

УДК 517.98

ГНС-ПРЕДСТАВЛЕНИЕ C^* -АЛГЕБР НАД КОЛЬЦОМ ИЗМЕРИМЫХ ФУНКЦИЙ

В. И. Чилин, И. Г. Ганиев, К. К. Кудайбергенов

Устанавливается вариант теоремы Гельфанда — Наймарка — Сигала для C^* -модулей над кольцом измеримых функций.

Ключевые слова: Модуль Гильберта — Капланского, пространство Банаха — Канторовича, измеримое расслоение C^* -алгебр.

1. Введение

Одним из важных результатов в теории банаховых алгебр является теорема Гельфанда — Наймарка — Сигала, описывающая C^* -алгебру \mathcal{U} над полем комплексных чисел \mathbb{C} как равномерно замкнутую $*$ -подалгебру алгебры всех ограниченных линейных операторов, действующих на некотором гильбертовом пространстве.

В связи с развитием общей теории C^* -алгебр Банаха — Канторовича над кольцом измеримых функций естественно возникает задача о варианте теоремы Гельфанда — Наймарка — Сигала для таких C^* -модулей. Структурная теория C^* -модулей начинается с работ И. Капланского [1], использовавшего эти объекты для алгебраического подхода к теории W^* -алгебр. Рассмотрение C^* -алгебр, AW^* -алгебр и W^* -алгебр как модулей над их центрами, позволили использовать методы булевозначного анализа для описания различных свойств указанных классов $*$ -алгебр (см., например, Г. Такеути [2] и А. Г. Кусраев [3–5]). C^* -модули являются полезными примерами модулей Банаха — Канторовича, теория которых в настоящее время активно развивается (см., например, [5, 6]). Важным инструментом при изучении таких модулей Банаха — Канторовича, наряду с булевозначным анализом, стала теория непрерывных и измеримых банаховых расслоений [6]. В частности, это позволило представить C^* -модуль над кольцом измеримых функций в виде измеримого расслоения классических C^* -алгебр [7], что дает возможность получать свойства C^* -модулей с помощью «склейки» соответствующих свойств C^* -алгебр над полем \mathbb{C} . В настоящей работе такой подход реализуется при доказательстве варианта теоремы Гельфанда — Наймарка — Сигала для C^* -модулей.

2. Предварительные сведения

Пусть (Ω, Σ, μ) — измеримое пространство с полной конечной счетно-аддитивной мерой μ , $L^0 = L^0(\Omega)$ — алгебра всех комплексных измеримых функций на (Ω, Σ, μ) (равные почти всюду функции отождествляются), E — комплексное векторное пространство.

Отображение $\|\cdot\| : E \rightarrow L^0$ называется L^0 -значной нормой на E , если для любых $x, y \in E, \lambda \in \mathbb{C}$ имеют место соотношения:

$$\|x\| \geq 0; \|x\| = 0 \iff x = 0; \quad \|\lambda x\| = |\lambda| \|x\|; \quad \|x + y\| \leq \|x\| + \|y\|.$$

Пара $(E, \|\cdot\|)$ называется *решеточно-нормированным* пространством (РНП) над L^0 . Говорят, что РНП E *d-разложимо*, если для любого $x \in E$ и для любого разложения $\|x\| = \lambda_1 + \lambda_2$ в сумму неотрицательных дизъюнктивных элементов найдутся такие $x_1, x_2 \in E$, что $x = x_1 + x_2$ и $\|x_1\| = \lambda_1, \|x_2\| = \lambda_2$. Сеть $(x_\alpha)_{\alpha \in A}$ элементов из E называется *(bo)-сходящейся* к $x \in E$, если сеть $(\|x_\alpha - x\|)_{\alpha \in A}$ *(o)-сходится* к нулю в L^0 (напомним, что *(o)-сходимость* сети из L^0 равносильна ее сходимости почти всюду). Пространством *Банаха – Канторовича* (ПБК) над L^0 называется *(bo)-полное d-разложимое* РНП над L^0 [3, 5].

Пусть \mathcal{U} – произвольная $*$ -алгебра над полем \mathbb{C} комплексных чисел и \mathcal{U} является модулем над L^0 , причем $(\lambda u)^* = \bar{\lambda} u^*, (\lambda u)v = \lambda(uv) = u(\lambda v)$ для всех $\lambda \in L^0, u, v \in \mathcal{U}$. Рассмотрим на \mathcal{U} некоторую L^0 -значную норму $\|\cdot\|$, наделяющую \mathcal{U} структурой пространства Банаха – Канторовича, в частности, $\|\lambda u\| = |\lambda| \|u\|$ для всех $\lambda \in L^0, u \in \mathcal{U}$.

