

ПРЕОБРАЗОВАНИЕ КОШИ ЛИНЕЙНЫХ
НЕПРЕРЫВНЫХ ФУНКЦИОНАЛОВ
И ПРОЕКТОРЫ В ВЕСОВЫХ ПРОСТРАНСТВАХ
АНАЛИТИЧЕСКИХ ФУНКЦИЙ

О. Е. Антоненкова, Ф. А. Шамоян

Аннотация: При общих предположениях на весовую функцию дается полная характеристика преобразования Коши линейных непрерывных функционалов на весовых пространствах голоморфных в шаре функций. Строится интегральный проектор, отображающий весовые пространства измеримых и n -гармонических в шаре функций на соответствующие пространства голоморфных функций.

Ключевые слова: линейный функционал, преобразование Коши, весовое пространство, голоморфная функция.

Введение

Пусть B_n — открытый единичный шар в n -мерном комплексном пространстве, S_n — его граница, $0 < p, q < +\infty$. Обозначим через Ω множество всех положительных функций ω , суммируемых на интервале $(0, 1)$, для которых существуют положительные числа $m_\omega, M_\omega, q_\omega$, причем $m_\omega, q_\omega \in (0, 1)$, такие, что

$$m_\omega \leq \frac{\omega(\lambda r)}{\omega(r)} \leq M_\omega \quad \forall r \in (0, 1), \lambda \in [q_\omega, 1].$$

Важным частным случаем таких функций являются функции вида $\omega(t) = t^\alpha$. Свойства функций из Ω хорошо изучены в монографии [1].

Обозначим через $L^{p,q}(\omega)$ пространство измеримых в B_n функций f , для которых

$$\|f\|_{L^{p,q}(\omega)} = \left(\int_0^1 \omega(1-r) \left(\int_{S_n} |f(r\zeta)|^p d\sigma(\zeta) \right)^{\frac{q}{p}} r^{2n-1} dr \right)^{\frac{1}{q}} < +\infty,$$

где $d\sigma(\zeta)$ — нормированная мера Лебега на сфере S_n , а через $H(B_n)$ — множество всех голоморфных в B_n функций. Положим также $A^{p,q}(\omega) = H(B_n) \cap L^{p,q}(\omega)$. Подпространство $L^{p,q}(\omega)$, состоящее из n -гармонических функций, обозначим через $h^{p,q}(\omega)$.

В этой статье мы построим ограниченный линейный проектор, отображающий пространство $L^{p,q}(\omega)$ при $1 \leq p, q < +\infty$ на пространство $A^{p,q}(\omega)$ и пространство $h^{p,q}(\omega)$ на $A^{p,q}(\omega)$ при всех $0 < p, q < +\infty$, $\omega \in \Omega$. Указанные результаты позволяют охарактеризовать все голоморфные в шаре B_n функции g , допускающие представление $g(z) = \Phi(e_z)$, где $e_z(\zeta) = \frac{1}{(1-\langle \zeta, \bar{z} \rangle)^n}$, Φ — линейный

непрерывный функционал на $A^{p,q}(\omega)$, $0 < p, q < +\infty$, и тем самым получить полное описание линейных непрерывных функционалов при всех p и q . Важность рассматриваемых вопросов для решения ряда задач комплексного анализа хорошо известна, для примера укажем работы [2–8]. В связи с полученными в статье результатами отметим также работу [9], в которой установлено существование ограниченного проектора из $L^{p,q}(\omega)$ на $A^{p,q}(\omega)$ при $\omega(t) = t^\beta$, $\beta > -1$, и $1 < p, q < +\infty$. Там же получено другое представление линейных непрерывных функционалов в пространствах $A^{p,q}(\omega)$ при $\omega(t) = t^\beta$, $-1 < \beta < +\infty$, и то лишь в случае $1 < p < +\infty$, $\max(1, 1 + \beta) < q < +\infty$. При остальных p, q метод, предложенный в этой работе, не проходит.

В §1 установлены вспомогательные результаты, на наш взгляд, имеющие самостоятельный интерес. В §2 в явном виде строится ограниченный линейный интегральный проектор из пространств $L^{p,q}(\omega)$ и $h^{p,q}(\omega)$ на $A^{p,q}(\omega)$ при условии, что $\beta_\omega = \frac{\log M_\omega}{\log(1/q_\omega)} < 1$. Если же $\beta_\omega \geq 1$, то указанное утверждение не верно даже в случае $\omega(t) = t^\alpha$. В §3 дано описание линейных непрерывных функционалов в пространствах $A^{p,q}(\omega)$ при $\omega \in \Omega$.

§ 1. Обозначения и вспомогательные сведения

Для удобства обозначим $\alpha_\omega = \frac{\log m_\omega}{\log q_\omega}$, $\omega_\alpha(t) = \omega(t) \left(\frac{t^\alpha}{\omega(t)}\right)^q$, $t \in (0, 1)$. Определим функцию $\chi_\gamma(z) = \frac{1}{(1-|z|)^{\gamma/pp'}}$, $z \in B_n$, где $0 \leq \gamma < pp'$, $1 \leq p < +\infty$, $p' = \frac{p}{p-1}$.

Следующая лемма установлена в работе [3].

Лемма 1. Пусть $\omega \in \Omega$. Тогда найдутся измеримые ограниченные функции $\eta(x)$ и $\varepsilon(x)$ такие, что

$$\omega(x) = \exp \left\{ \eta(x) + \int_x^1 \frac{\varepsilon(u)}{u} du \right\}, \quad x \in (0, 1). \tag{1}$$

При этом

$$\frac{\log m_\omega}{\log(1/q_\omega)} \leq \varepsilon(u) \leq \frac{\log M_\omega}{\log(1/q_\omega)}, \quad u \in (0, 1), \tag{2}$$

и

$$\left(\frac{x}{y}\right)^{\alpha_\omega} \leq \frac{\omega(x)}{\omega(y)} \leq \left(\frac{y}{x}\right)^{\beta_\omega}, \quad 0 < x \leq y < 1. \tag{3}$$

В дальнейшем при $\omega \in \Omega$ всегда будем предполагать, что $0 < \beta_\omega < 1$, и, не ограничивая общность, $\eta(x) = 0$, $x \in (0, 1)$.

Лемма 2. Пусть $0 < p \leq 1$, $f \in H^p(B_n)$. Тогда справедлива следующая оценка:

$$(1 - r^2)^{\left(\frac{1}{p}-1\right)n} \int_{S_n} |f(r^2\zeta)| d\sigma(\zeta) \leq c \left(\int_{S_n} |f(r\zeta)|^p d\sigma(\zeta) \right)^{\frac{1}{p}}.$$

Здесь и в дальнейшем через $c, c_1, \dots, c_n(\alpha, \beta, \dots)$ будем обозначать произвольные положительные константы, зависящие от α, β, \dots , конкретные значения которых не играют никакой роли.

