

ОГРАНИЧЕННОСТЬ И КОМПАКТНОСТЬ  
ИНТЕГРАЛЬНОГО ОПЕРАТОРА  
МЕЖДУ  $H^\infty$  И ПРОСТРАНСТВОМ  
СО СМЕШАННОЙ НОРМОЙ В ПОЛИКРУГЕ  
С. Стевич

**Аннотация.** В заметке, являющейся дополнением к [1], даны исчерпывающие характеристики ограниченности и компактности недавно введенных операторов интегрального типа между пространствами ограниченных голоморфных функций  $H^\infty(\mathbb{D}^n)$  на единичном поликруге  $\mathbb{D}^n$  и пространстве со смешанной нормой  $\mathcal{A}_\alpha^{p,q}(\mathbb{D}^n)$  с  $p, q \in [1, \infty)$  и  $\alpha = (\alpha_1, \dots, \alpha_n)$  такими, что  $\alpha_j > -1$  для любого  $j = 1, \dots, n$ . Доказано, что ограниченность оператора равносильна его компактности и тому, что  $g \in \mathcal{A}_{\alpha+\vec{q}}^{p,q}(\mathbb{D}^n)$ , где  $\vec{q} = (q, \dots, q)$ .

**Ключевые слова:** ограниченная аналитическая функция, пространство со смешанной нормой, интегральный оператор, поликруг, ограниченность, компактность.

1. Введение

Пусть  $\mathbb{D}$  — единичный круг в комплексной плоскости  $\mathbb{C}$ ,  $\mathbb{D}^n$  — единичный поликруг в комплексном векторном пространстве  $\mathbb{C}^n$  и  $H(\mathbb{D}^n)$  — множество аналитических функций  $f : \mathbb{D}^n \rightarrow \mathbb{C}$ . Поммеренке в [2] определил следующий интегральный оператор:

$$T_g(f)(z) = \int_0^z f(\zeta)g'(\zeta)d\zeta, \quad (1)$$

и доказал, что он ограничен на пространстве Харди  $H^2(\mathbb{D})$  тогда и только тогда, когда  $g \in BMOA(\mathbb{D})$ . В [3] мы распространили оператор (1) на  $\mathbb{D}^n$ , просто приближая его (в  $g$ ), однако рецензент работы [3] предложил изучить следующее, в некотором мере более естественное, распространение оператора (1):

$$T_g(f)(z) = \int_0^{z_1} \cdots \int_0^{z_n} f(\zeta_1, \dots, \zeta_n)g(\zeta_1, \dots, \zeta_n)d\zeta_1 \cdots d\zeta_n, \quad (2)$$

где  $g \in H(\mathbb{D}^n)$ .

В [1] мы изучали оператор (2) на пространстве со смешанной нормой

$$\mathcal{A}_\alpha^{p,q}(\mathbb{D}^n) = \left\{ f \in H(\mathbb{D}^n) \mid \|f\|_{\mathcal{A}_\alpha^{p,q}}^q = \int_{[0,1]^n} M_p^q(f, r) \prod_{j=1}^n (1 - r_j)^{\alpha_j} dr_j < \infty \right\},$$

где  $r = (r_1, \dots, r_n)$ , с  $p, q \in [1, \infty)$  и  $\alpha = (\alpha_1, \dots, \alpha_n)$  такими, что  $\alpha_j > -1$  для любого  $j = 1, \dots, n$ , в то время как в [4] этот оператор изучался на весовом пространстве  $\mathcal{S}_{\vec{\beta}}(\mathbb{D}^n) = \mathcal{S}_{\vec{\beta}}$ , т. е. пространстве аналитических функций  $f$  на  $\mathbb{D}^n$  таких, что

$$\|f\|_{\mathcal{S}_{\vec{\beta}}} = \sup_{z \in \mathbb{D}^n} |f(z)| \prod_{j=1}^n (1 - |z_j|)^{\beta_j} < \infty,$$

где  $\vec{\beta} = (\beta_1, \dots, \beta_n)$ ,  $\beta_j > 0$ ,  $j = 1, \dots, n$ . Близкие результаты получены в [5–7]. В настоящей заметке, являющейся добавлением к [1], мы изучаем ограниченность и компактность оператора (2) между пространством ограниченных голоморфных функций  $H^\infty(\mathbb{D}^n)$  на единичном поликруге и на пространстве со смешанной нормой  $\mathcal{A}_{\alpha}^{p,q}(\mathbb{D}^n)$ .

