

ОПЕРАТОРЫ ИНТЕГРАЛЬНОГО ТИПА  
ИЗ ПРОСТРАНСТВА СО СМЕШАННОЙ  
НОРМОЙ В ПРОСТРАНСТВО ТИПА  
БЛОХА НА ЕДИНИЧНОМ ШАРЕ

С. Стевич

**Аннотация.** Пусть  $\mathbb{B}$  — единичный шар в  $\mathbb{C}^n$  и  $H(\mathbb{B})$  — пространство голоморфных функций на  $\mathbb{B}$ . Определим оператор интегрального типа на  $H(\mathbb{B})$ , полагая

$$I_{\varphi}^g(f)(z) = \int_0^1 \operatorname{Re} f(\varphi(tz))g(tz) \frac{dt}{t}, \quad z \in \mathbb{B},$$

где  $g \in H(\mathbb{B})$ ,  $g(0) = 0$  и  $\varphi$  — голоморфное отображение  $\mathbb{B}$ . Изучены ограниченность и компактность этого оператора из пространства со смешанной нормой  $H(p, q, \phi)(\mathbb{B})$  в пространство типа Блоха  $\mathcal{B}_{\mu}(\mathbb{B})$ .

**Ключевые слова:** оператор интегрального типа, пространство со смешанной нормой, пространство типа Блоха, ограниченность, компактность.

1. Введение

Пусть  $\mathbb{B} = \mathbb{B}^n$  — единичный открытый шар в  $\mathbb{C}^n$ ,  $S = \partial\mathbb{B}$  — его граница,  $\mathbb{D} = \mathbb{D}^1$  — единичный открытый круг в  $\mathbb{C}$ ,  $d\sigma(\zeta)$  — нормированная поверхностная мера на  $S$  и  $H(\mathbb{B})$  — класс всех аналитических функций на  $\mathbb{B}$ . Пусть  $z = (z_1, \dots, z_n)$  и  $w = (w_1, \dots, w_n)$  — точки в  $\mathbb{C}^n$ ,  $\langle z, w \rangle = \sum_{k=1}^n z_k \bar{w}_k$  и  $|z| = \sqrt{\langle z, z \rangle}$ .

Для  $f \in H(\mathbb{B})$  с рядом Тейлора  $f(z) = \sum_{|\beta| \geq 0} a_{\beta} z^{\beta}$  пусть

$$\operatorname{Re} f(z) = \sum_{|\beta| \geq 0} |\beta| a_{\beta} z^{\beta}$$

— радиальная производная  $f$ , где  $\beta = (\beta_1, \beta_2, \dots, \beta_n)$  — мультииндекс,  $|\beta| = \beta_1 + \dots + \beta_n$  и  $z^{\beta} = z_1^{\beta_1} \dots z_n^{\beta_n}$ . Известно (см., например, [1]), что

$$\operatorname{Re} f(z) = \sum_{j=1}^n z_j \frac{\partial f}{\partial z_j}(z) = \langle \nabla f(z), \bar{z} \rangle.$$

Если  $\beta = (\beta_1, \beta_2, \dots, \beta_n)$  — мультииндекс и  $f \in H(\mathbb{B})$ , то используем следующее обозначение:

$$\partial^{\beta} f(z) = \frac{\partial^{|\beta|} f}{\partial z_1^{\beta_1} \dots \partial z_n^{\beta_n}}(z).$$

Через  $\nabla^m f$  будем обозначать вектор-функцию из  $\mathbb{C}^{n^m}$ , компоненты которой состоят из всех частных производных порядка  $m$  функции  $f$ .

Положительную непрерывную функцию  $\phi$  на  $[0, 1)$  называют *нормальной* [2], если существуют  $\delta \in [0, 1)$  и  $a, b, 0 < a < b$ , такие, что

$$\frac{\phi(r)}{(1-r)^a} \text{ убывает на } [\delta, 1) \text{ и } \lim_{r \rightarrow 1} \frac{\phi(r)}{(1-r)^a} = 0;$$

$$\frac{\phi(r)}{(1-r)^b} \text{ возрастает на } [\delta, 1) \text{ и } \lim_{r \rightarrow 1} \frac{\phi(r)}{(1-r)^b} = \infty.$$

В дальнейшем, говоря о нормальности функции  $\nu: \mathbb{B} \rightarrow [0, \infty)$ , мы будем также предполагать, что выполнено условие  $\nu(z) = \nu(|z|)$ ,  $z \in \mathbb{B}$ .

Для  $0 < p, q < \infty$  и нормальной  $\phi$  пространство со смешанной нормой  $H(p, q, \phi)(\mathbb{B}) = H(p, q, \phi)$  состоит из всех функций  $f \in H(\mathbb{B})$  таких, что

$$\|f\|_{H(p,q,\phi)} = \left( \int_0^1 M_q^p(f, r) \frac{\phi^p(r)}{1-r} dr \right)^{1/p} < \infty,$$

где

$$M_q(f, r) = \left( \int_S |f(r\zeta)|^q d\sigma(\zeta) \right)^{1/q}.$$

Для  $p = q$  и  $\varphi(r) = (1-r^2)^{\alpha+1}$ ,  $\alpha > -1$ , пространство со смешанной нормой эквивалентно весовому пространству Бергмана  $A_\alpha^p(\mathbb{B}) = A_\alpha^p$ , состоящему из всех  $f \in H(\mathbb{B})$  таких, что

$$\|f\|_{A_\alpha^p}^p = \int_{\mathbb{B}} |f(z)|^p dV_\alpha(z) < \infty,$$

где  $dV_\alpha(z) = (1-|z|^2)^\alpha dV(z)$  и  $dV(z)$  — объемная лебегова мера.

