

**В. А. Мозель** (Гос. учреждение „Отд-ние гидроакустики Ин-та геофизики им. С. И. Субботина НАН Украины”, Одесса)

## О $C^*$ -АЛГЕБРЕ, ПОРОЖДЕННОЙ ОПЕРАТОРОМ БЕРГМАНА, КАРЛЕМАНОВСКИМ СДВИГОМ ВТОРОГО ПОРЯДКА И КУСОЧНО-НЕПРЕРЫВНЫМИ КОЭФФИЦИЕНТАМИ

We study the  $C^*$ -algebra generated by the Bergman operator with piecewise continuous coefficients in the Hilbert space  $L_2$  and extended by the Carleman rotation by an angle  $\pi$ . As a result, we obtain an efficient criterion for the operators from the indicated  $C^*$ -algebra to be Fredholm operators.

Вивчається  $C^*$ -алгебра, породжена діючими у гільбертовому просторі  $L_2$  оператором Бергмана, операторами множення на кусочно-неперервні функції та карлемановським зсувом другого порядку (поворотом на кут  $\pi$ ). Як результат одержано ефективний критерій фредгольмовості операторів розглянутої  $C^*$ -алгебри.

**Введение.** Пусть  $D$  — единичный круг комплексной плоскости. В гильбертовом пространстве  $L_2(D)$  введем следующие операторы:

$$(Bf)(z) = \frac{1}{\pi} \iint_D \frac{f(\zeta)}{(1-\bar{\zeta}z)^2} dD_\zeta$$

— известный оператор Бергмана;

$$(Wf)(z) = (W_g f)(z) = f(-z)$$

— унитарный оператор, порожденный поворотом  $g(z) = -z$  второго порядка единичного круга,  $g \in G$ ,  $G$  — конечная группа второго порядка, порожденная поворотом единичного круга на угол  $\pi$ .

Изучается  $C^*$ -алгебра  $\mathfrak{K} = C^*(\mathfrak{A}, W_G)$ , являющаяся расширением  $C^*$ -алгебры  $\mathfrak{A}$  операторов вида

$$A = a(z)I + b(z)B + L,$$

где  $L$  — компактный оператор;  $a(z)$ ,  $b(z)$  — кусочно-непрерывные в круге  $D$  функции, имеющие на линии  $\ell$  разрывы первого рода, с помощью операторов сдвига  $W_G = \{W_g; g \in G\}$ .

Линия разрывов  $\ell$  разбивает круг  $D$  на четыре части и строится следующим образом. Пусть  $\ell_1$  — дуга окружности, соединяющая точки  $-1$  и  $+1$ , лежащая внутри круга, образующая с единичной окружностью в точке  $\{-1\}$  угол  $\pi/3$ . Пусть, далее,  $\ell_2 = g(\ell_1)$ . Тогда

$$\ell = \ell_1 \cup \ell_2 \cup [-1; +1].$$

Алгебра операторов без сдвига  $\mathfrak{A}$  описывается с помощью результатов работы [1]. Применяя локально-траекторный метод [2] (полное изложение см. в [3]), строим алгебру символов и устанавливаем эффективный критерий фредгольмовости операторов из описываемой  $C^*$ -алгебры со сдвигами.

**1. Алгебра без сдвига.** Для описания алгебры  $\hat{\mathfrak{A}} = \mathfrak{A}/\mathfrak{I}$  ( $\mathfrak{I}$  — идеал всех компактных операторов) воспользуемся локальным принципом [4–6] и результатом работы [1]. Через  $A \sim^t B$  обозначаются локально эквивалентные в точке  $t$  операторы  $A$  и  $B$  [4]. Центральной коммутативной подалгеброй алгебры  $\hat{\mathfrak{A}}$  является алгебра  $\hat{\mathcal{Z}} = \{aI + \mathfrak{I} : a \in C(\bar{D})\}$ , изоморфная алгебре  $C(\bar{D})$ . Обозначим через  $J(z_0)$  максимальный идеал алгебры  $\hat{\mathcal{Z}} \cong C(\bar{D})$ , соответствующий точке  $z_0 \in \bar{D}$ , а через  $\hat{J}(z_0) = J(z_0)\hat{\mathfrak{A}}$  двусторонний замкнутый идеал алгебры  $\hat{\mathfrak{A}}$ , порожденный идеалом  $J(z_0) \in \hat{\mathcal{Z}}$ . Далее,  $\hat{\mathfrak{A}}(z_0) = \hat{\mathfrak{A}}/\hat{J}(z_0)$  и, наконец,  $\pi_{z_0} : \hat{\mathfrak{A}} \rightarrow \hat{\mathfrak{A}}(z_0)$  — естественная проекция. Описание алгебр  $\hat{\mathfrak{A}}(z_0)$  состоит из четырех случаев.

