_m = 0$ при $n \neq m$ и $\sup_{n \geq 1} Z_n = I - Z_0$. Положим $P_n = \sum_{m=0}^n Z_m$. Тогда $P_n \in P(Z(M))$, $P_n \uparrow I$, $(I - P_n)$ – ненулевые центральные проекторы из N , то есть $(I - P_n)$ – бесконечные проекторы в M , $n = 1, 2, \dots$. Следовательно, как и в примере 2, получим, что $LS(M) \neq S(M)$, что противоречит предположению (i).

Следовательно, булева алгебра $P(Z(N))$ содержит только конечное число элементов. Пусть $\{Q_n\}_{n=1}^m$ – множество всех атомов в $P(Z(N))$, $M_n = Q_nN = Q_nM$. Тогда M_n – бесконечный фактор, то есть имеет один из типов I_∞ , Π_∞ или III , $n = 1, 2, \dots, m$, при этом $M = \sum_{n=0}^m M_n$.

(ii) \Rightarrow (i). Пусть M есть прямая сумма $\sum_{n=0}^m M_n$, где M_0 – конечная алгебра фон Неймана, а M_n – факторы одного из типов I_∞ , Π_∞ или III , $n = 1, 2, \dots, m$. Обозначим через Q_n единицу в M_n , $n = 0, 1, \dots, m$.

Предположим, что $T \in LS(M)$ и $\{Z_k\}_{k=1}^\infty \subset P(Z(M))$ – такая последовательность, что $Z_k \uparrow I$ и $TZ_k \in S(M)$, $k = 1, 2, \dots$. Так как M_n , $n = 1, 2, \dots, m$, – факторы, то найдется такой номер k_0 , что $Q_nZ_k = Q_n$ при всех $k \geq k_0$, $n = 1, 2, \dots, m$. В частности, $T(I - Q_0) = \sum_{n=1}^m TQ_n = \sum_{n=1}^m TZ_{k_0}Q_n \in S(M)$. Так как Q_0 – конечный центральный проектор, то, очевидно, $TQ_0 \in S(M)$ (поскольку $LS(Q_0M) = S(Q_0M)$). Следовательно, $T = TQ_0 + T(I - Q_0) \in S(M)$. Это означает, что $LS(M) = S(M)$. \square

Отметим еще одно важное свойство $*$ -алгебр $LS(M)$.

Предложение 5 [11]. Пусть алгебра фон Неймана M есть C^* -произведение алгебр фон Неймана $M_i, i \in I$, где I некоторое множество индексов, т.е. $M = \prod_{i \in I} M_i = \{ \{T_i\}_{i \in I} : T_i \in M_i, i \in I, \sup_{i \in I} \|T_i\|_{M_i} < \infty \}$ с покоординатными алгебраическими операциями и инволюцией и C^* -нормой $\| \{T_i\}_{i \in I} \|_M = \sup_{i \in I} \|T_i\|_{M_i}$. Тогда $*$ -алгебра $LS(M)$ $*$ -изоморфна $*$ -алгебре $\prod_{i \in I} LS(M_i)$ (алгебраические операции и инволюция в $\prod_{i \in I} LS(M_i)$ - покоординатные). \square

Заметим, что для алгебр $S(M)$ аналог предложения 5 не верен. Действительно, пусть M_n - факторы типа III, $n = 1, 2, \dots$, и M - их C^* -произведение. Тогда $S(M) = M$ и $LS(M_n) = S(M_n) = M_n$ для всех $n = 1, 2, \dots$. Кроме того, согласно предложению 4, $LS(M) \neq S(M) = M$. Поэтому, в силу предложения 5,

$$\prod_{n=1}^{\infty} S(M_n) = \prod_{n=1}^{\infty} LS(M_n) = LS(M) \neq S(M).$$

В следующей теореме даются необходимые и достаточные условия совпадения $*$ -алгебр $LS(M)$ и M .

Теорема 3. Следующие утверждения эквивалентны:

- (i) $LS(M) = M$;
- (ii) M представима в виде прямой суммы $M = \sum_{n=1}^m M_n$, где M_n - факторы типа I или типа III, $n = 1, 2, \dots, m$ (m - натуральное число, некоторые из слагаемых могут отсутствовать).

Доказательство. (i) \Rightarrow (ii). Предположим, что булева алгебра $P(Z(M))$ всех проекторов из центра $Z(M)$ алгебры фон Неймана M содержит бесконечное число элементов. Тогда существует такая последовательность $\{Z_n\}_{n=1}^{\infty} \subset P(Z(M))$, что $Z_n Z_m = 0$ при $n \neq m$ и $\sup_{n \geq 1} Z_n = \sum_{n=1}^{\infty} Z_n = I$.