Класс всех  $f \in H(\mathbb{B})$  таких, что

$$B_\mu(f) = \sup_{z \in \mathbb{B}} \mu(z) | \operatorname{Re} f(z) | < \infty,$$

где  $\mu$  нормальна на  $[0, 1)$ , называют *пространством типа Блоха* и обозначают через  $\mathcal{B}_\mu(\mathbb{B}) = \mathcal{B}_\mu$ . Этот класс с нормой

$$\|f\|_{\mathcal{B}_\mu} = |f(0)| + B_\mu(f)$$

является банаховым пространством.

Если взять  $\mu(z) = (1-|z|^2)^\alpha$ ,  $\alpha \in (0, \infty)$ , то получается  $\alpha$ -пространство Блоха  $\mathcal{B}^\alpha$ , которое при  $\alpha = 1$  становится пространством Блоха (см., например, [3–6] и библиографию в них).

Подпространство в  $\mathcal{B}_\mu$ , состоящее из всех  $f$  таких, что

$$\lim_{|z| \rightarrow 1} \mu(z) | \operatorname{Re} f(z) | = 0,$$

называют *малым пространством типа Блоха* и обозначают через  $\mathcal{B}_{\mu,0}$ .

Опираясь на тот факт, что операторы композиции и взвешенные операторы композиции естественно возникают из изометрий некоторых функциональных

пространств (см. [7]), в [8] Ли и автор ввели в рассмотрение *обобщенные операторы композиции* на пространстве  $H(\mathbb{D})$  следующим образом:

$$C_\varphi^g(f)(z) = \int_0^z f'(\varphi(\zeta))g(\zeta)d\zeta, \quad z \in \mathbb{D}, \quad (1)$$

и изучили их ограниченность и компактность на  $\alpha$ -пространствах Блоха и пространствах Зигмунда на единичном круге. Напомним, что взвешенные операторы композиции, индуцированные функциями  $u \in H(\mathbb{B})$  и  $\varphi$  (непостоянным аналитическим отображением  $\mathbb{B}$  в себя) определены так:  $uC_\varphi f(z) = u(z)f(\varphi(z))$ . Некоторые результаты в этой области, особенно относящиеся к единичному кругу или единичному полидиску, могут быть найдены, например, в [9–21] (см. также библиографию в них).

Пусть  $g \in H(\mathbb{B})$  удовлетворяет условию  $g(0) = 0$  и  $\varphi$  — голоморфное отображение  $\mathbb{B}$  в себя. Тогда на  $H(\mathbb{B})$  можно определить следующий оператор, тесно связанный с оператором (1):

$$I_\varphi^g(f)(z) = \int_0^1 \operatorname{Re} f(\varphi(tz))g(tz)\frac{dt}{t}, \quad z \in \mathbb{B}. \quad (2)$$

Оператор (2) связан также с другими операторами на единичном шаре (такими, как операторы  $T_g$  и  $L_g$ , определенные в [22, 23]), а также с оператором  $T_g$  на полидиске (см. [24, 25]). Некоторые характеристики ограниченности и компактности этих и других операторов интегрального типа в  $\mathbb{C}^n$  можно найти, например, в [4, 23, 24, 26–38].

В данной работе будут даны необходимые и достаточные условия ограниченности и компактности оператора (2) из пространства со смешанной нормой  $H(p, q, \phi)$  в пространство типа Блоха или в малое пространство типа Блоха.

Всюду ниже константы обозначаются через  $C$ , они положительны и, возможно, различны в разных ситуациях. Обозначение  $a \preceq b$  используется в том случае, если существует положительная постоянная  $C$  такая, что  $a \leq Cb$ . Будем писать  $a \asymp b$ , если одновременно  $a \preceq b$  и  $b \preceq a$ .

## 2. Вспомогательные результаты

В этом разделе содержатся пять вспомогательных результатов, используемых в доказательствах основных результатов в разд. 3.

**Лемма 1.** Пусть  $\mu$  и  $\phi$  нормальны,  $g \in H(\mathbb{B})$ ,  $g(0) = 0$ , и  $\varphi$  — аналитическое отображение  $\mathbb{B}$  в себя. Оператор  $I_\varphi^g : H(p, q, \phi) \rightarrow \mathcal{B}_\mu$  компактен тогда и только тогда, когда он ограничен и для любой ограниченной последовательности  $(f_k)_{k \in \mathbb{N}}$  в  $H(p, q, \phi)$ , сходящейся к нулю равномерно на компактах из  $\mathbb{B}$  при  $k \rightarrow \infty$ , имеет место сходимость  $\|I_\varphi^g f_k\|_{\mathcal{B}_\mu} \rightarrow 0$  при  $k \rightarrow \infty$ .

Доказательство леммы 1 аналогично, например, доказательствам предложения 3.11 в [10], леммы 3 в [23], леммы 3 в [24] и леммы 3 в [36], поэтому мы его опустим.

Следующая лемма доказывается аналогично лемме 1 из [39], и мы также опустим ее доказательство.

