

УДК 512.579

АВТОМОРФИЗМЫ НЕКОТОРЫХ ПОДАЛГЕБР АЛГЕБРЫ ТЕПЛИЦА

Е. В. Липачева, К. Г. Овсепян

Аннотация. Исследуются группы автоморфизмов подалгебр \mathcal{I}_m и $\mathcal{I}(m)$ классической алгебры Теплица, инвариантных относительно конечной подгруппы группы S^1 . Также приводится описание группы автоморфизмов подалгебры компактных операторов в \mathcal{I}_m . Дается связь между автоморфизмами алгебр \mathcal{I}_m и $\mathcal{I}(m)$.

DOI 10.17377/smzh.2016.57.314

Ключевые слова: алгебра Теплица, подалгебра алгебры Теплица, автоморфизмы алгебры Теплица, алгебра компактных операторов.

1. Введение

Одним из хорошо известных и используемых алгебраических объектов в современной математической физике является классическая алгебра Теплица \mathcal{I} , т. е. C^* -алгебра на пространстве Харди H^2 на единичной окружности S^1 , порожденная операторами Теплица с непрерывными символами. В работах многих авторов исследуются как сама эта алгебра, так и различные ее модификации, изучаются свойства полученных алгебр [1–6]. Данная статья также посвящена одному из обобщений алгебры Теплица, которое возникает при исследовании C^* -алгебр, порожденных инверсными подполугруппами бициклической полугруппы.

Ранее авторами было начато изучение C^* -подалгебр алгебры Теплица \mathcal{I} , порожденных мономами, индекс которых кратен числу m . Такая C^* -алгебра была обозначена через \mathcal{I}_m , и было показано, что она состоит из неподвижных точек относительно конечной подгруппы группы S^1 порядка m . Были описаны все неприводимые бесконечномерные представления этой C^* -алгебры (см. [7, 8]), было дано полное описание всех инвариантных идеалов алгебры \mathcal{I}_m (см. [9]). Также доказано, что если J — инвариантный идеал C^* -алгебры \mathcal{I}_m и $J \neq \mathcal{K}_m$, то она может быть представлена в виде прямой суммы $\mathcal{I}_m \cong \mathcal{I}_n \oplus J$ для некоторого $n < m$.

В [10] дано описание автоморфизмов классической алгебры Теплица. Основной целью данной статьи является исследование автоморфизмов подалгебр алгебры Теплица — C^* -алгебр $\mathcal{I}(m)$ и \mathcal{I}_m . Также полностью описывается группа автоморфизмов $\text{Aut}(\mathcal{K}_m)$ алгебры компактных операторов в \mathcal{I}_m .

Авторы выражают глубокую признательность рецензенту за внимательное прочтение статьи и сделанные ценные замечания, что позволило улучшить текст.

2. Необходимые сведения

Пусть $C(S^1)$ — C^* -алгебра непрерывных функций на единичной окружности S^1 , наделенная равномерной нормой

$$\|f\|_\infty = \sup_{e^{i\theta} \in S^1} |f(e^{i\theta})|.$$

Обозначим через L^2 и H^2 соответственно пространства Лебега и Харди на S^1 . Каждая функция f из $C(S^1)$ определяет оператор-мультипликатор M_f на L^2 : $M_f g = f \cdot g$. Отображение $f \rightarrow M_f$ есть *-вложение $C(S^1)$ в $B(L^2)$ — алгебру линейных ограниченных операторов на L^2 . Оператор Теплица обозначается через T_f и определяется следующим образом: $T_f(\cdot) = PM_fP(\cdot)$, где $P : L^2 \rightarrow H^2$ — ортопроектор. Функция f называется *символом оператора* Теплица T_f . Так как $M_{\bar{f}} = M_f^*$ — мультипликатор, сопряженный к M_f , то $T_{\bar{f}} = T_f^*$.

Алгеброй Теплица называется равномерно замкнутая подалгебра \mathcal{T} алгебры $B(H^2)$, порожденная операторами T_f , $f \in C(S^1)$. Используя теорию рядов Фурье, можно показать, что алгебра Теплица порождается двумя операторами T_z и $T_{\bar{z}}$, где z — тождественная функция: $z(e^{i\theta}) = e^{i\theta}$. Отметим, что $T_{\bar{z}} = T_z^*$ — оператор, сопряженный к оператору T_z . В дальнейшем оператор T_z будем обозначать через T . Семейство функций $\{z^n\}_{n=0}^\infty$ образует ортонормированный базис в H^2 , и $Tz^k = z^{k+1}$. Поэтому T называется *оператором одностороннего сдвига*. Сдвиги на $C(S^1)$ порождают представление $\pi : S^1 \rightarrow \text{Aut}(\mathcal{T})$ группы S^1 в группу автоморфизмов алгебры \mathcal{T} :

$$\pi(e^{i\tau})(T_f) = T_{f_\tau}, \quad \text{где } f_\tau(e^{i\theta}) = f(e^{i(\theta+\tau)}).$$