ДОКАЗАТЕЛЬСТВО. Для классов Харди хорошо известна оценка (см. [10])

$$|f(z)| \leq 2^{\frac{n}{p}} \|f\|_{H^p(B_n)} (1 - |z|)^{-\frac{n}{p}}.$$

Учитывая ее, имеем

$$\begin{aligned} \int_{S_n} |f(r^2\zeta)| d\sigma(\zeta) &= \int_{S_n} |f(r^2\zeta)|^p |f(r^2\zeta)|^{1-p} d\sigma(\zeta) \\ &\leq c \left(\int_{S_n} |f(r^2\zeta)|^p d\sigma(\zeta) \right) \left(\int_{S_n} |f(r\zeta)|^p d\sigma(\zeta) \right)^{\frac{1}{p}(1-p)} (1-r^2)^{-\frac{n}{p}(1-p)} \\ &\leq c \left(\int_{S_n} |f(r\zeta)|^p d\sigma(\zeta) \right)^{\frac{1}{p}(1-p)+1} (1-r^2)^{-\frac{n}{p}(1-p)}. \end{aligned}$$

Отсюда

$$(1-r^2)^{\left(\frac{1}{p}-1\right)n} \int_{S_n} |f(r^2\zeta)| d\sigma(\zeta) \leq c \left(\int_{S_n} |f(r\zeta)|^p d\sigma(\zeta) \right)^{\frac{1}{p}}. \quad \square$$

Лемма 3. Пусть $0 < q \leq 1$, $0 < p < +\infty$, $f \in h^{p,q}(B_n)$. Тогда

$$\begin{aligned} \int_0^1 \omega(1-r)^{\frac{1}{q}} (1-r)^{\frac{1}{q}-1} \left(\int_{S_n} |f(r\zeta)|^p d\sigma(\zeta) \right)^{\frac{1}{p}} r^{2n-1} dr \\ \leq c \left(\int_0^1 \omega(1-r) \left(\int_{S_n} |f(r\zeta)|^p d\sigma(\zeta) \right)^{\frac{q}{p}} r^{2n-1} dr \right)^{\frac{1}{q}}. \end{aligned}$$

Доказательство. Пусть $\Delta_k = \left(1 - \frac{1}{2^k}, 1 - \frac{1}{2^{k+1}}\right]$, тогда $(0, 1) = \bigcup_{k=0}^{+\infty} \Delta_k$.

Следовательно,

$$\begin{aligned} I &= \int_0^1 \omega(1-r)^{\frac{1}{q}} (1-r)^{\frac{1}{q}-1} \left(\int_{S_n} |f(r\zeta)|^p d\sigma(\zeta) \right)^{\frac{1}{p}} r^{2n-1} dr \\ &= \sum_{k=0}^{+\infty} \int_{1-\frac{1}{2^k}}^{1-\frac{1}{2^{k+1}}} \omega(1-r)^{\frac{1}{q}} (1-r)^{\frac{1}{q}-1} \left(\int_{S_n} |f(r\zeta)|^p d\sigma(\zeta) \right)^{\frac{1}{p}} r^{2n-1} dr. \end{aligned}$$

Используя свойства функции ω (см. (2), (3)), легко показать, что

$$\begin{aligned} I &\leq c_1 \sum_{k=0}^{+\infty} \omega(1-r_k)^{\frac{1}{q}} (r_{k+1} - r_k)^{\frac{1}{q}} \max_{r_k < r < r_{k+1}} \left(\int_{S_n} |f(r\zeta)|^p d\sigma(\zeta) \right)^{\frac{1}{p}} \\ &\leq c_2 \sum_{k=0}^{+\infty} \omega(1-r_k)^{\frac{1}{q}} (r_{k+1} - r_k)^{\frac{1}{q}} \left(\int_{S_n} |f(r\zeta)|^p d\sigma(\zeta) \right)^{\frac{1}{p}}, \quad r \in [r_{k+1}, r_{k+2}]. \end{aligned}$$

Последнее неравенство при $1 \leq p < +\infty$ хорошо известно, а при $0 < p < 1$ используется следующий результат (см. [11]): так как f — гармоническая функция, то

$$\max_{r_k < r < r_{k+1}} \int_{S_n} |f(r\zeta)|^p d\sigma(\zeta) \leq c_3 \int_{S_n} |f(r\zeta)|^p d\sigma(\zeta) \quad \forall r \in (r_{k+1}, r_{k+2}).$$

Учитывая, что $0 < q \leq 1$, будем иметь

$$\begin{aligned} I &\leq c_4 \left(\sum_{k=0}^{+\infty} \omega(1-r_k)(r_{k+1}-r_k) \left(\int_{S_n} |f(r\zeta)|^p d\sigma(\zeta) \right)^{\frac{q}{p}} \right)^{\frac{1}{q}} \\ &\leq c \left(\sum_{k=0}^{+\infty} \int_{r_{k+1}}^{r_{k+2}} \omega(1-r) \left(\int_{S_n} |f(r\zeta)|^p d\sigma(\zeta) \right)^{\frac{q}{p}} r^{2n-1} dr \right)^{\frac{1}{q}} \\ &\leq c \left(\int_0^1 \omega(1-r) \left(\int_{S_n} |f(r\zeta)|^p d\sigma(\zeta) \right)^{\frac{q}{p}} r^{2n-1} dr \right)^{\frac{1}{q}}. \end{aligned}$$

В последнем неравенстве мы использовали оценку (3), положив $x = 1 - r_{k+1}$, $y = 1 - r$ при $r_{k+1} \leq r \leq r_{k+2}$. \square

Лемма 4. Пусть $0 < p \leq 1$, $0 < q \leq 1$, $f \in A^{p,q}(B_n)$. Тогда справедлива оценка

$$\begin{aligned} &\int_0^1 \omega(1-r)^{\frac{1}{q}} (1-r)^{\frac{1}{q}-1+n(\frac{1}{p}-1)} \int_{S_n} |f(r\zeta)| d\sigma(\zeta) r^{2n-1} dr \\ &\leq c \left(\int_0^1 \omega(1-r) \left(\int_{S_n} |f(r\zeta)|^p d\sigma(\zeta) \right)^{\frac{q}{p}} r^{2n-1} dr \right)^{\frac{1}{q}}. \end{aligned}$$

