

ОГРАНИЧЕННОСТЬ И КОМПАКТНОСТЬ
ИНТЕГРАЛЬНОГО ОПЕРАТОРА
НА ПРОСТРАНСТВЕ СО СМЕШАННОЙ
НОРМОЙ НА ПОЛИКРУГЕ
С. Стевич

Аннотация: Изучается интегральный оператор вида

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

на пространстве аналитических функций на единичном поликруге U^n в \mathbb{C}^n . Доказано, что этот оператор ограничен в пространстве со смешанной нормой

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

где $p, q \in [1, \infty)$ и $\alpha = (\alpha_1, \dots, \alpha_n)$ таковы, что $\alpha_j > -1$ при любом $j = 1, \dots, n$ тогда и только тогда, когда $\sup_{z \in U^n} \prod_{j=1}^n (1 - |z_j|) |g(z)| < \infty$. Доказано также, что этот

оператор компактен тогда и только тогда, когда $\lim_{z \rightarrow \partial U^n} \prod_{j=1}^n (1 - |z_j|) |g(z)| = 0$.

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

1. Введение

Пусть U — единичный круг в комплексной плоскости \mathbb{C} , U^n — единичный поликруг в комплексном векторном пространстве \mathbb{C}^n , $H(U^n)$ — множество аналитических функций $f : U^n \rightarrow \mathbb{C}$. Пространство Блоха $\mathcal{B} = \mathcal{B}(U)$ состоит из всех аналитических функций f на U таких, что

$$b(f) = \sup_{z \in U} (1 - |z|^2) |f'(z)| < \infty.$$

В [1] введен следующий интегральный оператор:

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

там же показано, что T_g ограничен на пространстве Харди H^2 тогда и только тогда, когда $g \in BMOA$. Этот результат был распространен на пространства

H^p с $1 \leq p < \infty$ в [2], где компактность T_g на H^p также характеризовалась в терминах символа g .

В [3] оператор (1) изучался на весовом пространстве Бергмана

$$\mathcal{A}_\omega^p(U) = \left\{ f \in H(U) \mid \int_U |f(z)|^p \omega(z) \, dm(z) < \infty \right\}$$

с весом $\omega(r)$, отличным от стандартного $(1-r)^\alpha$. Недавно возрос интерес к исследованию весовых пространств Бергмана с весами, отличными от стандартных (см., например, [3–9] и библиографию там).

Теорема А [3]. Пусть ω — положительная радиальная весовая функция на единичном круге и существует константа C такая, что

$$\omega(r) \geq \frac{C}{1-r} \int_r^1 \omega(s) \, ds, \quad 0 < r < 1.$$

Если $g \in \mathcal{B}$, то T_g ограничен на \mathcal{A}_ω^p и $\|T_g\|_{\text{op}} \leq C(p)\|g\|_{\mathcal{B}}$ для $p \geq 1$. Здесь $\|T_g\|_{\text{op}}$ — операторная норма T_g .

Эта теорема послужила толчком для определения нами и изучения в [10] следующего семейства интегральных операторов $T_{\vec{g}}$ на U^n :

$$T_{\vec{g}}(f)(z) = \int_0^{z_1} \cdots \int_0^{z_n} f(\zeta_1, \dots, \zeta_n) \prod_{j=1}^n g'_j(\zeta_j) \, d\zeta_j, \quad (2)$$

где $f(z) = \sum_{|\alpha|=0}^\infty a_\alpha z^\alpha$ — аналитическая функция на U^n (α — мультииндекс из \mathbb{Z}_+^n). Здесь $g_j, j = 1, \dots, n$, — аналитические функции на единичном круге. Легко видеть, что

$$T_{\vec{g}}(f)(z) = \prod_{j=1}^n z_j \int_0^1 \cdots \int_0^1 f(\tau_1 z_1, \dots, \tau_n z_n) \prod_{j=1}^n g'_j(\tau_j z_j) \, d\tau_j.$$

Если $g_j(\zeta_j) = \ln \frac{1}{1-\zeta_j}, j = 1, \dots, n$, то оператор $T_{\vec{g}}(f)$ переходит в оператор

$$\vec{\mathcal{C}}(f)(z) = \prod_{j=1}^n z_j \int_0^1 \cdots \int_0^1 f(\tau_1 z_1, \dots, \tau_n z_n) \prod_{j=1}^n (1 - \tau_j z_j)^{-1} \, d\tau_1 \dots d\tau_n,$$

являющийся естественным обобщением оператора Чезаро \mathcal{C} , определенного на единичном круге.

Оператор Чезаро на единичном круге изучался многими авторами (см., например, [3, 11–22] и библиографию там). Если $g_j(\zeta_j) = \zeta_j, j = 1, \dots, n$, то $T_{\vec{g}}(f)$ — оператор интегрирования.

В настоящей статье мы продолжаем исследование некоторых интегральных операторов, заданных на аналитических функциях на U^n , начатое в работах [4, 10, 23, 24].

В дальнейшем мы используем сокращение $z \cdot w$ для $(z_1 w_1, \dots, z_n w_n)$ при $z, w \in \mathbb{C}^n$ и $e^{i\theta}$ для $(e^{i\theta_1}, \dots, e^{i\theta_n})$; $d\tau = d\tau_1 \dots d\tau_n$; $d\theta = d\theta_1 \dots d\theta_n$, где r, s, τ —

векторы в \mathbb{C}^n . Запись $0 \leq r < 1$, где $r = (r_1, \dots, r_n)$, означает, что $0 \leq r_j < 1$ для $j = 1, \dots, n$.

Пусть \mathcal{B}_S — подпространство пространства Блоха, состоящее из аналитических функций f на U таких, что

$$\|f\|_{\mathcal{B}_S} = \sup_{z \in U} |1 - z| |f'(z)| < \infty.$$

В [10] доказан следующий результат.