С помощью подгруппы $G_m = \{e^{i\theta} \in S^1 : e^{im\theta} = 1\}$ группы S^1 определим две подалгебры алгебры \mathcal{T} : алгебру $\mathcal{T}(m)$, порожденную операторами из множества

$$\{T_f : \pi(e^{i\tau})(T_f) = T_f \text{ для всех } e^{i\tau} \in G_m\},$$

и алгебру

$$\mathcal{T}_m = \{A \in \mathcal{T} : \pi(e^{i\tau})(A) = A \text{ для всех } e^{i\tau} \in G_m\}.$$

Если $f \in C(S^1)$ — функция такая, что $\pi(e^{i\tau})(T_f) = T_f$ для всех $e^{i\tau} \in G_m$, то f аппроксимируется полиномами вида $\sum_{k=-n}^n \alpha_k z^{km}$. Поэтому алгебра $\mathcal{T}(m)$ порождается операторами T^m и T^{*m} и, следовательно, изоморфна алгебре Теплица \mathcal{T} . Чуть позже увидим, что $\mathcal{T}(m) \subsetneq \mathcal{T}_m$. В данной статье исследуются автоморфизмы этих алгебр.

Из определения алгебры \mathcal{T} следует, что конечные линейные комбинации операторов вида $T^k T^{*l}$, $k, l \in \mathbb{Z}_+$, плотны в C^* -алгебре \mathcal{T} . Оператор $T^k T^{*l}$ называется *мономом*, а число $l - k$ — *индексом монома* $T^k T^{*l}$ и обозначается через $\text{ind}(T^k T^{*l})$. Заметим, что $\text{ind}(T^k T^{*l})$ есть индекс Фредгольма оператора $T^k T^{*l}$.

Каждый элемент A из \mathcal{T} представляется в виде формального ряда:

$$A \simeq \sum_{k, l \in \mathbb{Z}_+} \alpha_{k, l} T^k T^{*l}, \quad \alpha_{k, l} \in \mathbb{C},$$

где $\alpha_{k, l} = (Az^l, z^k)$, а (\cdot, \cdot) — скалярное произведение в H^2 .

Так как $\pi(e^{i\tau})(T^k T^{*l}) = e^{i\tau(l-k)} T^k T^{*l}$, то C^* -алгебру \mathcal{T}_m можно определить как подалгебру алгебры Теплица, порожденную мономами, индекс которых кратен числу m . Следовательно, любой элемент A из \mathcal{T}_m можно представить в виде формального ряда:

$$A \simeq \sum_{k,l \in \mathbb{Z}_+, l-k \in m\mathbb{Z}} \alpha_{k,l} T^k T^{*l},$$

а если A из $\mathcal{F}(m)$, то

$$A \simeq \sum_{k,l \in m\mathbb{Z}_+} \alpha_{k,l} T^k T^{*l}.$$

Определим отображение $\gamma^k : \mathcal{F} \rightarrow \mathcal{F}$, полагая $\gamma^k(A) = T^k A T^{*k}$, где $k \in \mathbb{Z}_+$. Из равенства $T^*T = I$ следует, что γ^k — эндоморфизм и $\gamma^k \circ \gamma^l = \gamma^{k+l}$. Так как $\text{ind } \gamma^n(T^k T^{*l}) = l - k$ и сужение γ^n на \mathcal{T}_m также является эндоморфизмом, \mathcal{T}_m как векторное пространство представляется в виде прямой суммы

$$\mathcal{T}_m = \mathcal{T}(m) \oplus \gamma(\mathcal{T}(m)) \oplus \dots \oplus \gamma^{m-1}(\mathcal{T}(m)),$$

где $\gamma^i(\mathcal{T}(m))\gamma^j(\mathcal{T}(m)) = 0$, если $i \neq j$ (см. [9]).

Пусть $\mathcal{K}(m)$, \mathcal{K}_m , \mathcal{K} — подалгебры компактных операторов в алгебрах $\mathcal{T}(m)$, \mathcal{T}_m , \mathcal{T} соответственно. Тогда существуют короткие точные последовательности:

$$0 \longrightarrow \mathcal{K}' \xrightarrow{\tau'} \mathcal{T}' \xrightarrow{\pi'} C(S^1) \longrightarrow 0,$$

где \mathcal{T}' — одна из приведенных выше алгебр, а \mathcal{K}' — содержащийся в ней идеал компактных операторов, τ' — вложение, π' — фактор-отображение. Диаграмма

$$\begin{array}{ccccccc} 0 & \longrightarrow & \mathcal{K}(m) & \longrightarrow & \mathcal{T}(m) & \longrightarrow & C(S^1) \longrightarrow 0 \\ & & \downarrow \varphi_1 & & \downarrow \varphi_1 & & \downarrow id \\ 0 & \longrightarrow & \mathcal{K}_m & \longrightarrow & \mathcal{T}_m & \longrightarrow & C(S^1) \longrightarrow 0 \\ & & \downarrow \varphi_2 & & \downarrow \varphi_2 & & \downarrow \psi \\ 0 & \longrightarrow & \mathcal{K} & \longrightarrow & \mathcal{T} & \longrightarrow & C(S^1) \longrightarrow 0 \end{array}$$

коммулативна, где $\varphi_1 : \mathcal{T}(m) \rightarrow \mathcal{T}_m$, $\varphi_2 : \mathcal{T}_m \rightarrow \mathcal{T}$ — вложения, а ψ — эндоморфизм алгебры $C(S^1)$, т. е. $\psi f(z) = f(z^m)$ (см. [8, 9]).

