

УДК 517.547+517.55+517.98

## ВЕСОВЫЕ ОПЕРАТОРЫ КОМПОЗИЦИИ НА ПРОСТРАНСТВАХ РОСТА

Е. С. Дубцов

**Аннотация.** Пусть  $\mathcal{H}ol(B_n)$  обозначает пространство всех голоморфных функций в единичном шаре  $B_n$  из  $\mathbb{C}^n$ ,  $n \geq 1$ . Для  $g \in \mathcal{H}ol(B_m)$  и голоморфного отображения  $\varphi : B_m \rightarrow B_n$  положим  $C_\varphi^g f = g \cdot (f \circ \varphi)$  при  $f \in \mathcal{H}ol(B_n)$ . Дана характеристика тех  $g$  и  $\varphi$ , для которых  $C_\varphi^g$  является ограниченным (или компактным) оператором из пространства роста  $\mathcal{A}^{-\log}(B_n)$  или  $\mathcal{A}^{-\beta}(B_n)$ ,  $\beta > 0$ , в весовое пространство Бергмана  $A_\alpha^p(B_m)$ ,  $0 < p < \infty$ ,  $\alpha > -1$ . Получены некоторые обобщения этого результата и исследованы родственные интегральные операторы.

**Ключевые слова:** пространство Бергмана, пространство роста, оператор композиции, голоморфное пространство Соболева.

### § 1. Введение

Пусть  $n \in \mathbb{N}$  и  $\mathcal{H}ol(B_n)$  — пространство всех голоморфных функций в единичном шаре  $B_n = \{z \in \mathbb{C}^n : |z| < 1\}$ . В настоящей работе рассматриваются несколько классов линейных операторов  $T : X \rightarrow Y$ , где  $X \subset \mathcal{H}ol(B_n)$  и  $Y \subset \mathcal{H}ol(B_m)$  при  $m, n \in \mathbb{N}$ .

**1.1. Пространство  $X$ .** Предполагается, что  $X = \mathcal{A}^{-\beta}(B_n)$ ,  $\beta > 0$ , или  $X = \mathcal{A}^{-\log}(B_n)$ . При  $\beta > 0$  пространство роста  $\mathcal{A}^{-\beta}(B_n)$  состоит из тех функций  $f \in \mathcal{H}ol(B_n)$ , для которых

$$\|f\|_{-\beta} = \sup_{z \in B_n} |f(z)|(1 - |z|)^\beta < \infty.$$

По определению пространство логарифмического роста  $\mathcal{A}^{-\log}(B_n)$  состоит из функций  $f \in \mathcal{H}ol(B_n)$  таких, что

$$\|f\|_{-\log} = \sup_{z \in B_n} \frac{|f(z)|}{\log(e/(1 - |z|))} < \infty.$$

Пространства  $\mathcal{A}^{-\beta}(B_n)$  и  $\mathcal{A}^{-\log}(B_n)$  с нормами  $\|\cdot\|_{-\beta}$  и  $\|\cdot\|_{-\log}$  банаховы. Напомним, что классическое пространство Блоха  $\mathcal{B}(B_n)$  состоит из функций  $f \in \mathcal{H}ol(B_n)$  таких, что

$$\|f\|_{\mathcal{B}(B_n)} = |f(0)| + \sup_{z \in B_n} \sum_{j=1}^n \left| \frac{\partial f}{\partial z_j}(z) \right| (1 - |z|) < \infty.$$

Отметим, что для всех  $\beta > 0$  имеем  $\mathcal{A}^{-\beta}(B_n) \supset \mathcal{A}^{-\log}(B_n) \supset \mathcal{B}(B_n)$ . На самом деле интерес к пространству  $\mathcal{A}^{-\log}(B_n)$  во многом объясняется его тесными

---

Работа выполнена при финансовой поддержке Российского фонда фундаментальных исследований (код проекта 08-01-00358-а) и Фонда содействия отечественной науке.

связями с пространством  $\mathcal{B}(B_n)$ . Разнообразные свойства пространства Блоха  $\mathcal{B}(B_n)$  собраны, например, в [1, гл. 3].

**1.2. Пространство  $Y$ .** Предполагается, что  $Y$  является весовым пространством Бергмана или его обобщением. При  $0 < p < \infty$  и  $\alpha > -1$  весовое пространство Бергмана  $A_\alpha^p(B_m)$  состоит из тех функций  $f \in \mathcal{H}ol(B_m)$ , для которых

$$\|f\|_{A_\alpha^p}^p = \int_{B_m} |f(z)|^p (1 - |z|)^\alpha d\nu_m(z) < \infty,$$

где  $\nu_m$  обозначает нормированную меру Лебега на единичном шаре  $B_m$ . Если  $1 \leq p < \infty$ , то  $A_\alpha^p(B_m)$  — банахово пространство; если  $0 < p < 1$ , то пространство  $A_\alpha^p(B_m)$  полное относительно метрики  $d(f, g) = \|f - g\|_{A_\alpha^p}$ .

**1.3. Весовые операторы композиции.** Пусть  $m, n \in \mathbb{N}$ ,  $g \in \mathcal{H}ol(B_m)$ , и пусть  $\varphi : B_m \rightarrow B_n$  является голоморфным отображением. Оператор  $C_\varphi^g : \mathcal{H}ol(B_n) \rightarrow \mathcal{H}ol(B_m)$  задается формулой

$$(C_\varphi^g f)(z) = g(z)f(\varphi(z)), \quad z \in B_m.$$

Задача заключается в описании тех  $g$  и  $\varphi$ , для которых оператор  $C_\varphi^g$  отображает  $X$  в  $Y$ . Интенсивно исследовались два частных случая данной задачи.