Теорема В. Если $g_j \in \mathcal{B}_S$, $j = 1, \dots, n$, то существует такая константа C , зависящая только от p и n , что

$$\int_{[0, 2\pi]^n} |T_{\bar{g}}(f)(r \cdot e^{i\theta})|^p d\theta \leq C \prod_{j=1}^n r_j^p \|g_j\|_{\mathcal{B}_S}^p \int_{[0, 2\pi]^n} |f(r \cdot e^{i\theta})|^p d\theta$$

для $0 < p < \infty$ и для любой $f \in H(U^n)$.

Доказательство теоремы В в случае $0 < p \leq 1$ представляет собой n -мерный аналог доказательства основного результата в [14], хотя идеи восходят к Харди и Литтлвуду [25].

Из теоремы В вытекает

Следствие 1. Если $g_j \in \mathcal{B}_S$, $j = 1, \dots, n$, то оператор $T_{\bar{g}}$ ограничен на $H^p(U^n)$ для $0 < p < \infty$. Кроме того,

$$\|T_{\bar{g}}(f)\|_{H^p(U^n)} \leq C \prod_{j=1}^n \|g_j\|_{\mathcal{B}_S} \|f\|_{H^p(U^n)}.$$

В частности, оператор Чезаро ограничен на пространствах $H^p(U^n)$ для $0 < p < \infty$.

Для $p, q \in (0, \infty)$ и положительных борелевских мер μ_j , $j = 1, \dots, n$, определенных на подмножествах из $(0, 1)$, весовое пространство $\mathcal{A}_\mu^{p,q}(U^n)$ состоит из всех функций f , аналитических на U^n и таких, что

$$\|f\|_{\mathcal{A}_\mu^{p,q}(U^n)} = \left[\int_{[0, 1]^n} \left(\int_{[0, 2\pi]^n} |f(r \cdot e^{i\theta})|^p d\theta \right)^{\frac{q}{p}} \prod_{j=1}^n d\mu_j(r_j) \right]^{1/q} < \infty.$$

В частности, интерес представляют абсолютно непрерывные меры вида $d\mu_j(r_j) = (1 - r_j)^a r_j^b dr_j$. При $a = 0$, $b = 1$ и $p = q$ пространство $\mathcal{A}_\mu^{p,q}(U^n)$ становится пространством Бергмана. Для $d\mu_j(r_j) = (1 - r_j)^{\alpha_j} dr_j$ обозначим это пространство через $\mathcal{A}_\alpha^{p,q}(U^n) = \mathcal{A}_\alpha^{p,q}$ и будем называть его *пространством со смешанной нормой*.

Следствие 2. Если $g_j \in \mathcal{B}_S$, $j = 1, \dots, n$, то оператор $T_{\bar{g}}$ ограничен на $\mathcal{A}_\mu^{p,q}(U^n)$ для $0 < p, q < \infty$. Кроме того, существует константа C , зависящая только от p, q и n , такая, что

$$\|T_{\bar{g}}(f)\|_{\mathcal{A}_\mu^{p,q}(U^n)} \leq C \prod_{j=1}^n \|g_j\|_{\mathcal{B}_S} \|f\|_{\mathcal{A}_\mu^{p,q}(U^n)}.$$

В частности, оператор Чезаро ограничен на пространстве $\mathcal{A}_\mu^{p,q}(U^n)$ для $0 < p, q < \infty$.

Отметим, что в следствии 2 даны только достаточные условия ограниченности оператора (2) на $\mathcal{A}_\mu^{p,q}(U^n)$.

В этой работе мы распространим оператор (2) и укажем необходимое и достаточное условие того, чтобы распространённый оператор был ограниченным на пространстве со смешанной нормой.

Распространение оператора (2) определим следующим образом:

$$T_g(f)(z) = \int_0^{z_1} \cdots \int_0^{z_n} f(\zeta_1, \dots, \zeta_n) g(\zeta_1, \dots, \zeta_n) d\zeta_1 \dots d\zeta_n. \quad (3)$$

Здесь $g \in H(U^n)$.

Заметим, что оператор (2) получается итерированием одномерного оператора (1). Этого нет в случае оператора (3) (который не имеет столь очевидной связи с оператором (1)). В данной работе мы изучаем ограниченность и компактность оператора (3) на пространстве со смешанной нормой $\mathcal{A}_\alpha^{p,q}(U^n)$.

Сформулируем наши основные результаты.

Теорема 1. Пусть $g \in H(U^n)$. Тогда оператор $T_g : \mathcal{A}_\alpha^{p,q}(U^n) \rightarrow \mathcal{A}_\alpha^{p,q}(U^n)$ ограничен в том и только в том случае, если

$$\sup_{z \in U^n} |g(z)| \prod_{j=1}^n (1 - |z_j|) < \infty.$$

Теорема 2. Пусть $g \in H(U^n)$. Тогда оператор $T_g : \mathcal{A}_\alpha^{p,q}(U^n) \rightarrow \mathcal{A}_\alpha^{p,q}(U^n)$ компактен в том и только в том случае, если

$$\lim_{z \rightarrow \partial U^n} |g(z)| \prod_{j=1}^n (1 - |z_j|) = 0.$$

2. Вспомогательные результаты

В этом пункте мы докажем несколько вспомогательных результатов, используемых далее в доказательствах основных теорем. Некоторые из них, возможно, известны знатокам в соответствующей области, однако мы докажем их, чтобы предоставить удобство читателю и избежать специфических ссылок.

Запись $L(f) \asymp R(f)$ означает, что существуют положительные константы C и C' , не зависящие от f , такие, что величины $L(f)$ и $R(f)$ удовлетворяют неравенствам

$$CR(f) \leq L(f) \leq C'R(f)$$

для любой голоморфной f .

Далее через C будут обозначаться положительные константы, возможно, различные в разных случаях.