В заключение этого раздела приведем некоторые утверждения, полученные в [7–9].

Представим пространство Харди H^2 в виде прямой суммы:

$$H^2 = H_0^2 \oplus H_1^2 \oplus \dots \oplus H_{m-1}^2, \tag{1}$$

где H_j^2 — замкнутое подпространство, порожденное базисом $\{z^{j+km}\}_{k=1}^\infty$.

Пространства H_j^2 , $j = 0, \dots, m - 1$, инвариантны относительно мономов, индекс которых кратен числу m . Поэтому они инвариантны и относительно алгебр $\mathcal{T}(m)$, \mathcal{T}_m . Каждый оператор из \mathcal{T}_m однозначно представляется в виде

$$A = A_0 \oplus A_1 \oplus \dots \oplus A_{m-1}.$$

Пусть $P_j = T^j T^{*j}$, $1 \leq j \leq m - 1$, тогда C^* -алгебра \mathcal{T}_m порождается алгеброй $\mathcal{F}(m)$ и проекторами P_1, P_2, \dots, P_{m-1} . Кроме того,

$$P_j|_{H_i^2} = \begin{cases} I|_{H_i^2}, & i \geq j, \\ T^m T^{*m}|_{H_i^2}, & i < j. \end{cases} \tag{2}$$

Определим унитарный оператор $u_j : H_j^2 \rightarrow H^2$, $0 \leq j \leq m - 1$, полагая на базисных элементах $u_j(e_{j+km}) = e_k$. Так как H_j^2 — инвариантные пространства для C^* -алгебр \mathcal{T}_m , унитарный оператор $u = u_0 \oplus \dots \oplus u_{m-1} : H_0^2 \oplus H_1^2 \oplus \dots \oplus H_{m-1}^2 \rightarrow \bigoplus_{j=0}^{m-1} H^2$ порождает вложение

$$\rho : \mathcal{T}_m \rightarrow \bigoplus_{j=0}^{m-1} B(H^2), \quad \rho(A) = uAu^*, \text{ где } A \in \mathcal{T}_m.$$

Поскольку $T^m e_{i+km} = e_{i+(k+1)m}$, оператор $\rho(T^m) = T \oplus \dots \oplus T$ представляет собой m копий оператора сдвига T . Алгебра $\mathcal{T}(m)$ порождается операторами T^m и T^{*m} , следовательно, для любого $A \in \mathcal{T}(m)$ найдется такой оператор $B \in \mathcal{T}$, что

$$\rho(A) = B \oplus \dots \oplus B.$$

Очевидно, верно и обратное: для любого $B \in \mathcal{T}$ найдется оператор $A \in \mathcal{T}(m)$ такой, что $\rho(A) = B \oplus \dots \oplus B$. Поэтому

$$\rho(\mathcal{T}(m)) = m\mathcal{T} = \left\{ A \in \bigoplus^m \mathcal{T} : A = B \oplus B \oplus \dots \oplus B, B \in \mathcal{T} \right\},$$

где через $\bigoplus^m \mathcal{T}$ обозначена прямая сумма m экземпляров алгебры Теплица \mathcal{T} .

Из формулы (2) получаем, что $\rho(P_i) = TT^* \oplus \dots \oplus TT^* \oplus I \oplus \dots \oplus I$.

Всюду в дальнейшем алгебру $\mathcal{T}(m)$ будем отождествлять с алгеброй $m\mathcal{T}$, а проекторы P_i , $1 \leq i \leq m - 1$, — с проекторами $\rho(P_i)$. Отсюда, в частности, получается, что подалгебру компактных операторов \mathcal{K}_m в алгебре \mathcal{T}_m можно отождествить с алгеброй

$$\rho(\mathcal{K}_m) = \bigoplus^m \mathcal{K},$$

где через $\bigoplus^m \mathcal{K}$ обозначена прямая сумма m экземпляров подалгебры компактных операторов \mathcal{K} в алгебре Теплица \mathcal{T} .

Из вышеизложенного следует, что алгебра \mathcal{T}_m может быть отождествлена с алгеброй

$$\left\{ A \in \bigoplus^m \mathcal{T} : A = (B + K_1) \oplus \dots \oplus (B + K_m), B \in \mathcal{T}, K_1, \dots, K_m \in \mathcal{K} \right\}.$$

Наконец, алгебра \mathcal{T}_m может быть представлена в виде $\mathcal{T}_m = m\mathcal{T} \oplus J_i$, где $J_i = \mathcal{K} \oplus \dots \oplus \mathcal{K} \oplus 0 \oplus \mathcal{K} \oplus \dots \oplus \mathcal{K}$ — идеал в \mathcal{T}_m , i -я координата которого есть ноль. Доказательства приведенных здесь утверждений можно найти в [7–9].