**Лемма 2.** Пусть  $\mu$  нормальна. Замкнутое множество  $K$  в  $\mathcal{B}_{\mu,0}$  компактно тогда и только тогда, когда оно ограничено и удовлетворяет условию

$$\lim_{|z| \rightarrow 1} \sup_{f \in K} \mu(z) |\operatorname{Re} f(z)| = 0.$$

Доказательство следующей леммы проводится в духе доказательств леммы 1 в [22] и леммы 1 в [23].

**Лемма 3.** Допустим, что  $f, g \in H(\mathbb{B})$  и  $g(0) = 0$ . Тогда

$$\operatorname{Re} I_{\varphi}^g(f)(z) = \operatorname{Re} f(\varphi(z))g(z).$$

ДОКАЗАТЕЛЬСТВО. Пусть  $\sum_{\alpha \neq 0} a_{\alpha} z^{\alpha}$  — разложение в ряд Тейлора голоморфной функции  $\operatorname{Re} f(\varphi(z))g(z)$ . Тогда

$$\operatorname{Re} [I_{\varphi}^g(f)](z) = \operatorname{Re} \int_0^1 \sum_{\alpha \neq 0} a_{\alpha} (tz)^{\alpha} \frac{dt}{t} = \operatorname{Re} \left( \sum_{\alpha \neq 0} \frac{a_{\alpha}}{|\alpha|} z^{\alpha} \right) = \sum_{\alpha \neq 0} a_{\alpha} z^{\alpha},$$

что и требовалось доказать.  $\square$

Следующая лемма хорошо известна.

**Лемма 4.** Пусть  $a_j \geq 0$ ,  $j = 1, \dots, n$ , где  $n \in \mathbb{N}$  фиксировано. Тогда для  $p \in (0, 1]$

$$\frac{1}{n^{1-p}} \left( \sum_{j=1}^n a_j^p \right) \leq \left( \sum_{j=1}^n a_j \right)^p \leq \sum_{j=1}^n a_j^p$$

и для  $p \geq 1$

$$\sum_{j=1}^n a_j^p \leq \left( \sum_{j=1}^n a_j \right)^p \leq n^{p-1} \left( \sum_{j=1}^n a_j^p \right).$$

**Лемма 5.** Пусть  $0 < p, q < \infty$  и  $\phi$  нормальна. Тогда найдется положительная константа  $C$ , не зависящая от  $f$ , такая, что

$$|\nabla^m f(z)| \leq C \frac{\|f\|_{H(p,q,\phi)}}{\phi(|z|)(1-|z|^2)^{\frac{n}{q}+m}}, \quad z \in \mathbb{B}. \quad (3)$$

ДОКАЗАТЕЛЬСТВО. Сначала заметим, что по лемме 4 имеем

$$\begin{aligned} M_q^p(|\nabla^m f|, r) &= \left( \int_S \left( \sum_{|\alpha|=m} |\partial^{\alpha} f(r\zeta)|^2 \right)^{q/2} d\sigma(\zeta) \right)^{p/q} \\ &\geq C \left( \int_S \sum_{|\alpha|=m} |\partial^{\alpha} f(r\zeta)|^q d\sigma(\zeta) \right)^{p/q} \geq C \sum_{|\alpha|=m} M_q^p(\partial^{\alpha} f, r). \end{aligned} \quad (4)$$

Слегка модифицируя доказательство теоремы 3(а) в [25] (см. также [30]), можно доказать, что

$$\sum_{j=0}^{m-1} |\nabla^j f(0)|^p + \int_0^1 M_q^p(|\nabla^m f|, r) (1-r)^{mp} \frac{\phi^p(r)}{1-r} dr \leq \|f\|_{H(p,q,\phi)}^p. \quad (5)$$

Из (4) и (5), используя монотонность интегральных средних, теорему 7.2.5 в [1] и вытекающее из нормальности  $\phi$  свойство

$$\phi(z) \asymp \phi(w) \quad \text{или} \quad w \in B(z, \varepsilon(1 - |z|)),$$

где  $\varepsilon \in (0, 1)$  фиксировано, имеем

$$\begin{aligned} \|f\|_{H(p,q,\phi)}^p &\geq \int_{(1+|z|)/2}^{(3+|z|)/4} M_q^p(|\nabla^m f|, r)(1-r)^{mp} \frac{\phi^p(r)}{1-r} dr \\ &\geq C \sum_{|\alpha|=m} \int_{(1+|z|)/2}^{(3+|z|)/4} M_q^p(\partial^\alpha f, r)(1-r)^{mp} \frac{\phi^p(r)}{1-r} dr \\ &\geq C \sum_{|\alpha|=m} M_q^p(\partial^\alpha f, (1+|z|)/2) \phi^p(|z|)(1-|z|)^{mp} \\ &\geq C \sum_{|\alpha|=m} (1-|z|^2)^{\frac{pn}{q}} |\partial^\alpha f(z)|^p \phi^p(|z|)(1-|z|)^{mp} \\ &\geq C \phi^p(|z|)(1-|z|^2)^{\frac{pn}{q}+mp} |\nabla^m f(z)|^p, \end{aligned}$$

откуда и следует результат леммы.  $\square$

### 3. Основные результаты

В этом разделе сформулируем и докажем основные результаты работы, относящиеся к ограниченности и компактности операторов  $I_\varphi^g : H(p, q, \phi) \rightarrow \mathcal{B}_\mu$  (или  $\mathcal{B}_{\mu,0}$ ).

