

# О представлении $\beta$ -равномерных алгебр

М. И. Караканян

Ереванский государственный университет

E-mail: m\_karakhanyan@yahoo.com

## 1. Введение

В настоящей работе рассматриваются свойства представления  $\beta$ -равномерной алгебры  $A(\Omega)$  (см. [1,2]) соответственно в алгебрах всех ограниченных линейных операторов  $BL(M(\Omega))$  и  $BL(L^p(\mu))$  ( $1 \leq p \leq \infty$ ), учитывая свойства Бишоп-Шиловского антисимметричного разбиения  $\Omega$ , для  $\beta$ -равномерных алгебр (см. [3, 4]), где  $\Omega$  есть локально компактное хаусдорфово пространство,  $M(\Omega)$  – пространство всех колеческих комплексных регулярных мер на  $\Omega$ , а  $L^p(\mu)$  – соответствующее пространство, порожденное мерой  $\mu \in M(\Omega)$ .

Отметим, что на важность такого подхода в теории операторов было впервые отмечено П. Фойашем в работе [5] (см. также [6]).

Рассмотрим представление  $T$   $\beta$ -равномерной алгебры  $A(\Omega)$  в  $BL(M(\Omega))$  по формуле  $T_f(\mu) = f\mu$ , где  $f\mu$  – мера из  $M(\Omega)$ , такая, что для каждого  $g \in C(\Omega)_\beta$

$$\int_{\Omega} g d(T_f \mu) = \int_{\Omega} g f d\mu.$$

В силу теоремы Бака (см. [1,2]) данное представление является корректным.

Рассмотрим также представление  $T$  алгебры  $A(\Omega)$  в  $BL(L^p(\mu))$ , где  $T_f g = fg$  если  $f \in A(\Omega)$ ,  $g \in L^p(\mu)$ . Учитывая тот факт, что  $f \in A(\Omega)$  непрерывен, нетрудно видеть, что это представление также корректно.

Заметим, что в случае, когда  $\Omega$  – компакт мы имеем дело с представлением равномерной алгебры.

Полнение образа  $T(A(\Omega))$  в сильной и слабой операторных топологиях алгебры  $BL(M(\Omega))$  обозначим соответственно через  $A(\Omega)_{st}$  и  $A(\Omega)_w$ , а через  $A_p(\mu)$  полнение образа  $T(A(\Omega))$  в слабой операторной топологии алгебры  $BL(L^p(\mu))$ . Ясно, что  $T(A(\Omega)) \subset A(\Omega)_{st} \subset A(\Omega)_w$ .

Пусть  $A^\perp(\Omega)$  – пространство всех мер из  $M(\Omega)$ , которые ортогональны к алгебре  $A(\Omega)$ . По теореме о биполяре (см. [7])  $A^{\perp\perp}(\Omega) = A(\Omega)$ , так как  $A(\Omega)$  есть  $\beta$ -равномерная алгебра на  $\Omega$ .

Обозначим через  $\mathcal{P}(A(\Omega))$  все множества пика алгебры  $A(\Omega)$ , а через  $\mathcal{R}(A(\Omega))$  все  $p$ -множества алгебры  $A(\Omega)$  (см. [7, 8]). Тогда  $\mathcal{P}(A(\Omega))$  и  $\mathcal{R}(A(\Omega))$  являются решетками относительно операций  $E_1 \wedge E_2 = E_1 \cap E_2$  и  $E_1 \vee E_2 = E_1 \cup E_2$ .

Пусть  $\widehat{P(A(\Omega))}$  и  $\widehat{\mathcal{R}(A(\Omega))}$  есть соответственно множество всех проекторов отвечающие соответственно множествам  $\mathcal{P}(A(\Omega))$  и  $\mathcal{R}(A(\Omega))$ . Из [3] следует, что  $\widehat{\mathcal{P}(A(\Omega))}$  и  $\widehat{\mathcal{R}(A(\Omega))}$  есть решетки, относительно операций  $P_{E_1} \wedge P_{E_2} = P_{E_1} \cdot P_{E_2}$  и  $P_{E_1} \vee P_{E_2} = P_{E_1} + P_{E_2} - P_{E_1} P_{E_2}$ .