3. Автоморфизмы алгебры \mathcal{K}_m

В данном разделе опишем группу автоморфизмов $\text{Aut}(\mathcal{K}_m)$. Напомним, что группа автоморфизмов $\text{Aut}(\mathcal{K})$ полностью описывается группой унитарных операторов, т. е. для любого $\varphi \in \text{Aut}(\mathcal{K})$ найдется унитарный оператор $U \in B(H^2)$, такой, что $\varphi(A) = UAU^*$ (см. [11]).

Напомним, что \mathcal{K}_m представляется в виде прямой суммы:

$$\mathcal{K}_m = \mathcal{K} \oplus \mathcal{K} \oplus \dots \oplus \mathcal{K}.$$

Каждый компактный оператор B из \mathcal{K}_m представляется в виде $B = B_0 \oplus B_1 \oplus \dots \oplus B_{m-1}$, где $B_i \in \mathcal{K}$, $0 \leq i \leq m - 1$.

Пусть $\varphi_0, \dots, \varphi_{m-1} \in \text{Aut}(\mathcal{K})$, тогда понятно, что $(\varphi_0 \oplus \dots \oplus \varphi_{m-1}) \in \text{Aut}(\mathcal{K}_m)$. Пусть S_m — группа перестановок m чисел. Для любого $\gamma \in S_m$ обозначим через V_γ оператор, который действует следующим образом: $V_\gamma(K_0 \oplus \dots \oplus K_{m-1}) = K_{\gamma(0)} \oplus \dots \oplus K_{\gamma(m-1)}$.

Теорема 3.1. Для любого автоморфизма $\sigma \in \text{Aut}(\mathcal{K}_m)$ существуют такие $\varphi_0, \dots, \varphi_{m-1} \in \text{Aut}(\mathcal{K})$ и $\gamma \in S_m$, что $\sigma = V_\gamma \circ (\varphi_0 \oplus \dots \oplus \varphi_{m-1})$.

ДОКАЗАТЕЛЬСТВО. В [9] описано семейство всех максимальных идеалов алгебры \mathcal{K}_m :

$$J_i = \{A \in \mathcal{K}_m : A_i = 0\} \\ = \{A \in \mathcal{K}_m : A = K_0 \oplus \dots \oplus K_{i-1} \oplus 0 \oplus K_{i+1} \oplus \dots \oplus K_{m-1}, K_j \in \mathcal{K}\}.$$

Так как $\sigma \in \text{Aut}(\mathcal{K}_m)$, то σ сохраняет семейство максимальных идеалов, т. е. $\sigma : J_i \rightarrow J_{\gamma(i)}$ для некоторой перестановки $\gamma \in S_m$. По полученной перестановке построим V_γ , действующий следующим образом:

$$V_\gamma(K_0 \oplus \dots \oplus K_{m-1}) = K_{\gamma(0)} \oplus \dots \oplus K_{\gamma(m-1)}.$$

Понятно, что $V_\gamma \in \text{Aut}(\mathcal{K}_m)$ и автоморфизм $\tau = V_{\gamma^{-1}} \circ \sigma$ сохраняет все максимальные идеалы и, следовательно, их пересечения. В частности, это верно для минимальных идеалов $I_i = \bigcap_{j=0, j \neq i}^{m-1} J_j$. Поэтому существуют $\varphi_0, \dots, \varphi_{m-1} \in \text{Aut}(\mathcal{K})$ такие, что $\tau = \varphi_0 \oplus \dots \oplus \varphi_{m-1}$ и $\sigma = V_\gamma \circ (\varphi_0 \oplus \dots \oplus \varphi_{m-1})$. \square

Отметим, что обратное к теореме 3.1 утверждение тривиально.

4. Автоморфизмы алгебры $\mathcal{T}(m)$

Напомним структуру автоморфизмов классической алгебры Теплица. Так как $T_{f,g} = T_f \cdot T_g$ — компактный оператор для любых функций f и g из $C(S^1)$ (см. [2]), в короткой точной последовательности

$$0 \longrightarrow \mathcal{K} \longrightarrow \mathcal{T} \xrightarrow{\pi} C(S^1) \longrightarrow 0$$

фактор-отображение π восстанавливает символ оператора Теплица T_f , т. е. $\pi(T_f) = f$.