**Теорема 1.** Пусть  $0 < p, q < \infty$ ,  $g \in H(\mathbb{B})$ ,  $g(0) = 0$ ,  $\phi$  и  $\mu$  нормальны и  $\varphi$  — аналитическое отображение  $\mathbb{B}$  в себя. Тогда оператор  $I_\varphi^g : H(p, q, \phi) \rightarrow \mathcal{B}_\mu$  ограничен в том и только в том случае, если

$$\sup_{z \in \mathbb{B}} \frac{\mu(z)|g(z)||\varphi(z)|}{\phi(|\varphi(z)|)(1-|\varphi(z)|^2)^{\frac{n}{q}+1}} < \infty. \tag{6}$$

**Доказательство.** Допустим, что (6) выполнено. Используя лемму 3 и неравенство (3) с  $m = 1$ , получаем

$$\begin{aligned} \mu(z)|Re(I_\varphi^g f)(z)| &= \mu(z)|Re f(\varphi(z))||g(z)| \leq \mu(z)|\nabla f(\varphi(z))||g(z)||\varphi(z)| \\ &\leq C \|f\|_{H(p,q,\phi)} \frac{\mu(z)|g(z)||\varphi(z)|}{\phi(|\varphi(z)|)(1-|\varphi(z)|^2)^{\frac{n}{q}+1}} \end{aligned} \tag{7}$$

для любых  $z \in \mathbb{B}$  и  $f \in H(p, q, \phi)$ .

Используя условия (6), (7) и тот факт, что  $I_\varphi^g f(0) = 0$ , выводим ограниченность  $I_\varphi^g : H(p, q, \phi) \rightarrow \mathcal{B}_\mu$ .

Пусть теперь  $I_\varphi^g : H(p, q, \phi) \rightarrow \mathcal{B}_\mu$  ограничен. Используя функции

$$f_l(z) = z_l \in H(p, q, \phi), \quad l \in \{1, \dots, n\}, \tag{8}$$

получаем, что  $I_\varphi^g f_l \in \mathcal{B}_\mu$  для  $l \in \{1, \dots, n\}$ , т. е.

$$\|I_\varphi^g f_l\|_{\mathcal{B}_\mu} = \sup_{z \in \mathbb{B}} \mu(z)|g(z)||\varphi_l(z)| < \infty$$

для каждого  $l \in \{1, \dots, n\}$ , следовательно,

$$\sup_{z \in \mathbb{B}} \mu(z)|g(z)||\varphi(z)| \leq \sum_{l=1}^n \sup_{z \in \mathbb{B}} \mu(z)|g(z)||\varphi_l(z)| < \infty. \tag{9}$$

Положим

$$f_w(z) = \frac{(1 - |w|^2)^\beta}{\phi(w)(1 - \langle z, w \rangle)^{\frac{n}{q} + \beta}}, \quad z \in \mathbb{B}, \tag{10}$$

где  $w \in \mathbb{B}$  и  $\beta > b$ . По лемме 2 из [30] имеем  $\sup_{w \in \mathbb{B}} \|f_w\|_{H(p,q,\phi)} \leq C$ . Отсюда, из ограниченности  $I_\varphi^g : H(p, q, \phi) \rightarrow \mathcal{B}_\mu$ ,  $I_\varphi^g f_w(0) = 0$ , и леммы 3 получаем

$$\begin{aligned} C \|I_\varphi^g\|_{H(p,q,\phi) \rightarrow \mathcal{B}_\mu} &\geq \|I_\varphi^g f_{\varphi(w)}\|_{\mathcal{B}_\mu} = \sup_{z \in \mathbb{B}} \mu(z)|g(z)||\operatorname{Re} f_{\varphi(w)}(\varphi(z))| \\ &\geq \mu(w)|g(w)||\operatorname{Re} f_{\varphi(w)}(\varphi(w))| = \frac{C\mu(w)|g(w)||\varphi(w)|^2}{\phi(|\varphi(w)|)(1 - |\varphi(w)|^2)^{\frac{n}{q} + 1}}. \end{aligned} \tag{11}$$

Из (11) выводим, что

$$\sup_{|\varphi(w)| \geq 1/2} \frac{\mu(w)|g(w)||\varphi(w)|}{\phi(|\varphi(w)|)(1 - |\varphi(w)|^2)^{\frac{n}{q} + 1}} \leq \sup_{|\varphi(w)| \geq 1/2} \frac{2\mu(w)|g(w)||\varphi(w)|^2}{\phi(|\varphi(w)|)(1 - |\varphi(w)|^2)^{\frac{n}{q} + 1}} < \infty. \tag{12}$$

С другой стороны, если  $|\varphi(w)| \leq 1/2$ , используя нормальность  $\phi$  и соотношение (9), приходим к тому, что

$$\frac{\mu(w)|g(w)||\varphi(w)|}{\phi(|\varphi(w)|)(1 - |\varphi(w)|^2)^{\frac{n}{q} + 1}} \leq C \sup_{w \in \mathbb{B}} \mu(w)|g(w)||\varphi(w)| < \infty. \tag{13}$$