Для $f \in H(U^n)$ положим

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

Лемма 1. Пусть $f \in H(U^n)$ такова, что $f(z) = 0$, если $\prod_{j=1}^n z_j = 0$. Тогда

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

для $p, q \in [1, \infty)$ и $\alpha_j > -1$, $j = 1, \dots, n$.

ДОКАЗАТЕЛЬСТВО. Пусть

$$I = \int_0^1 M_p^q(f, r) (1-r_1)^{\alpha_1} dr_1.$$

Предположим сначала, что $f \in H(\overline{U^n})$. Интегрируя по частям и используя соотношение $f(0, z_2, \dots, z_n) \equiv 0$ в U^{n-1} , получим

$$I = \int_0^1 M_p^q(f, r) (1-r_1)^{\alpha_1} dr_1 = \frac{1}{\alpha_1 + 1} \int_0^1 \frac{\partial}{\partial r_1} M_p^q(f, r) (1-r_1)^{\alpha_1+1} dr_1.$$

В точках $z = r \cdot e^{i\theta}$, где f отлична от нуля (почти всюду), имеем

$$\begin{aligned} \frac{\partial}{\partial r_1} |f(r \cdot e^{i\theta})|^p &= p |f(r \cdot e^{i\theta})|^{p-1} \frac{\partial}{\partial r_1} |f(r \cdot e^{i\theta})| \\ &\leq p |f(r \cdot e^{i\theta})|^{p-1} \left| \frac{\partial f(r \cdot e^{i\theta})}{\partial r_1} \right| = p |f(r \cdot e^{i\theta})|^{p-1} \left| \frac{\partial f(r \cdot e^{i\theta})}{\partial z_1} \right|. \end{aligned}$$

По теореме о мажорированной сходимости получаем

$$\frac{\partial}{\partial r_1} M_p^p(f, r) = \frac{1}{2\pi} \int_0^{2\pi} \frac{\partial}{\partial r_1} |f(r \cdot e^{i\theta})|^p d\theta \leq \frac{p}{2\pi} \int_0^{2\pi} |f(r \cdot e^{i\theta})|^{p-1} \left| \frac{\partial f(r \cdot e^{i\theta})}{\partial z_1} \right| d\theta.$$

Применяя неравенство Гёльдера с показателями $p/(p-1)$ и p (при $p > 1$), имеем

$$\frac{\partial}{\partial r_1} M_p^p(f, r) \leq p M_p^{p-1}(f, r) M_p(\partial f / \partial z_1, r). \quad (5)$$

Случай $p = 1$ очевиден. Обратимся к случаю $1 < p < \infty$. Заметим, что

$$\frac{\partial}{\partial r_1} M_p^q(f, r) = \frac{q}{p} (M_p^p(f, r))^{q/p-1} \frac{\partial}{\partial r_1} M_p^p(f, r).$$

Используя последнее равенство и (5), приходим к оценке

$$\frac{\partial}{\partial r_1} M_p^q(f, r) \leq q M_p^{q-1}(f, r) M_p(\partial f / \partial z_1, r).$$

Следовательно,

$$\begin{aligned} I &\leq \frac{q}{\alpha_1 + 1} \int_0^1 M_p^{q-1}(f, r) M_p(\partial f / \partial z_1, r) (1-r_1)^{\alpha_1+1} dr_1 \\ &\leq \frac{q}{\alpha_1 + 1} I^{\frac{q-1}{q}} \left(\int_0^1 M_p^q(\partial f / \partial z_1, r) (1-r_1)^{\alpha_1+q} dr_1 \right)^{1/q}, \end{aligned}$$

здесь мы использовали неравенство Гёльдера с показателями $q/(q-1)$ и q при $q > 1$. Если $q = 1$, то последнее неравенство очевидно. Отсюда

$$\int_0^1 M_p^q(f, r)(1-r_1)^{\alpha_1} dr_1 \leq \left(\frac{q}{\alpha_1+1}\right)^q \int_0^1 M_p^q(\partial f/\partial z_1, r)(1-r_1)^{\alpha_1+q} dr_1.$$

Умножая это неравенство на $(1-r_2)^{\alpha_2} dr_2$, интегрируя результат по частям по $[0, 1)$ и применяя теорему Фубини, получаем, что

$$\begin{aligned} \int_0^1 \int_0^1 M_p^q(f, r)(1-r_1)^{\alpha_1} dr_1 (1-r_2)^{\alpha_2} dr_2 \\ \leq \left(\frac{q}{\alpha_1+1}\right)^q \int_0^1 \int_0^1 M_p^q(\partial f/\partial z_1, r)(1-r_2)^{\alpha_2} dr_2 (1-r_1)^{\alpha_1+q} dr_1. \end{aligned}$$

Применяя ту же процедуру к интегралу

$$\int_0^1 M_p^q(\partial f/\partial z_1, r)(1-r_2)^{\alpha_2} dr_2$$

и используя тот факт, что

$$M_p^q(\partial f/\partial z_1, r)|_{r_2=0} = 0,$$

поскольку

$$\frac{\partial f}{\partial z_1}(z_1, 0, z_2, \dots, z_n) = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(z_1+h, 0, z_2, \dots, z_n) - f(z_1, 0, z_2, \dots, z_n)}{h} = 0,$$

придем к неравенству

$$\int_0^1 M_p^q(\partial f/\partial z_1, r)(1-r_2)^{\alpha_2} dr_2 \leq \left(\frac{q}{\alpha_2+1}\right)^q \int_0^1 M_p^q(\partial^2 f/\partial z_1 \partial z_2, r)(1-r_2)^{\alpha_2+q} dr_2.$$

Тем самым

$$\begin{aligned} \int_0^1 \int_0^1 M_p^q(f, r)(1-r_1)^{\alpha_1} (1-r_2)^{\alpha_2} dr_1 dr_2 \\ \leq \prod_{j=1}^2 \left(\frac{q}{\alpha_j+1}\right)^q \int_0^1 \int_0^1 M_p^q(\partial^2 f/\partial z_1 \partial z_2, r)(1-r_1)^{\alpha_1+q} (1-r_2)^{\alpha_2+q} dr_1 dr_2. \end{aligned}$$

