

РАЗНОСТИ ВЕСОВЫХ ОПЕРАТОРОВ КОМПОЗИЦИИ НА ЕДИНИЧНОМ ПОЛИКРУГЕ

С. Стевич, Ч. Ц. Цзян

Аннотация. Пусть φ_1 и φ_2 — голоморфные отображения единичного поликруга \mathbb{D}^N в себя и u_1, u_2 — голоморфные функции на \mathbb{D}^N . Охарактеризованы ограниченность и компактность разности весовых операторов композиции W_{φ_1, u_1} и W_{φ_2, u_2} из весового пространства Бергмана $A_{\vec{\alpha}}^p$, $0 < p < \infty$, $\vec{\alpha} = (\alpha_1, \dots, \alpha_N)$, $\alpha_j > -1$, $j = 1, \dots, N$, в пространство весового типа H_v^∞ голоморфных функций на единичном поликруге \mathbb{D}^N в терминах порождающих функций $\varphi_1, \varphi_2, u_1$ и u_2 .

Ключевые слова: весовой оператор композиции, весовое пространство Бергмана, пространство весового типа, компактный оператор, поликруг.

1. Введение

Пусть \mathbb{C} — комплексная плоскость, $D(a, r)$ — открытый круг в \mathbb{C} с центром в a радиуса r , \mathbb{C}^N — N -мерное комплексное пространство со скалярным произведением $\langle z, w \rangle = \sum_{j=1}^N z_j \bar{w}_j$, \mathbb{D} — открытый единичный круг в \mathbb{C} , \mathbb{D}^N — открытый единичный поликруг в \mathbb{C}^N , \mathbb{T}^N — различающее множество или граница Шилова \mathbb{D}^N . Для $z = (z_1, \dots, z_N) \in \mathbb{D}^N$ положим $|z|_\infty = \max_{1 \leq j \leq N} |z_j|$. Пусть $H(\mathbb{D}^N)$ — пространство всех голоморфных функций на \mathbb{D}^N , $H^\infty(\mathbb{D}^N) = H^\infty$ — пространство всех ограниченных голоморфных функций на \mathbb{D}^N с равномерной нормой $\|f\|_\infty = \sup_{z \in \mathbb{D}^N} |f(z)|$.

Пусть $dA(z) = \frac{1}{\pi} dx dy$ — нормированная мера Лебега на \mathbb{D} , а $dA_{\vec{\alpha}}(z) = (\alpha + 1)(1 - |z|^2)^\alpha dA(z)$ — весовая мера Лебега на \mathbb{D} , где $-1 < \alpha < \infty$. Для $\vec{\alpha} = (\alpha_1, \dots, \alpha_N)$, $-1 < \alpha_j < \infty$, $j = 1, \dots, N$, и $0 < p < \infty$ весовое пространство Бергмана $A_{\vec{\alpha}}^p(\mathbb{D}^N) = A_{\vec{\alpha}}^p$ состоит из всех $f \in H(\mathbb{D}^N)$ таких, что

$$\|f\|_{A_{\vec{\alpha}}^p}^p = \int_{\mathbb{D}^N} |f(z)|^p dA_{\vec{\alpha}}(z) < \infty,$$

где $dA_{\vec{\alpha}}(z) = dA_{\alpha_1}(z_1) \dots dA_{\alpha_N}(z_N)$. При $p \geq 1$ весовое пространство Бергмана с нормой $\|\cdot\|_{A_{\vec{\alpha}}^p}$ становится пространством Банаха, при $p \in (0, 1)$ — пространством Фреше с инвариантной относительно сдвигов метрикой

$$d(f, g) = \|f - g\|_{A_{\vec{\alpha}}^p}^p.$$

Zhi Jie Jiang is supported by the Science Foundation of Sichuan Province (N 20072A04) and the Scientific Research Fund of School of Science SUSE.

Пусть v — положительная непрерывная функция на \mathbb{D}^N (*вес*). Весовое пространство $H_v^\infty(\mathbb{D}^N) = H_v^\infty$ состоит из всех $f \in H(\mathbb{D}^N)$ таких, что

$$\|f\|_{H_v^\infty} = \sup_{z \in \mathbb{D}^N} v(z)|f(z)| < \infty.$$

Очевидно, что $\|\cdot\|_{H_v^\infty}$ — норма на H_v^∞ , которое с этой нормой становится банаховым пространством. Различные веса и соответственные им весовые пространства изучаются в [1–3] (см. также библиографию в них).

Пусть φ — голоморфное отображение \mathbb{D}^N в себя, u — голоморфная функция на \mathbb{D}^N . Тогда весовой оператор композиции $W_{\varphi,u}$ на $H(\mathbb{D}^N)$ определяется следующим образом:

$$W_{\varphi,u}f(z) = u(z)f(\varphi(z)), \quad z \in \mathbb{D}^N.$$

Представляет интерес найти функциональную характеристику ситуаций, когда φ и u порождают ограниченные или компактные весовые операторы композиции. В недавно полученных результатах, касающихся весовых операторов композиции в \mathbb{C}^N (см., например, [4–18] и библиографию в них), эти операторы рассмотрены в случае, когда одно из пространств весовое или пространство типа Блоха.

Пусть X, Y — топологические векторные пространства, топологии которых заданы инвариантными относительно сдвига метриками d_X и d_Y соответственно, и $L : X \rightarrow Y$ — линейный оператор. Будем говорить, что L *метрически ограничен*, если существует положительная постоянная K такая, что

$$d_Y(Lf, 0) \leq Kd_X(f, 0)$$

для всех $f \in X$. Если X и Y — банаховы пространства, то метрическая ограниченность совпадает с обычной ограниченностью операторов, действующих между банаховыми пространствами.

Напомним, что оператор $L : X \rightarrow Y$ *метрически компактен*, если он отображает ограниченные множества в относительно компактные множества. Если X и Y — банаховы пространства, то метрическая компактность совпадает с обычной компактностью. В этом случае если $L : X \rightarrow Y$ — ограниченный линейный оператор, то существенная норма оператора $L : X \rightarrow Y$, обозначаемая через $\|L\|_{e, X \rightarrow Y}$, определяется следующим образом:

$$\|L\|_{e, X \rightarrow Y} = \inf\{\|L + K\|_{X \rightarrow Y} : K \text{ компактный из } X \text{ в } Y\},$$

где $\|\cdot\|_{X \rightarrow Y}$ — норма оператора. В силу этого определения и того, что множество всех компактных операторов является замкнутым подмножеством в пространстве ограниченных операторов, оператор L компактен тогда и только тогда, когда $\|L\|_{e, X \rightarrow Y} = 0$. Результаты на эту тему см. в [5, 9, 11, 14, 17, 19].

Пусть φ_1 и φ_2 — непостоянные голоморфные отображения \mathbb{D}^N в себя и $u_1, u_2 \in H(\mathbb{D}^N)$. Разности весовых операторов композиции на $H(\mathbb{D}^N)$ определяются следующим образом:

$$(W_{\varphi_1, u_1} - W_{\varphi_2, u_2})(f)(z) = u_1(z)f(\varphi_1(z)) - u_2(z)f(\varphi_2(z)), \quad z \in \mathbb{D}^N.$$

В последнее время возник интерес к изучению разностей весовых операторов композиции на единичном круге (см., например, [5, 20–22] и библиографию в них). Эта проблема в \mathbb{C}^N изучена в немногих работах (см. [14]).

В данной статье мы изучаем ограниченность и компактность разностей весовых операторов композиции из весового пространства Бергмана $A_\alpha^p(\mathbb{D}^N)$ в пространство весового типа $H_v^\infty(\mathbb{D}^N)$. Статья может рассматриваться как продолжение нашего исследования таких операторов на единичном поликруге (см. [6–8, 15]).

Всюду далее постоянные обозначаются через C , положительны и могут быть различными. Запись $a \preceq b$ означает, что существует положительная постоянная C такая, что $a \leq Cb$. При этом если $a \preceq b$ и $b \preceq a$, то пишем $a \asymp b$ и говорим, что a асимптотически эквивалентна b .