Из (12) и (13) вытекает условие (6), что и требовалось.  $\square$

**Теорема 2.** Пусть  $0 < p, q < \infty$ ,  $g \in H(\mathbb{B})$ ,  $g(0) = 0$ ,  $\phi$  и  $\mu$  нормальны и  $\varphi$  — аналитическое отображение  $\mathbb{B}$  в себя. Тогда оператор  $I_\varphi^g : H(p, q, \phi) \rightarrow \mathcal{B}_\mu$  компактен в том и только в том случае, если он ограничен и

$$\lim_{|\varphi(z)| \rightarrow 1} \frac{\mu(z)|g(z)||\varphi(z)|}{\phi(|\varphi(z)|)(1 - |\varphi(z)|^2)^{\frac{n}{q} + 1}} = 0. \tag{14}$$

**Доказательство.** Сначала допустим, что  $I_\varphi^g : H(p, q, \phi) \rightarrow \mathcal{B}_\mu$  компактен. Тогда, очевидно,  $I_\varphi^g : H(p, q, \phi) \rightarrow \mathcal{B}_\mu$  ограничен.

Пусть  $(z_k)_{k \in \mathbb{N}}$  — последовательность в  $\mathbb{B}$  такая, что  $|\varphi(z_k)| \rightarrow 1$  при  $k \rightarrow \infty$  (если такой последовательности нет, то условие (14), очевидно, выполнено). Положим

$$\hat{f}_k(z) = f_{\varphi(z_k)}(z), \quad k \in \mathbb{N}, \tag{15}$$

где  $f_w$  определен в (10).

Из доказательства теоремы 1 известно, что  $\sup_{k \in \mathbb{N}} \|\hat{f}_k\|_{H(p,q,\phi)} \leq C$ . Легко видеть, что  $\hat{f}_k$  сходится к нулю равномерно на компактах в  $\mathbb{B}$  при  $k \rightarrow \infty$ .

Из леммы 1 вытекает, что

$$\lim_{k \rightarrow \infty} \|I_\varphi^g \hat{f}_k\|_{\mathcal{B}_\mu} = 0. \tag{16}$$

Имеем

$$\begin{aligned} \|I_\varphi^g \hat{f}_k\|_{\mathcal{B}_\mu} &= \sup_{z \in \mathbb{B}} \mu(z) |\operatorname{Re}(I_\varphi^g \hat{f}_k)(z)| \geq \mu(z_k) |g(z_k)| |\operatorname{Re} \hat{f}_k(\varphi(z_k))| \\ &= \frac{C \mu(z_k) |g(z_k)| |\varphi(z_k)|^2}{\phi(|\varphi(z_k)|)(1 - |\varphi(z_k)|^2)^{\frac{n}{q}+1}}. \end{aligned} \quad (17)$$

Из (16), (17) и сходимости  $|\varphi(z_k)| \rightarrow 1$  при  $k \rightarrow \infty$  приходим к тому, что

$$\lim_{k \rightarrow \infty} \frac{\mu(z_k) |g(z_k)| |\varphi(z_k)|}{\phi(|\varphi(z_k)|)(1 - |\varphi(z_k)|^2)^{\frac{n}{q}+1}} = 0,$$

откуда вытекает (14).

Пусть теперь  $I_\varphi^g : H(p, q, \phi) \rightarrow \mathcal{B}_\mu$  ограничен и выполнено условие (14). Предположим, что  $(f_k)_{k \in \mathbb{N}}$  — ограниченная последовательность в  $H(p, q, \phi)$  такая, что  $f_k \rightarrow 0$  равномерно на компактах в  $\mathbb{B}$  при  $k \rightarrow \infty$ . Пусть

$$\sup_{k \in \mathbb{N}} \|f_k\|_{H(p, q, \phi)} =: M.$$

Из условия (14) вытекает, что для каждого  $\varepsilon > 0$  существует  $\delta \in (0, 1)$  такое, что

$$\frac{\mu(z) |g(z)| |\varphi(z)|}{\phi(|\varphi(z)|)(1 - |\varphi(z)|^2)^{\frac{n}{q}+1}} < \frac{\varepsilon}{M}, \quad (18)$$

как только  $\delta < |\varphi(z)| < 1$ .

Используя леммы 3, 5 и неравенства (9), (18), получаем

$$\begin{aligned} \|I_\varphi^g f_k\|_{\mathcal{B}_\mu} &= \sup_{z \in \mathbb{B}} \mu(z) |g(z)| \operatorname{Re} f_k(\varphi(z)) \\ &\leq \sup_{\{z \in \mathbb{B}: |\varphi(z)| \leq \delta\}} \mu(z) |g(z)| |\operatorname{Re} f_k(\varphi(z))| + \sup_{\{z \in \mathbb{B}: \delta < |\varphi(z)| < 1\}} \mu(z) |g(z)| |\operatorname{Re} f_k(\varphi(z))| \\ &\leq M_g \sup_{|w| \leq \delta} |\nabla f_k(w)| + C \|f_k\|_{H(p, q, \phi)} \sup_{\{z \in \mathbb{B}: \delta < |\varphi(z)| < 1\}} \frac{\mu(z) |g(z)| |\varphi(z)|}{\phi(|\varphi(z)|)(1 - |\varphi(z)|^2)^{\frac{n}{q}+1}} \\ &\leq M_g \sup_{|w| \leq \delta} |\nabla f_k(w)| + C\varepsilon, \end{aligned} \quad (19)$$

где  $M_g = \sup_{z \in \mathbb{B}} \mu(z) |g(z)| |\varphi(z)|$  (отметим, что  $M_g$  конечна ввиду ограниченности оператора  $I_\varphi^g : H(p, q, \phi) \rightarrow \mathcal{B}_\mu$ ).