Повторяя ту же процедуру при r_3, \dots, r_n , придем к требуемому результату с константой

$$C = \prod_{j=1}^n \left(\frac{q}{\alpha_j+1}\right)^q.$$

Если $f \in H(U^n)$, то следует использовать функции $f(\rho z)$, где $\rho \in [0, 1)$, и теорему о монотонном предельном переходе. Итак, доказано существование положительной константы C такой, что

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

Докажем теперь, что существует положительная константа C такая, что

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

Из неравенства (14) в [26] (если положить в нем $\gamma = (1, \dots, 1)$) вытекает, что найдется положительная не зависящая от f константа такая, что

$$\prod_{j=1}^n (1-r_j)^p \int_{[0,2\pi]^n} |\partial_n f(r \cdot e^{i\theta})|^p d\theta \leq C \int_{[0,2\pi]^n} \left| f\left(\frac{1+r_1}{2}e^{i\theta_1}, \dots, \frac{1+r_n}{2}e^{i\theta_n}\right) \right|^p d\theta.$$

Возводя это неравенство в степень q/p , получаем

$$\begin{aligned} \prod_{j=1}^n (1-r_j)^q \left(\int_{[0,2\pi]^n} |\partial_n f(r \cdot e^{i\theta})|^p d\theta \right)^{q/p} \\ \leq C \left(\int_{[0,2\pi]^n} \left| f\left(\frac{1+r_1}{2}e^{i\theta_1}, \dots, \frac{1+r_n}{2}e^{i\theta_n}\right) \right|^p d\theta \right)^{q/p}. \end{aligned}$$

Умножая последнее неравенство на $\prod_{j=1}^n (1-r_j)^{\alpha_j}$, приходим к оценке

$$\begin{aligned} \prod_{j=1}^n (1-r_j)^{q+\alpha_j} \left(\int_{[0,2\pi]^n} |\partial_n f(r \cdot e^{i\theta})|^p d\theta \right)^{q/p} \\ \leq C \left(\int_{[0,2\pi]^n} \left| f\left(\frac{1+r_1}{2}e^{i\theta_1}, \dots, \frac{1+r_n}{2}e^{i\theta_n}\right) \right|^p d\theta \prod_{j=1}^n (1-r)^{\alpha_j} dr_j \right)^{q/p}. \quad (6) \end{aligned}$$

Интегрируя неравенство (6) по $r \in [0, 1]^n$ и производя замену переменных $s_j = \frac{1+r_j}{2}$, $j = 1, \dots, n$, получим

$$\begin{aligned} \int_{[0,1]^n} \left(\int_{[0,2\pi]^n} |\partial_n f(r \cdot e^{i\theta})|^p d\theta \right)^{q/p} \prod_{j=1}^n (1-r_j)^{q+\alpha_j} dr_j \\ \leq C \int_{[0,1]^n} \left(\int_{[0,2\pi]^n} \left| f\left(\frac{1+r_1}{2}e^{i\theta_1}, \dots, \frac{1+r_n}{2}e^{i\theta_n}\right) \right|^p d\theta \right)^{q/p} \prod_{j=1}^n (1-r_j)^{\alpha_j} dr_j \\ \leq C \int_{\prod_{j=1}^n [1/2, 1]} \left(\int_{[0,2\pi]^n} |f(s_1 e^{i\theta_1}, \dots, s_n e^{i\theta_n})|^p d\theta \right)^{q/p} \prod_{j=1}^n (1-s_j)^{\alpha_j} ds_j \leq C \|f\|_{\mathcal{A}_\alpha^{p,q}}^q, \end{aligned}$$

что и требовалось.

ЗАМЕЧАНИЕ 1. В случае $p = q \in (0, 1)$ в [26] доказан следующий результат. Пусть $p \in (0, 1]$, $\alpha = (\alpha_1, \dots, \alpha_n)$ с $\alpha_j > -1$ для $j = 1, \dots, n$, m — фиксированное положительное целое, и пусть $\gamma = (\gamma_1, \dots, \gamma_n) \in (\mathbb{Z}_+)^n$. Если $f \in H(U^n)$, то $f \in \mathcal{A}_\alpha^p$ тогда и только тогда, когда

$$\left[\prod_{j=1}^n (1-|z_j|)^{\gamma_j} \right] \frac{\partial^{|\gamma|} f}{\partial z_1^{\gamma_1} \dots \partial z_n^{\gamma_n}}(z) \in \mathcal{L}_\alpha^p \quad \text{при } |\gamma| = m.$$

Кроме того,

$$\|f\|_{\mathcal{A}_\alpha^p} \asymp \sum_{|\mathbf{k}|=0}^{m-1} \left| \frac{\partial^{|\mathbf{k}|} f}{\partial z_1^{k_1} \dots \partial z_n^{k_n}}(0) \right| + \sum_{|\mathbf{k}|=m} \left\| \left[\prod_{j=1}^n (1 - |z_j|^2)^{k_j} \right] \frac{\partial^m f}{\partial z_1^{k_1} \dots \partial z_n^{k_n}} \right\|_{\mathcal{L}_\alpha^p}.$$

Имеет ли место лемма 1 в случае $p \neq q$, где p или q лежат и интервале $(0, 1)$, остается неизвестным.

Следующая лемма доказана в [24].

Лемма 2. Пусть $f \in H^p(U^n)$, $p > 0$. Тогда

$$|f(z)| \leq \frac{C \|f\|_{H^p(U^n)}}{\prod_{i=1}^n (1 - |z_i|)^{1/p}}, \quad z \in U^n,$$

с некоторой положительной константой C , не зависящей от f .