СЛУЧАЙ  $m = n$ . Оператор  $C_\varphi^g : \mathcal{H}ol(B_n) \rightarrow \mathcal{H}ol(B_n)$  называется *весовым оператором композиции*. Оператор  $C_\varphi^g$  обозначается символом  $C_\varphi$ , если  $g \equiv 1$ , и называется *оператором композиции*. Разнообразные свойства операторов композиции в шаре собраны в [2]. Случай  $m = n = 1$  детально исследуется в [3]. Оператор  $C_\varphi^g$  обозначается символом  $M_g$ , если  $\varphi(z) \equiv z$ , и называется *оператором умножения*.

СЛУЧАЙ  $n = 1$ . Как и выше, оператор  $C_\varphi^g$  обозначается символом  $C_\varphi$ , если  $g \equiv 1$ . Следующий эвристический принцип мотивирует исследования при  $n = 1$  и  $m \geq 2$ . Пусть оператор  $C_\varphi$  отображает достаточно широкое пространство  $X \subset \mathcal{H}ol(B_1)$  в «хорошее» пространство  $Y \subset \mathcal{H}ol(B_m)$ . Предположим, что граничное поведение функции  $f \in X$  весьма нерегулярно. Так как  $C_\varphi f$  наследует свойства функции  $f$ , то граничное поведение функции  $C_\varphi f$  является в определенном смысле нерегулярным, хотя  $C_\varphi f$  принадлежит хорошему пространству  $Y$ . Ахерн [4] реализовал изложенную выше схему для  $X = \mathcal{B}(B_1)$  и  $Y = \text{ВМОА}(B_m)$  (см. также [5], где приведены дальнейшие результаты и ссылки). Легко объяснить выбор пространства Блоха  $\mathcal{B}(B_1)$  в качестве  $X$ . Действительно, хорошо известно, что пространство  $\mathcal{B}(B_1)$  содержит функции, которые не имеют конечных радиальных пределов.

**1.4. Операторы интегрирования.** Для  $g \in \mathcal{H}ol(B_n)$  положим

$$(J_g f)(z) = \int_0^1 f(tz) \frac{\mathcal{R}g(tz)}{t} dt, \quad f \in \mathcal{H}ol(B_n), \quad z \in B_n,$$

где

$$\mathcal{R}g(z) = \sum_{j=1}^n z_j \frac{\partial g}{\partial z_j}(z), \quad z \in B_n,$$

является радиальной производной функции  $g$ . Отметим, что

$$\mathcal{R}g(z) = \sum_{k=0}^{\infty} k g_k(z), \quad z \in B_n,$$

если  $g(z) = \sum_{k=0}^{\infty} g_k(z)$ ,  $z \in B_n$ , является однородным разложением функции  $g \in \mathcal{H}ol(B_n)$ .

Имеем  $J_g : \mathcal{H}ol(B_n) \rightarrow \mathcal{H}ol(B_n)$ . Как и выше, для данных  $X, Y \subset \mathcal{H}ol(B_n)$  задача заключается в нахождении всех функций  $g \in \mathcal{H}ol(B_n)$ , для которых оператор  $J_g$  отображает  $X$  в  $Y$ . Если  $n = 1$ , то

$$(J_g f)(z) = \int_0^z f(w)g'(w) dw, \quad f \in \mathcal{H}ol(B_1), z \in B_1.$$

Поэтому  $J_g$  иногда называют *обобщенным оператором Чезаро*. Алеман [6] рассматривает различные свойства оператора  $J_g$  при  $n = 1$ . Для  $n \geq 2$  оператор интегрирования  $J_g$  ввел Ху [7]. Отметим, что оператор  $J_g$  тесно связан с оператором умножения  $M_{\mathcal{A}g}$ . В течение последних лет несколько авторов исследовали оператор  $J_g$  на пространствах типа Бергмана и пространствах типа Блоха.

**1.5. Организация статьи.** В § 2 сформулирована основная лемма данной статьи. Для рассматриваемых  $X$  и  $Y$  в § 3 охарактеризованы отображения  $g$  и  $\varphi$ , для которых весовой оператор композиции  $C_{\varphi}^g : X \rightarrow Y$  является ограниченным или компактным. Отметим, что в недавней статье [8] получен соответствующий одномерный результат для  $X = \mathcal{A}^{-\log}(B_1)$  и  $Y = A_{\alpha}^p(B_1)$ ,  $0 < p < \infty$ ,  $\alpha > -1$ . Стевич [9, теорема 5.2] сформулировал частичный результат, если  $n \in \mathbb{N}$ ,  $X = \mathcal{A}^{-\beta}(B_n)$ ,  $\beta > 0$ , и  $Y = H(p, q; \omega)(B_n)$  (определение пространства  $H(p, q; \omega)(B_n)$  дано в § 3). В настоящей работе соответствующая задача решена полностью (см. следствие 3.4).

Для рассматриваемых  $X$  и  $Y$  в § 4 охарактеризованы функции  $g \in \mathcal{H}ol(B_n)$ , для которых оператор интегрирования  $J_g : X \rightarrow Y$  является ограниченным или компактным. В статье [8] доказан соответствующий результат для  $X = \mathcal{A}^{-\log}(B_1)$  и  $Y = A_{\alpha}^p(B_1)$ ,  $0 < p < \infty$ ,  $\alpha > -1$ . В заключительном § 5 собраны некоторые результаты о голоморфных пространствах Соболева.

## § 2. Основная лемма

Следующая лемма будет ключевым инструментом при изучении операторов на пространствах роста.