Пусть $\varphi : \mathcal{T} \rightarrow \mathcal{T}$ — автоморфизм. Поскольку $\varphi(K) = K$, следующая диаграмма коммутативна:

$$\begin{array}{ccc} \mathcal{T} & \xrightarrow{\varphi} & \mathcal{T} \\ \pi \downarrow & & \downarrow \pi \\ C(S^1) & \xrightarrow{\tau} & C(S^1), \end{array}$$

где τ — автоморфизм алгебры $C(S^1)$. Этот автоморфизм порождает сохраняющий ориентацию гомеоморфизм $\sigma : S^1 \rightarrow S^1$ такой, что

$$(\tau f)(e^{i\theta}) = f(\sigma(e^{i\theta})) \quad \text{для } f \in C(S^1).$$

Верно и обратное: каждый сохраняющий ориентацию гомеоморфизм $\sigma : S^1 \rightarrow S^1$ порождает некоторый автоморфизм классической алгебры Теплица (см. [10]), т. е. для каждого гомеоморфизма $\sigma : S^1 \rightarrow S^1$ существует автоморфизм алгебры Теплица $\varphi : \mathcal{T} \rightarrow \mathcal{T}$ такой, что $\varphi(T_f) = T_{f \circ \sigma} + K$, где K — компактный оператор, зависящий от f .

Опишем автоморфизмы C^* -алгебры $\mathcal{T}(m)$, порожденной операторами T_z^m , T_z^{*m} . Отметим, что $T^m = T_z^m$ на каждом H_i в разложении (1) действует как оператор сдвига $T = T_z$, т. е. $T_z^m = T_z \oplus \dots \oplus T_z$ (см. [9]). Поскольку

$$\begin{aligned} \varphi(T_z^m) &= \varphi(T_z \oplus \dots \oplus T_z) = \varphi(T_z) \oplus \dots \oplus \varphi(T_z) \\ &= (T_{z \circ \sigma} + K) \oplus \dots \oplus (T_{z \circ \sigma} + K) = T_{z \circ \sigma} \oplus \dots \oplus T_{z \circ \sigma} + K \oplus \dots \oplus K, \end{aligned}$$

автоморфизм алгебры $\mathcal{T}(m)$ имеет аналогичное представление как автоморфизмы алгебры Теплица. Если $\varphi \in \text{Aut}(\mathcal{T}(m))$, то $\varphi(T_z^m) = mT_{z \circ \sigma} + mK$, где $mK \in \mathcal{K}(m)$, $mT_{z \circ \sigma} = T_{z \circ \sigma} \oplus \dots \oplus T_{z \circ \sigma} \in \mathcal{T}(m)$.

Поскольку фактор-алгебру $\mathcal{T}(m)/\mathcal{K}(m)$ в нашем представлении можно рассматривать как m копий алгебры $C(S^1)$, вышеприведенная конструкция позволяет утверждать следующее: *каждый автоморфизм $\varphi : \mathcal{T}(m) \rightarrow \mathcal{T}(m)$ порождает m копий гомеоморфизмов m копий окружности S^1 . Обратно, m копий гомеоморфизмов*

$$m\sigma = \sigma \oplus \dots \oplus \sigma : mS^1 \rightarrow mS^1$$

порождают с точностью до компактного оператора $mK = K \oplus \dots \oplus K \in \mathcal{K}(m)$ автоморфизм $\varphi : \mathcal{T}(m) \rightarrow \mathcal{T}(m)$ такой, что

$$\varphi(T_z^m) = T_{z \cdot \sigma} \oplus \dots \oplus T_{z \cdot \sigma} + K \oplus \dots \oplus K.$$

5. Автоморфизмы алгебры \mathcal{T}_m

Два автоморфизма алгебры Теплица $\psi_1, \psi_2 \in \text{Aut}(\mathcal{T})$ назовем *эквивалентными* и обозначим через $\psi_1 \sim \psi_2$, если $\psi_1(T) = \psi_2(T) + K$, где K — некоторый компактный оператор из \mathcal{K} .

Разобьем $\text{Aut}(\mathcal{T})$ на классы эквивалентности. Будем обозначать через $\{\delta\}$ класс эквивалентности автоморфизма δ . Если $\pi \in \{\delta\}$, то $\pi(T) = \delta(T) + K'$, где $K' \in \mathcal{K}$. Эти классы эквивалентности образуют группу. Действительно, рассмотрим $\{\pi_1\}, \{\pi_2\}$ — два класса эквивалентности автоморфизмов из $\text{Aut}(\mathcal{T})$, и пусть $\sigma_1 \in \{\pi_1\}, \sigma_2 \in \{\pi_2\}$. Тогда

$$\begin{aligned} (\sigma_1\sigma_2)(T) &= \sigma_1(T) \cdot \sigma_2(T) = (\pi_1(T) + K_1)(\pi_2(T) + K_2) \\ &= \pi_1(T)\pi_2(T) + K_3 = (\pi_1\pi_2)(T) + K_3, \end{aligned}$$

где $K_1, K_2, K_3 \in \mathcal{K}$, что означает $\sigma_1 \cdot \sigma_2 \in \{\pi_1\pi_2\}$. Далее, если $\sigma_1 \in \{\pi\}$ и $\sigma_2 \in \{\pi^{-1}\}$, то $(\sigma_1\sigma_2)(T) = \pi\pi^{-1}(T) + K = I + K$, т. е. $\sigma_1\sigma_2 \in \{I\}$. Таким образом, классы эквивалентности образуют группу в $\text{Aut}(\mathcal{T})$.