ДОКАЗАТЕЛЬСТВО. Так как $f \in A^{p,q}(B_n)$, применив лемму 2, будем иметь

$$\begin{aligned} &\int_0^1 \omega(1-r)^{\frac{1}{q}} (1-r)^{\frac{1}{q}-1} (1-r^2)^{n(\frac{1}{p}-1)} \int_{S_n} |f(r^2\zeta)| d\sigma(\zeta) r^{2n-1} dr \\ &\leq c_1 \int_0^1 \omega(1-r)^{\frac{1}{q}} (1-r)^{\frac{1}{q}-1} \left(\int_{S_n} |f(r\zeta)|^p d\sigma(\zeta) \right)^{\frac{1}{p}} r^{2n-1} dr \\ &\leq c_2 \left(\int_0^1 \omega(1-r) \left(\int_{S_n} |f(r\zeta)|^p d\sigma(\zeta) \right)^{\frac{q}{p}} r^{2n-1} dr \right)^{\frac{1}{q}}. \end{aligned}$$

В последнем неравенстве мы воспользовались леммой 3. Учитывая (3), имеем $c_3 \leq \frac{\omega(1-\sqrt{\rho})}{\omega(1-\rho)} \leq c_4$, $\rho \in (0, 1)$. Получаем

$$\begin{aligned} &\int_0^1 \omega(1-\rho)^{\frac{1}{q}} (1-\rho)^{\frac{1}{q}-1+n(\frac{1}{p}-1)} \int_{S_n} |f(\rho\zeta)| d\sigma(\zeta) \rho^{2n-1} d\rho \\ &\leq c \left(\int_0^1 \omega(1-r) \left(\int_{S_n} |f(r\zeta)|^p d\sigma(\zeta) \right)^{\frac{q}{p}} r^{2n-1} dr \right)^{\frac{1}{q}}. \quad \square \end{aligned}$$

Следующая лемма установлена в работах [12, 3] в случае поликруга. Приведем ее аналог в случае единичного круга. Пусть U — единичный круг, k —

неотрицательное целое число, l — целое число, удовлетворяющее условию $-2^k \leq l \leq 2^k - 1$. Положим

$$\Delta_{k,l} = \{z : 1 - 1/2^k \leq |z| < 1 - 1/2^{k+1}, \pi l/2^k \leq \arg z < \pi(l+1)/2^k\}.$$

Лемма 5. Пусть $V \in C(U)$, причем для любого круга $U_\rho(w) = \{z : |w-z| < \rho\} \subset U$, $w \in U$, выполняется неравенство

$$|V(w)| \leq \frac{A}{|U_\rho(w)|} \int_{U_\rho(w)} |V(\zeta)| dm_2(\zeta).$$

Тогда имеет место оценка

$$\sum_{k=0}^{+\infty} \sum_{l=-2^k}^{2^k-1} \left\{ \max_{\zeta \in \Delta_{k,l}} |V(\zeta)| \omega(|\Delta_{k,l}|^{\frac{1}{2}}) |\Delta_{k,l}| \right\} \leq c(A) \int_U |V(\zeta)| \omega(1 - |\zeta|) dm_2(\zeta).$$

Здесь A — положительное число, зависящее только от V .

Используя эти результаты, легко доказать справедливость следующего утверждения (см. [12, 3]).

Лемма 6. Пусть $0 < p \leq 1$, $f \in h^p(B_n)$, $\omega \in \Omega$, причем

$$\int_0^1 \omega^p(1-r)(1-r)^{(n+1)(p-1)} r^{2n-1} dr < +\infty.$$

Тогда имеет место неравенство

$$\left(\int_{B_n} \omega(1-|z|) |f(z)| dm_{2n}(z) \right)^p \leq c \int_{B_n} \omega^p(1-|z|) |f(z)|^p (1-|z|^2)^{(n+1)(p-1)} dm_{2n}(z).$$

Лемма 6'. Пусть $0 < p \leq 1$, $f \in h^p(B_n)$, $\alpha > n(\frac{1}{p} - 1) - 1$, тогда имеет место неравенство

$$\left(\int_{B_n} (1-|z|^2)^\alpha |f(z)| dm_{2n}(z) \right)^p \leq c \int_{B_n} (1-|z|^2)^{\alpha p + (n+1)(p-1)} |f(z)|^p dm_{2n}(z).$$

Лемма 7. Пусть

$$f \in H(B_n), \quad D^\alpha f(z) = \sum_{k=0}^{+\infty} \frac{\Gamma(\alpha+1+k)}{\Gamma(\alpha+1)\Gamma(k+1)} f_k(z),$$

где $f(z) = \sum_{k=0}^{+\infty} f_k(z)$ — однородное разложение функции f . Тогда

$$D^{\alpha+1} \left(\frac{1}{(1-\langle z, \zeta \rangle)^n} \right) = \frac{c(n, \alpha)}{(1-\langle z, \zeta \rangle)^{\alpha+n+1}} + \int_0^1 \frac{\phi(u) du}{(1-u\langle z, \zeta \rangle)^{\alpha+n+1}},$$

где $\phi(u)$ — непрерывная на $[0, 1]$ функция.

В ходе доказательства данного утверждения использовались свойства гамма-функции Эйлера и метод интегрирования по частям.

Лемма 8. Справедливо следующее равенство:

$$\int_0^1 \frac{(1-r)^\alpha r^{2n-1} dr}{(1-\lambda\rho r)^{\alpha+n+1}} = \frac{c(\alpha, n)\rho^n}{(1-\rho\lambda)^n} + \int_0^1 \frac{(1-r)^{\alpha+1} P(\rho, r) dr}{(1-\lambda r\rho)^{\alpha+n+1}},$$

где $P(\rho, r)$ — некоторый многочлен от ρ и r .

ДОКАЗАТЕЛЬСТВО. Имеем

$$\begin{aligned} I &= \int_0^1 \frac{(1-r)^\alpha r^{2n-1} dr}{(1-\lambda\rho r)^{\alpha+n+1}} = \frac{c(\alpha, n)}{\rho^{n-1}} \int_0^1 (1-r)^\alpha r^n \frac{d^{n-1}}{d\lambda^{n-1}} \left(\frac{1}{(1-\lambda\rho r)^{\alpha+2}} \right) dr \\ &= \frac{c(\alpha, n)}{\rho^{n-1}} \frac{d^{n-1}}{d\lambda^{n-1}} \int_0^1 \frac{(1-r)^\alpha r^n dr}{(1-\lambda\rho r)^{\alpha+2}} = -\frac{c(\alpha, n)}{\rho^{n-1}} \frac{d^{n-1}}{d\lambda^{n-1}} \int_0^1 \frac{(1-r)^\alpha (1-r^n) dr}{(1-\lambda\rho r)^{\alpha+2}} \\ &\qquad\qquad\qquad + \frac{c(\alpha, n)}{\rho^{n-1}} \frac{d^{n-1}}{d\lambda^{n-1}} \int_0^1 \frac{(1-r)^\alpha dr}{(1-\lambda\rho r)^{\alpha+2}}. \end{aligned}$$

Представляя подынтегральное выражение в виде суммы степенного ряда, легко получить утверждение леммы. \square

Используя лемму 8, несложно доказать следующее утверждение.