Применяя лемму 2 к функции $f\left(\frac{1+r}{2} \cdot e^{i\theta}\right)$, выводим

Следствие 3. Пусть $f \in H^p(U^n)$, $p > 0$, и $z = r \cdot e^{i\theta}$. Тогда

$$|f(z)|^p \leq \frac{C M_p^p\left(f, \frac{1+r_1}{2}, \dots, \frac{1+r_n}{2}\right)}{\prod_{j=1}^n (1 - |z_j|)}, \quad z \in U^n, \tag{7}$$

с некоторой положительной константой C , не зависящей от f .

Лемма 3. Пусть $f \in \mathcal{A}_\alpha^{p,q}(U^n)$. Тогда

$$|f(z)| \leq \frac{C}{\prod_{j=1}^n (1 - r_j)^{\frac{\alpha_j+1}{q} + \frac{1}{p}}} \|f\|_{\mathcal{A}_\alpha^{p,q}} \tag{8}$$

с некоторой положительной константой C , не зависящей от f (т. е. значение в точке является непрерывным функционалом на $\mathcal{A}_\alpha^{p,q}$).

ДОКАЗАТЕЛЬСТВО. Пусть $f \in \mathcal{A}_\alpha^{p,q}(U^n)$. Можно считать, что

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

Отсюда и из монотонности интегральных средних $M_p^q(f, r)$ по каждой переменной, т. е. по r_1, \dots, r_n , вытекает, что

$$M_p^q(f, R) \int_{[R,1]^n} \prod_{j=1}^n (1 - r_j)^{\alpha_j} dr \leq 1$$

для любого $R \in (0, 1)^n$, в частности для $R = \left(\frac{1+r_1}{2}, \dots, \frac{1+r_n}{2}\right)$. Отсюда

$$M_p^q\left(f, \frac{1+r_1}{2}, \dots, \frac{1+r_n}{2}\right) \leq \frac{C}{\prod_{j=1}^n (1 - r_j)^{\alpha_j+1}} \tag{9}$$

с некоторой положительной константой C , не зависящей от f .

Комбинируя (7) и (9), приходим к (8).

ЗАМЕЧАНИЕ 2. Ввиду оценки (8) сходимость в пространстве $\mathcal{A}_\alpha^{p,q}(U^n)$ влечет равномерную сходимость на компактах в U^n .

Лемма 4. Пусть $g \in H(U^n)$. Тогда $T_g : \mathcal{A}_\alpha^{p,q}(U^n) \rightarrow \mathcal{A}_\alpha^{p,q}(U^n)$ компактно в том и только в том случае, если для любой ограниченной последовательности $(f_k)_{k \in \mathbb{N}}$ в $\mathcal{A}_\alpha^{p,q}(U^n)$, сходящейся к нулю равномерно на компактных подмножествах в U^n , имеет место сходимость $\|T_g f_k\|_{\mathcal{A}_\alpha^{p,q}} \rightarrow 0$ при $k \rightarrow \infty$.

ДОКАЗАТЕЛЬСТВО. Предположим, что T_g компактен, и пусть $(f_k)_{k \in \mathbb{N}}$ — последовательность в $\mathcal{A}_\alpha^{p,q}$ с $\sup_{k \in \mathbb{N}} \|f_k\|_{\mathcal{A}_\alpha^{p,q}} < \infty$ и $f_k \rightarrow 0$ равномерно на компактных подмножествах в U^n при $k \rightarrow \infty$. Допустим, что найдутся подпоследовательность $(f_{k_m})_{m \in \mathbb{N}}$ и $\delta > 0$ такие, что $\|T_g(f_{k_m})\|_{\mathcal{A}_\alpha^{p,q}} \geq \delta$ для любого $m \in \mathbb{N}$. Ввиду компактности T_g последовательность $(T_g(f_{k_m}))_{m \in \mathbb{N}}$ обладает подпоследовательностью $(T_g(f_{k_{m_l}}))_{l \in \mathbb{N}}$, сходящейся в $\mathcal{A}_\alpha^{p,q}$, допустим, к h . Поскольку функционалы значения в точке на $\mathcal{A}_\alpha^{p,q}(U^n)$ равномерно ограничены на компактах (см. (8)), для любого компакта $K \subset U^n$ найдется положительная константа C_K , не зависящая от f , такая, что

$$|(T_g(f_{k_{m_l}}) - h)(z)| \leq C_K \|T_g(f_{k_{m_l}}) - h\|_{\mathcal{A}_\alpha^{p,q}} \quad \text{для всех } z \in K.$$

Отсюда $T_g(f_{k_{m_l}}) - h \rightarrow 0$ равномерно на компактах в U^n при $l \rightarrow \infty$. Так как T_g непрерывен в топологии равномерной сходимости, имеем $T_g(f_{k_{m_l}}) \rightarrow 0$ при $l \rightarrow \infty$ для любого $z \in U^n$. Значит, предельная функция h равна 0. Значит,

$$\lim_{l \rightarrow \infty} \|T_g(f_{k_{m_l}})\|_{\mathcal{A}_\alpha^{p,q}} = 0$$

вопреки тому, что $\|T_g(f_{k_{m_l}})\|_{\mathcal{A}_\alpha^{p,q}} \geq \delta > 0$ для любого $l \in \mathbb{N}$. Следовательно,

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

что и требовалось.