*Случай 1:*  $z_0 \in \bar{D} \setminus (\ell \cup \partial D)$ . Здесь оператор  $B$  локально эквивалентен компактному. Поэтому

$$A \stackrel{z_0}{\sim} a(z_0)I, \quad \hat{\mathfrak{A}}(z_0) \cong \mathbb{C}.$$

Гомоморфизм

$$\Phi : \mathfrak{A} \rightarrow \hat{\mathfrak{A}} \rightarrow \hat{\mathfrak{A}}(z_0) \cong \mathbb{C}$$

имеет вид

$$\Phi : A \rightarrow a(z_0).$$

*Случай 2:*  $z_0 \in \partial D \setminus \ell$ . Здесь  $A \stackrel{z_0}{\sim} a(z_0)I + b(z_0)B = a(z_0)(I - B) + c(z_0)B$ ,  $c(z) = a(z) + b(z)$ , поэтому

$$\hat{\mathfrak{A}}(z_0) \cong \mathbb{C}^2$$

и

$$\Phi : A \rightarrow (a(z_0); c(z_0)).$$

*Случай 3:*  $z_0 \in \ell \setminus \{-1; 1\}$ . Пусть  $a^\pm(z_0)$  — односторонние пределы в точке  $z_0$ . Тогда оператор  $B$  локально эквивалентен компактному в точке  $z_0$ ;  $A \stackrel{z_0}{\sim} a^+(z_0)\chi_+I + a^-(z_0)\chi_-I$ , где  $\chi_+$  и  $\chi_-$  — характеристические функции правой и левой полуокрестностей точки  $z_0 \in \ell$ ;  $\hat{\mathfrak{A}} \cong \mathbb{C}^2$  и при гомоморфизме

$$\Phi : A \rightarrow (a^+(z_0); a^-(z_0)).$$

Случай 4:  $z_0 \in \{-1; +1\}$ . Введем обозначение  $z_0^\pm = \pm 1$ . Луночку с границами  $\partial D^-; \ell_1$ , где  $\partial D^-$  — часть границы единичного круга, находящаяся в нижней полуплоскости, обозначим через  $D_1$ ; луночку с границами  $\ell_1; [-1; 1]$  — через  $D_2$ ; луночку с границами  $[-1; 1]; \ell_2$  — через  $D_3$ ; наконец, луночку с границами  $\ell_2; \partial D^+$  (здесь  $\partial D^+$  — часть границы единичного круга, лежащая в верхней полуплоскости) — через  $D_4$ .

Введем обозначения

$$a_k(z_{0j}) := \lim_{\substack{z \rightarrow z_0 \\ z \in D_j}} a_k(z), \quad j = 1, 2, 3, 4,$$

$$b_k(z_{0j}) := \lim_{\substack{z \rightarrow z_0 \\ z \in D_j}} b_k(z), \quad j = 1, 2, 3, 4.$$

Теперь символ в точке  $z_0 \in \{-1; +1\}$  записывается следующим образом:

$$\Phi(A) = \begin{pmatrix} d_1 & b(z_{01})\sqrt{t_1 t_2} & b(z_{01})\sqrt{t_1 t_3} & b(z_{01})\sqrt{t_1 t_4} \\ b(z_{02})\sqrt{t_2 t_1} & d_2 & b(z_{02})\sqrt{t_2 t_3} & b(z_{02})\sqrt{t_2 t_4} \\ b(z_{03})\sqrt{t_3 t_1} & b(z_{03})\sqrt{t_3 t_2} & d_3 & b(z_{03})\sqrt{t_3 t_4} \\ b(z_{04})\sqrt{t_4 t_1} & b(z_{04})\sqrt{t_4 t_2} & b(z_{04})\sqrt{t_4 t_3} & d_4 \end{pmatrix},$$

$$d_i = c(z_{0i})t_i + a(z_{0i})(1 - t_i), \quad i = 1, 2, 3, 4,$$

$$t_i = \frac{e^{-2\lambda\theta_i} - e^{-2\lambda\theta_{i-1}}}{e^{-2\lambda\pi} - 1}, \quad i = 1, 2, 3, 4, \quad \lambda \in \mathbb{R},$$

$$\theta_0 = 0, \quad \theta_1 = \frac{\pi}{3}, \quad \theta_2 = \frac{\pi}{2}, \quad \theta_3 = \frac{2\pi}{3}, \quad \theta_4 = \pi$$

(ср. с [1], теорема 4.1, четвертая формула).