Для дальнейшего важны следующие утверждения

**Предложение 1** Пусть  $A(\Omega)$  и  $B(\Omega)$  есть  $\beta$ -равномерные алгебры на  $\Omega$ . Если  $A(\Omega) \neq B(\Omega)$ , то тогда  $A(\Omega)_w \neq B(\Omega)_w$ .

Учитывая теорему 1 из [3] нетрудно видеть, что имеет место.

**Предложение 2** Существуют гомоморфизмы из  $\mathcal{P}(A(\Omega))$  в  $\mathcal{P}(\widehat{A(\Omega)})$  и из  $\mathcal{R}(A(\Omega))$  в  $\mathcal{R}(\widehat{A(\Omega)})$ .

## 2. Основные результаты

Применение вышеуказанных предложений приводит к следующим основным результатам.

**Теорема 1** Пусть  $A(\Omega)$  и  $B(\Omega)$  есть  $\beta$ -равномерные алгебры на  $\Omega$ . Если для каждого  $\mu \in A^\perp(\Omega)$ ,  $B_p(\mu) \subseteq A_p(\mu)$  при некотором  $p$ , где  $1 \leq p \leq \infty$ , то тогда  $B(\Omega) \subseteq A(\Omega)$ .

**Теорема 2** Пусть  $A(\Omega)$  и  $B(\Omega)$  есть  $\beta$ -равномерные алгебры на  $\Omega$ , у которых одно и тоже Бишоп-Шилловское разложение  $\Omega$  максимальными множествами антисимметрии. Если для каждой меры  $\mu \in A^\perp(\Omega)$ ,  $A_p(\mu) = B_p(\mu)$  при некотором  $p$ , где  $1 \leq p \leq \infty$ , то тогда  $A(\Omega) = B(\Omega)$ .

**Теорема 3** Пусть мера  $\mu \in M(\Omega)$  и  $\text{supp}(\mu) = F$ . Если для каждого  $P \in \mathcal{P}(\widehat{A(\Omega)})$ ,  $\text{supp}(P\mu) = \{0\}$  или  $F$ , то множество  $F$  является множеством антисимметрии для алгебры  $A(\Omega)$ .

Так как  $\mathcal{P}(\widehat{A(\Omega)})$  есть решетка всех проекторов алгебры  $A(\Omega)_w$ , то учитывая свойства Бишоп-Шилловского разбиения  $\Omega$  на максимальные множества антисимметрии ( $\Omega = \bigcup_{\alpha \in \Lambda} m_\alpha$ ,  $m_\alpha \cap m_\beta = \emptyset$  при  $\alpha \neq \beta$ ) имеет место

**Теорема 4** Пусть  $T$  – непрерывное представление алгебры  $A(\Omega)_w$  в банаевом пространстве  $Y$ . Тогда  $T = \bigoplus_{\alpha \in \Lambda} T_\alpha$ , где  $T_\alpha$  – представление  $P_\alpha(A(\Omega)_w)$  в  $Y$ .

## Список литературы

- [1] Buck R.C., Bounder continuous functions on a locally compact space. Michigan, Math. J. V. 5, N. 2, 1958, 95-104.
- [2] Karakhanyan M.L, Khor'kova T.A., A characterization property of the algebra  $C(\Omega)_\beta$ . Siberian Math. J. V. 50, N. 1, 2009, 77-85.
- [3] Григорян С.А., Караканян М.И., Хор'кова Т.А. О  $\beta$ -равномерных алгебрах Дирихле. Известие НАН Армении, Математика. Т. 45, N 6, 2010, 17-26.
- [4] Gilksberg I., Bishops generalized Stone-Weierstrass theorem for the strict topology. Proc. Amer. Math. Soc., V. 14, 1963, 329-333.
- [5] Sz. Nagy B., Foias C. Une relation parmi les vecteurs propres d'un opérateur de l'espace de Hilbert et de l'opérateur adjoint. Acta Sci. Math. Szeged 20, 1959, 91-96.
- [6] Mlak W., Decompositions of operator-valued representations of function algebra. Studia Math. J. XXXVI, 1970, 111-123.
- [7] Шефер Х., Топологические векторные пространства. Изд. "Мир", Москва, 1971.
- [8] Гамелин Т., Равномерные алгебры. Изд. "Мир", Москва, 1973.