2. Вспомогательные результаты

Для того чтобы работать с разностями весовых операторов композиции, необходима псевдогиперболическая метрика на единичном поликруге \mathbb{D}^N . Напомним, что для $w \in \mathbb{D}$ инволютивный автоморфизм единичного круга \mathbb{D} , отображающий w в 0, задается формулой

$$\sigma_w(z) = \frac{w - z}{1 - \bar{w}z} \quad \text{для всех } z \in \mathbb{D}.$$

Метрика Бергмана на поликруге определена следующим образом:

$$H_z(u, \bar{v}) = \sum_{j=1}^N \frac{u_j \bar{v}_j}{(1 - |z_j|^2)^2},$$

где $u, v \in \mathbb{D}^N$ и $z \in \mathbb{D}^N$.

Если $\gamma : [0, 1] \rightarrow \mathbb{D}^N$ — кусочно гладкая кривая, то ее длина в метрике Бергмана равна

$$l(\gamma) = \int_0^1 \sqrt{H_{\gamma(t)}(\gamma'(t), \overline{\gamma'(t)})} dt.$$

Функция расстояния Бергмана между $z, w \in \mathbb{D}^N$ определена следующим образом:

$$\beta_{\mathbb{D}^N}(z, w) = \inf\{l(\gamma) : \gamma : [0, 1] \rightarrow \mathbb{D}^N, \gamma \text{ кусочно гладкая, } \gamma(0) = z, \gamma(1) = w\}.$$

Известно, что

$$\beta_{\mathbb{D}^N}(z, w) = \frac{1}{\sqrt{2}} \left(\sum_{j=1}^N \left(\ln \frac{1 + |\sigma_{w_j}(z_j)|}{1 - |\sigma_{w_j}(z_j)|} \right)^2 \right)^{1/2}.$$

Метрика $\beta_{\mathbb{D}^N}(z, w)$ эквивалентна следующей, более удобной для нашего исследования метрике:

$$\hat{\beta}_{\mathbb{D}^N}(z, w) = \ln \frac{1 + \rho_{\mathbb{D}^N}(z, w)}{1 - \rho_{\mathbb{D}^N}(z, w)},$$

где

$$\rho_{\mathbb{D}^N}(z, w) = \max_{1 \leq j \leq N} |\sigma_{w_j}(z_j)|,$$

$z = (z_1, \dots, z_N)$, $w = (w_1, \dots, w_N) \in \mathbb{D}^N$. Определенная таким образом функция $\rho_{\mathbb{D}^N}(z, w)$ является псевдогиперболической метрикой на единичном поликруге \mathbb{D}^N . Далее будем обозначать ее просто через $\rho(z, w)$.

Пусть $f \in H(\mathbb{D}^N)$. Тогда для $z \in \mathbb{D}^N$ положим

$$Q_f(z) = \sup_{u \in \mathbb{C}^N \setminus \{0\}} \frac{|\langle \nabla f(z), \bar{u} \rangle|}{\sqrt{H_z(u, \bar{u})}}.$$

Известно [4], что

$$Q_f(z) = \left(\sum_{j=1}^N \left((1 - |z_j|^2) \left| \frac{\partial f}{\partial z_j}(z) \right| \right)^2 \right)^{1/2}. \quad (1)$$

Будем говорить, что функция $f \in H(\mathbb{D}^N)$ принадлежит пространству Блоха $\mathcal{B}(\mathbb{D}^N)$, если

$$\beta_f = \sup_{z \in \mathbb{D}^N} Q_f(z) < \infty.$$

В этом разделе докажем несколько вспомогательных результатов, которые будут использованы при доказательстве основных результатов статьи.

Доказательство следующей леммы стандартно, поэтому может быть опущено (см., например, [5, предложение 3.11; 8, лемма 3]).

Лемма 1. Пусть $p > 0$, $\vec{\alpha} = (\alpha_1, \dots, \alpha_N)$, $\alpha_j > -1$, $j = 1, \dots, N$, v — вес на \mathbb{D}^N , φ_1, φ_2 — голоморфные отображения \mathbb{D}^N в себя, u_1, u_2 — голоморфные функции на \mathbb{D}^N и оператор $W_{\varphi_1, u_1} - W_{\varphi_2, u_2} : A_{\vec{\alpha}}^p \rightarrow H_v^\infty$ метрически ограничен. Тогда оператор $W_{\varphi_1, u_1} - W_{\varphi_2, u_2} : A_{\vec{\alpha}}^p \rightarrow H_v^\infty$ метрически компактен, если и только если

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \|(W_{\varphi_1, u_1} - W_{\varphi_2, u_2})f_n\|_{H_v^\infty} = 0$$

для любой ограниченной последовательности $(f_n)_{n \in \mathbb{N}}$ в $A_{\vec{\alpha}}^p$ такой, что $f_n \rightarrow 0$ равномерно на любом компактном подмножестве \mathbb{D}^N при $n \rightarrow \infty$.

Следующая лемма доказывается аналогично следствию 3.5 из [23] (см. также [12, лемма 2]).

Лемма 2. Пусть $p > 0$, $\vec{\alpha} = (\alpha_1, \dots, \alpha_N)$, $\alpha_j > -1$, $j = 1, \dots, N$. Тогда для всех $f \in A_{\vec{\alpha}}^p$ и $z = (z_1, \dots, z_N) \in \mathbb{D}^N$ верно следующее неравенство:

$$|f(z)| \leq \frac{\|f\|_{A_{\vec{\alpha}}^p}}{\prod_{j=1}^N (1 - |z_j|^2)^{\frac{\alpha_j + 2}{p}}}. \quad (2)$$

Из леммы 2 и интегральной формулы Коши легко следует

Лемма 3. Пусть $p > 0$, $\vec{\alpha} = (\alpha_1, \dots, \alpha_N)$, $\alpha_j > -1$, $j = 1, \dots, N$. Тогда для всех $f \in A_{\vec{\alpha}}^p$, $z = (z_1, \dots, z_N) \in \mathbb{D}^N$ и $k \in \{1, \dots, N\}$ найдется постоянная $C > 0$, не зависящая от f , такая, что

$$\left| \frac{\partial f}{\partial z_k}(z) \right| \leq \frac{C \|f\|_{A_{\vec{\alpha}}^p}}{\prod_{j=1}^N (1 - |z_j|^2)^{\frac{\alpha_j + 2}{p} + \delta_j^k}}, \quad (3)$$

где δ_j^k — δ -символ Кронекера.

Следующая лемма доказана в [12, теорема 3] (см. также [13]).

Лемма 4. Пусть v — вес на \mathbb{D}^N , φ — голоморфное отображение \mathbb{D}^N в себя и $u \in H(\mathbb{D}^N)$. Тогда оператор $W_{\varphi,u} : A_{\alpha}^p \rightarrow H_v^{\infty}$ метрически ограничен, если и только если

$$M := \sup_{z \in \mathbb{D}^N} \frac{v(z)|u(z)|}{\prod_{l=1}^N (1 - |\varphi_l(z)|^2)^{\frac{\alpha_l+2}{p}}} < \infty. \quad (4)$$

При этом если оператор $W_{\varphi,u} : A_{\alpha}^p \rightarrow H_v^{\infty}$ ограничен, то

$$\|W_{\varphi,u}\|_{A_{\alpha}^p \rightarrow H_v^{\infty}} = M.$$

Лемма 5. Существует постоянная $C > 0$ такая, что

$$\left| \prod_{j=1}^N (1 - |z_j|^2)^{\frac{\alpha_j+2}{p}} f(z) - \prod_{j=1}^N (1 - |w_j|^2)^{\frac{\alpha_j+2}{p}} f(w) \right| \leq C \|f\|_{A_{\alpha}^p} \rho(z, w) \quad (5)$$

для всех $f \in A_{\alpha}^p$ и $z, w \in \mathbb{D}^N$.