**Лемма 2.1** [10, лемма 1.2]. Пусть  $n \in \mathbb{N}$ . Тогда существует натуральное число  $L = L(n)$  такое, что имеют место следующие утверждения.

1. Пусть  $\beta > 0$ . Тогда существуют функции  $f_{\ell} \in \mathcal{A}^{-\beta}(B_n)$ ,  $0 \leq \ell \leq L$ , такие, что

$$\sum_{\ell=0}^L |f_{\ell}(z)| \geq \frac{1}{(1 - |z|)^{\beta}}, \quad z \in B_n. \tag{2.1}$$

2. Существуют функции  $h_{\ell} \in \mathcal{A}^{-\log}(B_n)$ ,  $0 \leq \ell \leq L$ , такие, что

$$\sum_{\ell=0}^L |h_{\ell}(z)| \geq \log \frac{e}{1 - |z|}, \quad z \in B_n. \tag{2.2}$$

### § 3. Весовые операторы композиции

**3.1. Операторы из  $X$  в  $Y$ .** Пусть  $\mathscr{Y}(B_m)$  — линейное пространство, состоящее из функций  $f : B_m \rightarrow \mathbb{C}$ . Будем говорить, что  $\mathscr{Y}(B_m)$  является решеткой, если имеет место следующее свойство: если  $F \in \mathscr{Y}(B_m)$ ,  $f \in C(B_m)$  и  $|f(z)| \leq |F(z)|$  для всех  $z \in B_m$ , то  $f \in \mathscr{Y}(B_m)$ . Для решетки  $\mathscr{Y}(B_m)$  положим  $\mathscr{Y}_a(B_m) = \mathscr{Y}(B_m) \cap \mathcal{H}ol(B_m)$ . Весовое пространство Бергмана  $A_\alpha^p(B_m)$ ,  $0 < p < \infty$ ,  $\alpha > -1$ , является частным случаем пространства  $\mathscr{Y}_a(B_m)$ . Действительно,  $A_\alpha^p(B_m) = \mathscr{Y}_a(B_m)$  для  $\mathscr{Y}(B_m) = L^p(B_m, (1 - |z|)^\alpha d\nu_m(z))$ .

**Предложение 3.1.** Пусть  $g \in \mathcal{H}ol(B_m)$  и  $\varphi : B_m \rightarrow B_n$  — голоморфное отображение. Предположим, что  $\mathscr{Y}(B_m)$  — решетка.

1. Пусть  $\beta > 0$ . Оператор  $C_\varphi^g$  отображает  $\mathscr{A}^{-\beta}(B_n)$  в  $\mathscr{Y}_a(B_m)$  тогда и только тогда, когда

$$\frac{|g(z)|}{(1 - |\varphi(z)|)^\beta} \in \mathscr{Y}(B_m). \quad (3.1)$$

2. Оператор  $C_\varphi^g$  отображает пространство  $\mathscr{A}^{-\log}(B_n)$  в  $\mathscr{Y}_a(B_m)$  тогда и только тогда, когда

$$|g(z)| \log \frac{e}{1 - |\varphi(z)|} \in \mathscr{Y}(B_m).$$

**ДОКАЗАТЕЛЬСТВО.** Предположим, что  $\beta > 0$  и оператор  $C_\varphi^g$  отображает пространство  $\mathscr{A}^{-\beta}(B_n)$  в  $\mathscr{Y}_a(B_m)$ . Зафиксируем число  $L = L(n)$  и функции  $f_\ell \in \mathscr{A}^{-\beta}(B_n)$ , существующие в силу леммы 2.1. Применяя неравенство (2.1), имеем

$$\frac{|g(z)|}{(1 - |\varphi(z)|)^\beta} \leq \sum_{\ell=0}^L |g(z)| |f_\ell(\varphi(z))| = \sum_{\ell=0}^L |(C_\varphi^g f_\ell)(z)|, \quad z \in B_m.$$

Так как  $\mathscr{Y}(B_m)$  является решеткой, получаем (3.1).

Для доказательства обратной импликации предположим, что выполнено свойство (3.1). Если  $f \in \mathscr{A}^{-\beta}(B_n)$ , то

$$|(C_\varphi^g f)(z)| \leq \|f\|_{-\beta} |g(z)| (1 - |\varphi(z)|)^{-\beta} \in \mathscr{Y}(B_m).$$

Следовательно,  $C_\varphi^g f \in \mathscr{Y}_a(B_m)$ . Доказательство п. 1 завершено. Доказательство п. 2 аналогично. Действительно, воспользуемся функциями  $h_\ell \in \mathscr{A}^{-\log}(B_n)$ , существующими в силу леммы 2.1, и применим неравенство (2.2).  $\square$

**3.2. Компактные операторы.** Нам потребуется следующий критерий компактности, различные модификации которого хорошо известны.

**Лемма 3.2** (ср. с [11, лемма 3.7]). Пусть  $X = \mathscr{A}^{-\beta}(B_n)$ ,  $\beta > 0$ , или  $X = \mathscr{A}^{-\log}(B_n)$ , и пусть  $Y$  — векторное пространство, состоящее из голоморфных функций в шаре  $B_m$ . Предположим, что  $Y$  является метрическим пространством с инвариантной относительно сдвига метрикой. Рассмотрим линейный оператор  $T : X \rightarrow Y$ . Тогда имеет место следующая импликация.

Предположим, что последовательность  $\{Th_j\}$  сходится к нулю в метрике пространства  $Y$  для любой ограниченной в  $X$  последовательности  $\{h_j\}$  такой, что  $h_j \rightarrow 0$  равномерно на компактных подмножествах шара  $B_n$ . Тогда  $T$  — компактный оператор.

$Y$  является весовым пространством Бергмана.