Положим $M_n = Z_n M$. Известно, что C^* -произведение алгебр фон Неймана M_n совпадает с M и потому, согласно предложению 5,

$$\prod_{n=1}^{\infty} LS(M_n) = LS(M) = M.$$

Однако элемент $T = \{nZ_n\}_{n=1}^{\infty}$ принадлежит $*$ -алгебре $\prod_{n=1}^{\infty} LS(M_n)$, но не принадлежит M .

Следовательно, булева алгебра $P(Z(M))$ содержит только конечное число элементов.

Пусть $\{Q_n\}_{n=1}^m$ множество всех атомов в $P(Z(M))$ и $M_n = Q_n M$, $n = 1, 2, \dots, m$. Так как Q_n – атом в $P(Z(M))$, то из равенства $Z(M_n) = Q_n Z(M) = Q_n \mathbf{C}$ следует, что M_n – фактор ($n = 1, 2, \dots, m$), при этом M есть прямая сумма $\sum_{n=1}^m M_n$.

Если для некоторого n фактор M_n имеет тип II , то $LS(M_n) = S(M_n) \neq M_n$ (см предложение 2).

Поэтому, в силу предложения 5, получаем, что

$$LS(M) = \prod_{n=1}^m LS(M_n) \neq \prod_{n=1}^m M_n = M.$$

Следовательно, M_n либо факторы типа I, либо типа III для всех $n = 1, 2, \dots, m$.

(ii) \Rightarrow (i). Пусть M есть прямая сумма $\sum_{n=1}^m M_n$, где M_n – факторы либо типа I, либо типа III, $n = 1, 2, \dots, m$.

Тогда $LS(M_n) = S(M_n) = M_n$ для всех $n = 1, 2, \dots, m$ и потому

$$LS(M) = \prod_{n=1}^m LS(M_n) = \prod_{n=1}^m M_n = M.$$

□

Определим в $LS_h(M) = \{T \in LS(M) : T = T^*\}$ частичный порядок, полагая $T \leq S \Leftrightarrow (S - T)$ – положительно определенный оператор.

Подалгебра \mathcal{A} в $LS(M)$ называется *заполненной*, если из соотношений

$$0 \leq T \leq S \in \mathcal{A}, \quad T \in LS(M)$$

следует, что $T \in \mathcal{A}$.

Предложение 6. (i) Пусть T и S – самосопряженные операторы из $LS(M)$, $0 \leq T \leq S$ и $S \geq I$. Тогда существует единственный оператор $A \in M$, такой что $\|A\| \leq 1$ и $T^{\frac{1}{2}} = AS^{\frac{1}{2}}$;

(ii) алгебра $S(M)$ является заполненной подалгеброй алгебры $LS(M)$.

Доказательство. (i) Согласно неравенству $(S\xi, \xi) \geq (\xi, \xi)$, $\xi \in D = D(T) \cap D(S)$, получим, что $\overline{S^{\frac{1}{2}}(D)} = H$. Зададим линейное отображение B из $S^{\frac{1}{2}}(D)$ в H , полагая $B(S^{\frac{1}{2}}\xi) = T^{\frac{1}{2}}\xi$, $\xi \in D$.

Для каждого $\xi \in D$

$$\|B(S^{\frac{1}{2}}\xi)\|^2 = \|T^{\frac{1}{2}}\xi\|^2 = (T^{\frac{1}{2}}\xi, T^{\frac{1}{2}}\xi) = (T\xi, \xi) \leq (S\xi, \xi) = \|S^{\frac{1}{2}}\xi\|^2.$$

Следовательно, B – непрерывный линейный оператор, определенный на $S^{\frac{1}{2}}(D)$, и $\|B\| \leq 1$. Обозначим через A непрерывное продолжение B на H . Тогда $A \in B(H)$, $\|A\| \leq 1$ и $T^{\frac{1}{2}}\xi = AS^{\frac{1}{2}}\xi$ для всех $\xi \in D$. Так как подпространство $S^{\frac{1}{2}}(D)$ всюду плотно в H , то такой оператор A единственный. Если U – унитарный оператор из коммутанта M' , то $U^{-1}\xi \in D$ и $T^{\frac{1}{2}}\xi = UAS^{\frac{1}{2}}U^{-1}\xi = UAU^{-1}S^{\frac{1}{2}}\xi$. Следовательно, $A = UAU^{-1}$, т.е. $A \in M$.