ДОКАЗАТЕЛЬСТВО. Пусть $z, w \in \mathbb{D}^N$ таковы, что $\rho(z, w) \leq 1/2$, $\gamma(t) = (\gamma_1(t), \dots, \gamma_N(t))$, $t \in [0, 1]$, C^1 — кусочно гладкая кривая \mathbb{D}^N , соединяющая точки z и w . В силу (1) после некоторых вычислений получаем

$$\begin{aligned} & \left| \prod_{j=1}^N (1 - |z_j|^2)^{\frac{\alpha_j+2}{p}} f(z) - \prod_{j=1}^N (1 - |w_j|^2)^{\frac{\alpha_j+2}{p}} f(w) \right| \\ &= \left| \int_0^1 d \left(\prod_{j=1}^N (1 - |\gamma_j(t)|^2)^{\frac{\alpha_j+2}{p}} f(\gamma(t)) \right) \right| \\ &= \left| \int_0^1 \prod_{j=1}^N (1 - |\gamma_j(t)|^2)^{\frac{\alpha_j+2}{p}} \sum_{j=1}^N \frac{\partial f}{\partial z_j}(\gamma(t)) \gamma_j'(t) dt \right. \\ & \quad \left. - \int_0^1 f(\gamma(t)) \sum_{l=1}^N \frac{\alpha_l+2}{p} \prod_{j=1}^N (1 - |\gamma_j(t)|^2)^{\frac{\alpha_j+2}{p} - \delta_j^l} (\gamma_l'(t) \overline{\gamma_l(t)} + \gamma_l(t) \overline{\gamma_l'(t)}) dt \right| \\ &\leq \int_0^1 \prod_{j=1}^N (1 - |\gamma_j(t)|^2)^{\frac{\alpha_j+2}{p}} |\langle (\nabla f)(\gamma(t)), \overline{\gamma'(t)} \rangle| dt \\ & \quad + \sum_{l=1}^N \frac{\alpha_l+2}{p} \int_0^1 |f(\gamma(t))| \prod_{j=1}^N (1 - |\gamma_j(t)|^2)^{\frac{\alpha_j+2}{p}} \frac{2 |\operatorname{Re}(\gamma_l'(t) \overline{\gamma_l(t)})|}{1 - |\gamma_l(t)|^2} dt \\ &\leq \int_0^1 \prod_{j=1}^N (1 - |\gamma_j(t)|^2)^{\frac{\alpha_j+2}{p}} Q_f(\gamma(t)) \sqrt{H_{\gamma(t)}(\gamma'(t), \overline{\gamma'(t)})} dt \\ & \quad + 2 \max_{1 \leq j \leq N} \left\{ \frac{\alpha_j+2}{p} \right\} \|f\|_{A_{\alpha}^p} \int_0^1 \sum_{l=1}^N \frac{|\gamma_l'(t)|}{1 - |\gamma_l(t)|^2} dt \\ &\leq \int_0^1 \prod_{j=1}^N (1 - |\gamma_j(t)|^2)^{\frac{\alpha_j+2}{p}} \left(\sum_{j=1}^N \left(\left| \frac{\partial f}{\partial z_j}(\gamma(t)) \right| (1 - |\gamma_j(t)|^2) \right)^2 \right)^{1/2} \sqrt{H_{\gamma(t)}(\gamma'(t), \overline{\gamma'(t)})} dt \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 &+ 2\sqrt{N} \max_{1 \leq j \leq N} \left\{ \frac{\alpha_j + 2}{p} \right\} \|f\|_{A_\alpha^p} \int_0^1 \left(\sum_{l=1}^N \frac{|\gamma'_l(t)|^2}{(1 - |\gamma_l(t)|^2)^2} \right)^{1/2} dt \\
 &\leq C \|f\|_{A_\alpha^p} \int_0^1 \sqrt{H_{\gamma(t)}(\gamma'(t), \gamma'(t))} dt, \quad (6)
 \end{aligned}$$

где в последнем неравенстве использована лемма 3.

Находя в (6) инфимум по всем таким кривым, имеем

$$\left| \prod_{j=1}^N (1 - |z_j|^2)^{\frac{\alpha_j+2}{p}} f(z) - \prod_{j=1}^N (1 - |w_j|^2)^{\frac{\alpha_j+2}{p}} f(w) \right| \leq C \|f\|_{A_\alpha^p} \beta_{\mathbb{D}^N}(z, w). \quad (7)$$

Поскольку

$$\frac{1}{2} \ln \frac{1+x}{1-x} = \sum_{j=0}^{\infty} \frac{x^{2j+1}}{2j+1} < x \sum_{j=0}^{\infty} x^{2j} = \frac{x}{1-x^2}$$

для $x \in (0, 1)$, в силу (7) в этом случае получим

$$\hat{\beta}_{\mathbb{D}^N}(z, w) \leq \frac{8}{3} \rho(z, w). \quad (8)$$

Из (7) и (8) при $\rho(z, w) \leq 1/2$ легко следует неравенство (5).

Предположим теперь, что $\rho(z, w) > 1/2$. Тогда по лемме 2 получаем неравенство

$$\begin{aligned}
 &\left| \prod_{j=1}^N (1 - |z_j|^2)^{\frac{\alpha_j+2}{p}} f(z) - \prod_{j=1}^N (1 - |w_j|^2)^{\frac{\alpha_j+2}{p}} f(w) \right| \\
 &\leq 2 \|f\|_{H_\infty^{\prod_{j=1}^N (1 - |z_j|^2)^{(\alpha_j+2)/p}}} \leq 4 \|f\|_{A_\alpha^p} \rho(z, w), \quad (9)
 \end{aligned}$$

равносильное неравенству (5) в этом случае, что и завершает доказательство леммы. \square

Лемма 6. Для любой последовательности $(w_n)_{n \in \mathbb{N}}$ в \mathbb{D}^N такой, что $w_n \rightarrow w \in \mathbb{T}^N$ при $n \rightarrow \infty$, существуют ее подпоследовательность $(w_{m_k})_{k \in \mathbb{N}}$ и функции $f_{n_k} \in H^\infty(\mathbb{D}^N)$, $k \in \mathbb{N}$, такие, что

$$\sum_{k=1}^{\infty} |f_{n_k}(z)| \leq 1 \quad \text{для всех } z \in \mathbb{D}^N \quad (10)$$

и

$$f_{n_k}(w_{m_k}) > 1 - \frac{1}{2^k}, \quad k \in \mathbb{N}. \quad (11)$$

Доказательство. Положим

$$f(z) = \frac{z_1 + \dots + z_N + 1}{N + 1}, \quad z \in \mathbb{D}^N.$$

Пусть $e_N = (1, \dots, 1)$. Тогда

$$f(e_N) = 1, \quad (12)$$

$$|f| < 1 \quad \text{на } \overline{\mathbb{D}^N} \setminus \{e_N\}. \quad (13)$$

Пусть

$$g(z) = \frac{N - z_1 - \dots - z_N}{2N}, \quad z \in \mathbb{D}^N,$$

и $g_n(z) = g^{\frac{1}{n}}(z)$, $z \in \mathbb{D}^N$. Тогда $\|g_n\|_\infty = 1$, $g_n(e_N) = 0$ и

$$\lim_{n \rightarrow \infty} |g_n(z)| = 1 \quad \text{для любого } z \in \mathbb{D}^N. \quad (14)$$

Без ограничения общности можно предположить, что $w_n \rightarrow e_N$ при $n \rightarrow \infty$. Иначе если $w_n \rightarrow \zeta \in \mathbb{T}^N$ при $n \rightarrow \infty$, то рассмотрим функции $f_{n_k}(\langle z, e^{i\bar{\theta}} \rangle)$, где $e^{i\bar{\theta}} = (e^{i\theta_1}, \dots, e^{i\theta_N})$ такое, что $\langle \zeta, e^{i\bar{\theta}} \rangle = e_N$. По индукции построим две последовательности $(m_k)_{k \in \mathbb{N}}$ и $(n_k)_{k \in \mathbb{N}}$ положительных целых чисел, последовательность комплексных чисел $(c_k)_{k \in \mathbb{N}}$, $|c_k| \leq 1$, $k \in \mathbb{N}$, и подпоследовательность $(w_{m_k})_{k \in \mathbb{N}}$ в $(w_n)_{n \in \mathbb{N}}$ такие, что

$$\sup_{z \in \mathbb{D}^N} \sum_{k=1}^L |c_k f^{m_k}(z) g_{n_k}(z)| < 1 \quad \text{для любого } L \in \mathbb{N}, \quad (15)$$

$$c_L f^{m_L}(w_{m_L}) g_{n_L}(w_{m_L}) > 1 - \frac{1}{2^L}. \quad (16)$$

Сначала положим $m_1 = 1$. В силу (12) и (13) существует $w_{m_1} \in (w_n)_{n \in \mathbb{N}}$ такое, что $|f(w_{m_1})| > \frac{1}{2}$. Ввиду (14) найдется $n_1 \in \mathbb{N}$ такое, что

$$|f^{m_1}(w_{m_1}) g_{n_1}(w_{m_1})| > \frac{1}{2}.$$

Возьмем комплексное число c_1 такое, что $c_1 (f^{m_1} g_{n_1})(w_{m_1}) = |(f^{m_1} g_{n_1})(w_{m_1})|$ (заметим, что $|c_1| = 1$). Тем самым (15) и (16) верны для $L = 1$.