**Следствие 3.3.** Пусть  $g \in \mathcal{H}ol(B_m)$ , и пусть  $\varphi : B_m \rightarrow B_n$  является голоморфным отображением. Предположим, что  $0 < p < \infty$  и  $\alpha > -1$ .

1. Пусть  $\beta > 0$ . Оператор  $C_\varphi^g$  отображает  $\mathcal{A}^{-\beta}(B_n)$  в  $A_\alpha^p(B_m)$  тогда и только тогда, когда  $C_\varphi^g : \mathcal{A}^{-\beta}(B_n) \rightarrow A_\alpha^p(B_m)$  является компактным оператором, а это равносильно тому, что

$$\int_{B_m} \frac{|g(z)|^p (1 - |z|)^\alpha d\nu_m(z)}{(1 - |\varphi(z)|)^{\beta p}} < \infty. \tag{3.2}$$

2. Оператор  $C_\varphi^g$  отображает  $\mathcal{A}^{-\log}(B_n)$  в  $A_\alpha^p(B_m)$  тогда и только тогда, когда  $C_\varphi^g : \mathcal{A}^{-\log}(B_n) \rightarrow A_\alpha^p(B_m)$  является компактным оператором, а это равносильно тому, что

$$\int_{B_m} |g(z)|^p \left( \log \frac{e}{1 - |\varphi(z)|} \right)^p (1 - |z|)^\alpha d\nu_m(z) < \infty.$$

**Доказательство.** Пусть имеет место (3.2). Отметим, что предположения леммы 3.2 выполнены для  $T = C_\varphi^g$  и  $Y = A_\alpha^p(B_m)$ . Итак, пусть  $\|h_j\|_{-\beta} \leq K$  и  $h_j \rightarrow 0$  равномерно на компактных подмножествах шара  $B_n$ .

Зафиксируем  $\varepsilon > 0$ . Если число  $t \in [0, 1)$  находится достаточно близко к 1, то

$$\begin{aligned} \int_{\{z \in B_m : |\varphi(z)| > t\}} |(C_\varphi^g h_j)(z)|^p (1 - |z|)^\alpha d\nu_m(z) \\ \leq K^p \int_{\{z \in B_m : |\varphi(z)| > t\}} \frac{|g(z)|^p (1 - |z|)^\alpha d\nu_m(z)}{(1 - |\varphi(z)|)^{\beta p}} < \varepsilon/2 \end{aligned}$$

в силу (3.2). Так как  $h_j \rightarrow 0$  равномерно на компактных подмножествах шара  $B_n$ , имеем

$$\int_{\{z \in B_m : |\varphi(z)| \leq t\}} |(C_\varphi^g h_j)(z)|^p (1 - |z|)^\alpha d\nu_m(z) < \varepsilon/2,$$

если индекс  $j$  достаточно велик. Следовательно,  $\|C_\varphi^g h_j\|_{A_\alpha^p}^p < \varepsilon$  для всех достаточно больших  $j$ . Таким образом, лемма 3.2 гарантирует, что  $C_\varphi^g$  является компактным оператором из  $\mathcal{A}^{-\beta}(B_n)$  в  $A_\alpha^p(B_m)$ . В силу предложения 3.1 доказательство п. 1 завершено. Доказательство п. 2 аналогично, поэтому оно будет опущено.  $\square$

$Y$  является пространством со смешанной нормой. Положительная непрерывная функция  $\omega$  на интервале  $[0, 1)$  называется *нормальной*, если существуют числа  $s$  и  $t$ ,  $0 < s < t$ , такие, что  $\omega(r)(1 - r)^{-s}$  убывает в окрестности точки 1 и  $\omega(r)(1 - r)^{-s} \rightarrow 0$  при  $r \rightarrow 1^-$ ;  $\omega(r)(1 - r)^{-t}$  возрастает в окрестности точки 1 и  $\omega(r)(1 - r)^{-t} \rightarrow \infty$  при  $r \rightarrow 1^-$ .

Пусть  $\sigma_m$  обозначает нормированную меру Лебега на сфере  $\partial B_m$ . Если  $0 < p, q < \infty$  и  $\omega$  является нормальной функцией, то пространство со смешанной нормой  $H(p, q; \omega)(B_m)$  состоит из тех функций  $f \in \mathcal{H}ol(B_m)$ , для которых

$$\|f\|_{p,q;\omega}^p = \int_0^1 \mathcal{M}_q^p(f, r) \omega^p(r) (1 - r)^{-1} dr < \infty,$$

где  $\mathcal{M}_q^p(f, r) = \int_{\partial B_m} |f(r\zeta)|^q d\sigma_m(\zeta)$ ,  $0 \leq r < 1$ . Отметим, что  $H(p, p; \omega)(B_m)$  является весовым пространством Бергмана  $A_\alpha^p(B_m)$ , если  $\omega(r) = (1-r)^{(\alpha+1)/p}$  при  $\alpha > -1$ . Если  $\mu = \min\{p, q\} \geq 1$ , то  $H(p, q; \omega)(B_m)$  — банахово пространство; если  $0 < \mu < 1$ , то пространство  $H(p, q; \omega)(B_m)$  является полным относительно метрики  $d(f, g) = \|f - g\|_{p, q; \omega}^\mu$ .

Для дальнейших ссылок сформулируем обобщение следствия 3.3.

**Следствие 3.4.** Пусть  $g \in \mathcal{H}ol(B_m)$  и  $\varphi : B_n \rightarrow B_m$  — голоморфное отображение. Предположим, что  $0 < p, q < \infty$  и  $\omega$  — нормальная функция.