Лемма 8'. Справедливо равенство

$$\int_0^1 \frac{(1-r)^\alpha dr}{(1-\lambda\rho r)^{\alpha+n+1}} = \frac{c(\alpha, n)\rho^n}{(1-\rho\lambda)^n} + \int_0^1 \frac{(1-r)^{\alpha+1} \tilde{P}(\rho, r) dr}{(1-\lambda r\rho)^{\alpha+n+1}},$$

где $\tilde{P}(\rho, r)$ — некоторый многочлен от ρ и r , где $\lambda \in B = B_1$, $\rho \in (0, 1)$.

Лемма 9. Если $D^{\alpha+1}g \in A^{p', q'}(\omega_\alpha)$, где $\omega_\alpha(t) = \omega(t) \left(\frac{t^\alpha}{\omega(t)}\right)^{q'}$, $t \in (0, 1)$, $1 < p', q' < +\infty$, то

$$\int_{B_n} (1-|\zeta|)^\alpha |D^{\alpha+1}g(\zeta)| d\nu(\zeta) < +\infty,$$

где $d\nu(\zeta)$ — нормированная мера Лебега на шаре B_n .

ДОКАЗАТЕЛЬСТВО. Применяя неравенство Гёльдера с показателем $p' = \frac{p}{p-1}$, будем иметь

$$\begin{aligned} \int_{B_n} (1-|\zeta|)^\alpha |D^{\alpha+1}g(\zeta)| d\nu(\zeta) &= c \int_0^1 (1-r)^\alpha \int_{S_n} |D^{\alpha+1}g(r\zeta)| d\sigma(\zeta) r^{2n-1} dr \\ &\leq c_1 \int_0^1 (1-r)^\alpha \left(\int_{S_n} |D^{\alpha+1}g(r\zeta)|^{p'} d\sigma(\zeta) \right)^{\frac{1}{p'}} \left(\int_{S_n} d\sigma(\zeta) \right)^{\frac{1}{p}} r^{2n-1} dr \\ &\leq c_2 \int_0^1 (1-r)^\alpha \left(\int_{S_n} |D^{\alpha+1}g(r\zeta)|^{p'} d\sigma(\zeta) \right)^{\frac{1}{p'}} r^{2n-1} dr. \end{aligned}$$

Учитывая, что $(1 - |\zeta|)^\alpha = \omega_\alpha^{\frac{1}{q'}} (1 - |\zeta|) \omega_\alpha^{\frac{1}{q}} (1 - |\zeta|)$, и применяя неравенство Гёльдера с показателем $q' = \frac{q}{q-1}$, получим

$$\begin{aligned} & \int_{B_n} (1 - |\zeta|)^\alpha |D^{\alpha+1}g(\zeta)| d\nu(\zeta) \\ & \leq c_3 \left(\int_0^1 \omega_\alpha(1-r) \left(\int_{S_n} |D^{\alpha+1}g(r\zeta)|^{p'} d\sigma(\zeta) \right)^{\frac{q'}{p'}} r^{2n-1} dr \right)^{\frac{1}{q'}} \\ & \quad \times \left(\int_0^1 \omega(1-r)r^{2n-1} dr \right)^{\frac{1}{q}} \leq c_4 \|D^{\alpha+1}g\|_{A^{p',q'}(\omega_\alpha)}. \quad \square \end{aligned}$$

Лемма 10. Пусть $f \in A^{p,q}(\omega)$, $1 < p, q < +\infty$, $D^{\alpha+1}g \in A^{p',q'}(\omega_\alpha)$, где $p' = \frac{p}{p-1}$, $q' = \frac{q}{q-1}$. Тогда

$$\int_{S_n} f(\rho z) \overline{g(\rho z)} d\sigma(z) = c \int_{B_n} (1 - |\zeta|^2)^\alpha \overline{D^{\alpha+1}g(\zeta)} \int_{S_n} f(\rho z) \int_0^1 \frac{(1-r)^\alpha dr d\sigma(z)}{(1 - r\rho\langle \bar{z}, \zeta \rangle)^{\alpha+n+1}} d\nu(\zeta).$$

ДОКАЗАТЕЛЬСТВО. Так как $g(z) = \sum_{k=0}^{+\infty} g_k(z)$ — однородное разложение функции g и

$$D^{\alpha+1}g(z) = \sum_{k=0}^{+\infty} \frac{\Gamma(\alpha + k + 2)}{\Gamma(\alpha + 2)\Gamma(k + 1)} g_k(z),$$

то

$$g(z) = (\alpha + 1) \int_0^1 (1-r)^\alpha D^{\alpha+1}g(rz) dr.$$

Далее, поскольку функция $D^{\alpha+1}g$ принадлежит $A^{p',q'}(\omega_\alpha)$ и, следовательно, по лемме 9

$$\int_{B_n} (1 - |\zeta|)^\alpha |D^{\alpha+1}g(\zeta)| d\nu(\zeta) < +\infty,$$

то для нее справедливо представление (см. [10])

$$D^{\alpha+1}g(z) = c(n, \alpha) \int_{B_n} \frac{(1 - |\zeta|)^\alpha D^{\alpha+1}g(\zeta) d\nu(\zeta)}{(1 - \langle z, \zeta \rangle)^{\alpha+n+1}}, \quad (4)$$

где $c(n, \alpha) = \frac{\Gamma(n+\alpha+1)}{\Gamma(n+1)\Gamma(\alpha+1)}$. Тогда

$$g(z) = c(n, \alpha)(\alpha + 1) \int_0^1 (1-r)^\alpha \int_{B_n} \frac{(1 - |\zeta|)^\alpha D^{\alpha+1}g(\zeta) d\nu(\zeta)}{(1 - r\langle z, \zeta \rangle)^{\alpha+n+1}} dr.$$

Отсюда получаем

$$\int_{S_n} f(\rho z) \overline{g(\rho z)} d\sigma(z) = c \int_{S_n} f(\rho z) \int_0^1 (1-r)^\alpha \int_{B_n} \frac{(1 - |\zeta|)^\alpha \overline{D^{\alpha+1}g(\zeta) d\nu(\zeta)}}{(1 - r\rho\langle \bar{z}, \zeta \rangle)^{\alpha+n+1}} dr d\sigma(z)$$

$$\begin{aligned}
 &= c \int_{S_n} f(\rho z) \int_{B_n} (1 - |\zeta|^2)^\alpha \overline{D^{\alpha+1} g(\zeta)} \int_0^1 \frac{(1-r)^\alpha dr d\nu(\zeta) d\sigma(z)}{(1-r\rho\langle \bar{z}, \bar{\zeta} \rangle)^{\alpha+n+1}} \\
 &= c \int_{B_n} (1 - |\zeta|^2)^\alpha \overline{D^{\alpha+1} g(\zeta)} \int_{S_n} f(\rho z) \int_0^1 \frac{(1-r)^\alpha dr d\sigma(z)}{(1-r\rho\langle \bar{z}, \bar{\zeta} \rangle)^{\alpha+n+1}} d\nu(\zeta). \quad \square
 \end{aligned}$$

Следующая лемма устанавливается стандартным образом (см. [2, 3, 5]).