ОПРЕДЕЛЕНИЕ 2.1 [7]. \mathcal{U} называется *C^* -алгеброй над L^0* , если для всех $u, v \in \mathcal{U}$ имеют место соотношения: $\|u \cdot v\| \leq \|u\| \|v\|; \|u^* \cdot u\| = \|u\|^2$.

Если \mathcal{U} – C^* -алгебра над L^0 с единицей e и $\|e\| = \mathbf{1}$, где $\mathbf{1}$ – единица в L^0 , то назовем \mathcal{U} *унитальной C^* -алгеброй над L^0* .

Приведем примеры C^* -алгебр над L^0 . Рассмотрим произвольный модуль \mathcal{A} над L^0 . Отображение $\langle \cdot, \cdot \rangle : \mathcal{A} \times \mathcal{A} \rightarrow L^0$ называется L^0 -значным внутренним произведением, если для всех $x, y, z \in \mathcal{A}, \lambda \in L^0$ имеют место следующие соотношения: $\langle x, x \rangle \geq 0; \langle x, x \rangle = 0 \iff x = 0; \langle x, y \rangle = \langle y, x \rangle; \langle \lambda x, y \rangle = \lambda \langle x, y \rangle; \langle x + y, z \rangle = \langle x, z \rangle + \langle y, z \rangle$.

Если $\langle \cdot, \cdot \rangle : \mathcal{A} \times \mathcal{A} \rightarrow L^0$ есть L^0 -значное внутреннее произведение, то формула $\|x\| = \sqrt{\langle x, x \rangle}$ определяет d -разложимую L^0 -значную норму на \mathcal{A} . Пара $(\mathcal{A}, \langle \cdot, \cdot \rangle)$ называется *модулем Гильберта – Капланского*, если $(\mathcal{A}, \|\cdot\|)$ ПБК над L^0 . Аналогично определяется модуль Гильберта – Капланского над $L^\infty(\Omega)$ [5].

Пусть E и F ПБК над L^0 ($L^\infty(\Omega)$). Оператор $T : E \rightarrow F$ называется L^0 -линейным ($L^\infty(\Omega)$ -линейным), если $T(\alpha x + \beta y) = \alpha T(x) + \beta T(y)$ для всех $\alpha, \beta \in L^0, x, y \in E$ ($\alpha, \beta \in L^\infty(\Omega)$). Оператор $T : E \rightarrow F$ называется L^0 -ограниченным ($L^\infty(\Omega)$ -ограниченным), если существует $c \in L^0$ (соответственно, $c \in L^\infty(\Omega)$) такое, что $\|T(x)\| \leq c \|x\|$ для всех $x \in E$.

Для L^0 -линейного L^0 -ограниченного оператора T положим

$$\|T\| = \sup\{\|T(x)\| : \|x\| \leq \mathbf{1}\}.$$

Имеет место нормативное неравенство $\|T(x)\| \leq \|T\| \|x\|, x \in E$ [5].

Если \mathcal{A} – модуль Гильберта – Капланского над L^0 , то $\mathcal{A}_b = \{x \in \mathcal{A} : \|x\| \in L^\infty(\Omega)\}$ есть модуль Гильберта – Капланского над $L^\infty(\Omega)$. Обозначим через $B(\mathcal{A})$ (соответственно, $B(\mathcal{A}_b)$) множество всех L^0 -линейных L^0 -ограниченных (соответственно, $L^\infty(\Omega)$ -линейных $L^\infty(\Omega)$ -ограниченных) операторов на модуле Гильберта – Капланского \mathcal{A} над L^0 (соответственно, \mathcal{A}_b). Для каждого оператора $T \in B(\mathcal{A}_b)$ существует сопряженный оператор $T^* \in B(\mathcal{A}_b)$ удовлетворяющий соотношению

$$\langle T(x), y \rangle = \langle x, T^*(y) \rangle, \quad x, y \in \mathcal{A}_b, \quad (1)$$

при этом $\|T^*\| = \|T\|, \|T^*T\| = \|T\|^2$, и поэтому $B(\mathcal{A}_b)$ есть C^* -алгебра над $L^\infty(\Omega)$ [5].

Покажем, что для всякого $T \in B(\mathcal{A})$ существует оператор $T^* \in B(\mathcal{A})$, удовлетворяющий соотношению (1) при всех $x, y \in \mathcal{A}$.