Предположим, что $(m_k)_{k=1}^L$, $(n_k)_{k=1}^L$, $(c_k)_{k=1}^L$ и $(w_{m_k})_{k=1}^L$ удовлетворяют нашим условиям. На замыкании \mathbb{D}^N определим функцию

$$F_L(z) = \sum_{k=1}^L |c_k f^{m_k}(z) g_{n_k}(z)|, \quad z \in \overline{\mathbb{D}^N}.$$

По определению g_n имеем $F_L(e_N) = 0$. Возьмем открытое $U \subset \mathbb{D}^N$ такое, что $e_N \in \overline{U}$, $\{w_{m_1}, \dots, w_{m_L}\} \cap U = \emptyset$ (например, $U = \bigotimes_{j=1}^N (\mathbb{D} \cap D(1, \varepsilon(1 - \max_{1 \leq s \leq L} |w_{m_s}|)))$ для достаточно малых $\varepsilon > 0$) и

$$F_L(z) < \frac{1}{2^{L+2}} \quad \text{для всех } z \in \overline{U}. \quad (17)$$

В силу (12), (13) и (15) существует m_{L+1} такое, что $m_L < m_{L+1}$,

$$|f^{m_{L+1}}(z)| < \frac{1}{2^{L+1}} \quad \text{и} \quad F_L(z) + |f^{m_{L+1}}(z)| < 1 \quad \text{для всех } z \in \overline{\mathbb{D}^N} \setminus \overline{U}. \quad (18)$$

Поскольку $f(w_n) \rightarrow 1$ при $n \rightarrow \infty$, существует точка $w_{m_{L+1}}$ в $(w_n)_{n \in \mathbb{N}} \cap U$ такая, что

$$|f^{m_{L+1}}(w_{m_{L+1}})| > \frac{1 - \frac{1}{2^{L+1}}}{1 - \frac{1}{2^{L+2}}}. \quad (19)$$

Отсюда и из (14) следует, что найдется $n_{L+1} > n_L$ такое, что

$$|f^{m_{L+1}}(w_{m_{L+1}}) g_{n_{L+1}}(w_{m_{L+1}})| > \frac{1 - \frac{1}{2^{L+1}}}{1 - \frac{1}{2^{L+2}}}. \quad (20)$$

В силу (17), (18) и определения $g_{n_{L+1}}$ получим

$$\sup_{z \in \mathbb{D}^N} \left[F_L(z) + \left(1 - \frac{1}{2^{L+2}} \right) |(f^{m_{L+1}} g_{n_{L+1}})(z)| \right] < 1. \quad (21)$$

Возьмем комплексное число b_{L+1} такое, что

$$b_{L+1} \left(1 - \frac{1}{2^{L+2}} \right) |(f^{m_{L+1}} g_{n_{L+1}})(w_{m_{L+1}})| = \left(1 - \frac{1}{2^{L+2}} \right) |(f^{m_{L+1}} g_{n_{L+1}})(w_{m_{L+1}})|. \quad (22)$$

Положим $c_{L+1} = b_{L+1}(1 - 1/2^{L+2})$, тогда $|c_{L+1}| = 1 - 2^{-(L+2)}$. Отсюда для таким образом выбранного c_{L+1} из (21) следует, что (15) верно для $L + 1$.

С другой стороны, из (20) и (22) имеем

$$c_{L+1} |(f^{m_{L+1}} g_{n_{L+1}})(w_{m_{L+1}})| = \left(1 - \frac{1}{2^{L+2}} \right) |(f^{m_{L+1}} g_{n_{L+1}})(w_{m_{L+1}})| > 1 - \frac{1}{2^{L+1}}.$$

Значит, (16) верно для $L + 1$. Тем самым с помощью индукции требуемое доказано. Искомая последовательность имеет вид

$$f_{n_k}(z) = c_k f^{m_k}(z) g_{n_k}(z), \quad k \in \mathbb{N}. \quad \square$$

3. Основные результаты

Сформулируем и докажем основные результаты статьи.

Теорема 1. Пусть $p > 0$, $\vec{\alpha} = (\alpha_1, \dots, \alpha_N)$, $\alpha_j > -1$, $j = 1, \dots, N$, v — вес на \mathbb{D}^N , $\varphi_l = (\varphi_{l1}, \dots, \varphi_{lN})$, $l = 1, 2$, — голоморфные отображения \mathbb{D}^N в себя и u_1, u_2 — голоморфные функции на \mathbb{D}^N . Тогда оператор $W_{\varphi_1, u_1} - W_{\varphi_2, u_2} : A_{\vec{\alpha}}^p \rightarrow H_v^\infty$ метрически ограничен, если и только если

$$M_1 := \sup_{z \in \mathbb{D}^N} \left| \frac{v(z)u_1(z)}{\prod_{j=1}^N (1 - |\varphi_{1j}(z)|^2)^{\frac{\alpha_j+2}{p}}} - \frac{v(z)u_2(z)}{\prod_{j=1}^N (1 - |\varphi_{2j}(z)|^2)^{\frac{\alpha_j+2}{p}}} \right| < \infty \quad (23)$$

и выполнено одно из следующих условий:

$$M_2 := \sup_{z \in \mathbb{D}^N} \frac{v(z)|u_1(z)|}{\prod_{j=1}^N (1 - |\varphi_{1j}(z)|^2)^{\frac{\alpha_j+2}{p}}} \rho(\varphi_1(z), \varphi_2(z)) < \infty; \quad (24)$$

$$M_3 := \sup_{z \in \mathbb{D}^N} \frac{v(z)|u_2(z)|}{\prod_{j=1}^N (1 - |\varphi_{2j}(z)|^2)^{\frac{\alpha_j+2}{p}}} \rho(\varphi_1(z), \varphi_2(z)) < \infty. \quad (25)$$

ДОКАЗАТЕЛЬСТВО. Заметим, что в силу неравенств

$$\begin{aligned} \frac{v(z)|u_1(z)|}{\prod_{j=1}^N (1 - |\varphi_{1j}(z)|^2)^{\frac{\alpha_j+2}{p}}} \rho(\varphi_1(z), \varphi_2(z)) &\leq \frac{v(z)|u_2(z)|}{\prod_{j=1}^N (1 - |\varphi_{2j}(z)|^2)^{\frac{\alpha_j+2}{p}}} \rho(\varphi_1(z), \varphi_2(z)) \\ &+ \left| \frac{v(z)u_1(z)}{\prod_{j=1}^N (1 - |\varphi_{1j}(z)|^2)^{\frac{\alpha_j+2}{p}}} - \frac{v(z)u_2(z)}{\prod_{j=1}^N (1 - |\varphi_{2j}(z)|^2)^{\frac{\alpha_j+2}{p}}} \right|, \end{aligned}$$

$$\frac{v(z)|u_2(z)|}{\prod_{j=1}^N (1 - |\varphi_{2j}(z)|^2)^{\frac{\alpha_j+2}{p}}} \rho(\varphi_1(z), \varphi_2(z)) \leq \frac{v(z)|u_1(z)|}{\prod_{j=1}^N (1 - |\varphi_{1j}(z)|^2)^{\frac{\alpha_j+2}{p}}} \rho(\varphi_1(z), \varphi_2(z)) + \left| \frac{v(z)u_1(z)}{\prod_{j=1}^N (1 - |\varphi_{1j}(z)|^2)^{\frac{\alpha_j+2}{p}}} - \frac{v(z)u_2(z)}{\prod_{j=1}^N (1 - |\varphi_{2j}(z)|^2)^{\frac{\alpha_j+2}{p}}} \right|,$$

условия (23), (24) эквивалентны условиям (23), (25).