Из сходимости к нулю на компактах в  $\mathbb{B}$  последовательности  $(f_k)_{k \in \mathbb{N}}$  и неравенства Коши вытекает, что последовательность  $(|\nabla f_k|)_{k \in \mathbb{N}}$  также сходится к нулю на компактах в  $\mathbb{B}$  при  $k \rightarrow \infty$ , в частности,  $\lim_{k \rightarrow \infty} \sup_{|w| \leq \delta} |\nabla f_k(w)| = 0$ . Полагая  $k \rightarrow \infty$  в (19) и используя этот факт, получаем

$$\limsup_{k \rightarrow \infty} \|I_\varphi^g f_k\|_{\mathcal{B}_\mu} \leq C\varepsilon$$

для любого положительного  $\varepsilon$ , откуда вытекает, что последний предел равен нулю. Учитывая лемму 1, приходим к требуемому.  $\square$

**Теорема 3.** Пусть  $0 < p, q < \infty$ ,  $g \in H(\mathbb{B})$ ,  $g(0) = 0$ ,  $\phi$  и  $\mu$  нормальны и  $\varphi$  — аналитическое отображение  $\mathbb{B}$  в себя. Оператор  $I_\varphi^g : H(p, q, \phi) \rightarrow \mathcal{B}_{\mu, 0}$  ограничен в том и только в том случае, если  $I_\varphi^g : H(p, q, \phi) \rightarrow \mathcal{B}_\mu$  ограничен и

$$\lim_{|z| \rightarrow 1} \mu(z) |g(z)| |\varphi(z)| = 0. \quad (20)$$

ДОКАЗАТЕЛЬСТВО. Сначала допустим, что  $I_\varphi^g : H(p, q, \phi) \rightarrow \mathcal{B}_{\mu,0}$  ограничен. Тогда ясно, что  $I_\varphi^g : H(p, q, \phi) \rightarrow \mathcal{B}_\mu$  ограничен.

Используя пробные функции (8), получим  $I_\varphi^g f_l \in \mathcal{B}_{\mu,0}$ ,  $l \in \{1, \dots, n\}$ , т. е.

$$I_\varphi^g f_l(z) = \mu(z)|g(z)||\varphi_l(z)| \rightarrow 0 \quad \text{при } |z| \rightarrow 1$$

для каждого  $l \in \{1, \dots, n\}$  и тем самым

$$\lim_{|z| \rightarrow 1} \mu(z)|g(z)||\varphi(z)| = 0.$$

Следовательно, условие (20) выполнено.

Обратно, пусть  $I_\varphi^g : H(p, q, \phi) \rightarrow \mathcal{B}_\mu$  ограничен и условие (20) выполнено. Тогда для каждого полинома  $p$  имеем

$$\mu(z)|\operatorname{Re} I_\varphi^g p(z)| \leq \mu(z)|g(z)||\operatorname{Re} p(\varphi(z))| \leq \mu(z)|g(z)||\varphi(z)||\|\nabla p\|_\infty \rightarrow 0$$

при  $|z| \rightarrow 1$ . Отсюда  $I_\varphi^g p \in \mathcal{B}_{\mu,0}$ . Используя плотность множества полиномов в  $H(p, q, \phi)$ , получаем, что для каждой  $f \in H(p, q, \phi)$  найдется последовательность полиномов  $(p_k)_{k \in \mathbb{N}}$  такая, что

$$\|f - p_k\|_{H(p,q,\phi)} \rightarrow 0 \quad \text{при } k \rightarrow \infty.$$

Это обстоятельство и ограниченность оператора  $I_\varphi^g : H(p, q, \phi) \rightarrow \mathcal{B}_\mu$  влекут сходимость

$$\|I_\varphi^g f - I_\varphi^g p_k\|_{\mathcal{B}_\mu} \leq \|I_\varphi^g\|_{H(p,q,\phi) \rightarrow \mathcal{B}_\mu} \|f - p_k\|_{H(p,q,\phi)} \rightarrow 0$$

при  $k \rightarrow \infty$ . Отсюда  $I_\varphi^g(H(p, q, \phi)) \subseteq \mathcal{B}_{\mu,0}$ . Так как  $\mathcal{B}_{\mu,0}$  — замкнутое подмножество  $\mathcal{B}_\mu$ , ограниченность  $I_\varphi^g : H(p, q, \phi) \rightarrow \mathcal{B}_{\mu,0}$  получена.  $\square$

**Теорема 4.** Пусть  $0 < p, q < \infty$ ,  $g \in H(\mathbb{B})$ ,  $g(0) = 0$ ,  $\phi$  и  $\mu$  нормальны и  $\varphi$  — аналитическое отображение  $\mathbb{B}$  в себя. Тогда оператор  $I_\varphi^g : H(p, q, \phi) \rightarrow \mathcal{B}_{\mu,0}$  компактен в том и только в том случае, если

$$\lim_{|z| \rightarrow 1} \frac{\mu(z)|g(z)||\varphi(z)|}{\phi(|\varphi(z)|)(1 - |\varphi(z)|^2)^{\frac{n}{q}+1}} = 0. \tag{21}$$