Лемма 11. Пусть $0 < p, q < +\infty$, $f \in A^{p,q}(\omega)$, положим $f_\rho(z) = f(\rho z)$. Тогда $\|f - f_\rho\|_{A^{p,q}(\omega)} \rightarrow 0$ при $\rho \rightarrow 1 - 0$.

§ 2. Ограниченные проекторы в пространствах $A^{p,q}(\omega)$

Теорема 1. Пусть $\omega \in \Omega$, $1 \leq p, q < +\infty$, $\alpha > \alpha_\omega$. Тогда оператор

$$A_\alpha(f)(z) = c(n, \alpha) \int_{B_n} \frac{(1 - |\zeta|^2)^\alpha f(\zeta) d\nu(\zeta)}{(1 - \langle z, \zeta \rangle)^{\alpha+n+1}}, \quad z \in B_n,$$

где $c(n, \alpha)$ — константа из (4), отображает пространство $L^{p,q}(\omega)$ на пространство $A^{p,q}(\omega)$, при этом справедлива оценка

$$\|A_\alpha(f)\|_{A^{p,q}(\omega)} \leq c \|f\|_{L^{p,q}(\omega)}.$$

ДОКАЗАТЕЛЬСТВО. Равенство $A_\alpha(f)(z) = f(z)$, $z \in B_n$, $f \in A^{p,q}(\omega)$, устанавливается стандартным образом с помощью теоремы вложения и интегрального представления из [10]. Предположим теперь, что $f \in L^{p,q}(\omega)$. Тогда, применяя неравенство Минковского, будем иметь

$$\begin{aligned}
 \left(\int_{S_n} |A_\alpha(f)(\rho z)|^p d\sigma(z) \right)^{\frac{1}{p}} &= c_1 \left(\int_{S_n} \left| \int_0^1 \int_{S_n} \frac{(1-r)^\alpha f(r\zeta) d\sigma(\zeta)}{(1-r\rho\langle z, \zeta \rangle)^{\alpha+n+1}} r^{2n-1} dr \right|^p d\sigma(z) \right)^{\frac{1}{p}} \\
 &\leq c_2 \int_0^1 \left(\int_{S_n} \left| \int_{S_n} \frac{(1-r)^\alpha f(r\zeta) d\sigma(\zeta)}{(1-r\rho\langle z, \zeta \rangle)^{\alpha+n+1}} \right|^p d\sigma(z) \right)^{\frac{1}{p}} r^{2n-1} dr.
 \end{aligned}$$

Применим теперь неравенство Гёльдера с показателем $p' = \frac{p}{p-1}$. Получим

$$\begin{aligned}
 \left(\int_{S_n} |A_\alpha(f)(\rho z)|^p d\sigma(z) \right)^{\frac{1}{p}} &\leq c_3 \int_0^1 \left(\int_{S_n} \left(\int_{S_n} \frac{(1-r)^\alpha |f(r\zeta)|^p d\sigma(\zeta)}{|1-r\rho\langle z, \zeta \rangle|^{\alpha+n+1}} \right) \right. \\
 &\quad \times \left. \left(\int_{S_n} \frac{(1-r)^\alpha d\sigma(\zeta)}{|1-r\rho\langle z, \zeta \rangle|^{\alpha+n+1}} \right)^{\frac{p}{p'}} d\sigma(z) \right)^{\frac{1}{p}} r^{2n-1} dr \\
 &\leq c_4 \int_0^1 \left(\int_{S_n} |f(r\zeta)|^p d\sigma(\zeta) \right)^{\frac{1}{p}} \int_{S_n} \frac{(1-r)^\alpha d\sigma(\zeta) r^{2n-1}}{|1-r\rho\langle z, \zeta \rangle|^{\alpha+n+1}} \\
 &\leq c_5 \int_0^1 \frac{(1-r)^\alpha}{(1-r\rho)^{\alpha+1}} \left(\int_{S_n} |f(r\zeta)|^p d\sigma(\zeta) \right)^{\frac{1}{p}} r^{2n-1} dr.
 \end{aligned}$$

В последнем неравенстве мы воспользовались оценкой (см. [10])

$$\int_{S_n} \frac{d\sigma(\zeta)}{|1 - \langle z, \zeta \rangle|^{n+\lambda}} \leq \frac{c(n)}{(1 - |z|^2)^\lambda}, \quad \lambda > 0. \quad (5)$$

Далее,

$$\begin{aligned} & \int_0^1 \omega(1 - \rho) \left(\int_{S_n} |A_\alpha(f)(\rho z)|^p d\sigma(z) \right)^{\frac{q}{p}} \rho^{2n-1} d\rho \\ & \leq c_6 \int_0^1 \omega(1 - \rho) \left(\int_0^1 \frac{(1-r)^\alpha}{(1-r\rho)^{\alpha+1}} \left(\int_{S_n} |f(r\zeta)|^p d\sigma(\zeta) \right)^{\frac{1}{p}} r^{2n-1} dr \right)^q \rho^{2n-1} d\rho. \end{aligned}$$

Умножив и разделив правую часть данного неравенства на функцию $\chi_\gamma(\zeta)$ и применив затем неравенство Гёльдера с показателем $q' = \frac{q}{q-1}$, получаем

$$\begin{aligned} & \int_0^1 \omega(1 - \rho) \left(\int_{S_n} |A_\alpha(f)(\rho z)|^p d\sigma(z) \right)^{\frac{q}{p}} \rho^{2n-1} d\rho \\ & \leq c_7 \int_0^1 \omega(1 - \rho) \left(\int_0^1 \frac{(1-r)^\alpha}{(1-r\rho)^{\alpha+1} \chi_\gamma^q(r)} \left(\int_{S_n} |f(r\zeta)|^p d\sigma(\zeta) \right)^{\frac{q}{p}} r^{2n-1} dr \right) \\ & \quad \times \left(\int_0^1 \frac{(1-r)^\alpha \chi_\gamma^{q'}(r) r^{2n-1} dr}{(1-r\rho)^{\alpha+1}} \right)^{\frac{q}{q'}} \rho^{2n-1} d\rho \leq c_8 \int_0^1 \omega(1 - \rho) \chi_\gamma^q(\rho) \\ & \quad \times \int_0^1 \frac{(1-r)^\alpha}{\chi_\gamma^q(r) (1-r\rho)^{\alpha+1}} \left(\int_{S_n} |f(r\zeta)|^p d\sigma(\zeta) \right)^{\frac{q}{p}} r^{2n-1} dr \rho^{2n-1} d\rho. \end{aligned}$$