Теорема 5.1. *Любой автоморфизм алгебры \mathcal{T}_m имеет вид*

$$\tau = V_\gamma \circ (\sigma_0 \oplus \sigma_1 \oplus \dots \oplus \sigma_{m-1})$$

для некоторых эквивалентных автоморфизмов $\sigma_0, \sigma_1, \dots, \sigma_{m-1} \in \text{Aut}(\mathcal{T})$ и перестановки $\gamma \in S_m$.

Доказательство. Докажем предварительно следующую лемму.

Лемма 5.1. Пусть $\sigma : \mathcal{I}_m \rightarrow \mathcal{I}_m$ — автоморфизм алгебры \mathcal{I}_m такой, что $\sigma(J_i) = J_i$, где $J_i = \{A : A = \mathcal{K} \oplus \cdots \oplus \mathcal{K} \oplus 0 \oplus \mathcal{K} \oplus \cdots \oplus \mathcal{K}\}$. Тогда σ представляется в виде $\sigma = \sigma_0 \oplus \cdots \oplus \sigma_{m-1}$, где $\sigma_i : \mathcal{I} \rightarrow \mathcal{I}$, $i = 0, \dots, m-1$, — эквивалентные автоморфизмы алгебры Теплица.

Доказательство. Поскольку каждое пространство H_j^2 , $0 \leq j \leq m-1$, в равенстве (1) инвариантно относительно алгебры \mathcal{I}_m и сужение этой алгебры на H_j^2 есть алгебра Теплица, справедливо включение $\mathcal{I}_m \subset \mathcal{I} \oplus \cdots \oplus \mathcal{I}$. Пусть $\sigma(T^m) = \sigma(T \oplus \cdots \oplus T) = B_0 \oplus \cdots \oplus B_{m-1}$, где $B_0 \oplus \cdots \oplus B_{m-1} \in \mathcal{I}_m$. Покажем сначала, что отображения $\sigma_i : \mathcal{I} \rightarrow \mathcal{I}$, $\sigma_i(T) = B_i$, $i = 0, \dots, m-1$, определенные на образующих, расширяются до гомоморфизмов алгебры Теплица. Действительно, пусть $T^l T^{*k} \in \mathcal{I}$, тогда $T^l T^{*k} \oplus \cdots \oplus T^l T^{*k} \in \mathcal{I}(m)$ и

$$\sigma(T^l T^{*k} \oplus \cdots \oplus T^l T^{*k}) = (B_0^l B_0^{*k} \oplus \cdots \oplus B_{m-1}^l B_{m-1}^{*k}).$$

Отсюда получается, что $\sigma_i(T^l T^{*k}) = B_i^l B_i^{*k}$, $i = 0, \dots, m-1$. Это означает, что выше определенные σ_i , $i = 0, \dots, m-1$, являются гомоморфизмами алгебры Теплица.

Таким образом, для любого $mB \in \mathcal{I}(m)$ верно следующее представление:

$$\sigma(mB) = \sigma_0(B) \oplus \cdots \oplus \sigma_{m-1}(B).$$

Покажем, что приведенное выше представление автоморфизма σ также верно для элементов алгебры \mathcal{I}_m , т. е. $\sigma(A) = \sigma_0(A_0) \oplus \cdots \oplus \sigma_{m-1}(A_{m-1})$ для любого $A = A_0 \oplus \cdots \oplus A_{m-1} \in \mathcal{I}_m$. Действительно, зафиксировав i -ю координату элемента A , представим его в следующем виде:

$$\begin{aligned} A &= mA_i + (A_0 - A_i) \oplus \cdots \oplus 0 \oplus \cdots \oplus (A_{m-1} - A_i) \\ &= mA_i + K_0 \oplus \cdots \oplus 0 \oplus \cdots \oplus K_{m-1}, \end{aligned} \quad (3)$$

где $(K_0 \oplus \cdots \oplus 0 \oplus \cdots \oplus K_{m-1}) \in J_i$. Применяя σ к (3) и используя то, что $\sigma(J_i) = J_i$, получаем

$$\begin{aligned} \sigma(A) &= \sigma(mA_i) + \sigma(K_0 \oplus \cdots \oplus 0 \oplus \cdots \oplus K_{m-1}) \\ &= \sigma_0(A_i) \oplus \cdots \oplus \sigma_{m-1}(A_i) \oplus (\tilde{K}_0 \oplus \cdots \oplus 0 \oplus \cdots \oplus \tilde{K}_{m-1}) \\ &= (\sigma_0(A_i) \oplus \tilde{K}_0) \oplus \cdots \oplus \sigma_i(A_i) \oplus \cdots \oplus (\sigma_{m-1}(A_i) \oplus \tilde{K}_{m-1}). \end{aligned}$$