Обратно, пусть $(h_k)_{k \in \mathbb{N}}$ — последовательность в шаре $\mathcal{K}_M = B_{\mathcal{A}_\alpha^{p,q}}(0, M)$ (с центром в нуле и радиуса M) пространства $\mathcal{A}_\alpha^{p,q}(U^n)$. Так как $\sup_{k \in \mathbb{N}} \|h_k\|_{\mathcal{A}_\alpha^{p,q}} \leq M < \infty$, ввиду (8) $(h_k)_{k \in \mathbb{N}}$ равномерно ограничена на компактных подмножествах в U^n и тем самым нормальна по теореме Монтеля. Поэтому можно выделить подпоследовательность $(h_{k_j})_{j \in \mathbb{N}}$, сходящуюся равномерно на компактных подмножествах в U^n к некоторой $h \in H(U^n)$. По теореме Фату

$$\begin{aligned} \|h\|_{\mathcal{A}_\alpha^{p,q}}^q &= \int_{[0,1]^n} M_p^q(\liminf_{j \rightarrow \infty} h_{k_j}, r) \prod_{j=1}^n (1 - r_j)^{\alpha_j} dr_j \\ &\leq \liminf_{j \rightarrow \infty} \int_{[0,1]^n} M_p^q(h_{k_j}, r) \prod_{j=1}^n (1 - r_j)^{\alpha_j} dr_j \leq M^q, \end{aligned}$$

откуда $h \in \mathcal{A}_\alpha^{p,q}(U^n)$ и $\|h\|_{\mathcal{A}_\alpha^{p,q}} \leq M$. Значит, последовательность $(h_{k_j} - h)_{j \in \mathbb{N}}$ такова, что $\|h_{k_j} - h\|_{\mathcal{A}_\alpha^{p,q}} \leq 2M < \infty$, и сходится к 0 на компактных подмножествах в U^n при $j \rightarrow \infty$. Согласно предположениям имеем $T_g(h_{k_j}) \rightarrow T_g(h)$ в $\mathcal{A}_\alpha^{p,q}$ при $j \rightarrow \infty$. Следовательно, $T_g(\mathcal{K}_M)$ относительно компактно, и это завершает доказательство.

3. Доказательство основных результатов

ДОКАЗАТЕЛЬСТВО ТЕОРЕМЫ 1. Допустим сначала, что

$$\sup_{z \in U^n} |g(z)| \prod_{j=1}^n (1 - |z_j|) < \infty.$$

Заметим, что $T_g(f)(z) = 0$ для любого $z \in \mathbb{C}^n$ такого, что $\prod_{j=1}^n z_j = 0$. Применяя лемму 1 к функции $T_g(f)$, получим

$$\|T_g(f)\|_{\mathcal{A}_\alpha^{p,q}}^q \leq C \left\| \partial_n T_g(f) \prod_{j=1}^n (1 - |z_j|) \right\|_{\mathcal{A}_\alpha^{p,q}}^q = C \left\| fg \prod_{j=1}^n (1 - |z_j|) \right\|_{\mathcal{A}_\alpha^{p,q}}^q.$$

Отсюда

$$\begin{aligned} \|T_g(f)\|_{\mathcal{A}_\alpha^{p,q}}^q &\leq C \int_{[0,1]^n} \left(\int_{[0,2\pi]^n} |(fg)(r \cdot e^{i\theta})|^p \frac{d\theta}{(2\pi)^n} \right)^{q/p} \prod_{j=1}^n (1 - r_j)^{\alpha_j + q} dr_j \\ &\leq C \sup_{z \in U^n} \left(|g(z)| \prod_{j=1}^n (1 - |z_j|) \right)^q \|f\|_{\mathcal{A}_\alpha^{p,q}}^q, \end{aligned}$$

откуда вытекает ограниченность.

Пусть теперь $T_g : \mathcal{A}_\alpha^{p,q} \rightarrow \mathcal{A}_\alpha^{p,q}$ ограничен. Возьмем пробную функцию

$$f_w(z) = \prod_{j=1}^n \frac{1 - |w_j|}{(1 - z_j \bar{w}_j)^{\frac{1}{p} + \frac{\alpha_j + 1}{q} + 1}},$$

где $w \in U^n$. Очевидно, что $f_w \in H(U^n)$. Покажем, что $f_w \in \mathcal{A}_\alpha^{p,q}(U^n)$. Достаточно доказать, что

$$f_{w_1}(z_1) = \frac{1 - |w_1|}{(1 - z_1 \bar{w}_1)^{\frac{1}{p} + \frac{\alpha_1 + 1}{q} + 1}} \tag{10}$$

принадлежит пространству $\mathcal{A}_{\alpha_1}^{p,q}(U)$.

Имеем

$$\begin{aligned} \|f_{w_1}\|_{\mathcal{A}_{\alpha_1}^{p,q}}^q &= \int_0^1 \left(\int_0^{2\pi} \left| \frac{1 - |w_1|}{(1 - z_1 \bar{w}_1)^{\frac{1}{p} + \frac{\alpha_1 + 1}{q} + 1}} \right|^p \frac{d\theta_1}{2\pi} \right)^{q/p} (1 - r_1)^{\alpha_1} dr_1 \\ &= (1 - |w_1|)^q \int_0^1 \left(\int_0^{2\pi} \frac{1}{|1 - r_1 |w_1| e^{i\theta_1}|^{1 + \frac{p(\alpha_1 + 1)}{q} + p}} \frac{d\theta_1}{2\pi} \right)^{q/p} (1 - r_1)^{\alpha_1} dr_1 \\ &\leq (1 - |w_1|)^q \int_0^1 \left(\frac{C}{(1 - r_1 |w_1|)^{\frac{p(\alpha_1 + 1)}{q} + p}} \right)^{q/p} (1 - r_1)^{\alpha_1} dr_1 \\ &= (1 - |w_1|)^q C^{q/p} \int_0^1 \frac{(1 - r_1)^{\alpha_1}}{(1 - r_1 |w_1|)^{\alpha_1 + 1 + q}} dr_1 \\ &= (1 - |w_1|)^q C^{q/p} \int_0^{\frac{|w_1|}{|w_1|}} \frac{(1 - r_1)^{\alpha_1}}{(1 - r_1 |w_1|)^{\alpha_1 + 1 + q}} dr_1. \tag{11} \end{aligned}$$

В неравенстве (11) мы использовали известные оценки (см., например, [27]).