Основной результат представляет

**Теорема 1.** Пусть  $g \in H(\mathbb{D}^n)$ . Следующие утверждения равносильны:

- (a) оператор  $T_g : H^\infty(\mathbb{D}^n) \rightarrow \mathcal{A}_{\alpha}^{p,q}(\mathbb{D}^n)$  ограничен;
- (b) оператор  $T_g : H^\infty(\mathbb{D}^n) \rightarrow \mathcal{A}_{\alpha}^{p,q}(\mathbb{D}^n)$  компактен;
- (c)  $g \in \mathcal{A}_{\alpha+\vec{q}}^{p,q}(\mathbb{D}^n)$ .

Более того, если  $T_g : H^\infty(\mathbb{D}^n) \rightarrow \mathcal{A}_{\alpha}^{p,q}(\mathbb{D}^n)$  ограничен, то

$$\|T_g\|_{H^\infty \rightarrow \mathcal{A}_{\alpha}^{p,q}} \asymp \|g\|_{\mathcal{A}_{\alpha+\vec{q}}^{p,q}}, \quad (3)$$

где  $\vec{q} = (q, \dots, q)$ .

Запись  $L(f) \asymp R(f)$  означает, что существуют конечные положительные постоянные  $C$  и  $C'$ , на зависящие от  $f$ , такие, что  $CR(f) \leq L(f) \leq C'R(f)$  для любой голоморфной функции  $f$ . Далее через  $C$  обозначаются положительные постоянные, возможно, различные.

## 2. Вспомогательные результаты

Приведем два вспомогательных результата, которые потребуются при доказательстве теоремы 1.

Для  $f \in H(\mathbb{D}^n)$  положим

$$\partial_n f(z) = \frac{\partial^n f(z)}{\partial z_1 \dots \partial z_n}.$$

Следующая лемма, доказанная в [1], является основным инструментом доказательства теоремы 1.

**Лемма 1.** Пусть  $f \in H(\mathbb{D}^n)$  такова, что  $f(z) = 0$  при  $\prod_{j=1}^n z_j = 0$ . Тогда для  $p, q \in [1, \infty)$  и  $\alpha_j > -1$ ,  $j = 1, \dots, n$ ,

$$\int_{[0,1]^n} M_p^q(f, r) \prod_{j=1}^n (1 - r_j)^{\alpha_j} dr \asymp \int_{[0,1]^n} M_p^q(\partial_n f, r) \prod_{j=1}^n (1 - r_j)^{q+\alpha_j} dr. \quad (4)$$

Доказательство следующей леммы стандартно и аналогично, например, доказательству леммы 4 в [1], поэтому оно опущено.

**Лемма 2.** Пусть  $g \in H(\mathbb{D}^n)$ . Тогда  $T_g : H^\infty(\mathbb{D}^n) \rightarrow \mathcal{A}_{\alpha}^{p,q}(\mathbb{D}^n)$  компактен в том и только в том случае, если для любой ограниченной последовательности  $(f_k)_{k \in \mathbb{N}}$  в  $H^\infty(\mathbb{D}^n)$ , сходящейся к нулю равномерно на компактах в  $\mathbb{D}^n$ , будет  $\|T_g f_k\|_{\mathcal{A}_{\alpha}^{p,q}} \rightarrow 0$  при  $k \rightarrow \infty$ .

**3. Доказательство основного результата**

ДОКАЗАТЕЛЬСТВО ТЕОРЕМЫ 1. (b)  $\Rightarrow$  (a) Эта импликация очевидна.

(a)  $\Rightarrow$  (c) Заметим сначала, что

$$\partial_n \left( \int_0^{z_1} \cdots \int_0^{z_n} g(\zeta_1, \dots, \zeta_n) d\zeta_1 \cdots d\zeta_n \right) = g(z).$$

В силу этой формулы и ограниченности  $T_g : H^\infty(\mathbb{D}^n) \rightarrow \mathcal{A}_\alpha^{p,q}(\mathbb{D}^n)$  для функции  $f(z) \equiv 1$  с помощью леммы 1 получим

$$\begin{aligned} \infty &> \|1\|_{H^\infty} \|T_g\|_{H^\infty \rightarrow \mathcal{A}_\alpha^{p,q}} \geq \|T_g(1)\|_{\mathcal{A}_\alpha^{p,q}} \\ &= \left\| \int_0^{z_1} \cdots \int_0^{z_n} g(\zeta_1, \dots, \zeta_n) d\zeta_1 \cdots d\zeta_n \right\|_{\mathcal{A}_\alpha^{p,q}} \asymp \|\partial_n T_g(1)\|_{\mathcal{A}_{\alpha+q}^{p,q}} = \|g\|_{\mathcal{A}_{\alpha+q}^{p,q}}, \end{aligned} \quad (5)$$

где  $z_j = r_j e^{\theta_j}$ ,  $j = 1, \dots, n$ , откуда вытекает требуемое.