Пусть $T \in B(\mathcal{A})$. Без ограничения общности, можно считать, что $\|T\| \in L^\infty(\Omega)$ (в противном случае следует рассмотреть $\frac{T}{1 + \|T\|}$). Тогда оператор S — сужение T на \mathcal{A}_b , переводит \mathcal{A}_b в себя, т. е. $S \in B(\mathcal{A}_b)$. Поэтому существует сопряженный к S оператор $S^* \in B(\mathcal{A}_b)$. Поскольку \mathcal{A}_b — (bo) -плотно в \mathcal{A} , то S^* допускает единственное продолжение до L^0 -линейного L^0 -ограниченного оператора на \mathcal{A} , которое обозначим через T^* . Пусть $x, y, \in \mathcal{A}$. Возьмем такие $x_n, y_n \in \mathcal{A}_b$, что $x_n \xrightarrow{(bo)} x, y_n \xrightarrow{(bo)} y$. Имеем

$$\langle T(x), y \rangle = \lim_{n \rightarrow \infty} \langle T(x_n), y_n \rangle = \lim_{n \rightarrow \infty} \langle S(x_n), y_n \rangle = \lim_{n \rightarrow \infty} \langle x_n, S^*(y_n) \rangle = \langle x, T^*(y) \rangle,$$

т. е. $\langle T(x), y \rangle = \langle x, T^*(y) \rangle$.

Так как каждый оператор $T \in B(\mathcal{A})$ можно представить как (bo) -предел последовательности операторов $T_n \in B(\mathcal{A})$ с $\|T\| \in L^\infty(\Omega)$, то $B(\mathcal{A})$ является (bo) -пополнением $B(\mathcal{A}_b)$. Поэтому $B(\mathcal{A})$ — C^* -алгебра над L^0 .

Пусть \mathcal{X} — отображение, ставящее в соответствие каждой точке $\omega \in \Omega$ некоторую комплексную C^* -алгебру $(\mathcal{U}(\omega), \|\cdot\|_{\mathcal{U}(\omega)})$, где по умолчанию будем считать, что $\mathcal{U}(\omega) \neq \{0\}$ для всех $\omega \in \Omega$. Сечением \mathcal{X} называется функция u , определенная почти всюду в Ω и принимающая значение $u(\omega) \in \mathcal{U}(\omega)$ для всех $\omega \in \text{dom}(u)$, где $\text{dom}(u)$ есть область определения сечения u .

Пусть L — некоторое множество сечений.

ОПРЕДЕЛЕНИЕ 2.2 [7]. Пара (\mathcal{X}, L) называется *измеримым расслоением C^* -алгебр*, если:

1) $\lambda_1 c_1 + \lambda_2 c_2 \in L$ для всех $\lambda_1, \lambda_2 \in \mathbb{C}$ и $c_1, c_2 \in L$, где

$$\lambda_1 c_1 + \lambda_2 c_2 : \omega \in \text{dom}(c_1) \cap \text{dom}(c_2) \mapsto \lambda_1 c_1(\omega) + \lambda_2 c_2(\omega);$$

2) функция $\|c\| : \omega \in \text{dom}(c) \mapsto \|c(\omega)\|_{\mathcal{U}(\omega)}$ измерима при всех $c \in L$;

3) для каждой точки $\omega \in \Omega$ множество $\{c(\omega) : c \in L, \omega \in \text{dom}(c)\}$ плотно в $\mathcal{U}(\omega)$.

4) если $u \in L$, то $u^* \in L$, где $u^* : \omega \in \text{dom}(u) \mapsto u(\omega)^*$;

5) если $u, v \in L$, то $u \cdot v \in L$, где $u \cdot v : \omega \in \text{dom}(u) \cap \text{dom}(v) \mapsto u(\omega) \cdot v(\omega)$.

Сечение s называется *ступенчатым*, если $s(\omega) = \sum_{i=1}^n \chi_{A_i}(\omega) c_i(\omega)$, где $c_i \in L, A_i \in \Sigma, i = 1, \dots, n$. Сечение u называется *измеримым*, если найдется такая последовательность $(s_n)_{n \in \mathbb{N}}$ ступенчатых сечений, что $\|s_n(\omega) - u(\omega)\|_{\mathcal{U}(\omega)} \rightarrow 0$ для почти всех $\omega \in \Omega$.

Пусть $\mathcal{M}(\Omega, \mathcal{X})$ — множество всех измеримых сечений. Символом $L^0(\Omega, \mathcal{X})$ обозначим факторизацию $\mathcal{M}(\Omega, \mathcal{X})$ по отношению равенства почти всюду. Через \hat{u} обозначим класс из $L^0(\Omega, \mathcal{X})$, содержащий сечение $u \in \mathcal{M}(\Omega, \mathcal{X})$. Отметим, что функция $\omega \mapsto \|u(\omega)\|_{\mathcal{U}(\omega)}$ измерима для любого $u \in \mathcal{M}(\Omega, \mathcal{X})$. Класс эквивалентности, содержащий функцию $\|u(\omega)\|_{\mathcal{U}(\omega)}$ обозначим через $\|\hat{u}\|$.