ДОКАЗАТЕЛЬСТВО. Пусть (21) выполнено. Тогда из лемм 3 и 5 вытекает, что

$$\mu(z)|\operatorname{Re}(I_\varphi^g f)(z)| \leq C\|f\|_{H(p,q,\phi)} \frac{\mu(z)|g(z)||\varphi(z)|}{\phi(|\varphi(z)|)(1 - |\varphi(z)|^2)^{\frac{n}{q}+1}}. \tag{22}$$

Переходя в (22) к точной верхней границе по множеству  $\|f\|_{H(p,q,\phi)} \leq 1$ , затем полагая  $|z| \rightarrow 1$  и используя (21), получим

$$\lim_{|z| \rightarrow 1} \sup_{\|f\|_{H(p,q,\phi)} \leq 1} \mu(z)|\operatorname{Re}(I_\varphi^g f)(z)| = 0. \tag{23}$$

Из (23) с помощью леммы 2 вытекает компактность оператора  $I_\varphi^g : H(p, q, \phi) \rightarrow \mathcal{B}_{\mu,0}$ .

Предположим теперь, что условие (21) не выполнено. Тогда существуют  $\varepsilon_0 > 0$  и последовательность  $(z_k)_{k \in \mathbb{N}} \in \mathbb{B}$  такие, что  $\lim_{k \rightarrow \infty} |z_k| = 1$  и

$$\frac{\mu(z_k)|g(z_k)||\varphi(z_k)|}{\phi(|\varphi(z_k)|)(1 - |\varphi(z_k)|^2)^{\frac{n}{q}+1}} \geq \varepsilon_0 > 0 \tag{24}$$



для достаточно большого  $k$ .

Предположим сначала, что  $\sup_{k \in \mathbb{N}} |\varphi(z_k)| < 1$ . Тогда по теореме 3 равенство (20) выполнено и тем самым  $\lim_{k \rightarrow \infty} \mu(z_k) |g(z_k)| |\varphi(z_k)| = 0$ . Используя этот факт, (24) и нормальность  $\phi$ , приходим к противоречию.

Пусть теперь  $\sup_{k \in \mathbb{N}} |\varphi(z_k)| = 1$ . Тогда найдется подпоследовательность последовательности  $(\varphi(z_k))_{k \in \mathbb{N}}$  (которую мы будем обозначать снова через  $(\varphi(z_k))_{k \in \mathbb{N}}$ ) такая, что  $\lim_{k \rightarrow \infty} |\varphi(z_k)| = 1$ . Пусть  $(\hat{f}_k)_{k \in \mathbb{N}}$  определена, как в (15), где  $\beta > b$ . Известно, что  $\sup_{k \in \mathbb{N}} \|\hat{f}_k\|_{H(p,q,\varphi)} \leq C$ . С другой стороны, ввиду предположения  $\beta > b$  имеем

$$\lim_{k \rightarrow \infty} \frac{(1 - |\varphi(z_k)|^2)^\beta}{\phi(|\varphi(z_k)|)} = 0,$$

откуда вытекает, что  $\hat{f}_k$  сходится к 0 равномерно на компактах в  $\mathbb{B}$  при  $k \rightarrow \infty$ .

Отсюда

$$\lim_{k \rightarrow \infty} \|I_\varphi^g \hat{f}_k\|_{\mathcal{B}_\mu} = 0. \quad (25)$$

С другой стороны, из (17) и (24) имеем

$$\|I_\varphi^g \hat{f}_k\|_{\mathcal{B}_\mu} \geq \frac{C \mu(z_k) |g(z_k)| |\varphi(z_k)|^2}{\phi(|\varphi(z_k)|) (1 - |\varphi(z_k)|^2)^{\frac{n}{q} + 1}} \geq \frac{1}{2} C \varepsilon_0 > 0$$

для достаточно большого  $k$ , что противоречит (25), и это завершает доказательство теоремы.  $\square$

## ЛИТЕРАТУРА

1. Rudin W. Function theory in the unit ball of  $\mathbb{C}^n$ . New York: Springer-Verl., 1980.
2. Shields A. L., Williams D. L. Bounded projections, duality, and multipliers in spaces of analytic functions // Trans. Amer. Math. Soc. 1971. V. 162. P. 287–302.
3. Li S. Derivative free characterizations of Bloch spaces // J. Comput. Anal. Appl. 2008. V. 10, N 2. P. 253–258.
4. Stević S. On an integral operator on the unit ball in  $\mathbb{C}^n$  // J. Inequal. Appl. 2005. V. 1. P. 81–88.
5. Stević S. On  $\alpha$ -Bloch spaces with Hadamard gaps // Abstr. Appl. Anal. V. 2007. Article ID 39176. 7 pp.
6. Yamashita S. Gap series and  $\alpha$ -Bloch functions // Yokohama Math. J. 1980. V. 28. P. 31–36.
7. Hornor W., Jamison J. E. Isometries of some Banach spaces of analytic functions // Integral Equations Operator Theory. 2001. V. 41. P. 401–425.
8. Li S., Stević S. Generalized composition operators on Zygmund spaces and Bloch type spaces // J. Math. Anal. Appl. 2008. V. 338, N 2. P. 1281–1295.
9. Clahane D., Stević S. Norm equivalence and composition operators between Bloch/Lipschitz spaces of the unit ball // J. Inequal. Appl. 2006. V. 2006. Article ID 61018. 11 pp.
10. Cowen C., MacCluer B. Composition operators on spaces of analytic functions. Boca Raton: CRC Press, 1995. (Stud. Adv. Math.).
11. Li S., Stević S. Composition followed by differentiation between Bloch type spaces // J. Comput. Anal. Appl. 2007. V. 9, N 2. P. 195–206.
12. Li S., Stević S. Weighted composition operators from Bergman-type spaces into Bloch spaces // Proc. Indian Acad. Sci., Math. Sci. 2007. V. 117, N 3. P. 371–385.
13. Li S., Stević S. Weighted composition operators from  $\alpha$ -Bloch space to  $H^\infty$  on the polydisk // Numer. Funct. Anal. Optimization. 2007. V. 28, N 7. P. 911–925.
14. Li S., Stević S. Weighted composition operators from  $H^\infty$  to the Bloch space on the polydisc // Abstr. Appl. Anal. V. 2007, Article ID 48478. 12 pp.
15. Li S., Stević S. Weighted composition operators between  $H^\infty$  and  $\alpha$ -Bloch spaces in the unit ball // Taiwanese J. Math. 2008. V. 12, N 7. P. 1625–1639.