Соберем, следуя [1] (§ 4), локальные описания вместе. Напомним, что  $z_0^\pm = \pm 1$ . Обозначим через  $\tilde{D}$  круг  $\bar{D}$ , разрезанный по кривой  $\ell$ . Пусть  $\gamma = \partial D$ ,  $\tilde{\gamma}$  обозначает границу  $\partial D$ , разрезанную по точкам  $z_0^\pm$ . Каждая из точек  $z_0^\pm$  порождает четыре точки  $z_{01}^\pm, z_{02}^\pm, z_{03}^\pm, z_{04}^\pm$  в  $\tilde{D}$  и две точки  $z_{05}^\pm, z_{06}^\pm$  на  $\tilde{\gamma}$ . Рассмотрим множества  $Y = \tilde{D} \cup \tilde{\gamma}$  и  $\bar{X}_\pm = [0, 1]$ . Рассмотрим функцию  $\zeta$ , соединяющую точки  $Y$  с точками  $\partial X := \{0, 1\}$  по правилу

$$\zeta(0_\pm) = (z_{01}^\pm, z_{02}^\pm, z_{03}^\pm, z_{06}^\pm), \quad \zeta(1_\pm) = (z_{02}^\pm, z_{03}^\pm, z_{04}^\pm, z_{05}^\pm).$$

Введем множества  $X_+ = (0, 1)$ ,  $X_- = (0, 1)$ ,  $\mathcal{M} = (\bar{X}_+ \cup \bar{X}_-) \cup_\zeta Y$ ,  $F_1 = Y \times \mathbb{C}$ ,  $F_\pm = X_\pm \times M_4(\mathbb{C})$ . Здесь  $M_4(\mathbb{C})$  обозначает множество всех комплексных  $(4 \times 4)$ -матриц,  $\cup_\zeta$

— склеивание по отображению  $\zeta$ . Рассмотрим пучок  $C^*$ -алгебр, имеющий  $\mathcal{M}$  базовым пространством и порожденный  $C^*$ -алгебрами, которые определены множествами  $F_1$  и  $F_{\pm}$ . Пусть  $\mathcal{S}$  — алгебра всех непрерывных сечений такого пучка. Сечение  $\sigma \in \mathcal{S}$  образовано тремя функциями  $\sigma_1 \in C(Y)$ ,  $\sigma_{\pm} \in C(\bar{X}_{\pm}, M_4(\mathbb{C}))$ , имеющими следующие условия согласования: если  $\zeta(x_0) = (y_1, y_2, y_3, y_4)$ ,  $x_0 \in \partial\bar{X}_{\pm}$ ,  $y_1 \in \tilde{D}$ ,  $y_2 \in \tilde{D}$ ,  $y_3 \in \tilde{D}$ ,  $y_4 \in \tilde{\gamma}$ , то

$$\lim_{x \rightarrow x_0} \sigma_{\pm}(x) = \begin{pmatrix} \sigma_1(y_1) & 0 & 0 & 0 \\ 0 & \sigma_1(y_2) & 0 & 0 \\ 0 & 0 & \sigma_1(y_3) & 0 \\ 0 & 0 & 0 & \sigma_1(y_4) \end{pmatrix}.$$

Норма в  $\mathcal{S}$  дается формулой

$$\|\sigma\| = \max \left\{ \sup_{y \in Y} \|\sigma_1(y)\|, \sup_{x \in \bar{X}_+} \|\sigma_+(x)\|, \sup_{x \in \bar{X}_-} \|\sigma_-(x)\| \right\},$$

где  $\|\sigma_{\alpha}\|^2$ ,  $\alpha \in \{1, +, -\}$ , — наибольшее собственное значение матрицы  $\sigma_{\alpha}(x)(\sigma_{\alpha}(x))^*$ .