(c)  $\Rightarrow$  (b) Ввиду леммы 2 достаточно показать, что если  $(f_m)_{m \in \mathbb{N}}$  — произвольная ограниченная последовательность в  $H^\infty(\mathbb{D}^n)$ , сходящаяся к нулю равномерно на компактах в  $\mathbb{D}^n$ , то  $\|T_g(f_m)\|_{\mathcal{A}_\alpha^{p,q}} \rightarrow 0$  при  $m \rightarrow \infty$ . Допустим, что  $\sup_{m \in \mathbb{N}} \|f_m\|_\infty \leq L$ . Отсюда

$$|f_m(z)g(z)| \leq L|g(z)|, \quad z \in \mathbb{D}^n. \quad (6)$$

Так как  $g \in \mathcal{A}_{\alpha+q}^{p,q}(\mathbb{D}^n)$ , имеем

$$M_p(g, r) < \infty \quad \text{п. в. на } (0, 1). \quad (7)$$

Из (6), (7) и того, что  $\lim_{m \rightarrow \infty} |f_m(z)g(z)| = 0$  при каждом  $z \in \mathbb{D}^n$ , выводим, что может быть применена теорема Лебега об ограниченной сходимости, тем самым

$$\lim_{m \rightarrow \infty} M_p^p(f_m g, r) = M_p^p(\lim_{m \rightarrow \infty} f_m g, r) = 0 \quad (8)$$

для п. в.  $r \in (0, 1)$ .

Пусть теперь  $h_m(r) = M_p^q(f_m g, r)$ . Тогда  $|h_m(r)| \leq L^q M_p^q(g, r)$  и из (8) находим, что  $\lim_{m \rightarrow \infty} h_m(r) = 0$  п. в. на  $(0, 1)$ . Эти факты и предположение  $g \in \mathcal{A}_{\alpha+q}^{p,q}(\mathbb{D}^n)$  с помощью теоремы Лебега об ограниченной сходимости приводят к тому, что

$$\lim_{m \rightarrow \infty} \|f_m g\|_{\mathcal{A}_{\alpha+q}^{p,q}}^q = \lim_{m \rightarrow \infty} \int_0^1 h_m(r) \prod_{j=1}^n (1-r_j)^{\alpha_j+q} dr_j = 0. \quad (9)$$

С другой стороны, по лемме 1

$$\|T_g(f_m)\|_{\mathcal{A}_\alpha^{p,q}} \asymp \|\partial_n T_g(f_m)\|_{\mathcal{A}_{\alpha+q}^{p,q}} = \|f_m g\|_{\mathcal{A}_{\alpha+q}^{p,q}},$$

а это наряду с (9) влечет

$$\lim_{m \rightarrow \infty} \|T_g(f_m)\|_{\mathcal{A}_\alpha^{p,q}} = 0,$$

что и требовалось.

Наконец, если  $T_g : H^\infty(\mathbb{D}^n) \rightarrow \mathcal{A}_\alpha^{p,q}(\mathbb{D}^n)$  ограничен, то из (5) и следующих соотношений:

$$\|T_g(f)\|_{\mathcal{A}_\alpha^{p,q}} \asymp \|\partial_n T_g(f)\|_{\mathcal{A}_{\alpha+q}^{p,q}} \leq C \|f\|_\infty \|g\|_{\mathcal{A}_{\alpha+q}^{p,q}},$$

вытекает (3), что завершает доказательство теоремы.

## ЛИТЕРАТУРА

1. *Стевич С.* Ограниченность и компактность интегрального оператора на пространстве со смешанной нормой на поликруге // Сиб. мат. журн. 2007. Т. 48, № 3. С. 694–706.
2. *Pomerenke Ch.* Schlichte funktionen und analytische funktionen von beschränkter mittlerer oszillation // Comment. Math. Helv. 1977. V. 52. P. 122–129.
3. *Chang D. C., Stević S.* Estimates of an integral operator on function spaces // Taiwanese J. Math. 2003. V. 7, N 3. P. 423–432.
4. *Stević S.* Boundedness and compactness of an integral operator on a weighted space on the polydisc // Indian J. Pure Appl. Math. 2006. V. 37, N 6. P. 343–355.
5. *Chang D. C., Stević S.* The generalized Cesàro operator on the unit polydisk // Taiwanese J. Math. 2003. V. 7, N 2. P. 293–308.
6. *Stević S.* Cesàro averaging operators // Math. Nachr. 2003. V. 248–249. P. 185–189.
7. *Stević S.* The generalized Libera transform on Hardy, Bergman and Bloch spaces on the unit polydisk // Z. Anal. Anwendungen. 2003. Bd 21, Heft 1. S. 179–186.

*Статья поступила 9 июня 2007 г.*

Stevo Stević (Стевич Стево)  
Mathematical Institute of the Serbian Academy of Science,  
Knez Mihailova, 36/III, 11000 Beograd, Serbia  
sstevic@ptt.rs