(ii) Пусть $0 \leq T \leq S \in S(M)$, $T \in LS(M)$. В силу пункта (i) существует такой оператор $A \in M$, что $T^{\frac{1}{2}} = A(S+I)^{\frac{1}{2}}$. Ясно, что $(S+I)^{\frac{1}{2}} \in S(M)$, поэтому $T^{\frac{1}{2}} \in S(M)$ и, следовательно, $T \in S(M)$. \square

4. *-АЛГЕБРА τ -ИЗМЕРИМЫХ ОПЕРАТОРОВ, ПРИСОЕДИНЕННЫХ К АЛГЕБРЕ ФОН НЕЙМАНА

Пусть M – полуконечная алгебра фон Неймана и τ – точный нормальный полуконечный след на M .

Линейное подпространство D в H называется τ -плотным, если

1) $D \eta M$;

2) для любого $\varepsilon > 0$ существует такой проектор $P \in P(M)$, что $P(H) \subset D$ и $\tau(P^\perp) \leq \varepsilon$.

Замкнутый линейный оператор T с областью определения $D(T) \subset H$ называется τ -измеримым относительно алгебры фон Неймана M , если $T \eta M$ и его область определения $D(T)$ τ -плотна в H .

Заметим, что если D – τ -плотное подпространство в H , то существует такая последовательность проекторов $\{P_n\}_{n=1}^\infty \subset P(M)$, что $P_n \uparrow I$, $P_n(H) \subset D$ и $\tau(P_n^\perp) \rightarrow 0$ при $n \rightarrow \infty$.

Это означает, что любое τ -плотное подпространство в H является сильно плотным в H . Поэтому каждый τ -измеримый отно-

сительно алгебры фон Неймана M оператор T является измеримым.

Сформулируем критерий τ -измеримости, аналогичный предложениям 1 и 3.

Предложение [7]. Пусть T – замкнутый оператор в H , $T \eta M$, $T = U|T|$ – полярное разложение T , $\{E_\lambda\}$ – спектральное семейство проекторов для $|T|$, $\lambda \in \mathbf{R}$. Тогда $T \in S(M, \tau)$ в том и только в том случае, когда область определения $D(T)$ оператора T плотна в H и $\tau(E_\lambda^\perp) < \infty$ для некоторого $\lambda > 0$. \square

Обозначим через $S(M, \tau)$ множество всех линейных операторов в H , τ -измеримых относительно алгебры фон Неймана M .

Ясно, что $M \subset S(M, \tau) \subset S(M) \subset LS(M)$. Повторяя доказательство предложения 6(i), получим, что $S(M, \tau)$ является заполненной *-подалгеброй в $S(M)$.

Обозначим через $S_0(M, \tau)$ множество всех таких τ -измеримых операторов T , для которых при любом $\varepsilon > 0$ существует такой проектор $P \in P(M)$, что $\tau(P^\perp) < \infty$, $TP \in M$, $\|TP\| < \varepsilon$. В [3] показано, что $T \in S_0(M, \tau)$ тогда и только тогда, когда $T \in S(M, \tau)$ и $\tau(E_\lambda^\perp) < \infty$ для всех $\lambda > 0$, где $\{E_\lambda\}$ – спектральное семейство проекторов для $|T|$.

Замечание 1. (i) Если $\tau(I) < \infty$ (т.е. след τ конечен), то

$$S_0(M, \tau) = S(M, \tau) = S(M) = LS(M).$$

(ii) Если $\tau(I) = \infty$, то I не принадлежит $S_0(M, \tau)$, в частности, $S_0(M, \tau) \neq S(M, \tau)$.

(iii) Если $T \in S_0(M, \tau)$, $A \in M$, то $TA, AT \in S_0(M, \tau)$ [3].

(iv) Если M – фактор типа I и τ – точный нормальный полуконечный след на M , то $M = S(M, \tau) = S(M) = LS(M)$.

(v) Пусть M – фактор типа II_∞ , τ – точный нормальный полуконечный след на M . Тогда $\tau(P) < \infty$ в том и только в том случае, когда P – конечный проектор. Поэтому из предложений 1 и 7 следует, что $M \neq S(M, \tau) = S(M)$.

Повторяя доказательство предложения 6(ii) и используя замечание 1(iii), получим, что $S_0(M, \tau)$ является заполненной *-подалгеброй в $LS(M)$.

