



## След и разности идемпотентов в $C^*$ -алгебрах

А. М. Бикчентаев

Пусть  $\varphi$  – след на унитарной  $C^*$ -алгебре  $\mathcal{A}$ ,  $\mathfrak{M}_\varphi$  – идеал определения следа  $\varphi$  и идемпотенты  $P, Q \in \mathcal{A}$  с  $QP = P$ . Если  $Q \in \mathfrak{M}_\varphi$ , то  $P \in \mathfrak{M}_\varphi$  и  $0 \leq \varphi(P) \leq \varphi(Q)$ . Если  $Q - P \in \mathfrak{M}_\varphi$ , то  $\varphi(Q - P) \in \mathbb{R}^+$ . Пусть трипотенты  $A, B \in \mathcal{A}$ . Если  $AB = B$  и  $A \in \mathfrak{M}_\varphi$ , то  $B \in \mathfrak{M}_\varphi$  и  $0 \leq \varphi(B^2) \leq \varphi(A^2) < +\infty$ .

Пусть  $\mathcal{A}$  – алгебра фон Неймана. Тогда

$$\varphi(|PQ - QP|) \leq \min\{\varphi(P), \varphi(Q), \varphi(|P - Q|)\}$$

для всех проекторов  $P, Q \in \mathcal{A}$ . Для положительного нормального функционала  $\varphi$  на алгебре фон Неймана  $\mathcal{A}$  следующие условия эквивалентны:

- (i)  $\varphi$  является следом;
- (ii)  $\varphi(Q - P) \in \mathbb{R}^+$  для всех идемпотентов  $P, Q \in \mathcal{A}$  с  $QP = P$ ;
- (iii)  $\varphi(|PQ - QP|) \leq \min\{\varphi(P), \varphi(Q)\}$  для всех проекторов  $P, Q \in \mathcal{A}$ ;
- (iv)  $\varphi(PQ + QP) \leq \varphi(PQP + QPQ)$  для всех проекторов  $P, Q \in \mathcal{A}$ .

Библиография: 24 названия.

**Ключевые слова:** гильбертово пространство, линейный оператор, идемпотент, трипотент, проектор, ядерный оператор, коммутатор, алгебра фон Неймана,  $C^*$ -алгебра, след.

DOI: <https://doi.org/10.4213/mzm11710>

**1. Введение.** Линейный ограниченный оператор  $A$  в гильбертовом пространстве  $\mathcal{H}$  называется *трипотентом*, если  $A = A^3$ ; *идемпотентом*, если  $A = A^2$ ; *проектором*, если  $A = A^2 = A^*$ .

Пусть  $P, Q$  – идемпотенты в  $\mathcal{H}$ . Различные свойства (обратимость, фредгольмовость, ядерность, положительность и др.) разности  $P - Q$  были исследованы в работах [1]–[7]. Каждый трипотент является разностью  $P - Q$  некоторых идемпотентов  $P$  и  $Q$  с  $PQ = QP = 0$  [8; предложение 1]. Поэтому трипотенты наследуют некоторые свойства идемпотентов [9]. Пусть  $\varphi$  – след на унитарной  $C^*$ -алгебре  $\mathcal{A}$ ,  $\mathfrak{M}_\varphi$  – идеал определения следа  $\varphi$  и идемпотенты  $P, Q \in \mathcal{A}$ . Если  $P - Q \in \mathfrak{M}_\varphi$ , то  $\varphi(P - Q) \in \mathbb{R}$  [10; теорема 3]; это является  $C^*$ -аналогом известного утверждения [6]: если  $P, Q$  являются идемпотентами в  $\mathcal{H}$  и  $P - Q$  принадлежит идеалу  $\mathfrak{S}_1$  ядерных операторов, то канонический след  $\text{tr}(P - Q) \in \mathbb{Z}$ .

Перечислим полученные результаты. Пусть идемпотенты  $P, Q \in \mathcal{A}$  с  $QP = P$ . Если  $Q \in \mathfrak{M}_\varphi$ , то  $P \in \mathfrak{M}_\varphi$  и  $0 \leq \varphi(P) \leq \varphi(Q)$ . Если  $Q - P \in \mathfrak{M}_\varphi$ , то  $\varphi(Q - P) \in \mathbb{R}^+$

Работа выполнена за счет субсидии, выделенной Казанскому федеральному университету для выполнения государственного задания в сфере научной деятельности (1.9773.2017/8.9).