Положим $\widehat{u \cdot v} = \widehat{u} \cdot \widehat{v}$ и $\widehat{u^*} = \widehat{u}^*$. В [7] доказано, что относительно введенных алгебраических операций $(L^0(\Omega, \mathcal{X}), \|\cdot\|)$ является C^* -алгеброй над L^0 .

Пусть $\mathcal{L}^\infty(\Omega)$ — множество всех ограниченных комплекснозначных измеримых функций на (Ω, Σ, μ) и

$$L^\infty(\Omega) = \{f \in L^0 : \exists \lambda \in \mathbb{R}, \lambda > 0, |f| \leq \lambda \mathbf{1}\}.$$

Положим $\mathcal{L}^\infty(\Omega, \mathcal{X}) = \{u \in \mathcal{M}(\Omega, \mathcal{X}) : \|u(\omega)\|_{\mathcal{U}(\omega)} \in \mathcal{L}^\infty(\Omega)\}$ и

$$L^\infty(\Omega, X) = \{\hat{u} \in L^0(\Omega, \mathcal{X}) : \|\hat{u}\| \in L^\infty(\Omega)\}.$$

Рассмотрим произвольный лифтинг $p : L^\infty(\Omega) \rightarrow \mathcal{L}^\infty(\Omega)$ [5, 6].

ОПРЕДЕЛЕНИЕ 2.3 [7]. Отображение $l_{\mathcal{X}} : L^\infty(\Omega, \mathcal{X}) \rightarrow \mathcal{L}^\infty(\Omega, \mathcal{X})$ называется *векторно-значным лифтингом* (ассоциированным с лифтингом p), если для всех $\hat{u}, \hat{v} \in L^\infty(\Omega, \mathcal{X})$ и $\lambda \in L^\infty(\Omega)$ имеют место следующие соотношения:

- 1) $l_{\mathcal{X}}(\hat{u}) \in \hat{u}$, $\text{dom } l_{\mathcal{X}}(\hat{u}) = \Omega$;
- 2) $\|l_{\mathcal{X}}(\hat{u})(\omega)\|_{\mathcal{U}(\omega)} = p(\|\hat{u}\|)(\omega)$;
- 3) $l_{\mathcal{X}}(\hat{u} + \hat{v}) = l_{\mathcal{X}}(\hat{u}) + l_{\mathcal{X}}(\hat{v})$;
- 4) $l_{\mathcal{X}}(\lambda\hat{u}) = p(\lambda)l_{\mathcal{X}}(\hat{u})$;
- 5) $l_{\mathcal{X}}(\hat{u}^*) = l_{\mathcal{X}}(\hat{u})^*$;
- 6) $l_{\mathcal{X}}(\hat{u}\hat{v}) = l_{\mathcal{X}}(\hat{u})l_{\mathcal{X}}(\hat{v})$;
- 7) множество $\{l_{\mathcal{X}}(\hat{u})(\omega) : \hat{u} \in L^\infty(\Omega, \mathcal{X})\}$ плотно в $\mathcal{U}(\omega)$ для всех $\omega \in \Omega$.

В [7, теорема 2] показано, что для всякой C^* -алгебры \mathcal{U} над L^0 существует измеримое расслоение C^* -алгебр (\mathcal{X}, L) такое, что \mathcal{U} изометрически $*$ -изоморфна $L^0(\Omega, \mathcal{X})$, и на $L^\infty(\Omega, \mathcal{X})$ существует лифтинг, ассоциированный с некоторым числовым лифтингом p .

Покажем, что любая C^* -алгебра над L^0 $*$ -изоморфна C^* -подалгебре в унитарной C^* -алгебре над L^0 . Пусть (\mathcal{X}, L) измеримое расслоение C^* -алгебр с векторнозначным лифтингом, $L^0 \oplus L^0(\Omega, \mathcal{X}) = \{(\alpha, x) : \alpha \in L^0, x \in L^0(\Omega, \mathcal{X})\}$ — прямая сумма модулей L^0 и $L^0(\Omega, \mathcal{X})$. Операцию умножения на $L^0 \oplus L^0(\Omega, \mathcal{X})$ определим, как обычно, следующим образом:

$$(\alpha, x)(\beta, y) = (\alpha\beta, \alpha y + \beta x + xy).$$

Ясно, что $(\mathbf{1}, 0)$ единица на $L^0 \oplus L^0(\Omega, \mathcal{X})$. Покажем, что на $L^0 \oplus L^0(\Omega, \mathcal{X})$ существует L^0 -значная норма превращающая $L^0 \oplus L^0(\Omega, \mathcal{X})$ в C^* -алгебру над L^0 . Положим $\mathbb{C} \oplus \mathcal{X} : \omega \rightarrow \mathbb{C} \oplus \mathcal{U}(\omega)$, где $\mathbb{C} \oplus \mathcal{U}(\omega)$ унитаризация $\mathcal{U}(\omega)$, $\omega \in \Omega$. Через $L_{\mathbb{C} \oplus \mathcal{X}}$ обозначим множество всех отображений вида $\omega \in \Omega \mapsto (p(\alpha)(\omega), l_{\mathcal{X}}(x)(\omega))$, где $(\alpha, x) \in L^\infty(\Omega) \oplus L^\infty(\Omega, \mathcal{X})$.