Получена следующая теорема [1] (теоремы 4.1, 4.2).

**Теорема 1.** Алгебра  $\hat{\mathfrak{A}}$  изометрически изоморфна алгебре  $\mathcal{S}$ . Изоморфизм  $\Phi$  задается следующим отображением образующих алгебры  $\mathfrak{A}$ : если  $A = a(z)I + b(z)B + L$ , где  $L$  — компактный оператор, то

$$\Phi(A) = a(t), \quad t \in \tilde{D},$$

$$\Phi(A) = c(t), \quad t \in \tilde{\gamma},$$

$$\Phi(A) = \begin{pmatrix} d_1 & b(z_{01})\sqrt{t_1 t_2} & b(z_{01})\sqrt{t_1 t_3} & b(z_{01})\sqrt{t_1 t_4} \\ b(z_{02})\sqrt{t_2 t_1} & d_2 & b(z_{02})\sqrt{t_2 t_3} & b(z_{02})\sqrt{t_2 t_4} \\ b(z_{03})\sqrt{t_3 t_1} & b(z_{03})\sqrt{t_3 t_2} & d_3 & b(z_{03})\sqrt{t_3 t_4} \\ b(z_{04})\sqrt{t_4 t_1} & b(z_{04})\sqrt{t_4 t_2} & b(z_{04})\sqrt{t_4 t_3} & d_4 \end{pmatrix}.$$

Здесь

$$c(z) = a(z) + b(z), \quad t_i = \frac{e^{-2\lambda\theta_i} - e^{-2\lambda\theta_{i-1}}}{e^{-2\lambda\pi} - 1}, \quad i = 1, 2, 3, 4, \quad \lambda \in \mathbb{R},$$

$$d_i = c(z_{0i}^{\pm})t_i + a(z_{0i}^{\pm})(1 - t_i), \quad i = 1, 2, 3, 4.$$

Оператор  $A \in \mathfrak{A}$  фредгольмов, если и только если его символ  $\Phi(A)$  обратим.

**2. Алгебра со сдвигом.** Перейдем к описанию  $C^*$ -алгебры  $\mathfrak{A}$ . При этом используем локально-траекторный метод [2]. Введем необходимые обозначения. Пусть  $\hat{\mathcal{Z}}$  — некоторая центральная  $C^*$ -подалгебра  $\hat{\mathfrak{A}}$  с единицей алгебры  $\hat{\mathfrak{A}}$ ,  $M$  — компакт максимальных идеалов алгебры  $\hat{\mathcal{Z}}$ ,  $\mathcal{J}_t$  — двусторонний замкнутый идеал алгебры  $\hat{\mathfrak{A}}$ , порожденный идеалом  $t \in M$ ,  $P_{\hat{\mathfrak{A}}}$  — множество чистых состояний алгебры  $\hat{\mathfrak{A}}$ ,  $P_t = P_{\hat{\mathfrak{A}}} \cap \mathcal{J}_t^\perp$  (через  $\mathcal{J}_t^\perp$  обозначен аннулятор идеала  $\mathcal{J}_t$ ). Ясно, что  $P_{\hat{\mathfrak{A}}} = \bigcup_{t \in M} P_t$ . Проверим выполнение условий  $(\Pi_1)$ – $(\Pi_3)$ .

Условие  $(\Pi_1)$  состоит в следующем:

для всех  $g \in G$  отображения  $\hat{\alpha}_g: \hat{A} \mapsto \hat{W}_g \hat{A} \hat{W}_g^*$ ,  $\hat{A} \in \hat{\mathfrak{A}}$ , являются  $*$ -автоморфизмами алгебр  $\hat{\mathfrak{A}}$  и  $\hat{\mathcal{Z}}$ , где  $\hat{\mathcal{Z}}$  — центральная коммутативная подалгебра (с единицей) алгебры  $\hat{\mathfrak{A}}$ .

В данном случае  $W_g^* = W_g$ ;

$$\hat{\mathcal{Z}} = \{a(z)I + \mathfrak{I} : a \in C(\bar{D})\},$$

поэтому

$$\hat{\alpha}_g(A) = \hat{\alpha}_g(a(z)I) = a(g(z))I = a(-z)I \in \mathcal{Z}, \text{ если } a \in C(\bar{D}).$$

Итак,

$$\hat{\alpha}_g(\hat{\mathcal{Z}}) \cong \hat{\mathcal{Z}}.$$

Далее, очевидно, что  $\alpha_g(B) \cong W_g B W_g^* \cong B$ , поэтому

$$\hat{\alpha}_g(\hat{\mathfrak{A}}) \cong \hat{\mathfrak{A}},$$

т. е. условие  $(\Pi_1)$  выполнено.