Пусть выполнены (23) и (25). Тогда для любой $f \in A_\alpha^p$ по леммам 2 и 5 имеем

$$\begin{aligned} v(z)|W_{\varphi_1, u_1} f(z) - W_{\varphi_2, u_2} f(z)| &= v(z)|u_1(z)f(\varphi_1(z)) - u_2(z)f(\varphi_2(z))| \\ &\leq \prod_{j=1}^N (1 - |\varphi_{1j}(z)|^2)^{\frac{\alpha_j+2}{p}} |f(\varphi_1(z))| \\ &\times \left| \frac{v(z)u_1(z)}{\prod_{j=1}^N (1 - |\varphi_{1j}(z)|^2)^{\frac{\alpha_j+2}{p}}} - \frac{v(z)u_2(z)}{\prod_{j=1}^N (1 - |\varphi_{2j}(z)|^2)^{\frac{\alpha_j+2}{p}}} \right| + \frac{v(z)|u_2(z)|}{\prod_{j=1}^N (1 - |\varphi_{2j}(z)|^2)^{\frac{\alpha_j+2}{p}}} \\ &\times \left| \prod_{j=1}^N (1 - |\varphi_{1j}(z)|^2)^{\frac{\alpha_j+2}{p}} f(\varphi_1(z)) - \prod_{j=1}^N (1 - |\varphi_{2j}(z)|^2)^{\frac{\alpha_j+2}{p}} f(\varphi_2(z)) \right| \\ &\leq (M_1 + CM_3) \|f\|_{A_\alpha^p}, \end{aligned}$$

откуда следует ограниченность $W_{\varphi_1, u_1} - W_{\varphi_2, u_2} : A_\alpha^p \rightarrow H_v^\infty$.

Теперь предположим, что $W_{\varphi_1, u_1} - W_{\varphi_2, u_2} : A_\alpha^p \rightarrow H_v^\infty$ ограничен. Пусть

$$k_{\varphi_1(\zeta)}(z) = \prod_{j=1}^N \frac{(1 - |\varphi_{1j}(\zeta)|^2)^{\frac{\alpha_j+2}{p}}}{(1 - \varphi_{1j}(\zeta)z_j)^{\frac{2\alpha_j+4}{p}}}, \quad \zeta \in \mathbb{D}^N.$$

Известно, что $\|k_{\varphi_1(\zeta)}\|_{A_\alpha^p} = 1$ для всех $\zeta \in \mathbb{D}^N$. Положим

$$F_\zeta(z) = \sigma_{\varphi_{2j}(\zeta)}(z_j) k_{\varphi_1(\zeta)}(z), \quad \zeta \in \mathbb{D}^N,$$

для фиксированного j , $1 \leq j \leq N$. Очевидно, что

$$\sup_{\zeta \in \mathbb{D}^N} \|F_\zeta\|_{A_\alpha^p} \leq 1. \quad (26)$$

Ограниченность $W_{\varphi_1, u_1} - W_{\varphi_2, u_2} : A_\alpha^p \rightarrow H_v^\infty$ вместе с (26) влечет

$$\begin{aligned} \|W_{\varphi_1, u_1} - W_{\varphi_2, u_2}\|_{A_\alpha^p \rightarrow H_v^\infty} &\geq \|W_{\varphi_1, u_1} F_\zeta - W_{\varphi_2, u_2} F_\zeta\|_{H_v^\infty} \\ &= \sup_{z \in \mathbb{D}^N} v(z)|u_1(z)F_\zeta(\varphi_1(z)) - u_2(z)F_\zeta(\varphi_2(z))| \\ &\geq v(\zeta)|u_1(\zeta)F_\zeta(\varphi_1(\zeta)) - u_2(\zeta)F_\zeta(\varphi_2(\zeta))| \\ &\geq v(\zeta)|u_1(\zeta)| |\sigma_{\varphi_{2j}(\zeta)}(\varphi_{1j}(\zeta))| |k_{\varphi_1(\zeta)}(\varphi_1(\zeta))| \\ &= \frac{v(\zeta)|u_1(\zeta)|}{\prod_{j=1}^N (1 - |\varphi_{1j}(z)|^2)^{\frac{\alpha_j+2}{p}}} |\sigma_{\varphi_{2j}(\zeta)}(\varphi_{1j}(\zeta))|. \quad (27) \end{aligned}$$

Находя супремум в (27) по \mathbb{D}^N , а затем максимум при $j \in \{1, \dots, N\}$, убеждаемся, что условие (24) выполнено.

Взяв тестовые функции $k_{\varphi_2(\zeta)} \in A_{\vec{\alpha}}^p$ и используя ограниченность $W_{\varphi_1, u_1} - W_{\varphi_2, u_2} : A_{\vec{\alpha}}^p \rightarrow H_v^\infty$, в силу леммы 5 получим

$$\begin{aligned} & \|W_{\varphi_1, u_1} - W_{\varphi_2, u_2}\|_{A_{\vec{\alpha}}^p \rightarrow H_v^\infty} \geq \|W_{\varphi_1, u_1} k_{\varphi_2(\zeta)} - W_{\varphi_2, u_2} k_{\varphi_2(\zeta)}\|_{H_v^\infty} \\ & = \sup_{z \in \mathbb{D}^N} v(z) |u_1(z) k_{\varphi_2(\zeta)}(\varphi_1(z)) - u_2(z) k_{\varphi_2(\zeta)}(\varphi_2(z))| \\ & \geq v(\zeta) \left| \frac{u_1(\zeta)}{\prod_{j=1}^N (1 - |\varphi_{1j}(z)|^2)^{\frac{\alpha_j+2}{p}}} - \frac{u_2(\zeta)}{\prod_{j=1}^N (1 - |\varphi_{2j}(z)|^2)^{\frac{\alpha_j+2}{p}}} \right| - \frac{v(\zeta) |u_1(\zeta)|}{\prod_{j=1}^N (1 - |\varphi_{1j}(z)|^2)^{\frac{\alpha_j+2}{p}}} \\ & \times \left| \prod_{j=1}^N (1 - |\varphi_{2j}(z)|^2)^{\frac{\alpha_j+2}{p}} k_{\varphi_2(\zeta)}(\varphi_2(\zeta)) - \prod_{j=1}^N (1 - |\varphi_{1j}(z)|^2)^{\frac{\alpha_j+2}{p}} k_{\varphi_2(\zeta)}(\varphi_1(\zeta)) \right| \\ & \geq v(\zeta) \left| \frac{u_1(\zeta)}{\prod_{j=1}^N (1 - |\varphi_{1j}(z)|^2)^{\frac{\alpha_j+2}{p}}} - \frac{u_2(\zeta)}{\prod_{j=1}^N (1 - |\varphi_{2j}(z)|^2)^{\frac{\alpha_j+2}{p}}} \right| - M_2 C \end{aligned}$$

для всех $\zeta \in \mathbb{D}^N$, откуда, очевидно, следует условие (23) что и завершает доказательство теоремы. \square

Теорема 2. Пусть $p > 0$, $\vec{\alpha} = (\alpha_1, \dots, \alpha_N)$, $\alpha_j > -1$, $j = 1, \dots, N$, v — вес на \mathbb{D}^N , $\varphi_l = (\varphi_{l1}, \dots, \varphi_{lN})$, $l = 1, 2$, — голоморфные отображения \mathbb{D}^N в себя, u_1, u_2 — голоморфные функции на \mathbb{D}^N и $W_{\varphi_1, u_1}, W_{\varphi_2, u_2} : A_{\vec{\alpha}}^p \rightarrow H_v^\infty$ — метрически ограниченные операторы. Тогда оператор $W_{\varphi_1, u_1} - W_{\varphi_2, u_2} : A_{\vec{\alpha}}^p \rightarrow H_v^\infty$ метрически компактен, если и только если удовлетворены следующие условия:

(а) выполнено равенство

$$\lim_{\varphi_1(z) \rightarrow \mathbb{T}^N} \frac{v(z) |u_1(z)|}{\prod_{j=1}^N (1 - |\varphi_{1j}(z)|^2)^{\frac{\alpha_j+2}{p}}} \rho(\varphi_1(z), \varphi_2(z)) = 0;$$

(б) выполнено равенство

$$\lim_{\varphi_2(z) \rightarrow \mathbb{T}^N} \frac{v(z) |u_2(z)|}{\prod_{j=1}^N (1 - |\varphi_{2j}(z)|^2)^{\frac{\alpha_j+2}{p}}} \rho(\varphi_1(z), \varphi_2(z)) = 0;$$