Меняя порядок интегрирования и применяя к внутреннему интегралу оценку (см. [3])

$$\int_0^1 \frac{\omega(1 - \rho) \chi_\gamma^q(\rho) d\rho}{(1 - r\rho)^{\alpha+1}} \leq c(\alpha) \frac{\omega(1 - r) \chi_\gamma^q(r)}{(1 - r)^\alpha}, \quad (6)$$

имеем

$$\begin{aligned} & \|A_\alpha(f)\|_{A^{p,q}(\omega)}^q \\ & \leq c_8 \int_0^1 \frac{(1-r)^\alpha}{\chi_\gamma^q(r)} \left(\int_{S_n} |f(r\zeta)|^p d\sigma(\zeta) \right)^{\frac{q}{p}} \int_0^1 \frac{\omega(1 - \rho) \chi_\gamma^q(\rho) \rho^{2n-1} d\rho}{(1 - r\rho)^{\alpha+1}} r^{2n-1} dr \\ & \leq c_9 \int_0^1 \frac{(1-r)^\alpha}{\chi_\gamma^q(r)} \left(\int_{S_n} |f(r\zeta)|^p d\sigma(\zeta) \right)^{\frac{q}{p}} \frac{\omega(1 - r) \chi_\gamma^q(r)}{(1 - r)^\alpha} r^{2n-1} dr \\ & = c_9 \int_0^1 \omega(1 - r) \left(\int_{S_n} |f(r\zeta)|^p d\sigma(\zeta) \right)^{\frac{q}{p}} r^{2n-1} dr = c_9 \|f\|_{L^{p,q}(\omega)}^q. \end{aligned}$$

Таким образом, $\|A_\alpha(f)\|_{A^{p,q}(\omega)} \leq c \|f\|_{L^{p,q}(\omega)}$. \square

Аналогично устанавливается

Следствие 1. Пусть $\omega \in \Omega$, $1 \leq p, q < +\infty$, $\alpha > \alpha_\omega$. Тогда оператор

$$T_\alpha(f)(z) = c(n, \omega) \int_{B_n} \frac{\omega(1 - |\zeta|)f(\zeta) d\nu(\zeta)}{(1 - \langle z, \zeta \rangle)^{\alpha+n+1}}, \quad z \in B_n,$$

отображает пространство $L^{p,q}(\omega)$ в пространство $A^{p,q}(\omega_\alpha)$, при этом справедлива оценка

$$\|T_\alpha(f)\|_{A^{p,q}(\omega_\alpha)} \leq c\|f\|_{L^{p,q}(\omega)}.$$

Теорема 2. Пусть $\omega \in \Omega$, $0 < p, q \leq 1$, $\alpha > \frac{\alpha_\omega+1}{q} + n(\frac{1}{p} - 1) - 1$. Тогда оператор

$$A_\alpha(f)(z) = c(n, \alpha) \int_{B_n} \frac{(1 - |\zeta|^2)^\alpha f(\zeta) d\nu(\zeta)}{(1 - \langle z, \zeta \rangle)^{\alpha+n+1}}, \quad z \in B_n,$$

где $c(n, \alpha)$ — константа из (4), отображает пространство $h^{p,q}(\omega)$ на пространство $A^{p,q}(\omega)$, причем

$$\|A_\alpha(f)\|_{A^{p,q}(\omega)} \leq c\|f\|_{h^{p,q}(\omega)}.$$

ДОКАЗАТЕЛЬСТВО. Равенство $A_\alpha(f)(z) = f(z)$, $z \in B_n$, $f \in A^{p,q}(\omega)$, устанавливается, как выше. Предположим теперь, что $f \in h^{p,q}(\omega)$. Так как $0 < p \leq 1$, применяя лемму 6', будем иметь

$$\begin{aligned} |A_\alpha(f)(z)|^p &\leq c_1 \left(\int_{B_n} \frac{(1 - |\zeta|^2)^\alpha |f(\zeta)| d\nu(\zeta)}{|1 - \langle z, \zeta \rangle|^{\alpha+n+1}} \right)^p \\ &\leq c_2 \int_{B_n} \frac{(1 - |\zeta|^2)^{\alpha p+(n+1)(p-1)} |f(\zeta)|^p d\nu(\zeta)}{|1 - \langle z, \zeta \rangle|^{(\alpha+n+1)p}}. \end{aligned}$$

Тогда

$$\begin{aligned} &\int_{S_n} |A_\alpha(f)(\rho z)|^p d\sigma(z) \\ &\leq c_3 \int_{S_n} \int_0^1 \int_{S_n} \frac{(1-r)^{\alpha p+(n+1)(p-1)} |f(r\zeta)|^p d\sigma(\zeta)}{|1-r\rho\langle z, \zeta \rangle|^{(\alpha+n+1)p}} r^{2n-1} dr d\sigma(z) \\ &\leq c_3 \int_0^1 \int_{S_n} (1-r)^{\alpha p+(n+1)(p-1)} |f(r\zeta)|^p \int_{S_n} \frac{d\sigma(z)}{|1-r\rho\langle z, \zeta \rangle|^{(\alpha+n+1)p}} d\sigma(\zeta) r^{2n-1} dr. \end{aligned}$$

Используя оценку (5), получим

$$\int_{S_n} |A_\alpha(f)(\rho z)|^p d\sigma(z) \leq c_4 \int_0^1 \int_{S_n} \frac{(1-r)^{\alpha p+(n+1)(p-1)}}{(1-r\rho)^{(\alpha+n+1)p-n}} |f(r\zeta)|^p d\sigma(\zeta) r^{2n-1} dr.$$

Рассмотрим теперь все возможные случаи.