Покажем, что $(\mathbb{C} \oplus X, L_{\mathbb{C} \oplus \mathcal{X}})$ измеримое расслоение C^* -алгебр с векторнозначным лифтингом. Достаточно показать, что

$$\omega \mapsto \|(p(\alpha)(\omega), l_{\mathcal{X}}(x)(\omega))\|_\omega, \quad (\alpha, x) \in L^\infty(\Omega) \oplus L^\infty(\Omega, \mathcal{X}),$$

— измеримая функция, поскольку остальные условия из определения 2.2 непосредственно следуют из свойств p и $l_{\mathcal{X}}$.

Согласно [8, § 2.1, с. 29] C^* -норма на $\mathbb{C} \oplus \mathcal{U}(\omega)$ определяется по формуле

$$\|(\alpha_\omega, x_\omega)\|_\omega = \sup\{\|\alpha_\omega y_\omega + y_\omega x_\omega\|_\omega : y_\omega \in \mathcal{U}(\omega), \|y_\omega\|_\omega \leq 1\},$$

где $(\alpha_\omega, x_\omega) \in \mathbb{C} \oplus \mathcal{U}(\omega)$. Пусть $\alpha \in L^\infty(\Omega)$, $x \in L^\infty(\Omega, \mathcal{X})$. Обозначим $\alpha_\omega = p(\alpha)(\omega)$, $x_\omega = l_{\mathcal{X}}(x)(\omega)$. Так как $\|\alpha y + y x\| \leq |\alpha| \|y\| + \|y\| \|x\| \leq |\alpha| + \|x\| \in L^\infty(\Omega)$ для всех $y \in L^\infty(\Omega, \mathcal{X})$, $\|y\| \leq \mathbf{1}$, то существует

$$\sup\{\|\alpha y + y x\| : y \in L^\infty(\Omega, \mathcal{X}), \|y\| \leq \mathbf{1}\} = c(\alpha, x) \in L^\infty(\Omega).$$

Покажем, что $\|(\alpha_\omega, x_\omega)\|_\omega = p(c(\alpha, x))(\omega)$ для всех $\omega \in \Omega$.

Фиксируем $\omega \in \Omega$ и $\varepsilon > 0$. Возьмем такой элемент $y_\omega \in \mathcal{U}(\omega)$, что $\|y_\omega\|_\omega \leq 1$. Поскольку множество $\{l_{\mathcal{X}}(\hat{u})(\omega) : \hat{u} \in L^\infty(\Omega, \mathcal{X})\}$ плотно в $\mathcal{U}(\omega)$, то существует такое $z \in L^\infty(\Omega, \mathcal{X})$, $\|z\| \leq \mathbf{1}$, что для $z_\omega = l_{\mathcal{X}}(z)(\omega)$ имеет место неравенство

$$\|\alpha_\omega y_\omega + y_\omega x_\omega - (\alpha_\omega z_\omega + z_\omega x_\omega)\|_\omega \leq (|\alpha_\omega| + \|x_\omega\|_\omega) \|y_\omega - z_\omega\| < \varepsilon.$$

Тогда $\|\alpha_\omega y_\omega + y_\omega x_\omega\|_\omega \leq \|\alpha_\omega z_\omega + z_\omega x_\omega\|_\omega + \|\alpha_\omega y_\omega + y_\omega x_\omega - (\alpha_\omega z_\omega + z_\omega x_\omega)\|_\omega \leq p(\|\alpha z + z x\|)(\omega) + \varepsilon$. В силу произвольности $\varepsilon > 0$ получим, что $\|(\alpha_\omega, x_\omega)\|_\omega \leq p(c(\alpha, x))(\omega)$.

Так как единичный шар в $L^\infty(\Omega, \mathcal{X})$ циклический [4], то существует такое $y \in L^\infty(\Omega, \mathcal{X})$, $\|y\| \leq 1$, что $c(\alpha, x) \leq \|\alpha y + xy\| + \varepsilon 1$. Применяя числовой лифтинг к этому неравенству получим $p(c(\alpha, x))(\omega) \leq \|\alpha_\omega l_{\mathcal{X}}(y)(\omega) + l_{\mathcal{X}}(y)(\omega)x_\omega\|_\omega + \varepsilon$ для всех $\omega \in \Omega$. Следовательно, $\|(\alpha_\omega, x_\omega)\|_\omega = p(c(\alpha, x))(\omega)$ для всех $\omega \in \Omega$. Это означает, что функция $\omega \mapsto \|p(\alpha)(\omega), l_{\mathcal{X}}(x)(\omega)\|_\omega$ измерима.