1. Пусть  $\beta > 0$ . Оператор  $C_\varphi^g$  отображает  $\mathcal{A}^{-\beta}(B_n)$  в  $H(p, q; \omega)(B_m)$  тогда и только тогда, когда  $C_\varphi^g : \mathcal{A}^{-\beta}(B_n) \rightarrow H(p, q; \omega)(B_m)$  является компактным оператором, а это равносильно тому, что

$$\int_0^1 \left( \int_{\partial B_m} \frac{|g(r\zeta)|^q d\sigma_m(\zeta)}{(1-|\varphi(r\zeta)|)^{\beta q}} \right)^{\frac{p}{q}} \omega^p(r)(1-r)^{-1} dr < \infty.$$

2. Оператор  $C_\varphi^g$  отображает  $\mathcal{A}^{-\log}(B_n)$  в  $H(p, q; \omega)(B_m)$  тогда и только тогда, когда  $C_\varphi^g : \mathcal{A}^{-\log}(B_n) \rightarrow H(p, q; \omega)(B_m)$  является компактным оператором, а это равносильно тому, что

$$\int_0^1 \left( \int_{\partial B_m} |g(r\zeta)|^q \left( \log \frac{e}{1-|\varphi(r\zeta)|} \right)^q d\sigma_m(\zeta) \right)^{\frac{p}{q}} \omega^p(r)(1-r)^{-1} dr < \infty.$$

Для доказательства следствия 3.4 достаточно повторить доказательство следствия 3.3. Отметим также, что следствие 3.4 имеет место для более общих весов, чем нормальные. Наконец, п. 1 следствия 3.4 закрывает пробел между достаточным условием и необходимым условием, приведенными в [9, теорема 5.2].

#### § 4. Операторы интегрирования и операторы умножения

Напомним, что

$$(J_g f)(z) = \int_0^1 f(tz) \frac{\mathcal{R}g(tz)}{t} dt, \quad g, f \in \mathcal{H}ol(B_n), \quad z \in B_n.$$

Непосредственные вычисления показывают, что

$$(\mathcal{R}J_g f)(z) = f(z)\mathcal{R}g(z), \quad z \in B_n, \quad (4.1)$$

для всех  $f, g \in \mathcal{H}ol(B_n)$  (см. [7]). Отметим также, что  $(J_g f)(0) = 0$  для всех  $f, g \in \mathcal{H}ol(B_n)$ . Нам потребуется следующая

**Лемма 4.1** [7, теорема 2]. Предположим, что  $0 < p, q < \infty$ , функция  $\omega$  является нормальной и  $h \in H(p, q; \omega)(B_n)$ . Тогда

$$C_1 \|h\|_{p, q; \omega} \leq |h(0)| + \left( \int_0^1 \mathcal{M}_q^p(\mathcal{R}h, r) \omega^p(r)(1-r)^{p-1} dr \right)^{\frac{1}{p}} \leq C_2 \|h\|_{p, q; \omega},$$

где константы  $C_1$  и  $C_2$  не зависят от функции  $h$ .

**Теорема 4.2.** Предположим, что  $0 < p, q < \infty$ , функция  $\omega$  является нормальной и  $g \in \mathcal{H}ol(B_n)$ .

1. Пусть  $\beta > 0$ . Тогда следующие свойства эквивалентны.

(i) Оператор  $J_g$  отображает  $\mathcal{A}^{-\beta}(B_n)$  в  $H(p, q; \omega)(B_n)$ .

(ii)  $\int_0^1 \mathcal{M}_q^p(\mathcal{R}g, r)\omega^p(r)(1-r)^{p-\beta p-1} dr < \infty$ .

(iii) Оператор  $J_g : \mathcal{A}^{-\beta}(B_n) \rightarrow H(p, q; \omega)(B_n)$  компактен.

Если  $\omega(r)(1-r)^{-\beta}$  является нормальной функцией, то условия (i)–(iii) эквивалентны каждому из следующих свойств.

(iv) Оператор  $M_g$  отображает  $\mathcal{A}^{-\beta}(B_n)$  в  $H(p, q; \omega)(B_n)$ .

(v)  $\int_0^1 \mathcal{M}_q^p(g, r)\omega^p(r)(1-r)^{-\beta p-1} dr < \infty$ .

(vi) Оператор  $M_g : \mathcal{A}^{-\beta}(B_n) \rightarrow H(p, q; \omega)(B_n)$  компактен.

2. Следующие свойства эквивалентны.

(i) Оператор  $J_g$  отображает  $\mathcal{A}^{-\log}(B_n)$  в  $H(p, q; \omega)(B_n)$ .

(ii)  $\int_0^1 \mathcal{M}_q^p(\mathcal{R}g, r)\left(\omega(r) \log \frac{e}{1-r}\right)^p (1-r)^{p-1} dr < \infty$ .

(iii) Оператор  $J_g : \mathcal{A}^{-\log}(B_n) \rightarrow H(p, q; \omega)(B_n)$  компактен.

(iv) Оператор  $M_g$  отображает  $\mathcal{A}^{-\log}(B_n)$  в  $H(p, q; \omega)(B_n)$ .

(v)  $\int_0^1 \mathcal{M}_q^p(g, r)\left(\omega(r) \log \frac{e}{1-r}\right)^p (1-r)^{-1} dr < \infty$ .

(vi) Оператор  $M_g : \mathcal{A}^{-\log}(B_n) \rightarrow H(p, q; \omega)(B_n)$  компактен.