С другой стороны,

$$\int_0^{\frac{|w_1|}{|w_1|}} \frac{(1 - r_1)^{\alpha_1}}{(1 - r_1 |w_1|)^{\alpha_1 + 1 + q}} dr_1 \leq \int_0^{\frac{|w_1|}{|w_1|}} \frac{dr_1}{(1 - r_1)^{q+1}} = \frac{1}{q} \frac{1}{(1 - |w_1|)^q} - \frac{1}{q}, \tag{12}$$

$$\int_{|w_1|}^1 \frac{(1-r_1)^{\alpha_1}}{(1-r_1|w_1|)^{\alpha_1+1+q}} dr_1 \leq \int_{|w_1|}^1 \frac{(1-r_1)^{\alpha_1}}{(1-|w_1|)^{\alpha_1+1+q}} dr_1 = \frac{1}{(\alpha_1+1)(1-|w_1|)^q}. \quad (13)$$

Из (11)–(13) вытекает включение $f_{w_1} \in \mathcal{A}_{\alpha_1}^{p,q}(U)$, что и требовалось.

Поскольку T_g ограничен, по лемме 1 и следствию 3 найдется положительная константа C такая, что

$$\begin{aligned} C \|T_g\|^q &\geq \|T_g(f_w)\|_{\mathcal{A}_{\alpha}^{p,q}}^q \geq \int_{[0,1]^n} M_p^q(\partial_n T_g(f_w)) \prod_{j=1}^n (1-r_j)^{\alpha_j+q} dr_j \\ &\geq \int_{\prod_{j=1}^n [(1+|w_j|)/2, (3+|w_j|)/4]} M_p^q(f_w g, r) \prod_{j=1}^n (1-r_j)^{\alpha_j+q} dr_j \\ &\geq C_1 M_p^q \left(f_w g, \frac{1+|w_1|}{2}, \dots, \frac{1+|w_n|}{2} \right) \prod_{j=1}^n (1-|w_j|)^{\alpha_j+q+1} \\ &\geq C_1 |g(w)|^q \prod_{j=1}^n |f_w(w_j)|^q (1-|w_j|)^{\alpha_j+q+1+q/p} \\ &\geq C_1 |g(w)|^q \prod_{j=1}^n \frac{(1-|w_j|)^q}{(1-|w_j|^2)^{q+\alpha_j+1+q/p}} \prod_{j=1}^n (1-|w_j|)^{\alpha_j+q+1+q/p} \\ &\geq C_2 |g(w)|^q \prod_{j=1}^n (1-|w_j|)^q. \end{aligned} \quad (14)$$

Так как $w \in U^n$ произвольно, из (14) приходим к требуемому результату.

ДОКАЗАТЕЛЬСТВО ТЕОРЕМЫ 2. Пусть T_g компактен. Заметим, что функции f_w , определенные в теореме 1, сходятся к нулю равномерно на компактах при $w \rightarrow \partial U^n$. Тогда по лемме 4 $\|T_g(f_w)\|_{\mathcal{A}_{\alpha}^{p,q}} \rightarrow 0$ при $w \rightarrow \partial U^n$. Из доказательства теоремы 1 видно, что существует положительная константа C такая, что

$$|g(w)| \prod_{j=1}^n (1-|w_j|) \leq C \|T_g(f_w)\|_{\mathcal{A}_{\alpha}^{p,q}} \rightarrow 0$$

при $w \rightarrow \partial U^n$, откуда

$$\lim_{w \rightarrow \partial U^n} |g(w)| \prod_{j=1}^n (1-|w_j|) = 0.$$

Обратно, пусть

$$\lim_{z \rightarrow \partial U^n} |g(z)| \prod_{j=1}^n (1-|z_j|) = 0.$$

По лемме 4 достаточно показать, что если $(f_m)_{m \in \mathbb{N}}$ — произвольная ограниченная последовательность в $\mathcal{A}_{\alpha}^{p,q}(U^n)$, сходящаяся к нулю равномерно на компактах в U^n , то $\|T_g(f_m)\|_{\mathcal{A}_{\alpha}^{p,q}} \rightarrow 0$ при $m \rightarrow \infty$.

Для любого $\varepsilon > 0$ найдется $\delta > 0$ такое, что

$$|g(z)| \prod_{j=1}^n (1-|z_j|) < \varepsilon$$

для любого $z \in U^n$ такого, что $\text{dist}(z, \partial U^n) < \delta$. Отсюда и из включения $g \in H(U^n)$ вытекает, что

$$\sup_{z \in U^n} |g(z)| \prod_{j=1}^n (1 - |z_j|) = L < \infty.$$

Пусть $E_\delta = \{z \in U^n \mid \text{dist}(z, \partial U^n) < \delta\}$. По лемме 1 имеем

$$\begin{aligned} \|T_g(f_m)\|_{\mathcal{A}_\alpha^{p,q}}^q &= \int_{[0,1]^n} \left(\int_{[0,2\pi]^n} |(T_g f_m)(r \cdot e^{i\theta})|^p d\theta \right)^{\frac{q}{p}} \prod_{j=1}^n (1 - r_j)^{\alpha_j} dr_j \\ &\leq C \int_{[0,1]^n} \left(\int_{[0,2\pi]^n} |(f_m g)(r \cdot e^{i\theta})|^p d\theta \right)^{\frac{q}{p}} \prod_{j=1}^n (1 - r_j)^{\alpha_j + q} dr_j \\ &\leq C \int_{[0,1]^n} \left(\int_{[0,2\pi]^n} |\chi_{E_\delta}(f_m g)(r \cdot e^{i\theta})|^p d\theta \right)^{\frac{q}{p}} \prod_{j=1}^n (1 - r_j)^{\alpha_j + q} dr_j \\ &+ C \int_{[0,1]^n} \left(\int_{[0,2\pi]^n} |\chi_{U^n \setminus E_\delta}(f_m g)(r \cdot e^{i\theta})|^p d\theta \right)^{\frac{q}{p}} \prod_{j=1}^n (1 - r_j)^{\alpha_j + q} dr_j \\ &\leq C \|f_m\|_{\mathcal{A}_\alpha^{p,q}}^q \left(\sup_{z \in E_\delta} \prod_{j=1}^n (1 - |z_j|) |g(z)| \right)^q \\ &+ C \int_{[0,1]^n} \left(\int_{[0,2\pi]^n} |\chi_{U^n \setminus E_\delta}(f_m)(r \cdot e^{i\theta})|^p d\theta \right)^{\frac{q}{p}} \\ &\times \prod_{j=1}^n (1 - r_j)^{\alpha_j} dr_j \left(\sup_{z \in U^n} \prod_{j=1}^n (1 - |z_j|) |g(z)| \right)^q \\ &\leq \varepsilon^q C \|f_m\|_{\mathcal{A}_\alpha^{p,q}}^q + CL^q \sup_{z \in U^n \setminus E_\delta} |f_m(z)|^q. \quad (15) \end{aligned}$$