Пусть $L^0(\Omega, \mathbb{C} \oplus \mathcal{X})$ — C^* -алгебра над $L^\infty(\Omega)$, построенная по измеримому расслоению C^* -алгебр $(\mathbb{C} \oplus \mathcal{X}, L_{\mathbb{C} \oplus \mathcal{X}})$. Для $(\alpha, x) \in L^\infty(\Omega) \oplus L^\infty(\Omega, \mathcal{X})$ положим $\|(\alpha, x)\| = \|(\widehat{\alpha_\omega, x_\omega})\|_\omega$. Тогда $L^\infty(\Omega) \oplus L^\infty(\Omega, \mathcal{X})$ превращается в C^* -алгебру над $L^\infty(\Omega)$. Ясно, что отображение $x \in L^\infty(\Omega, \mathcal{X}) \mapsto (0, x) \in L^0(\Omega, \mathbb{C} \oplus \mathcal{X})$ есть инъективный C^* -гомоморфизм, а отображение $l_{\mathbb{C} \oplus \mathcal{X}}((\alpha, x)) = (p(\alpha)(\omega), l_{\mathcal{X}}(x)(\omega))$ является лифтингом на $L^\infty(\Omega, \mathbb{C} \oplus \mathcal{X})$. Тем самым $\mathbb{C} \oplus \mathcal{X}$ — измеримое расслоение C^* -алгебр с векторнозначным лифтингом, причем соответствующая C^* -алгебра унитарна, а C^* -модуль $L^0(\Omega, \mathcal{X})$ *-изоморфен C^* -подалгебре в $L^0(\Omega, \mathbb{C} \oplus \mathcal{X})$.

Таким образом, при обсуждении варианта теоремы Гельфанда — Наймарка — Сигала, для C^* -алгебр над L^0 можно считать, что исходная C^* -алгебра над L^0 является унитарной и имеет вид $L^0(\Omega, \mathcal{X})$.

L^0 -линейный функционал $f : \mathcal{U} \rightarrow L^0$ называется: *положительным* ($f \geq 0$), если $f(xx^*) \geq 0$ для всех $x \in \mathcal{U}$; *L^0 -состоянием*, если $f \geq 0$ и $\|f\| = 1$.

Следующий результат является аналогом известного факта о существовании разделяющего семейства состояний C^* -алгебр для случая C^* -алгебр над L^0 .

Предложение 2.4. Пусть \mathcal{U} — C^* -алгебра над L^0 , $a \in \mathcal{U}$. Тогда на \mathcal{U} существует такое L^0 -состояние φ , что $\varphi(a^*a) = \|a\|^2$.

◁ Без ограничения общности, можно считать, что $\|a\| \in L^\infty(\Omega)$ (в противном случае следует рассмотреть $a/(1+\|a\|)$). Пусть $\mathcal{B} = \{\alpha e + \beta a^*a : \alpha, \beta \in L^\infty(\Omega)\}$. На \mathcal{B} определим $L^\infty(\Omega)$ -значный функционал f по следующему правилу:

$$f(\alpha e + \beta a^*a) = \alpha + \beta \|a\|^2 \quad (\alpha, \beta \in L^\infty(\Omega)).$$

Покажем корректность определения f .

СЛУЧАЙ 1. Элементы $\{e, a^*a\}$ — ∇ -линейно независимы, т. е. для любых $\pi \in \nabla$ и $\lambda_1, \lambda_2 \in L^0$ из $\pi(\lambda_1 e + \lambda_2 a^*a) = 0$ вытекает $\pi \lambda_1 = \pi \lambda_2 = 0$ [3, с. 197]. В этом случае элемент $\alpha e + \beta a^*a$ однозначно определяется через α, β . Поэтому $f(\alpha e + \beta a^*a) = \alpha + \beta \|a\|^2$ однозначно определяется через α, β .

СЛУЧАЙ 2. Элементы $\{e, a^*a\}$ — ∇ -линейно зависимы. Без ограничения общности, можно считать, что $a^*a = \lambda e$, $\lambda \in L^\infty(\Omega)$, $\lambda \geq 0$. Тогда $f(\alpha e + \beta a^*a) = \alpha + \beta \|a\|^2 = \alpha + \beta \lambda$, и в этом случае f определено корректно.