1. Пусть $\frac{q}{p} \leq 1$. Тогда, применяя лемму 3, приходим к неравенствам

$$\|A_\alpha(f)\|_{A^{p,q}(\omega)}$$

$$\begin{aligned} &\leq c_4 \left(\int_0^1 \omega(1-\rho) \left(\int_0^1 \frac{(1-r)^{\alpha p + (n+1)(p-1)}}{(1-r\rho)^{(\alpha+n+1)p-n}} \int_{S_n} |f(r\zeta)|^p d\sigma(\zeta) r^{2n-1} dr \right)^{\frac{q}{p}} \rho^{2n-1} d\rho \right)^{\frac{1}{q}} \\ &\leq c_5 \left(\int_0^1 \omega(1-\rho) \int_0^1 \frac{(1-r)^{\alpha q + (n+1)(q-\frac{q}{p}) + \frac{q}{p} - 1}}{(1-r\rho)^{(\alpha+n+1)q-n\frac{q}{p}}} \left(\int_{S_n} |f(r\zeta)|^p d\sigma(\zeta) \right)^{\frac{q}{p}} r^{2n-1} dr \rho^{2n-1} d\rho \right)^{\frac{1}{q}}. \end{aligned}$$

Меняя порядок интегрирования и применяя к внутреннему интегралу оценку (6), получим

$$\begin{aligned} \|A_\alpha(f)\|_{A^{p,q}(\omega)} &\leq c_6 \left(\int_0^1 (1-r)^{\alpha q + (n+1)q - \frac{q}{p}n - 1} \left(\int_{S_n} |f(r\zeta)|^p d\sigma(\zeta) \right)^{\frac{q}{p}} \right. \\ &\quad \times \left. \int_0^1 \frac{\omega(1-\rho)}{(1-r\rho)^{(\alpha+n+1)q-n\frac{q}{p}}} \rho^{2n-1} d\rho r^{2n-1} dr \right)^{\frac{1}{q}} \leq c \left(\int_0^1 (1-r)^{\alpha q + (n+1)q - \frac{q}{p}n - 1} \right. \\ &\quad \times \left. \frac{\omega(1-r)}{(1-r)^{(\alpha+n+1)q-n\frac{q}{p}-1}} \left(\int_{S_n} |f(r\zeta)|^p d\sigma(\zeta) \right)^{\frac{q}{p}} r^{2n-1} dr \right)^{\frac{1}{q}} = c \|f\|_{h^{p,q}(\omega)}. \end{aligned}$$

2. Пусть $\frac{q}{p} > 1$. Тогда

$$\begin{aligned} &\left(\int_0^1 \omega(1-\rho) \left(\int_{S_n} |A_\alpha(f)(\rho z)|^p d\sigma(z) \right)^{\frac{q}{p}} \rho^{2n-1} d\rho \right)^{\frac{1}{q}} \\ &\leq c_7 \left(\int_0^1 \omega(1-\rho) \left(\int_0^1 \frac{(1-r)^{\alpha p + (n+1)(p-1)}}{(1-r\rho)^{(\alpha+n+1)p-n}} \int_{S_n} |f(r\zeta)|^p d\sigma(\zeta) r^{2n-1} dr \right)^{\frac{q}{p}} \rho^{2n-1} d\rho \right)^{\frac{1}{q}}. \end{aligned}$$

Умножив и разделив правую часть данного неравенства на $\chi_\gamma(r)$ и применив неравенство Гёльдера с показателем $\frac{q}{q-p}$, будем иметь

$$\begin{aligned} \|A_\alpha(f)\|_{A^{p,q}(\omega)} &\leq c_7 \left(\int_0^1 \omega(1-\rho) \left(\int_0^1 \frac{(1-r)^{\alpha p + (n+1)(p-1)}}{(1-r\rho)^{(\alpha+n+1)p-n}} \chi_\gamma^{\frac{q}{p}}(r) \right. \right. \\ &\quad \times \left. \left(\int_{S_n} |f(r\zeta)|^p d\sigma(\zeta) \right)^{\frac{q}{p}} r^{2n-1} dr \right) \left(\int_0^1 \frac{(1-r)^{\alpha p + (n+1)(p-1)} \chi_\gamma^{\frac{q}{q-p}}(r)}{(1-r\rho)^{(\alpha+n+1)p-n}} \right. \\ &\quad \times \left. r^{2n-1} dr \right)^{\frac{q-p}{q}} \rho^{2n-1} d\rho \leq c_8 \left(\int_0^1 \omega(1-\rho) \chi_\gamma^{\frac{q}{p}}(\rho) \right. \\ &\quad \times \left. \int_0^1 \frac{(1-r)^{\alpha p + (n+1)(p-1)}}{(1-r\rho)^{(\alpha+n+1)p-n} \chi_\gamma^{\frac{q}{p}}(r)} \left(\int_{S_n} |f(r\zeta)|^p d\sigma(\zeta) \right)^{\frac{q}{p}} r^{2n-1} dr \rho^{2n-1} d\rho \right)^{\frac{1}{q}}. \end{aligned}$$

Поменяем порядок интегрирования и оценим внутренний интеграл:

$$\|A_\alpha(f)\|_{A^{p,q}(\omega)} \leq c_9 \left(\int_0^1 \frac{(1-r)^{\alpha p + (n+1)(p-1)}}{\chi_\gamma^{\frac{q}{p}}(r)} \left(\int_{S_n} |f(r\zeta)|^p d\sigma(\zeta) \right)^{\frac{q}{p}} \right)$$

$$\begin{aligned} & \times \int_0^1 \frac{\omega(1-\rho)\chi_\gamma^{\frac{q}{p}}(\rho)}{(1-r\rho)^{(\alpha+n+1)p-n}} \rho^{2n-1} d\rho r^{2n-1} dr \Big)^{\frac{1}{q}} \\ & \leq c \left(\int_0^1 \frac{(1-r)^{\alpha p+(n+1)(p-1)} \omega(1-r)\chi_\gamma^{\frac{q}{p}}(r)}{\chi_\gamma^{\frac{q}{p}}(r)(1-r)^{(\alpha+n+1)p-n-1}} \left(\int_{S_n} |f(r\zeta)|^p d\sigma(\zeta) \right)^{\frac{q}{p}} r^{2n-1} dr \right)^{\frac{1}{q}} \\ & = c \|f\|_{h^{p,q}(\omega)}. \quad \square \end{aligned}$$

Таким же образом устанавливается

Следствие 2. Пусть $\omega \in \Omega$ удовлетворяет условию

$$\int_0^1 \omega^p(1-r)(1-r)^{(n+1)(p-1)} dr < +\infty,$$

$0 < p, q \leq 1, \alpha > \frac{\alpha_\omega+1}{q} + n(\frac{1}{p} - 1) - 1$. Тогда оператор

$$T_\alpha(f)(z) = c(n, \omega) \int_{B_n} \frac{\omega(1-|\zeta|)f(\zeta) d\nu(\zeta)}{(1-\langle z, \zeta \rangle)^{\alpha+n+1}}, \quad z \in B_n,$$