(с) выполнено равенство

$$\lim_{\substack{\varphi_1(z) \rightarrow \mathbb{T}^N \\ \varphi_2(z) \rightarrow \mathbb{T}^N}} \left| \frac{v(z) u_1(z)}{\prod_{j=1}^N (1 - |\varphi_{1j}(z)|^2)^{\frac{\alpha_j+2}{p}}} - \frac{v(z) u_2(z)}{\prod_{j=1}^N (1 - |\varphi_{2j}(z)|^2)^{\frac{\alpha_j+2}{p}}} \right| = 0.$$

ДОКАЗАТЕЛЬСТВО. Предположим сначала, что оператор $W_{\varphi_1, u_1} - W_{\varphi_2, u_2} : A_{\vec{\alpha}}^p \rightarrow H_v^\infty$ метрически компактен. Если $\|\varphi_{1j}\|_\infty < 1$ для некоторого j , то (а), очевидно, выполнено. Поэтому положим $\|\varphi_{1j}\|_\infty = 1$, $j = 1, \dots, N$. Предположим, напротив, что (а) неверно. Тогда найдется последовательность $(z_n)_{n \in \mathbb{N}}$ такая, что $\varphi_1(z_n) \rightarrow \mathbb{T}^N$ при $n \rightarrow \infty$ и

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{v(z_n) |u_1(z_n)|}{\prod_{j=1}^N (1 - |\varphi_{1j}(z_n)|^2)^{\frac{\alpha_j+2}{p}}} \rho(\varphi_1(z_n), \varphi_2(z_n)) = \delta > 0. \quad (28)$$

Поскольку $\varphi_1(z_n) \rightarrow \mathbb{T}^N$ при $n \rightarrow \infty$, в силу леммы 6 для $(\varphi_1(z_n))_{n \in \mathbb{N}}$ можем предположить, что существуют функции $f_n \in H^\infty(\mathbb{D}^N)$, $n \in \mathbb{N}$, такие, что

$$\sum_{n=1}^{\infty} |f_n(z)| \leq 1 \quad \text{для всех } z \in \mathbb{D}^N, \quad (29)$$

$$f_n(\varphi_1(z_n)) > 1 - \frac{1}{2^n}, \quad n \in \mathbb{N}. \quad (30)$$

Пусть

$$k_n(z) = \prod_{j=1}^N \frac{(1 - |\varphi_{1j}(z_n)|^2)^{\frac{\alpha_j+2}{p}}}{(1 - \overline{\varphi_{1j}(z_n)}z_j)^{\frac{2\alpha_j+4}{p}}}, \quad n \in \mathbb{N}.$$

Известно, что $\|k_n\|_{A_\alpha^p} = 1$ для любых $n \in \mathbb{N}$. Для фиксированного j , $1 \leq j \leq N$, положим

$$g_n^{(j)}(z) = f_n(z)\sigma_{\varphi_{2j}(z_n)}(z_j)k_n(z), \quad n \in \mathbb{N}.$$

Очевидно, что $\sup_{n \in \mathbb{N}} \|g_n^{(j)}\|_{A_\alpha^p} \leq 1$ и $g_n^{(j)} \rightarrow 0$ равномерно на компактах в \mathbb{D}^N при $n \rightarrow \infty$. Поскольку $W_{\varphi_1, u_1} - W_{\varphi_2, u_2} : A_\alpha^p \rightarrow H_v^\infty$ метрически компактен, по лемме 1 получим

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \|(W_{\varphi_1, u_1} - W_{\varphi_2, u_2})g_n^{(j)}\|_{H_v^\infty} = 0. \quad (31)$$

С другой стороны, по определению пространства H_v^∞ и функций $g_n^{(j)}$ в силу (30) имеем

$$\begin{aligned} \|(W_{\varphi_1, u_1} - W_{\varphi_2, u_2})g_n^{(j)}\|_{H_v^\infty} &\geq v(z_n)|u_1(z_n)g_n^{(j)}(\varphi_1(z_n)) - u_2(z_n)g_n^{(j)}(\varphi_2(z_n))| \\ &= v(z_n)|u_1(z_n)f_n(\varphi_1(z_n))\sigma_{\varphi_{2j}(z_n)}(\varphi_{1j}(z_n))k_n(\varphi_1(z_n))| \\ &\geq \frac{v(z_n)|u_1(z_n)||\sigma_{\varphi_{2j}(z_n)}(\varphi_{1j}(z_n))|}{\prod_{j=1}^N (1 - |\varphi_{1j}(z_n)|^2)^{\frac{\alpha_j+2}{p}}} \left(1 - \frac{1}{2^n}\right). \end{aligned} \quad (32)$$

Переходя к пределу при $n \rightarrow \infty$ в (32) и используя (28) и (31), приходим к противоречию. Тем самым для всех $j \in \{1, \dots, N\}$ верно

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{v(z_n)|u_1(z_n)|}{\prod_{j=1}^N (1 - |\varphi_{1j}(z_n)|^2)^{\frac{\alpha_j+2}{p}}} |\sigma_{\varphi_{2j}(z_n)}(\varphi_{1j}(z_n))| = 0$$

для любой последовательности $(z_n)_{n \in \mathbb{N}}$ такой, что $\varphi_1(z_n) \rightarrow \mathbb{T}^N$ при $n \rightarrow \infty$, откуда вытекает (а).

Условие (b) доказывается аналогично, поэтому его доказательство опускаем.

Докажем (c). Допустим, что (c) не выполнено. Тогда найдутся последовательность $(z_n)_{n \in \mathbb{N}}$, для которой $\min_{1 \leq j \leq N} \{|\varphi_{1j}(z_n)|, |\varphi_{2j}(z_n)|\} \rightarrow 1$ при $n \rightarrow \infty$ и последовательности $(\varphi_1(z_n))_{n \in \mathbb{N}}$, $(\varphi_2(z_n))_{n \in \mathbb{N}}$ сходятся, и $\beta > 0$ такое, что

$$\beta := \lim_{n \rightarrow \infty} \left| \frac{v(z_n)u_1(z_n)}{\prod_{j=1}^N (1 - |\varphi_{1j}(z_n)|^2)^{\frac{\alpha_j+2}{p}}} - \frac{v(z_n)u_2(z_n)}{\prod_{j=1}^N (1 - |\varphi_{2j}(z_n)|^2)^{\frac{\alpha_j+2}{p}}} \right|. \quad (33)$$

Пусть

$$l := \lim_{n \rightarrow \infty} \rho(\varphi_1(z_n), \varphi_2(z_n)) \geq 0. \quad (34)$$

Предположим, что $l > 0$. Тогда для достаточно больших n , скажем $n \geq n_0$,

$$0 < \frac{\beta}{2} \leq \left| \frac{v(z_n)u_1(z_n)}{\prod_{j=1}^N (1 - |\varphi_{1j}(z_n)|^2)^{\frac{\alpha_j+2}{p}}} - \frac{v(z_n)u_2(z_n)}{\prod_{j=1}^N (1 - |\varphi_{2j}(z_n)|^2)^{\frac{\alpha_j+2}{p}}} \right|$$

$$\leq \frac{2}{l} \left(\frac{v(z_n)|u_1(z_n)|}{\prod_{j=1}^N (1 - |\varphi_{1j}(z_n)|^2)^{\frac{\alpha_j+2}{p}}} \rho(\varphi_1(z_n), \varphi_2(z_n)) \right.$$

$$\left. + \frac{v(z_n)|u_2(z_n)|}{\prod_{j=1}^N (1 - |\varphi_{2j}(z_n)|^2)^{\frac{\alpha_j+2}{p}}} \rho(\varphi_1(z_n), \varphi_2(z_n)) \right). \quad (35)$$

Переходя к пределу в (35) при $n \rightarrow \infty$ и используя (а) и (б), приходим к противоречию. Тем самым можно считать $l = 0$.