С другой стороны, $\sigma(A) = B_0 \oplus \cdots \oplus B_{m-1} \in \mathcal{I}_m$. Из вышеизложенного следует, что $B_i = \sigma_i(A_i)$. Значит, меняя фиксированную i -ю координату, получим

$$\sigma(A) = \sigma_0(A_0) \oplus \cdots \oplus \sigma_{m-1}(A_{m-1}).$$

Покажем теперь, что $\text{Ker}(\sigma_i) = \{0\}$, $i = 0, 1, \dots, m-1$. Действительно, пусть $\sigma_i(C) = 0$ для некоторого $C \in \mathcal{I}$, тогда $\sigma(mC) = \sigma_0(C) \oplus \cdots \oplus \sigma_i(C) \oplus \cdots \oplus \sigma_{m-1}(C) \in J_i$, т. е. $mC \in J_i$ и $C = 0$. Таким образом, $\text{Ker}(\sigma_i) = \{0\}$, $i = 0, 1, \dots, m-1$.

Покажем, что σ_i , $i = 0, 1, \dots, m-1$, сюръективны. Пусть $D \in \mathcal{I}$, тогда $mD \in \mathcal{I}(m) \subset \mathcal{I}_m$. Так как σ — автоморфизм алгебры \mathcal{I}_m , существует элемент $D_0 \oplus \cdots \oplus D_{m-1} \in \mathcal{I}_m$ такой, что $\sigma(D_0 \oplus \cdots \oplus D_{m-1}) = mD$. С другой стороны,

$$\sigma(D_0 \oplus \cdots \oplus D_{m-1}) = \sigma_0(D_0) \oplus \cdots \oplus \sigma_i(D_i) \oplus \cdots \oplus \sigma_{m-1}(D_{m-1}) = mD.$$

Таким образом, для любого элемента $D \in \mathcal{I}$ существует $D_j \in \mathcal{I}$ такой, что $\sigma_i(D_j) = D$. Следовательно, вышеопределенные отображения σ_i , $i = 0, \dots, m-1$, являются автоморфизмами алгебры Теплица.

Осталось показать, что $\sigma_i, i = 0, 1, \dots, m - 1$, — эквивалентные автоморфизмы алгебры Теплица. Действительно, так как

$$\sigma(T^m) = \sigma(T \oplus T \oplus \dots \oplus T) = \sigma_0(T) \oplus \dots \oplus \sigma_{m-1}(T) = (A + K_0) \oplus \dots \oplus (A + K_{m-1}),$$

получаем, что $\sigma_i(T) - \sigma_j(T)$ — компактный оператор. Таким образом, $\sigma_0, \sigma_1, \dots, \sigma_{m-1}$ — эквивалентные автоморфизмы. \square

Докажем теорему. Пусть $\tau \in \text{Aut}(\mathcal{I}_m)$. Тогда τ отображает семейство идеалов $\{J_i\}, i = 0, \dots, m - 1$, в себя, откуда, как показано в теореме 3.1, получаем перестановку $\gamma \in S_m$. Она задает автоморфизм V_γ , действующий следующим образом: $V_\gamma(A_0 \oplus \dots \oplus A_{m-1}) = A_{\gamma(0)} \oplus \dots \oplus A_{\gamma(m-1)}$. Обозначим его через $\sigma = V_{\gamma^{-1}} \circ \tau$. Очевидно, что σ есть автоморфизм алгебры \mathcal{I}_m , причем σ отображает каждый максимальный идеал $J_i, i = 0, 1, \dots, m - 1$, в себя, поскольку $\sigma(J_i) = V_{\gamma^{-1}} \circ \tau(J_i) = V_{\gamma^{-1}}(J_{\gamma(i)}) = J_i$. Таким образом, имеют место все условия леммы 5.1, следовательно, согласно лемме 5.1 σ представляется в виде $\sigma = \sigma_0 \oplus \dots \oplus \sigma_{m-1}$, где $\sigma_i, i = 0, \dots, m - 1$, — эквивалентные автоморфизмы алгебры Теплица. Таким образом,

$$\tau = V_\gamma \circ (\sigma_0 \oplus \sigma_1 \oplus \dots \oplus \sigma_{m-1}).$$

Обратно, пусть заданы m эквивалентных автоморфизмов $\sigma_0, \sigma_1, \dots, \sigma_{m-1} \in \text{Aut}(\mathcal{I})$, $\gamma \in S_m$ и V_γ . Покажем что $\tau = V_\gamma \circ (\sigma_0 \oplus \sigma_1 \oplus \dots \oplus \sigma_{m-1})$ является автоморфизмом алгебры \mathcal{I}_m . Пусть для определенности $\sigma_0, \dots, \sigma_{m-1} \in \{\delta\}, \delta \in \text{Aut}(\mathcal{I})$. Тогда для любого $A \in \mathcal{I}$

$$\sigma_0(A) = \delta(A) + K_0, \dots, \sigma_{m-1}(A) = \delta(A) + K_{m-1},$$

где $K_0, \dots, K_{m-1} \in \mathcal{K}$. Положим $\xi = \sigma_0 \oplus \dots \oplus \sigma_{m-1}$. Понятно, что

$$\begin{aligned} \xi(A) &= (\delta(A) + K_0) \oplus \dots \oplus (\delta(A) + K_{m-1}) \\ &= (\delta(A) \oplus \dots \oplus \delta(A)) + (K_0 \oplus \dots \oplus K_{m-1}) = m\delta(A) + K', \end{aligned}$$