Обозначим через $\text{Tг}(M)$ множество всех точных нормальных полуконечных следов на алгебре фон Неймана M . Как уже от-

мечалось, $M \subset S(M, \tau) \subset S(M)$ для всех $\tau \in \text{Tr}(M)$, в частности, $M \subset \bigcap_{\tau \in \text{Tr}(M)} S(M, \tau) \subset \bigcup_{\tau \in \text{Tr}(M)} S(M, \tau) \subset S(M)$.

Если M – фактор типа II_∞ , то $\text{Tr}(M) = \{\alpha\mu : \alpha \in (0, +\infty)\}$, где μ – некоторый фиксированный точный нормальный полуконечный след на M . Поэтому $S(M, \tau) = S(M, \mu)$ для всех $\tau \in \text{Tr}(M)$ и, в силу примера 1, $M \neq S(M, \mu) = \bigcap_{\tau \in \text{Tr}(M)} S(M, \tau)$.

В следующем примере указывается алгебра фон Неймана M , для которой включение $\bigcup_{\tau \in \text{Tr}(M)} S(M, \tau) \subset S(M)$ также является строгим.

Замечание 3. Пусть M – коммутативная алгебра фон Неймана, являющаяся C^* – произведением континуального числа экземпляров алгебры фон Неймана $L_\infty([0, 1], m)$ всех ограниченных измеримых комплексных функций, заданных на отрезке $[0, 1]$ с линейной мерой Лебега m (равные почти всюду функции отождествляются), т.е. $M = \prod_{j \in J} M_j$, $M_j = L_\infty([0, 1], m)$ для всех $j \in J$, $\text{card } J = \text{card } [0, 1]$. Для каждого $x = \{x_j\}_{j \in J} \in M$,

$x \geq 0$, положим $\mu(x) = \sum_{j \in J} \int_0^1 x_j dm$. Ясно, что μ – точный нормальный полуконечный след на M . Будем считать, что M действует в гильбертовом пространстве $H = L_2(M, \mu) = (\{\xi_j\}_{j \in J} : \xi_j \in L_2([0, 1], m), \sum_{j \in J} \|\xi_j\|^2 < \infty)$ по правилу $\{x_j\}_{j \in J}(\{\xi_j\}_{j \in J}) =$

$\{x_j \xi_j\}_{j \in J}, \{\xi_j\}_{j \in J} \in H$. Разобьем множество J на счетное число попарно непересекающихся подмножеств $J_n, n = 1, 2, \dots$, и положим $E_n = \{P_j\}_{j \in J} \in P(M)$, где $P_j = 1$ при $j \in J_n$ и $P_j = 0$ при $j \in J \setminus J_n$. Ясно, что $E_n E_k = 0$ при $n \neq k$, $\sup_{n \geq 1} E_n = I$ и E_n

не является проектором счетного типа (напомним, что проектор E имеет счетный тип, если любое семейство ненулевых попарно ортогональных проекторов в $P(EME)$ не более чем счетно). Положим $Z_n = \sup_{k \leq n} E_k$. Так же, как и в примере 2, определим линейный оператор T на всюду плотном линейном подпространстве

$D = \bigcup_{n=1}^\infty Z_n(H)$, полагая $T\xi = n\xi$ для всех $\xi \in E_n(H), n = 1, 2, \dots$

Тогда замыкание \overline{T} оператора T является положительно определенным оператором, присоединенным к M , причем спектральный

проектор для \overline{T} , отвечающий $\lambda = n$, совпадает с Z_n . Поскольку M – коммутативная алгебра фон Неймана, то M конечна, и поэтому $\overline{T} \in S(M)$ (см предложение 1). Предположим, что существует $\tau \in \text{Tr}(M)$, для которого $\overline{T} \in S(M, \tau)$. Тогда, в силу предложения 7, найдется такое n , что $\tau(Z_n^\perp) < \infty$. Так как $Z_n^\perp = \sup_{k>n} E_k$, то $\tau(E_{n+1}) < \tau(Z_n^\perp) < \infty$, что влечет счетность типа проектора E_{n+1} . Из полученного противоречия следует, что \overline{T} не принадлежит $S(M, \tau)$, и потому $\bigcup_{\tau \in \text{Tr}(M)} S(M, \tau) \neq S(M)$. \square

Рассмотрим теперь связь между алгебрами $S(M, \tau_1)$ и $S(M, \tau_2)$ для различных следов $\tau_1, \tau_2 \in \text{Tr}(M)$. Для каждого $\tau \in \text{Tr}(M)$ положим $P(M, \tau) = \{P \in P(M) : \tau(P) < \infty\}$.

Предложение 8. Для $\tau_j \in \text{Tr}(M)$, $j = 1, 2$, следующие условия эквивалентны:

- (i) $S(M, \tau_1) \subset S(M, \tau_2)$;
- (ii) $P(M, \tau_1) \subset P(M, \tau_2)$.