Пусть $(f_n)_{n \in \mathbb{N}}$ и $(k_n)_{n \in \mathbb{N}}$ – функциональные последовательности, определенные выше. Положим

$$h_n(z) = f_n(z)k_n(z), \quad n \in \mathbb{N}.$$

Тогда $\sup_{n \in \mathbb{N}} \|h_n\|_{A_\alpha^p} \leq 1$ и $h_n \rightarrow 0$ равномерно на компактных подмножествах \mathbb{D}^N при $n \rightarrow \infty$. Отсюда по лемме 1

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \|(W_{\varphi_1, u_1} - W_{\varphi_2, u_2})h_n\|_{H_v^\infty} = 0. \quad (36)$$

Поскольку $W_{\varphi_2, u_2} : A_\alpha^p \rightarrow H_v^\infty$ ограничен, в силу леммы 4 получим

$$M := \sup_{z \in \mathbb{D}^N} \frac{v(z)|u_2(z)|}{\prod_{j=1}^N (1 - |\varphi_{2j}(z)|^2)^{\frac{\alpha_j+2}{p}}} < \infty. \quad (37)$$

Имеем

$$\|(W_{\varphi_1, u_1} - W_{\varphi_2, u_2})h_n\|_{H_v^\infty} \geq v(z_n)|u_1(z_n)h_n(\varphi_1(z_n)) - u_2(z_n)h_n(\varphi_2(z_n))|$$

$$= v(z_n)|u_1(z_n)f_n(\varphi_1(z_n))k_n(\varphi_1(z_n)) - u_2(z_n)f_n(\varphi_2(z_n))k_n(\varphi_2(z_n))|$$

$$\geq v(z_n) \left| \frac{u_1(z_n)f_n(\varphi_1(z_n))}{\prod_{j=1}^N (1 - |\varphi_{1j}(z_n)|^2)^{\frac{\alpha_j+2}{p}}} - \frac{u_2(z_n)f_n(\varphi_1(z_n))}{\prod_{j=1}^N (1 - |\varphi_{2j}(z_n)|^2)^{\frac{\alpha_j+2}{p}}} \right|$$

$$- v(z_n) \left| \frac{u_2(z_n)f_n(\varphi_1(z_n))}{\prod_{j=1}^N (1 - |\varphi_{2j}(z_n)|^2)^{\frac{\alpha_j+2}{p}}} - u_2(z_n)f_n(\varphi_2(z_n))k_n(\varphi_2(z_n)) \right|$$

$$\geq v(z_n) \left| \frac{u_1(z_n)}{\prod_{j=1}^N (1 - |\varphi_{1j}(z_n)|^2)^{\frac{\alpha_j+2}{p}}} - \frac{u_2(z_n)}{\prod_{j=1}^N (1 - |\varphi_{2j}(z_n)|^2)^{\frac{\alpha_j+2}{p}}} \right| \left(1 - \frac{1}{2^n}\right)$$

$$- |u_2(z_n)| \frac{v(z_n)}{\prod_{j=1}^N (1 - |\varphi_{2j}(z_n)|^2)^{\frac{\alpha_j+2}{p}}}$$

$$\times \left| \prod_{j=1}^N (1 - |\varphi_{1j}(z_n)|^2)^{\frac{\alpha_j+2}{p}} h_n(\varphi_1(z_n)) - \prod_{j=1}^N (1 - |\varphi_{2j}(z_n)|^2)^{\frac{\alpha_j+2}{p}} h_n(\varphi_2(z_n)) \right|. \quad (38)$$

Применяя лемму 5 к функции h_n , $n \in \mathbb{N}$, для точек $z = \varphi_1(z_n)$ и $w = \varphi_2(z_n)$ в

силу (37) и того, что $\sup_{n \in \mathbb{N}} \|h_n\|_{A_\alpha^p} \leq 1$, получим

$$\frac{v(z_n)|u_2(z_n)|}{\prod_{j=1}^N (1 - |\varphi_{2j}(z_n)|^2)^{\frac{\alpha_j+2}{p}}} \left| \prod_{j=1}^N (1 - |\varphi_{1j}(z_n)|^2)^{\frac{\alpha_j+2}{p}} h_n(\varphi_1(z_n)) - \prod_{j=1}^N (1 - |\varphi_{2j}(z_n)|^2)^{\frac{\alpha_j+2}{p}} h_n(\varphi_2(z_n)) \right| \leq CM\rho(\varphi_1(z_n), \varphi_2(z_n)). \quad (39)$$

Подставляя (39) в (38), переходя к пределу при $n \rightarrow \infty$ в полученном неравенстве и используя (36), имеем $\beta = 0$; противоречие, доказывающее (с).

Теперь предположим, что выполнены условия (а)–(с). Пусть $(f_n)_{n \in \mathbb{N}}$ — ограниченная последовательность в A_α^p такая, что $f_n \rightarrow 0$ равномерно на компактных подмножествах \mathbb{D}^N . Чтобы доказать, что $W_{\varphi_1, u_1} - W_{\varphi_2, u_2} : A_\alpha^p \rightarrow H_v^\infty$ — метрически компактный оператор, в силу леммы 1 достаточно показать, что

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \|(W_{\varphi_1, u_1} - W_{\varphi_2, u_2})f_n\|_{H_v^\infty} = 0.$$

Пусть это неверно. Тогда для некоторого $\varepsilon > 0$ существует подпоследовательность $(f_{n_k})_{k \in \mathbb{N}}$ последовательности $(f_n)_{n \in \mathbb{N}}$ такая, что

$$\|(W_{\varphi_1, u_1} - W_{\varphi_2, u_2})f_{n_k}\|_{H_v^\infty} \geq 2\varepsilon > 0$$

для всех $k \in \mathbb{N}$. Можем считать, что $(f_{n_k})_{k \in \mathbb{N}}$ есть сама последовательность $(f_n)_{n \in \mathbb{N}}$. Тогда найдется последовательность $(z_n)_{n \in \mathbb{N}}$ в \mathbb{D}^N такая, что

$$v(z_n)|u_1(z_n)f_n(\varphi_1(z_n)) - u_2(z_n)f_n(\varphi_2(z_n))| \geq \varepsilon > 0, \quad n \in \mathbb{N}. \quad (40)$$

Можем также предположить, что последовательности $(\varphi_1(z_n))_{n \in \mathbb{N}}$ и $(\varphi_2(z_n))_{n \in \mathbb{N}}$ сходятся. Если

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \max_{1 \leq j \leq N} \{|\varphi_{1j}(z_n)|, |\varphi_{2j}(z_n)|\} = q < 1,$$

то в силу (40) приходим к противоречию, поскольку для тестовых функций $f(z) \equiv 1 \in A_\alpha^p$ из ограниченности операторов $W_{\varphi_i, u_i} : A_\alpha^p \rightarrow H_v^\infty$, $i = 1, 2$, следует, что $u_1, u_2 \in H_v^\infty$, и поскольку $f_n(\varphi_i(z_n)) \rightarrow 0$ при $n \rightarrow \infty$, $i = 1, 2$. Тем самым $\max_{1 \leq j \leq N} \{|\varphi_{1j}(z_n)|, |\varphi_{2j}(z_n)|\} \rightarrow 1$ при $n \rightarrow \infty$. Пусть $|\varphi_{1j_0}(z_n)| \rightarrow 1$ и $\varphi_{2j_0}(z_n) \rightarrow z_0$ для некоторого j_0 при $n \rightarrow \infty$. Предположим также, что существует предел в (34). Пусть $l > 0$. Тогда в силу (а) и (b) получим

$$\lim_{\varphi_1(z_n) \rightarrow \mathbb{T}^N} \frac{v(z_n)|u_1(z_n)|}{\prod_{j=1}^N (1 - |\varphi_{1j}(z_n)|^2)^{\frac{\alpha_j+2}{p}}} = 0, \quad (41)$$

$$\lim_{\varphi_2(z_n) \rightarrow \mathbb{T}^N} \frac{v(z_n)|u_2(z_n)|}{\prod_{j=1}^N (1 - |\varphi_{2j}(z_n)|^2)^{\frac{\alpha_j+2}{p}}} = 0. \quad (42)$$

Из (40) и леммы 2 следует, что

$$\begin{aligned} \varepsilon &\leq \frac{v(z_n)|u_1(z_n)|}{\prod_{j=1}^N (1 - |\varphi_{1j}(z_n)|^2)^{\frac{\alpha_j+2}{p}}} \prod_{j=1}^N (1 - |\varphi_{1j}(z_n)|^2)^{\frac{\alpha_j+2}{p}} |f_n(\varphi_1(z_n))| \\ &\quad + \frac{v(z_n)|u_2(z_n)|}{\prod_{j=1}^N (1 - |\varphi_{2j}(z_n)|^2)^{\frac{\alpha_j+2}{p}}} \prod_{j=1}^N (1 - |\varphi_{2j}(z_n)|^2)^{\frac{\alpha_j+2}{p}} |f_n(\varphi_2(z_n))| \end{aligned}$$

$$\leq \left(\frac{v(z_n)|u_1(z_n)|}{\prod_{j=1}^N (1 - |\varphi_{1j}(z_n)|^2)^{\frac{\alpha_j+2}{p}}} + \frac{v(z_n)|u_2(z_n)|}{\prod_{j=1}^N (1 - |\varphi_{2j}(z_n)|^2)^{\frac{\alpha_j+2}{p}}} \right) \|f_n\|_{A_{\vec{\alpha}}^p}. \quad (43)$$