ДОКАЗАТЕЛЬСТВО п. 2. Пусть выполнено (i). Лемма 4.1 гарантирует, что оператор  $\mathcal{R}J_g$  отображает  $\mathcal{A}^{-\log}(B_n)$  в  $H(p, q; (1-r)\omega(r))(B_n)$ . Следовательно, в силу (4.1) оператор умножения  $M_{\mathcal{R}g}$  отображает  $\mathcal{A}^{-\log}(B_n)$  в пространство  $H(p, q; (1-r)\omega(r))(B_n)$ . Таким образом, (ii) имеет место в силу следствия 3.4. Итак, (ii) следует из (i).

Далее, пусть выполнено (ii). Предположим, что  $\|h_j\|_{-\log} \leq K$  и  $h_j \rightarrow 0$  равномерно на компактных подмножествах шара  $B_n$ .

Зафиксируем  $\varepsilon > 0$ . Если число  $t \in [0, 1)$  расположено достаточно близко к 1, то

$$\begin{aligned} & \int_t^1 \left( \int_{\partial B_n} |h_j(r\zeta)|^q |\mathcal{R}g(r\zeta)|^q d\sigma_n(\zeta) \right)^{\frac{p}{q}} \omega^p(r)(1-r)^{p-1} dr \\ & \leq K^p \int_t^1 \mathcal{M}_q^p(\mathcal{R}g, r) \left( \omega(r) \log \frac{e}{1-r} \right)^p (1-r)^{p-1} dr < \varepsilon/2 \end{aligned}$$

в силу (ii). Так как  $h_j \rightarrow 0$  равномерно на компактных подмножествах шара  $B_n$ , получаем

$$\int_0^t \left( \int_{\partial B_n} |h_j(r\zeta)|^q |\mathcal{R}g(r\zeta)|^q d\sigma_n(\zeta) \right)^{\frac{p}{q}} \omega^p(r)(1-r)^{p-1} dr < \varepsilon/2,$$

если индекс  $j$  достаточно велик. Следовательно, в силу (4.1) имеем

$$\int_0^1 \mathcal{M}_q^p(\mathcal{R}J_g h_j, r)\omega^p(r)(1-r)^{p-1} dr < \varepsilon$$

для всех достаточно больших  $j$ . Напомним, что  $(J_g h_j)(0) = 0$ , поэтому

$$\|J_g h_j\|_{p,q;\omega} \rightarrow 0 \quad \text{при } j \rightarrow \infty$$

в силу леммы 4.1. Применяя лемму 3.2, получаем (iii). Итак, (iii) следует из (ii). Безусловно, (i) следует из (iii). Итак, свойства (i)–(iii) эквивалентны.

Свойства (iv)–(vi) эквивалентны в силу следствия 3.4.

Проверим эквивалентность свойств (ii) и (v). Пусть  $s$  и  $t$  — числа из определения нормальной функции  $\omega$ . Имеем

$$\frac{\omega(r) \log(e/(1-r))}{(1-r)^{s/2}} = \frac{\omega(r)}{(1-r)^s} (1-r)^{s/2} \log \frac{e}{1-r} \rightarrow 0 \quad \text{при } r \rightarrow 1-.$$

Так как функция  $(1-r)^{s/2} \log(e/(1-r))$  убывает в окрестности точки 1, функция  $(1-r)^{-s/2} \omega(r) \log(e/(1-r))$  убывает в окрестности точки 1. Наконец, функция  $(1-r)^{-t} \omega(r) \log(e/(1-r))$  возрастает в окрестности точки 1 и  $(1-r)^{-t} \omega(r) \log(e/(1-r)) \rightarrow \infty$  при  $r \rightarrow 1-$ . Поэтому функция  $\omega(r) \log(e/(1-r))$  нормальна. Следовательно, свойства (ii) и (v) эквивалентны в силу леммы 4.1. Итак, доказательство п. 2 завершено.

Доказательство п. 1 аналогично (см. также доказательство теоремы 5.4).  $\square$

## § 5. Дальнейшие результаты

**5.1. Весовые операторы композиции и пространства Харди.** Напомним, что  $\sigma_m$  обозначает нормированную меру Лебега на сфере  $\partial B_m$ . При  $0 < p < \infty$  пространство Харди  $H^p(B_m)$  состоит из функций  $f \in \mathcal{H}ol(B_m)$  таких, что

$$\|f\|_{H^p} = \sup_{0 < r < 1} \int_{\partial B_m} |f(r\zeta)|^p d\sigma_m(\zeta) < \infty.$$

Положим

$$\mathcal{Y}^p(B_m) = \left\{ f \in C(B_m) : \sup_{0 < r < 1} \int_{\partial B_m} |f(r\zeta)|^p d\sigma_m(\zeta) < \infty \right\}.$$

Тогда  $\mathcal{Y}^p(B_m)$  является решеткой и  $H^p(B_m) = \mathcal{Y}_a^p(B_m)$ . Таким образом, из предложения 3.1 вытекает

**Следствие 5.1.** Пусть  $g \in \mathcal{H}ol(B_m)$ , и пусть  $\varphi : B_m \rightarrow B_n$  является голоморфным отображением. Предположим, что  $0 < p < \infty$ .

1. Пусть  $\beta > 0$ . Оператор  $C_\varphi^g$  отображает  $\mathcal{A}^{-\beta}(B_n)$  в  $H^p(B_m)$  тогда и только тогда, когда

$$\sup_{0 < r < 1} \int_{\partial B_m} \frac{|g(r\zeta)|^p d\sigma_m(\zeta)}{(1 - |\varphi(r\zeta)|)^{\beta p}} < \infty.$$

2. Оператор  $C_\varphi^g$  отображает  $\mathcal{A}^{-\log}(B_n)$  в  $H^p(B_m)$  тогда и только тогда, когда

$$\sup_{0 < r < 1} \int_{\partial B_m} |g(r\zeta)|^p \left( \log \frac{e}{1 - |\varphi(r\zeta)|} \right)^p d\sigma_m(\zeta) < \infty. \quad (5.1)$$

Отметим, что при  $n = 1$  и  $g \equiv 1$  Квон [5] использует условие (5.1) для определения гиперболического пространства Харди  $\rho H^p(B_m)$ . В работе [5] приведены разнообразные свойства, которые равносильны условию (5.1) при  $n = 1$  и  $g \equiv 1$ .