Зафиксируем $\omega \in \Omega$ и $\alpha, \beta \in L^\infty(\Omega)$. Положим $\alpha_\omega = p(\alpha)(\omega)$, $\beta_\omega = p(\beta)(\omega)$, $e_\omega = l_{\mathcal{X}}(e)(\omega)$, $a_\omega = l_{\mathcal{X}}(a)(\omega)$. Поскольку $a_\omega^* a_\omega$ — положительный элемент C^* -алгебры $\mathcal{U}(\omega)$, то число $\|a_\omega^* a_\omega\|_{\mathcal{U}(\omega)}$ принадлежит спектру $Sp(a_\omega^* a_\omega)$ элемента $a_\omega^* a_\omega$. Поэтому имеет место неравенство

$$|\alpha_\omega + \beta_\omega \|a_\omega\|_{\mathcal{U}(\omega)}^2| \leq \sup \{|\alpha_\omega + \beta_\omega \lambda_\omega| : \lambda_\omega \in Sp(a_\omega^* a_\omega)\}.$$

Согласно формуле для спектрального радиуса нормального элемента $\alpha_\omega e_\omega + \beta_\omega a_\omega^* a_\omega \in \mathcal{U}(\omega)$ имеем

$$\sup \{|\alpha_\omega + \beta_\omega \lambda_\omega| : \lambda_\omega \in Sp(a_\omega^* a_\omega)\} = \|\alpha_\omega e_\omega + \beta_\omega a_\omega^* a_\omega\|_{\mathcal{U}(\omega)}.$$

Поэтому $|\alpha_\omega + \beta_\omega \|a_\omega\|_{\mathcal{U}(\omega)}^2| \leq \|\alpha_\omega e_\omega + \beta_\omega a_\omega^* a_\omega\|_{\mathcal{U}(\omega)}$. Отсюда и из равенства $a_\omega^* = l_{\mathcal{X}}(a^*)(\omega)$ вытекает, что $|\alpha + \beta \|a\|^2| \leq \|\alpha e + \beta a^*a\|$. Это означает, что f является $L^\infty(\Omega)$ -ограниченным на \mathcal{B} и $\|f\| \leq 1$. Но $f(e) = 1$, следовательно, $\|f\| = 1 = f(e)$. По теореме

Хана — Банаха — Канторовича f имеет продолжение φ на \mathcal{U} , при этом $\|\varphi\| = \mathbf{1} = f(e) = \varphi(e)$. Это означает, что φ есть L^0 -состояние на \mathcal{U} и $\varphi(a^*a) = f(a^*a) = \|a\|^2$. \triangleright

3. Основные результаты

Отображение $\Phi : \mathcal{U} \rightarrow \mathcal{V}$ между двумя $*$ -алгебрами \mathcal{U} и \mathcal{V} назовем $*$ -гомоморфизмом, если для всех $x, y \in \mathcal{U}$, $\alpha, \beta \in L^0$ имеют место соотношения:

$$\Phi(\alpha x + \beta y) = \alpha\Phi(x) + \beta\Phi(y); \quad \Phi(xy) = \Phi(x)\Phi(y); \quad \Phi(x^*) = \Phi(x)^*.$$

В случае, когда Φ — биекция $*$ -гомоморфизм Φ называется $*$ -изоморфизмом.

Представлением C^* -алгебры \mathcal{U} над L^0 назовем пару (\mathcal{A}, Φ) , состоящую из модуля Гильберта — Капланского \mathcal{A} над L^0 и $*$ -гомоморфизма Φ из \mathcal{U} в $B(\mathcal{A})$.

Опишем теперь модификацию классической конструкции Гельфанда — Наймарка — Сигала для случая C^* -алгебр над L^0 .

Предложение 3.1. Если \mathcal{U} есть C^* -алгебра над L^0 , $u \in \mathcal{U}$, то существует такое представление (\mathcal{A}_u, Φ_u) алгебры \mathcal{U} , что

- 1) $\Phi_u(e)$ — тождественный оператор в $B(\mathcal{A}_u)$;
- 2) $\|\Phi_u(x)\| \leq \|x\|$ для всех $x \in \mathcal{U}$;
- 3) $\|\Phi_u(u)\| = \|u\|$.

\triangleleft В силу предложения 2.4 существует такое L^0 -состояние φ на \mathcal{U} , что $\varphi(u^*u) = \|u\|^2$. Ясно, что $N_\varphi = \{y \in \mathcal{U} : \varphi(xy) = 0 \ \forall x \in \mathcal{U}\}$ есть (bo) -замкнутый подмодуль в \mathcal{U} . На \mathcal{U} рассмотрим отношение эквивалентности $x_1 \sim x_2 \Leftrightarrow x_1 - x_2 \in N_\varphi$. Класс содержащий элемент $x \in \mathcal{U}$, обозначим через \tilde{x} и положим $\tilde{\mathcal{U}} = \{\tilde{x} : x \in \mathcal{U}\}$.