Переходя к пределу при $n \rightarrow \infty$ в (43) и используя (41) и (42), приходим к противоречию. Таким образом, заключаем, что $l = 0$, откуда $|\varphi_{2j_0}(z_n)| \rightarrow 1$ при $n \rightarrow \infty$. В силу (40) и лемм 2–4 с учетом (а), (б) имеем

$$\begin{aligned} 0 < \varepsilon &\leq v(z_n)|u_1(z_n)f(\varphi_1(z_n)) - u_2(z_n)f(\varphi_2(z_n))| \\ &\leq \frac{v(z_n)|u_1(z_n)|}{\prod_{j=1}^N (1 - |\varphi_{1j}(z_n)|^2)^{\frac{\alpha_j+2}{p}}} \left| \prod_{j=1}^N (1 - |\varphi_{1j}(z_n)|^2)^{\frac{\alpha_j+2}{p}} f(\varphi_1(z_n)) \right. \\ &\quad \left. - \prod_{j=1}^N (1 - |\varphi_{2j}(z_n)|^2)^{\frac{\alpha_j+2}{p}} f(\varphi_2(z_n)) \right| \\ &\quad + \left| \frac{v(z_n)u_1(z)}{\prod_{j=1}^N (1 - |\varphi_{1j}(z)|^2)^{\frac{\alpha_j+2}{p}}} - \frac{v(z_n)u_2(z)}{\prod_{j=1}^N (1 - |\varphi_{2j}(z)|^2)^{\frac{\alpha_j+2}{p}}} \right| \\ &\quad \times \prod_{j=1}^N (1 - |\varphi_{2j}(z_n)|^2)^{\frac{\alpha_j+2}{p}} |f(\varphi_2(z_n))| \\ &\leq C\rho(\varphi_1(z_n), \varphi_2(z_n)) \frac{v(z_n)|u_1(z_n)|}{\prod_{j=1}^N (1 - |\varphi_{1j}(z_n)|^2)^{\frac{\alpha_j+2}{p}}} \|f_n\|_{A_{\vec{\alpha}}^p} \\ &\quad + \left| \frac{v(z_n)u_1(z)}{\prod_{j=1}^N (1 - |\varphi_{1j}(z)|^2)^{\frac{\alpha_j+2}{p}}} - \frac{v(z_n)u_2(z)}{\prod_{j=1}^N (1 - |\varphi_{2j}(z)|^2)^{\frac{\alpha_j+2}{p}}} \right| \|f_n\|_{A_{\vec{\alpha}}^p} \rightarrow 0 \end{aligned}$$

при $n \rightarrow \infty$; противоречие, завершающее доказательство. \square

Из теоремы 1 при $W_{\varphi_2, u_2} \equiv 0$ получаем

Следствие 1. Пусть $p > 0$, $\vec{\alpha} = (\alpha_1, \dots, \alpha_N)$, $\alpha_j > -1$, $j = 1, \dots, N$, v — вес на \mathbb{D}^N , $\varphi = (\varphi_1, \dots, \varphi_N)$ — голоморфное отображение \mathbb{D}^N в себя, $u \in H(\mathbb{D}^N)$ и $W_{\varphi, u} : A_{\vec{\alpha}}^p \rightarrow H_v^\infty$ метрически ограничен. Тогда оператор $W_{\varphi, u} : A_{\vec{\alpha}}^p \rightarrow H_v^\infty$ метрически компактен, если и только если

$$\lim_{(z) \rightarrow \mathbb{T}^N} \frac{v(z)|u(z)|}{\prod_{j=1}^N (1 - |\varphi_j(z)|^2)^{\frac{\alpha_j+2}{p}}} = 0.$$

ЛИТЕРАТУРА

1. Avetisyan K. Hardy–Bloch type spaces and lacunary series on the polydisk // Glasgow Math. J. 2007. V. 49, N 2. P. 345–356.
2. Bierstedt K. D., Summers W. H. Biduals of weighted Banach spaces of analytic functions // J. Austral. Math. Soc. (Ser. A). 1993. V. 54. P. 70–79.
3. Montes-Rodriguez A. Weighted composition operators on weighted Banach spaces of analytic functions // J. London Math. Soc. 2000. V. 61, N 3. P. 872–884.
4. Cohen J., Collona F. Isometric composition operators on the Bloch space of the polydisk // Banach spaces of analytic functions. Contemp. math. Providence, RI: Amer. Math. Soc., 2008. V. 454. P. 9–21.

5. Cowen C. C., MacCluer B. D. Composition operators on spaces of analytic functions. Boca Raton: CRC Press, 1995.
6. Li S., Stević S. Weighted composition operators from α -Bloch space to H^∞ on the polydisk // Numer. Funct. Anal. Optimization. 2007. V. 28, N 7. P. 911–925.
7. Li S., Stević S. Weighted composition operators from H^∞ to the Bloch space on the polydisc // Abstr. Appl. Anal. V. 2007, Article ID 48478. 12 p.
8. Stević S. Composition operators between H^∞ and the α -Bloch spaces on the polydisc // Z. Anal. Anwend. 2006. V. 25. P. 457–466.
9. Stević S. Essential norms of weighted composition operators from the α -Bloch space to a weighted-type space on the unit ball // Abstr. Appl. Anal. V. 2008, Article ID 279691. 11 p.
10. Stević S. Norm of weighted composition operators from Bloch space to H_μ^∞ on the unit ball // Ars. Combin. 2008. V. 88. P. 125–127.
11. Stević S. Essential norms of weighted composition operators from the Bergman space to weighted-type spaces on the unit ball // Ars. Combin. 2009. V. 91. P. 391–400.
12. Stević S. Norms of some operators on the Bergman and the Hardy space in the unit polydisk and the unit ball // Appl. Math. Comput. 2009. V. 215, N 6. P. 2199–2205.
13. Stević S. Norms of some operators on bounded symmetric domains // Appl. Math. Comput. 2010. V. 216. P. 187–191.
14. Stević S., Wolf E. Differences of composition operators between weighted-type spaces of holomorphic functions on the unit ball of \mathbb{C}^n // Appl. Math. Comput. 2009. V. 215, N 5. P. 1752–1760.
15. Стевич С., Чен Р., Чжоу З. Взвешенные композиционные операторы, действующие из одного пространства Блоха в другое // Мат. сб. 2010. Т. 201, № 2. С. 131–160.
16. Ueki S. I. Weighted composition operators on the Bargmann–Fock spaces // Inter. J. Mod. Math. 2008. V. 3. P. 231–243.
17. Ueki S. I., Luo L. Essential norms of weighted composition operators between weighted Bergman spaces of the ball // Acta Sci. Math. (Szeged). 2008. V. 74. P. 829–843.
18. Yang W. Weighted composition operators from Bloch-type spaces to weighted-type spaces // Ars. Combin. 2009. V. 93. P. 265–274.
19. Stević S. On a new integral-type operator from the Bloch space to Bloch-type spaces on the unit ball // J. Math. Anal. Appl. 2009. V. 354. P. 426–434.
20. Hosokawa T., Izuchi K., Zheng D. Isolated points and essential components of composition operators on H^∞ // Proc. Amer. Math. Soc. 2002. V. 130. P. 1765–1773.
21. Hosokawa T., Ohno S. Differences of composition operators on the Bloch space // J. Operator Theory. 2007. V. 57. P. 229–242.
22. Lindström M., Wolf E. Essential norm of the difference of weighted composition operators // Monatsh. Math. 2008. V. 153. P. 133–143.
23. Beatrous F., Burbea J. Holomorphic Sobolev spaces on the ball // Diss. Math. 1989. V. 276. P. 1–60.

Статья поступила 6 мая 2010 г.

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

Zhi Jie Jiang (Цзян Чжи Цзинь)
 Department of Mathematics, Sichuan University of Science and Engineering,
 Zigong, Sichuan, 643000, P. R. China
 matjzj@126.com