Отметим, что условие  $(\Pi_1)$  обеспечивает плотность в алгебре  $\hat{\mathfrak{A}}$  совокупности элементов вида  $A_0 I + A_1 W$ , где  $A_0, A_1$  — элементы из алгебры  $\hat{\mathfrak{A}}$  без сдвига, которая описана в пункте 1.

Условие  $(\Pi_2)$  состоит в аменабельности группы  $G$ ; поскольку  $G$  — конечная циклическая группа, то она аменабельна, и поэтому условие  $(\Pi_2)$  также выполнено.

Приведем условие  $(\Pi_3)$ : для любого  $\varepsilon > 0$ , любых конечных множеств  $\hat{\mathfrak{A}}_0 \subset \hat{\mathfrak{A}}$ ,  $G_0 \subset G$  и любого чистого состояния  $\mu \in P_{\hat{\mathfrak{A}}}$  существуют  $\tau \in M$  и  $\nu \in P_\tau$  такие, что выполнены следующие условия:

- а)  $|\nu(a) - \mu(a)| < \varepsilon$  для каждого  $a \in \hat{\mathfrak{A}}_0$ ,
- б)  $g(\tau) \neq \tau$  для каждого  $g \in G_0 \setminus \{e\}$ .

Обозначим через  $\zeta_1 = \{0\}$  единственную неподвижную точку сдвига  $g$  и введем следующее предположение:

в любой окрестности  $U(\zeta_1)$  точки  $\zeta_1$  найдется такая точка  $\tau \in U(\zeta_1)$ , что для всех  $g \in G \setminus \{e\}$  выполнено  $g(\tau) \neq \tau$ .

Справедливость этого условия очевидна, так как множество  $\zeta_1 = \{0\}$  состоит только из одной точки. Более того, на границе  $\gamma = \partial D$  вообще нет неподвижных точек.

Поскольку имеет место локальная эквивалентность [4]  $B \stackrel{\zeta_1}{\sim} L$ , где  $L$  — компактный оператор, из введенного предположения следует условие  $(\Pi_3)$ . В самом деле, вблизи неподвижной точки  $\zeta_1 = \{0\}$  есть сколько угодно точек  $\tau$  таких, что  $g(\tau) \neq \tau$ . В точке  $\tau \in [-1; +1]$  положим: если  $\mu(A) = (a(\zeta_1)\xi, \xi)$ , то  $\nu(A) = (a(\tau)\xi, \xi)$  (здесь  $a(\zeta_1) = \text{diag}\{a(\zeta_{1,2}), a(\zeta_{1,3})\}$ ,  $a(\tau) = \text{diag}\{a(\tau_2), a(\tau_3)\}$  — диагональные матрицы,  $\xi = \begin{pmatrix} \xi_1 \\ \xi_2 \end{pmatrix}$  — циклический вектор единичной длины (т. е.  $|\xi_1|^2 + |\xi_2|^2 = |(\xi, \xi)| = 1$ ) гильбертова пространства представления  $\pi_\zeta: A \mapsto (a(\zeta_2), a(\zeta_3))$ , т. е. пространства  $C^2$ ,  $(\cdot, \cdot)$  — скалярное произведение в  $C^2$ ). Тогда