Доказательство. (i) \Rightarrow (ii). Пусть $S(M, \tau_1) \subset S(M, \tau_2)$. Предположим, что существует такой проектор $P \in P(M)$, что $\tau_1(P) = \infty$ и $\tau_2(P) < \infty$. Поскольку след τ_1 полуконечен, найдется такая возрастающая последовательность проекторов E_n , что $\tau_1(E_n) < \infty$, $\sup_{n \geq 1} E_n = E \leq P$, $\tau_1(E) = \infty$; в частности, $E_n \neq E$ для всех $n \geq 1$. Так же, как и в примере 1, определим линейный оператор T на всюду плотном линейном подпространстве $D = \bigcup_{n=1}^{\infty} P_n(H)$, полагая $T\xi = n\xi$ для всех $\xi \in (P_n - P_{n-1})(H)$, где $P_n = E^\perp + E_n$, $n = 1, 2, \dots$, $P_0 = 0$. Как показано в примере 1, положительно определенный оператор \overline{T} является измеримым оператором, при этом спектральный проектор для \overline{T} , отвечающий $\lambda = n$, совпадает с P_n . Поскольку $\tau_1(P_n^\perp) = \tau_1(E - E_n) = \infty$, $\tau_2(P_n^\perp) \leq \tau_2(P) < \infty$, $n = 1, 2, \dots$, то $\overline{T} \in S(M, \tau_2) \setminus S(M, \tau_1)$, что противоречит включению $S(M, \tau_1) \subset S(M, \tau_2)$. Следовательно, $P(M, \tau_1) \subset P(M, \tau_2)$.

Импликация (ii) \Rightarrow (i) следует непосредственно из предложения 7. \square

Из предложения 10 вытекает, что если $\tau_1, \tau_2 \in \text{Tr}(M)$, то $S(M, \tau_1) = S(M, \tau_2) \Leftrightarrow P(M, \tau_1) = P(M, \tau_2)$.

Заменяя в доказательстве предложения 10 условие $\tau_2(P) < \infty$ на условие P – конечный проектор и используя предложения 5 и 7, получим следующее предложение.

Предложение 9. Для $\tau \in \text{Tr}(M)$ следующие условия эквивалентны:

- (i) $S(M) = S(M, \tau)$;
- (ii) $P(M, \tau) = \{P \in P(M) : P \text{ – конечный проектор}\}$.

ЛИТЕРАТУРА

1. I. E. Segal, *A noncommutative extension of abstract integration*. — Ann. Math. **57** (1953), 401–457.
2. E. Nelson, *Notes on non-commutative integration*. — J. Funct. Anal. **15** (1974), 103–116.
3. F. J. Yeadon, *Non-commutative L^p -spaces*. — Math. Proc. Camb. Phil. Soc. **77** (1975), 91–102.
4. T. Fack, H. Kosaki, *Generalized s -numbers of τ -measurable operators*. — Pacific J. Math. **123** (1986), 269–300.
5. P. G. Dixon, *Unbounded operator algebras*. — Proc. London Math. Soc. **23** (1971), 53–59.
6. S. Sankaran, *The $*$ -algebra of unbounded operators*. — J. London Math. Soc. **34** (1959), 337–344.
7. F. J. Yeadon, *Convergence of measurable operators*. — Proc. Camb. Phil. Soc. **74** (1973), 257–268.
8. Б. С. Закиров, В. И. Чилин, *Абстрактная характеристика EW^* -алгебр*. — Функц. анализ и его прилож. **25** (1991), 76–78.
9. S. Stratila, L. Zsido, *Lectures on von Neumann algebras*. — Abacus Press (1979).
10. M. Takesaki, *Theory of operator algebras. I*. — New York, Springer (1979).
11. K. Saito, *On the algebra of measurable operators for a general AW^* -algebra. II*. — Tohoku. Math. J. **23** (1971), 525–534.

Muratov M. A., Chilin V. I. $*$ -algebras of unbounded operators affiliated with a von Neumann algebra.

In the paper, the $*$ -algebras of measurable operators, locally measurable operators, and τ -measurable operators associated with von Neumann algebra M are considered. Conditions under which some of these algebras coincide are given.

Таврический национальный
университет им. В. И. Вернадского,
г. Симферополь, Крым, Украина
E-mail: kromsh@crimea.com

Поступило 15 апреля 2005 г.

Национальный университет
Узбекистана т. Ташкент
E-mail: chilin@ucd.uz