



## СЛЕД И КОММУТАТОРЫ ИЗМЕРИМЫХ ОПЕРАТОРОВ, ПРИСОЕДИНЕННЫХ К АЛГЕБРЕ ФОН НЕЙМАНА

© 2018 г. А. М. БИКЧЕНТАЕВ

**Аннотация.** Установлены новые свойства пространства  $L_1(\mathcal{M}, \tau)$  интегрируемых (относительно следа  $\tau$ ) операторов, присоединенных к полуконечной алгебре фон Неймана  $\mathcal{M}$ . Для самосопряженных  $\tau$ -измеримых операторов  $A, B$  найдены достаточные условия  $\tau$ -интегрируемости оператора  $\lambda I - AB$  и вещественности следа  $\tau(\lambda I - AB)$ , где  $\lambda \in \mathbb{R}$ . При этих условиях  $[A, B] = AB - BA \in L_1(\mathcal{M}, \tau)$  и  $\tau([A, B]) = 0$ . Для  $\tau$ -измеримых операторов  $A, B = B^2$  найдены условия, достаточные для выполнения равенства  $\tau([A, B]) = 0$ . Для изометрии  $U \in \mathcal{M}$  и неотрицательного  $\tau$ -измеримого оператора  $A$  доказано, что  $U - A \in L_1(\mathcal{M}, \tau)$  тогда и только тогда, когда  $I - A, I - U \in L_1(\mathcal{M}, \tau)$ . Для  $\tau$ -измеримого оператора  $A$  найдены оценки следа самокоммутатора  $[A^*, A]$ . Пусть самосопряженные  $\tau$ -измеримые операторы  $X \geq 0$  и  $Y$  таковы, что  $[X^{1/2}, YX^{1/2}] \in L_1(\mathcal{M}, \tau)$ . Тогда  $\tau([X^{1/2}, YX^{1/2}]) = it$ , где  $t \in \mathbb{R}$  и  $t = 0$  при  $XY \in L_1(\mathcal{M}, \tau)$ .

**Ключевые слова:** гильбертово пространство, линейный оператор, алгебра фон Неймана, нормальный полуконечный след, измеримый оператор, интегрируемый оператор, коммутатор, самокоммутатор.

**AMS Subject Classification:** 47C15, 46L51

### СОДЕРЖАНИЕ

1. Введение . . . . .	10
2. Обозначения и определения . . . . .	11
3. Леммы и примеры . . . . .	12
4. Основные результаты . . . . .	13
Список литературы . . . . .	19

### 1. ВВЕДЕНИЕ

Пусть алгебра фон Неймана  $\mathcal{M}$  операторов действует в гильбертовом пространстве  $\mathcal{H}$ ,  $\tau$  — точный нормальный полуконечный след на  $\mathcal{M}$ . В работе установлены новые свойства пространства  $L_1(\mathcal{M}, \tau)$  интегрируемых операторов, присоединенных к алгебре  $\mathcal{M}$ . Для оператора  $X \in L_1(\mathcal{M}, \tau)$  исследованы условия, когда  $\tau(X) \in \mathbb{R}$  или  $\tau(X) = 0$ . Для самосопряженных  $\tau$ -измеримых операторов  $A, B$  найдены достаточные условия интегрируемости оператора  $\lambda I - AB$  и вещественности следа  $\tau(\lambda I - AB)$ , где  $\lambda \in \mathbb{R}$ . При этих условиях коммутатор  $[A, B] = AB - BA \in L_1(\mathcal{M}, \tau)$  и  $\tau([A, B]) = 0$  (теоремы 4.1 и 4.2 и предложения 4.1–4.4). Для  $\tau$ -измеримых операторов  $A, B = B^2$  найдены условия, достаточные для выполнения равенства  $\tau([A, B]) = 0$  (теорема 4.3). Пункт (ii) теоремы 4.3 обобщает теорему 2.26 из [4].

Для изометрии  $U \in \mathcal{M}$  и неотрицательного  $\tau$ -измеримого оператора  $A$  доказано, что  $U - A \in L_1(\mathcal{M}, \tau)$  тогда и только тогда, когда  $I - A, I - U \in L_1(\mathcal{M}, \tau)$  (теорема 4.5). Для  $\tau$ -измеримого оператора  $A$  найдены оценки следа самокоммутатора  $[A^*, A]$  (следствие 4.4, теорема 4.7).

---

Работа выполнена при поддержке Российского фонда фундаментальных исследований и правительства Республики Татарстан (проект № 15-41-02433) и субсидий, выделенными Казанскому федеральному университету для выполнения государственного задания в сфере научной деятельности (проекты № 1.1515.2017/4.6 и 1.9773.2017/8.9).