$$\begin{aligned} & |\mu(A) - \nu(A)| = \\ & = \left| \left( \begin{pmatrix} a(\zeta_{1,2}) & 0 \\ 0 & a(\zeta_{1,3}) \end{pmatrix} \begin{pmatrix} \xi_1 \\ \xi_2 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} \xi_1 \\ \xi_2 \end{pmatrix} \right) - \left( \begin{pmatrix} a(\tau_2) & 0 \\ 0 & a(\tau_3) \end{pmatrix} \begin{pmatrix} \xi_1 \\ \xi_2 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} \xi_1 \\ \xi_2 \end{pmatrix} \right) \right| = \\ & = \left| \left( \begin{pmatrix} a(\zeta_{1,2})\xi_1 \\ a(\zeta_{1,3})\xi_2 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} \xi_1 \\ \xi_2 \end{pmatrix} \right) - \left( \begin{pmatrix} a(\tau_2)\xi_1 \\ a(\tau_3)\xi_2 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} \xi_1 \\ \xi_2 \end{pmatrix} \right) \right| = \\ & = |a(\zeta_{1,2})\xi_1\bar{\xi}_1 + a(\zeta_{1,3})\xi_2\bar{\xi}_2 - a(\tau_2)\xi_1\bar{\xi}_1 - a(\tau_3)\xi_2\bar{\xi}_2| = \\ & = |(a(\zeta_{1,2}) - a(\tau_2))\xi_1\bar{\xi}_1 + (a(\zeta_{1,3}) - a(\tau_3))\xi_2\bar{\xi}_2| \leq \\ & \leq |a(\zeta_{1,2}) - a(\tau_2)| |\xi_1\bar{\xi}_1| + |a(\zeta_{1,3}) - a(\tau_3)| |\xi_2\bar{\xi}_2| \leq \\ & \leq (|\xi_1|^2 + |\xi_2|^2) \max\{|a(\zeta_{1,2}) - a(\tau_2)|; |a(\zeta_{1,3}) - a(\tau_3)|\} < \varepsilon, \end{aligned}$$

если точка  $\tau$  достаточно близка к  $\zeta_1 = \{0\}$ . Тот факт, что на границе  $\gamma = \partial D$  вообще нет неподвижных точек, завершает доказательство данного утверждения. Итак, справедлива следующая лемма.

**Лемма 1.** При приведенных выше условиях справедливо условие  $(\Pi_3)$  [2].

Образующий оператор  $R$   $C^2$ -алгебры  $\mathfrak{A}$  имеет вид

$$R = A_0I + A_1W + L = (a_0I + b_0B)I + (a_1I + b_1B)W + L \in \mathfrak{A}. \tag{1}$$

Пусть  $\Omega(X)$  — множество  $G$ -орбит точек  $t \in X$ ,  $t_\omega$  — произвольная фиксированная точка орбиты  $\omega \in \Omega(M)$ ,  $H_\omega$  — пространство изометрического представления  $\tilde{\pi}_\omega$  фактор-

алгебры  $\mathfrak{A}/J_{t_\omega}$ ,  $\rho_\omega$  — естественный гомоморфизм  $\mathfrak{A} \rightarrow \mathfrak{A}/J_{t_\omega}$ ,  $\pi'_\omega = \tilde{\pi}_\omega \circ \rho_\omega$ . Рассмотрим представление  $\pi_\omega: \mathfrak{K} \rightarrow \mathcal{L}(l_2(G, H_\omega))$ , определяемое формулами

$$(\pi_\omega(A)f)(g) = \pi'_\omega(\alpha_g(A))f(g),$$

$$(\pi_\omega(U_h)f)(g) = f(gh), \quad A \in \mathfrak{A}, \quad g, h \in G.$$

Справедлива следующая локальная теорема.

**Теорема 2** ([2], теорема 3). *Если выполняются предположения (П<sub>1</sub>)–(П<sub>3</sub>), то оператор  $R \in \mathfrak{K}$  обратим в пространстве  $H$  тогда и только тогда, когда для каждой орбиты  $\omega \in \Omega = \Omega(M)$  оператор  $\pi_\omega(R)$  обратим в  $l_2(G, H_\omega)$  и  $\sup \left\{ \left\| (\pi_\omega(R))^{-1} \right\| : \omega \in \Omega \right\} < \infty$ .*

Локальное описание алгебры  $\hat{\mathfrak{K}}$  состоит из пяти случаев.

*Случай 1:*  $z_0 \in \bar{D} \setminus (\ell \cup \gamma)$ . Здесь  $H_\omega \cong \mathbb{C}$ ;  $l_2(G, H_\omega) = l_2(G) \cong \mathbb{C}^2$ ; для оператора  $R$  вида (1) символ имеет вид

$$\pi_\omega(\hat{R}) = \mathbb{A}(z_0) = \begin{pmatrix} a_0(z_0) & a_1(z_0) \\ a_1(-z_0) & a_0(-z_0) \end{pmatrix}.$$