**Следствие 5.2.** Пусть  $g \in \mathcal{H}ol(B_n)$  и  $0 < p < \infty$ . Тогда оператор умножения  $M_g$  отображает  $\mathcal{A}^{-\log}(B_n)$  или  $\mathcal{A}^{-\beta}(B_n)$ ,  $\beta > 0$ , в  $H^p(B_n)$  в том и только в том случае, когда  $g \equiv 0$ .

**Доказательство.** Так как  $\mathcal{A}^{-\log}(B_n) \subset \mathcal{A}^{-\beta}(B_n)$  для всех  $\beta > 0$ , предположим, что оператор  $M_g$  отображает  $\mathcal{A}^{-\log}(B_n)$  в  $H^p(B_n)$ . Следствие 5.1 гарантирует, что

$$\sup_{0 < r < 1} \left( \log \frac{e}{1-r} \right)^p \int_{\partial B_n} |g(r\zeta)|^p d\sigma_n(\zeta) < \infty.$$

Так как  $\int_{\partial B_n} |g(r\zeta)|^p d\sigma_n(\zeta)$  является возрастающей функцией от  $r$ , то  $g \equiv 0$ .

Остается заметить, что  $M_g f = 0$  для всех  $f \in \mathcal{H}ol(B_n)$ , если  $g \equiv 0$ .  $\square$

**5.2. Операторы интегрирования и голоморфные пространства Соболева.** Пространство Харди — Соболева  $H_1^p(B_n)$ ,  $0 < p < \infty$ , задается равенством

$$H_1^p(B_n) = \{f \in \mathcal{H}ol(B_n) : \mathcal{R}f \in H^p(B_n)\}.$$

**Следствие 5.3.** Пусть  $g \in \mathcal{H}ol(B_n)$  и  $0 < p < \infty$ . Тогда оператор интегрирования  $J_g$  отображает  $\mathcal{A}^{-\log}(B_n)$  или  $\mathcal{A}^{-\beta}(B_n)$ ,  $\beta > 0$ , в  $H_1^p(B_n)$  в том и только в том случае, когда  $g$  является константой.

**Доказательство.** Пусть оператор  $J_g$  отображает  $\mathcal{A}^{-\log}(B_n)$  в  $H_1^p(B_n)$ . Тогда в силу (4.1) оператор умножения  $M_{\mathcal{R}g}$  отображает  $\mathcal{A}^{-\log}(B_n)$  в  $H^p(B_n)$ . Таким образом, следствие 5.2 гарантирует, что  $\mathcal{R}g \equiv 0$ . Поэтому  $g$  является константой. Для завершения доказательства заметим, что  $J_g f = 0$  для всех  $f \in \mathcal{H}ol(B_n)$ , если  $g$  является константой.  $\square$

Пространство Бергмана — Соболева  $A_{\alpha,1}^p(B_n)$ ,  $0 < p < \infty$ ,  $\alpha > -1$ , состоит из функций  $f \in \mathcal{H}ol(B_n)$  таких, что

$$\|f\|_{A_{\alpha,1}^p}^p = |f(0)|^p + \|\mathcal{R}f\|_{A_\alpha^p}^p < \infty.$$

Напомним, что в силу леммы 4.1 пространство  $A_{\alpha,1}^p(B_n)$  совпадает с весовым пространством Бергмана  $A_{\alpha-p}^p(B_n)$  при  $\alpha > p-1$ . Отметим также, что  $A_{1,1}^2(B_n)$  совпадает с пространством Харди  $H^2(B_n)$  (см., например, [12], где приведены дальнейшие детали).

**Теорема 5.4.** Предположим, что  $g \in \mathcal{H}ol(B_n)$ ,  $0 < p < \infty$  и  $\alpha > -1$ .

1. Пусть  $\beta > 0$ . Оператор  $J_g$  отображает  $\mathcal{A}^{-\beta}(B_n)$  в  $A_{\alpha,1}^p(B_n)$  тогда и только тогда, когда  $J_g : \mathcal{A}^{-\beta}(B_n) \rightarrow A_{\alpha,1}^p(B_n)$  является компактным оператором, а это равносильно тому, что

$$\int_{B_n} |\mathcal{R}g(z)|^p (1-|z|)^{\alpha-\beta p} d\nu_n(z) < \infty. \tag{5.2}$$

В частности, если  $\beta p \geq \alpha + 1$ , то оператор  $J_g$  отображает  $\mathcal{A}^{-\beta}(B_n)$  в  $A_{\alpha,1}^p(B_n)$  тогда и только тогда, когда  $g$  является константой.

2. Оператор  $J_g$  отображает  $\mathcal{A}^{-\log}(B_n)$  в  $A_{\alpha,1}^p(B_n)$  тогда и только тогда, когда  $J_g : \mathcal{A}^{-\log}(B_n) \rightarrow A_{\alpha,1}^p(B_n)$  является компактным оператором, а это равносильно тому, что

$$\int_{B_n} |\mathcal{R}g(z)|^p (1-|z|)^\alpha \left( \log \frac{e}{1-|z|} \right)^p d\nu_n(z) < \infty.$$

ДОКАЗАТЕЛЬСТВО П. 1. Пусть  $J_g$  отображает  $\mathcal{A}^{-\beta}(B_n)$  в  $A_{\alpha,1}^p(B_n)$ . В силу (4.1) оператор умножения  $M_{\mathcal{R}g}$  отображает  $\mathcal{A}^{-\beta}(B_n)$  в  $A_{\alpha}^p(B_n)$ . Тогда (5.2) имеет место в силу следствия 3.3.