Обычным образом, проверяется, что формула $\langle \tilde{a}, \tilde{b} \rangle = \varphi(b^*a)$, $a, b \in \mathcal{U}$, задает L^0 -значное внутреннее произведение на L^0 -модуле $\tilde{\mathcal{U}}$.

Обозначим через \mathcal{A}_u — модуль Гильберта — Капланского над L^0 , являющийся (bo) -пополнением $(\mathcal{U}, \langle \cdot, \cdot \rangle)$.

Для каждого $x \in \mathcal{U}$ определим L^0 -линейный оператор $\Phi_u(x) : \tilde{\mathcal{U}} \rightarrow \mathcal{A}_u$ полагая $\Phi_u(x)\tilde{a} = \tilde{x}a$, $\tilde{a} \in \tilde{\mathcal{U}}$. Ясно, что $\Phi_u(x_1)\Phi_u(x_2) = \Phi_u(x_1x_2)$ для любых $x_1, x_2 \in \mathcal{U}$, в частности, $\Phi_u(e)$ — тождественный оператор на $\tilde{\mathcal{U}}$.

Кроме того, $\|\Phi_u(x)\| \leq \|x\|$, $x \in \mathcal{U}$, т. е. $\Phi_u(x)$ — L^0 -ограничен, и поэтому допускает продолжение до L^0 -линейного L^0 -ограниченного оператора, обозначаемого также $\Phi_u(x)$, заданного модуля Гильберта — Капланского \mathcal{A}_u , являющегося пополнением $\tilde{\mathcal{U}}$.

Обычным образом, проверяется, что $\Phi_u(x^*) = \Phi_u(x)^*$ для всех $x \in \mathcal{U}$ и $\|\Phi_u(u)\| = \|u\|$. \triangleright

Используя предложение 3.1 и повторяя схему известного доказательства теоремы Гельфанда — Наймарка — Сигала для классических C^* -алгебр, получаем следующий вариант этой теоремы для C^* -алгебр над L^0 .

Теорема 3.2. Всякая C^* -алгебра над L^0 $*$ -изоморфна (bo) -замкнутой $*$ -подалгебре в C^* -алгебре $B(\mathcal{A})$ для некоторого модуля Гильберта — Капланского над L^0 .

Замечание. Утверждение теоремы 3.2 сохраняется и для не конечных мер μ , обладающих свойством прямой суммы, т. е. в случае, когда существует семейство $\{\Omega_i\}_{i \in I} \subset \Sigma$, $0 < \mu(\Omega_i) < \infty$, $i \in I$, такое, что для любого $A \in \Sigma$, $\mu(A) < \infty$, найдутся счетный набор индексов $I_0 \subset I$ и множество B нулевой меры, для которых $A = \bigcup_{i \in I_0} (A \cap \Omega_i) \cup B$.

Литература

1. *Kaplansky I.* Modules over operator algebras // Amer. J. Math.—1953.—V. 75, № 4.—P. 839–858.
2. *Takeuti G.* C^* -algebras and Boolean valued analysis // Japan. J. Math.—1983.—V. 9.—№ 2.—P. 207–246.
3. *Кусраев А. Г.* Векторная двойственность и приложения.—Новосибирск: Наука, 1985.—256 с.
4. *Кусраев А. Г.* Булевозначный анализ инволютивных банаховых алгебр.—Владикавказ: Изд-во СОГУ, 1996.—96 с.
5. *Кусраев А. Г.* Мажорируемые операторы.—М.: Наука, 2003.—619 с.
6. *Гутман А. Е.* Банаховы расслоения в теории решеточно нормированных пространств // Линейные операторы, согласованные с порядком.—Новосибирск: Изд-во ИМ СО РАН, 1995.—Т. 29.—С. 63–211.
7. *Ганиев И. Г., Чилин В. И.* Измеримые расслоения C^* -алгебр // Владикавк. мат. журн.—2003.—Т. 5, вып. 1.—С. 35–38.
8. *Брателли У., Робинсон Д.* Операторные алгебры и квантовая статическая механика.—М.: Мир, 1982.—512 с.

Статья поступила 16 февраля 2007 г.

Чилин Владимир Иванович, д. ф.-м. н.
Национальный университет Узбекистана
Ташкент, 700095, УЗБЕКИСТАН
E-mail: chilin@ucd.uz

Ганиев Инамжан Гуломджанович, д. ф.-м. н.
Ташкентский институт инженеров железнодорожного транспорта
Ташкент, 700109, УЗБЕКИСТАН
E-mail: ganiev1@rambler.ru

Кудайбергенов Каримберген Кадирбергенович, к. ф.-м. н.
Институт математики АН Рuz
Ташкент, 700125, УЗБЕКИСТАН
E-mail: karim2006@mail.ru