Так как множество $U^n \setminus E_\delta$ компактно как замкнутое подмножество в U^n , из равномерной сходимости последовательности f_m вытекает, что для любого $\varepsilon > 0$ найдется $m_0 \in \mathbb{N}$ такое, что $|f_m(z)| < \varepsilon$ для любых $z \in U^n \setminus E_\delta$ и $m \geq m_0$. Отсюда, из (15) и леммы 4 выводим, что оператор $T_g : \mathcal{A}_\alpha^{p,q} \rightarrow \mathcal{A}_\alpha^{p,q}$ компактен.

ЛИТЕРАТУРА

1. Pommerenke Ch. Schlichte Funktionen und analytische funktionen von beschränkter mittlerer oszillation // Comment. Math. Helv. 1977. V. 52. P. 591–602.
2. Aleman A., Siskakis A. An integral operator on H^p // Complex Variables. 1995. V. 28. P. 149–158.
3. Aleman A., Siskakis A. Integration operators on Bergman spaces // Indiana Univ. Math. J. 1997. V. 46. P. 337–356.
4. Chang D. C., Stević S. The generalized Cesàro operator on the unit polydisk // Taiwanese J. Math. 2003. V. 7, N 2. P. 293–308.
5. Kriete T. L., MacCluer B. D. Composition operators on large weighted Bergman spaces // Indiana Univ. Math. J. 1992. V. 41. P. 755–788.
6. Lin P., Rochberg R. Hankel operators on the weighted Bergman spaces with exponential type weights // Integral Equations Operator Theory. 1995. V. 21, N 4. P. 460–483.
7. Siskakis A. Weighted integrals of analytic functions // Acta Sci. Math. 2000. V. 66. P. 651–664.

8. Stević S. On an area inequality and weighted integrals of analytic functions // Results. Math. 2002. V. 41. P. 386–393.
9. Stević S. Composition operators on the generalized Bergman space // J. Indian Math. Soc. 2002. V. 69, N 1–4. P. 61–64.
10. Chang D. C., Stević S. Estimates of an integral operator on function spaces // Taiwanese J. Math. 2003. V. 7, N 3. P. 423–432.
11. Danikas N., Siskakis A. The Cesàro operator on bounded analytic functions // Analysis. 1993. V. 13. P. 195–199.
12. Giang D. V., Móricz F. The Cesàro operator is bounded on the Hardy space H^1 // Acta Sci. Math. 1995. V. 61. P. 535–544.
13. Hardy G. H. Notes on some points in the integral calculus LXVI // Messenger of Math. 1929. V. 58. P. 50–52.
14. Miao J. The Cesàro operator is bounded on H^p for $0 < p < 1$ // Proc. Amer. Math. Soc. 1992. V. 116, N 4. P. 1077–1079.
15. Siskakis A. Composition semigroups and the Cesàro operator on $H^p(D)$ // J. London Math. Soc. 1987. V. 36. P. 153–164.
16. Siskakis A. Semigroups of composition operators in Bergman spaces // Bull. Austral. Math. Soc. 1987. V. 35. P. 397–406.
17. Siskakis A. The Cesàro operator is bounded on H^1 // Proc. Amer. Math. Soc. 1990. V. 110, N 2. P. 461–462.
18. Siskakis A. On the Bergman space norm of the Cesàro operator // Arch. Math. 1996. V. 67. P. 312–318.
19. Stempak K. Cesàro averaging operators // Proc. Royal Soc. Edinburgh. Sect. A. 1994. V. 124. P. 121–126.
20. Stević S. The generalized Cesàro operator on Dirichlet spaces // Studia Sci. Math. Hungar. 2003. V. 40, N 1–2. P. 83–94.
21. Stević S. A note on the generalized Cesàro operator on Bergman spaces // Indian J. Math. 2004. V. 46, N 1. P. 129–136.
22. Xiao J. Cesàro-type operators on Hardy, BMOA and Bloch spaces // Arch. Math. 1997. V. 68. P. 398–406.
23. Stević S. Cesàro averaging operators // Math. Nachr. 2003. V. 248–249. P. 1–5.
24. Stević S. The generalized Libera transform on Hardy, Bergman and Bloch spaces on the unit polydisc // Z. Anal. Anwendungen. 2003. Bd 22, N 1. S. 179–186.
25. Hardy G. H., Littlewood J. E. Some properties of fractional integrals. II // Math. Z. 1932. Bd 34. S. 403–439.
26. Stević S. Weighted integrals of holomorphic functions on the polydisc // Z. Anal. Anwendungen. 2004. Bd 23, N 4. S. 775–782.
27. Duren P. Theory of H^p spaces. New York: Acad. Press, 1970.

Статья поступила 23 ноября 2005 г.

*Stevo Stević (Стевич Стево)
Mathematical Institute of the Serbian Academy of Science,
Knez Mihailova 35/1, 11000 Beograd, Serbia
sstevic@ptt.yu; sstevo@matf.bg.ac.yu*