Далее, предположим, что выполнено (5.2). Пусть  $\|h_j\|_{-\beta} \leq K$  и  $h_j \rightarrow 0$  равномерно на компактных подмножествах шара  $B_n$ .

Зафиксируем  $\varepsilon > 0$ . Если число  $t \in [0, 1)$  находится достаточно близко к 1, то

$$\begin{aligned} & \int_{\{z \in B_n: |z| > t\}} |(\mathcal{R}J_g h_j)(z)|^p (1 - |z|)^\alpha d\nu_n(z) \\ &= \int_{\{z \in B_n: |z| > t\}} |h_j(z)|^p |\mathcal{R}g(z)|^p (1 - |z|)^\alpha d\nu_n(z) \\ &\leq K^p \int_{\{z \in B_n: |z| > t\}} |\mathcal{R}g(z)|^p (1 - |z|)^{\alpha - \beta p} d\nu_n(z) < \frac{\varepsilon}{2} \end{aligned}$$

в силу (4.1) и (5.2). Так как  $h_j \rightarrow 0$  равномерно на компактных подмножествах шара  $B_n$ , имеем

$$\begin{aligned} & \int_{\{z \in B_n: |z| \leq t\}} |(\mathcal{R}J_g h_j)(z)|^p (1 - |z|)^\alpha d\nu_n(z) \\ &= \int_{\{z \in B_n: |z| \leq t\}} |h_j(z)|^p |\mathcal{R}g(z)|^p (1 - |z|)^\alpha d\nu_n(z) < \frac{\varepsilon}{2}, \end{aligned}$$

если индекс  $j$  достаточно велик. Отметим, что  $J_g h_j(0) = 0$ , следовательно,

$$\|J_g h_j\|_{A_{\alpha,1}^p}^p < \varepsilon$$

для всех достаточно больших  $j$ . Таким образом, лемма 3.2 гарантирует, что  $J_g$  — компактный оператор из  $\mathcal{A}^{-\beta}(B_n)$  в  $A_{\alpha,1}^p(B_n)$ .

Наконец, если выполнено условие (5.2), то

$$\begin{aligned} 2n \int_0^1 \int_{\partial B_n} |\mathcal{R}g(r\zeta)|^p d\sigma_n(\zeta) r^{2n-1} (1-r)^{\alpha-\beta p} dr \\ = \int_{B_n} |\mathcal{R}g(z)|^p (1-|z|)^{\alpha-\beta p} d\nu_n(z) < \infty. \end{aligned}$$

Так как  $\int_{\partial B_n} |\mathcal{R}g(r\zeta)|^p d\sigma_n(\zeta)$  является возрастающей функцией от  $r$ , из неравенства  $\alpha - \beta p \leq -1$  следует, что  $\mathcal{R}g \equiv 0$  и  $g$  является константой. Итак, доказательство п. 1 завершено.

Доказательство п. 2 аналогично.  $\square$

#### ЛИТЕРАТУРА

1. Zhu K. Spaces of holomorphic functions in the unit ball. New York: Springer-Verl., 2005. (Graduate Texts Math.; V. 226).
2. Cowen C. C., MacCluer B. D. Composition operators on spaces of analytic functions. Boca Raton, FL: CRC Press, 1995. (Studies in Advanced Mathematics).

3. Shapiro J. H. Composition operators and classical function theory. New York: Springer-Verl., 1993. (Universitext: Tracts in Mathematics).
4. Ahern P. On the behavior near a torus of functions holomorphic in the ball // Pacific J. Math. 1983. V. 107, N 2. P. 267–278.
5. Kwon E. G. Hyperbolic mean growth of bounded holomorphic functions in the ball // Trans. Amer. Math. Soc. 2003. V. 355, N 3. P. 1269–1294.
6. Aleman A. A class of integral operators on spaces of analytic functions // Topics in complex analysis and operator theory. Málaga: Univ. Málaga, 2007. P. 3–30.
7. Hu Z. Extended Cesàro operators on mixed norm spaces // Proc. Amer. Math. Soc. 2003. V. 131, N 7. P. 2171–2179.
8. Girela D., Peláez J. Á., Pérez-González F., Rättyä J. Carleson measures for the Bloch space // Integral Equations Operator Theory. 2008. V. 61, N 4. P. 511–547.
9. Stević S. Weighted composition operators between mixed norm spaces and  $H_\alpha^\infty$  spaces in the unit ball // J. Inequal. Appl. 2007. Art. ID 28629, 9pp.
10. Doubtsov E. Growth spaces on circular domains: composition operators and Carleson measures // C. R. Math. Acad. Sci. Paris. 2009. V. 347, N 11–12. P. 609–612.
11. Tjani M. Compact composition operators on Besov spaces // Trans. Amer. Math. Soc. 2003. V. 355, N 11. P. 4683–4698.
12. Beatrous F., Burbea J. Holomorphic Sobolev spaces on the ball. Dissertationes Math. (Rozprawy Mat.) 1989. N 276. 60pp.

*Статья поступила 13 августа 2008 г.*

Дубцов Евгений Сергеевич

Санкт-Петербургское отделение Математического института им. В. А. Стеклова РАН,  
наб. р. Фонтанки, 27, Санкт-Петербург 191023

dubtsov@pdmi.ras.ru