16. Ohno S. Weighted composition operators between  $H^\infty$  and the Bloch space // Taiwanese J. Math. 2001. V. 5. P. 555–563.
17. Shi J. H., Luo L. Composition operators on the Bloch space // Acta Math. Sinica. 2000. V. 16. P. 85–98.
18. Stević S. Composition operators between  $H^\infty$  and the  $\alpha$ -Bloch spaces on the polydisc // Z. Anal. Anwend. 2006. Bd 25, Heft 4. S. 457–466.
19. Stević S. Weighted composition operators between mixed norm spaces and  $H_\alpha^\infty$  spaces in the unit ball // J. Inequal. Appl. V. 2007. Article ID 28629. 9 pp.
20. Stević S. Norm of weighted composition operators from Bloch space to  $H_\mu^\infty$  on the unit ball // Ars. Combin. 2008. V. 88. P. 125–127.
21. Ueki S. I., Luo L. Compact weighted composition operators and multiplication operators between Hardy spaces // Abstr. Appl. Anal. V. 2008. Article ID 196498. 11 pp.
22. Hu Z. Extended Cesàro operators on the Bloch space in the unit ball of  $\mathbb{C}^n$  // Acta Math. Sci., Ser. B. Engl. Ed. 2003. V. 23, N 4. P. 561–566.
23. Li S., Stević S. Riemann–Stieltjes type integral operators on the unit ball in  $\mathbb{C}^n$  // Complex Variables Elliptic Equations. 2007. V. 52, N 6. P. 495–517.
24. 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.
25. Stević S. Weighted integrals of holomorphic functions in  $\mathbb{C}^n$ , // Complex Variables. 2002. V. 47, N 9. P. 821–838.
26. Chang D. C., Li S., Stević S. On some integral operators on the unit polydisk and the unit ball // Taiwanese J. Math. 2007. V. 11, N 5. P. 1251–1286.
27. Chang D. C., Stević S. Estimates of an integral operator on function spaces // Taiwanese J. Math. 2003. V. 7, N 3. P. 423–432.
28. Chang D. C., Stević S. The generalized Cesàro operator on the unit polydisk // Taiwanese J. Math. 2003. V. 7, N 2. P. 293–308.
29. Chang D. C., Stević S. Addendum to the paper “A note on weighted Bergman spaces and the Cesàro operator” // Nagoya Math. J. 2005. V. 180. P. 77–90.
30. Hu Z. Extended Cesàro operators on mixed norm spaces // Proc. Amer. Math. Soc. 2003. V. 131, N 7. P. 2171–2179.
31. Li S., Stević S. Integral type operators from mixed-norm spaces to  $\alpha$ -Bloch spaces // Integral Transforms Spec. Funct. 2007. V. 18, N 7. P. 485–493.
32. Li S., Stević S. Weighted composition operators from Bergman-type spaces into Bloch spaces // Proc. Indian Acad. Sci., Math. Sci. 2007. V. 117, N 3. P. 371–385.
33. Li S., Stević S. Compactness of Riemann–Stieltjes operators between  $F(p, q, s)$  and  $\alpha$ -Bloch spaces // Publ. Math. Debrecen. 2008. V. 72, N 1–2. P. 111–128.
34. Li S., Stević S. Riemann–Stieltjes operators between mixed norm spaces // Indian J. Math. 2008. V. 50, N 1. P. 177–188.
35. Li S., Stević S. Riemann–Stieltjes operators between different weighted Bergman spaces // Bull. Belg. Math. Soc. Simon Stevin. 2008. V. 15, N 4. P. 677–686.
36. Стевич С. Ограниченность и компактность интегрального оператора на пространстве со смешанной нормой на поликруге // Сиб. мат. журн. 2007. Т. 48, № 3. С. 694–706.
37. Tang X. M. Extended Cesàro operators between Bloch-type spaces in the unit ball of  $\mathbb{C}^n$  // J. Math. Anal. Appl. 2007. V. 326, N 2. P. 1199–1211.
38. Xiao J. Riemann–Stieltjes operators on weighted Bloch and Bergman spaces of the unit ball // J. London Math. Soc. 2004. V. 70, N 2. P. 199–214.
39. Madigan K., Matheson A. Compact composition operators on the Bloch space // Trans. Amer. Math. Soc. 1995. V. 347, N 7. P. 2679–2687.

*Статья поступила 8 апреля 2008 г.*

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