где $m\delta(A) = \delta(A) \oplus \dots \oplus \delta(A) \in \mathcal{I}(m)$, а $K' = K_0 \oplus \dots \oplus K_{m-1} \in \mathcal{K}_m$, следовательно, $\xi(A) \in \mathcal{I}_m$. Если $\xi(A) = 0$, то $\sigma_i(A) = 0, i = 0, 1, \dots, m - 1$, значит, $A = 0$ и $\text{Ker}(\xi) = \{0\}$. Таким образом, $\xi \in \text{Aut}(\mathcal{I}_m)$. Так как $V_\gamma \in \text{Aut}(\mathcal{I}_m)$, то $\tau = V_\gamma \circ \xi \in \text{Aut}(\mathcal{I}_m)$. \square

Естественно возникает вопрос: является ли сужение автоморфизма алгебры \mathcal{I}_m на $\mathcal{I}(m)$ автоморфизмом алгебры $\mathcal{I}(m)$? Справедливо

Следствие 5.1. Автоморфизм φ алгебры \mathcal{I}_m не обязательно сохраняет алгебру $\mathcal{I}(m)$.

ДОКАЗАТЕЛЬСТВО. Предположим обратное: пусть $\varphi|_{\mathcal{I}(m)} \in \text{Aut}(\mathcal{I}(m))$. Согласно теореме 5.1 $\varphi = U_\gamma \circ (\sigma_1 \oplus \dots \oplus \sigma_m)$, где $\sigma_i \in \text{Aut}(\mathcal{I})$. Тогда $\varphi(T^m) = U_\gamma(\sigma_1(T) \oplus \dots \oplus \sigma_m(T))$. По результатам разд. 4 $\varphi|_{\mathcal{I}(m)} \in \text{Aut}(\mathcal{I}(m))$ тогда и только тогда, когда $\sigma_1 = \sigma_2 = \dots = \sigma_m$. Следовательно, в общем случае автоморфизм алгебры \mathcal{I}_m не обязательно сохраняет алгебру $\mathcal{I}(m)$. \square

ЛИТЕРАТУРА

1. Coburn L. A. The C^* -algebra generated by an isometry // Bull. Amer. Math. Soc. 1967. V. 73, N 5. P. 722–726.
2. Мерфи Дж. C^* -алгебра и теория операторов. М.: Факториал, 1997.

3. Douglas R. G. On the C^* -algebra of a one-parameter semigroup of isometries // Acta Math. 1972. V. 128, N 1. P. 143–152.
4. Murphy G. J. Ordered groups and Toeplitz algebras // J. Operator Theory. 1987. V. 18. P. 303–326.
5. Григорян С. А., Салахутдинов А. Ф. C^* -алгебры, порожденные полугруппами с сокращением // Сиб. мат. журн. 2010. Т. 51, № 1. С. 16–25.
6. Авхадиев М. А., Григорян С. А., Липачева Е. В. Компактная квантовая полугруппа, порожденная изометрией // Изв. вузов. Математика. 2011. № 10. С. 89–93.
7. Овсепян К. Г. О C^* -алгебрах, порожденных инверсными подполугруппами бициклической полугруппы // Изв. НАН Армении. Математика. 2014. Т. 49, № 5. С. 67–75.
8. Липачева Е. В., Овсепян К. Г. Структура подалгебр алгебры Теплица неподвижных относительно конечной группы автоморфизмов // Изв. вузов. Математика. 2015. № 6. С. 14–23.
9. Липачева Е. В., Овсепян К. Г. Структура инвариантных идеалов алгебры \mathcal{T}_m // Изв. НАН Армении. Математика. 2015. Т. 50, № 2. С. 38–52.
10. Muhly P. S., Xia J. Automorphisms of the Toeplitz algebra // Proc. Amer. Math. Soc. 1992. V. 116, N 4. P. 1067–1076.
11. Davidson K. R. C^* -algebras by example. Providence, RI: Amer. Math. Soc., 1996. (Fields Inst. Monogr.; V. 6).

Статья поступила 23 апреля 2015 г.

Липачева Екатерина Владимировна
Казанский гос. энергетический университет,
кафедра высшей математики,
ул. Красносельская, 51, Казань 420066
elipacheva@gmail.com

Овсепян Карен Гайкович
Иджеванский филиал Ереванского гос. университета,
кафедра общей математики и естествознания,
ул. Усаногакан, 3, Иджеван 4001, Армения
karen.hovsep@gmail.com