*Случай 2:*  $z_0 \in \gamma \setminus \ell$ . Здесь  $H_\omega \cong \mathbb{C}^2$ . Легко видеть, что символ имеет вид пары  $(2 \times 2)$ -матриц

$$\pi_\omega(\hat{R}) = (\mathbb{A}(z_0), \mathbb{A}(z_0) + \mathbb{B}(z_0)),$$

где матрицы  $\mathbb{A}(z_0)$  и  $\mathbb{B}(z_0)$  таковы:

$$\mathbb{A}(z_0) = \begin{pmatrix} a_0(z_0) & a_1(z_0) \\ a_1(-z_0) & a_0(-z_0) \end{pmatrix}, \quad \mathbb{B}(z_0) = \begin{pmatrix} b_0(z_0) & b_1(z_0) \\ b_1(-z_0) & b_0(-z_0) \end{pmatrix}.$$

*Случай 3:*  $z_0 \in (\ell_1 \cup \ell_2) \setminus \gamma$ . Здесь  $H_\omega \cong \mathbb{C}^2$ , а символ имеет вид пары  $(2 \times 2)$ -матриц

$$\pi_\omega(\hat{R}) = (\mathbb{A}^+(z_0), \mathbb{A}^-(z_0)),$$

где

$$\mathbb{A}^+(z_0) = \begin{pmatrix} a_0^+(z_0) & a_1^+(z_0) \\ a_1^+(-z_0) & a_0^+(-z_0) \end{pmatrix}, \quad \mathbb{A}^-(z_0) = \begin{pmatrix} a_0^-(z_0) & a_1^-(z_0) \\ a_1^-(-z_0) & a_0^-(-z_0) \end{pmatrix}.$$

Здесь через  $a_j^\pm(z_0)$ ,  $j = 0, 1$ , обозначены, соответственно, левое и правое предельные значения функций  $a_j(z)$  в точке  $z_0 \in \ell \setminus \gamma$ .

*Случай 4:*  $z_0 = (-1; 1)$ . Поворот на угол  $\pi$  меняет ориентацию отрезка  $[-1; 1]$ , поэтому здесь

$$\pi_\omega(\hat{R}) = \tilde{A}(z_0),$$

где

$$\tilde{A}(z_0) = \begin{pmatrix} a_0^+(z_0) & a_1^+(z_0) \\ a_1^-(z_0) & a_0^-(z_0) \end{pmatrix}.$$

Случай 5:  $z_0 \in \gamma \cap \ell$ , т. е.  $z_0 \in \{-1; 1\}$ . Здесь  $H_\omega \cong L_2^4([0; 1])$ . Символ имеет вид блочной  $(2 \times 2)$ -матрицы

$$\mathcal{A}(z_0) = \begin{pmatrix} \mathcal{A}_{00} & \mathcal{A}_{01} \\ \mathcal{A}_{10} & \mathcal{A}_{11} \end{pmatrix},$$

$\mathcal{A}_{ij}$ ,  $i, j = 0, 1$ , —  $(4 \times 4)$ -матрицы-функции вида

$$\mathcal{A}_{ij} = \begin{pmatrix} d_{j-i,1}(g^i(z_{01})) & b_{j-i}(g^i(z_{01}))\sqrt{t_1 t_2} & b_{j-i}(g^i(z_{01}))\sqrt{t_1 t_3} & b_{j-i}(g^i(z_{01}))\sqrt{t_1 t_4} \\ b_{j-i}(g^i(z_{02}))\sqrt{t_2 t_1} & d_{j-i,2}(g^i(z_{02})) & b_{j-i}(g^i(z_{02}))\sqrt{t_2 t_3} & b_{j-i}(g^i(z_{02}))\sqrt{t_2 t_4} \\ b_{j-i}(g^i(z_{03}))\sqrt{t_3 t_1} & b_{j-i}(g^i(z_{03}))\sqrt{t_3 t_2} & d_{j-i,3}(g^i(z_{03})) & b_{j-i}(g^i(z_{03}))\sqrt{t_3 t_4} \\ b_{j-i}(g^i(z_{04}))\sqrt{t_4 t_1} & b_{j-i}(g^i(z_{04}))\sqrt{t_4 t_2} & b_{j-i}(g^i(z_{04}))\sqrt{t_4 t_3} & d_{j-i,4}(g^i(z_{04})) \end{pmatrix},$$

где

$$\begin{aligned} d_{j-i,k}(g^i(z_{0k})) &= c_{j-i}(g^i(z_{0k}))t_k + a_{j-i}(g^i(z_{0k}))(1-t_k) = \\ &= c_{j-i}(\pm z_{0k})t_k + a_{j-i}(\pm z_{0k})(1-t_k), \quad i, j = 0, 1, \quad k = 1, 2, 3, 4 \end{aligned}$$

(знак + соответствует случаю  $i = 0$ , а знак — — случаю  $i = 1$ ),

$$g^i = \begin{cases} e, & \text{если } i = 0, \\ g, & \text{если } i = 1, \end{cases}$$

$$b_{-1} := b_1.$$

Справедлива следующая лемма.

**Лемма 2.** Условие

$$\sup_{\omega \in \Omega} \|(\pi_\omega(\hat{R}))^{-1}\| < \infty$$

автоматически выполнено, если все символы обратимы на каждой орбите  $\omega \in \Omega$ .



Из доказательства теоремы 2 [2] (теорема 3) следует, что  $C^*$ -алгебра  $\hat{\mathfrak{K}} = C^*(\hat{\mathfrak{A}}; \hat{W}_G)$  изометрически изоморфна алгебре  $\pi(\hat{\mathfrak{K}}) = \bigoplus_{\omega \in \Omega} \pi_{\omega}(\hat{\mathfrak{K}})$ , в которой, как обычно, вводится норма

$$\|\pi(\hat{R})\| = \sup_{\omega \in \Omega} \|\pi_{\omega}(\hat{R})\|.$$

Получаем следующую основную теорему.

**Теорема 3.**  $C^*$ -алгебры  $\pi(\hat{\mathfrak{K}})$  и  $\hat{\mathfrak{K}}$  изометрически изоморфны. Оператор  $R$   $C^*$ -алгебры  $\mathfrak{K} = C^*(\mathfrak{A}; W_G)$  фредгольмов в гильбертовом пространстве  $L_2(D)$  тогда и только тогда, когда его символ невырожден. На образующих операторах  $R$  вида (1) символ  $\pi_{\omega}(\hat{R})$  дается формулами из пунктов 1–5. Условиями фредгольмовости образующих операторов  $R$  вида (1) являются следующие условия:

1) при  $z_0 \in \bar{D} \setminus (\ell \cup \gamma)$

$$\det \mathbb{A}(z_0) \neq 0;$$

2) при  $z_0 \in \gamma \setminus \ell$

$$\det \mathbb{A}(z_0) \neq 0,$$

$$\det(\mathbb{A}(z_0) + \mathbb{A}(z_0)) \neq 0;$$

3) при  $z_0 \in (\ell_1 \cup \ell_2) \setminus \gamma$

$$\det \mathbb{A}^+(z_0) \neq 0,$$

$$\det \mathbb{A}^-(z_0) \neq 0;$$

4) при  $z_0 = (-1; 1)$

$$\det \tilde{\mathbb{A}}(z_0) \neq 0;$$

5) при  $z_0 \in \{-1; 1\}$

$$\det \mathcal{A}(z_0) \neq 0.$$

1. *Loaiza M.* Algebras generated by the Bergman projection and operators of multiplication by piecewise continuous functions // *Integr. Equat. Oper. Theory.* – 2003. – **46**. – P. 215 – 234.
2. *Карлович Ю. И.* Локально-траекторный метод изучения обратимости в  $C^*$ -алгебрах операторов с дискретными группами сдвигов // *Докл. АН СССР.* – 1988. – **299**, № 3. – С. 546 – 550.
3. *Karlovich Yu. I.* A local-trajectory method and isomorphism theorems for nonlocal  $C^*$ -algebras // *Oper. Theory: Adv. and Appl.* – 2006. – **170**. – P. 137 – 166.
4. *Симоненко И. Б.* Новый общий метод исследования линейных операторных уравнений типа сингулярных интегральных уравнений. I // *Изв. АН СССР. Сер. мат.* – 1965. – **29**, № 3. – С. 567 – 586.
5. *Симоненко И. Б.* Новый общий метод исследования линейных операторных уравнений типа сингулярных интегральных уравнений. II // *Изв. АН СССР. Сер. мат.* – 1965. – **29**, № 4. – С. 757 – 782.
6. *Böttcher A., Silbermann B.* Analysis of Toeplitz operators. – Berlin: Springer-Verlag, 1990. – 524 p.

Получено 15.09.14