отображает пространство $h^{p,q}(\omega)$ в пространство $A^{p,q}(\omega_\alpha)$, причем

$$\|T_\alpha(f)\|_{A^{p,q}(\omega_\alpha)} \leq c \|f\|_{h^{p,q}(\omega)}.$$

Теорема 3. Пусть $\omega \in \Omega$. Предположим, что

- 1) если $1 < p < +\infty, 0 < q \leq 1$, то $\alpha > \frac{\alpha_\omega+1}{q} - 1$,
 - 2) если $0 < p \leq 1, 1 < q < +\infty$, то $\alpha > \frac{\alpha_\omega}{q} + n(\frac{1}{p} - 1) - \frac{1}{q'}$, где $q' = \frac{q}{q-1}$.
- Тогда оператор

$$A_\alpha(f)(z) = c(n, \alpha) \int_{B_n} \frac{(1-|\zeta|^2)^\alpha f(\zeta) d\nu(\zeta)}{(1-\langle z, \zeta \rangle)^{\alpha+n+1}}, \quad z \in B_n,$$

где $c(n, \alpha)$ — константа из (4), отображает пространство $h^{p,q}(\omega)$ на пространство $A^{p,q}(\omega)$, причем

$$\|A_\alpha(f)\|_{A^{p,q}(\omega)} \leq c \|f\|_{h^{p,q}(\omega)}.$$

Доказательство. Докажем первую часть теоремы. Запишем норму функции $A_\alpha(f)$ в пространстве $A^{p,q}(\omega)$. Так как $1 < p < +\infty$, воспользовавшись неравенством Гёльдера с показателем $p' = \frac{p}{p-1}$, будем иметь

$$\begin{aligned} \|A_\alpha(f)\|_{A^{p,q}(\omega)} & \leq c_1 \left(\int_0^1 \omega(1-\rho) \left(\int_{S_n} \left(\int_0^1 \int_{S_n} \frac{(1-r)^\alpha |f(r\zeta)| d\sigma(\zeta) r^{2n-1} dr}{|1-r\rho\langle z, \zeta \rangle|^{\alpha+n+1}} \right)^p d\sigma(z) \right)^{\frac{q}{p}} \rho^{2n-1} d\rho \right)^{\frac{1}{q}} \\ & \leq c_2 \left(\int_0^1 \omega(1-\rho) \left(\int_{S_n} \left(\int_0^1 \int_{S_n} \frac{(1-r)^\alpha |f(r\zeta)|^p d\sigma(\zeta) r^{2n-1} dr}{\chi_\gamma^{\frac{p}{p'}}(r) |1-r\rho\langle z, \zeta \rangle|^{\alpha+n+1}} \right)^{\frac{p}{p'}} d\sigma(z) \right)^{\frac{q}{p}} \rho^{2n-1} d\rho \right)^{\frac{1}{q}} \\ & \times \left(\int_0^1 \int_{S_n} \frac{(1-r)^\alpha \chi_\gamma^{\frac{p'}{p}}(r) d\sigma(\zeta) r^{2n-1} dr}{|1-r\rho\langle z, \zeta \rangle|^{\alpha+n+1}} \right)^{\frac{p}{p'}} d\sigma(z) \right)^{\frac{1}{q}} \leq c_3 \left(\int_0^1 \omega(1-\rho) \right. \end{aligned}$$

$$\times \left(\chi_\gamma^p(\rho) \int_{S_n} \int_0^1 \int \frac{(1-r)^\alpha |f(r\zeta)|^p d\sigma(\zeta) r^{2n-1} dr}{\chi_\gamma^p(r) |1-r\rho\langle z, \zeta \rangle|^{\alpha+n+1}} d\sigma(z) \right)^{\frac{q}{p}} \rho^{2n-1} d\rho \Big)^{\frac{1}{q}}.$$

Так как $\frac{q}{p} \leq 1$, используя лемму 3, имеем

$$\|A_\alpha(f)\|_{A^{p,q}(\omega)} \leq c_4 \left(\int_0^1 \omega(1-\rho) \chi_\gamma^q(\rho) \int_0^1 \frac{(1-r)^{\alpha\frac{q}{p} + \frac{q}{p} - 1}}{\chi_\gamma^q(r)} \right. \\ \left. \times \left(\int_{S_n} |f(r\zeta)|^p d\sigma(\zeta) \right)^{\frac{q}{p}} \left(\int_{S_n} \frac{d\sigma(z)}{|1-r\rho\langle z, \zeta \rangle|^{\alpha+n+1}} \right)^{\frac{q}{p}} r^{2n-1} dr \rho^{2n-1} d\rho \right)^{\frac{1}{q}}.$$

Применяя к внутреннему интегралу лемму 2, получаем

$$\|A_\alpha(f)\|_{A^{p,q}(\omega)} \leq c_5 \left(\int_0^1 \omega(1-\rho) \chi_\gamma^q(\rho) (1-\rho)^{n(\frac{q}{p}-1)} \right. \\ \left. \times \int_0^1 \frac{(1-r)^{\alpha\frac{q}{p} + \frac{q}{p} - 1}}{\chi_\gamma^q(r)} \left(\int_{S_n} |f(r\zeta)|^p d\sigma(\zeta) \right)^{\frac{q}{p}} \int_{S_n} \frac{d\sigma(z)}{|1-r\rho\langle z, \zeta \rangle|^{(\alpha+n+1)\frac{q}{p}}} \right. \\ \left. \times r^{2n-1} dr \rho^{2n-1} d\rho \right)^{\frac{1}{q}} \leq c_6 \left(\int_0^1 \frac{(1-r)^{\alpha\frac{q}{p} + \frac{q}{p} - 1}}{\chi_\gamma^q(r)} \left(\int_{S_n} |f(r\zeta)|^p d\sigma(\zeta) \right)^{\frac{q}{p}} \right. \\ \left. \times \int_0^1 \int_{S_n} \frac{\omega(1-\rho) \chi_\gamma^q(\rho) (1-\rho)^{n(\frac{q}{p}-1)}}{|1-r\rho\langle z, \zeta \rangle|^{(\alpha+n+1)\frac{q}{p}}} d\sigma(z) \rho^{2n-1} d\rho r^{2n-1} dr \right)^{\frac{1}{q}} \\ \leq c \left(\int_0^1 \frac{(1-r)^{\alpha\frac{q}{p} + \frac{q}{p} - 1}}{\chi_\gamma^q(r)} \frac{\omega(1-r) \chi_\gamma^q(r)}{(1-r)^{\alpha\frac{q}{p} + \frac{q}{p} - 1}} \left(\int_{S_n} |f(r\zeta)|^p d\sigma(\zeta) \right)^{\frac{q}{p}} r^{2n-1} dr \right)^{\frac{1}{q}} \\ = c \|f\|_{h^{p,q}(\omega)}.$$

Докажем вторую часть теоремы. Так как $0 < p \leq 1$, $1 < q < +\infty$, то $\frac{q}{p} > 1$ и, следовательно, утверждение п. 2 теоремы вытекает из соответствующих рассуждений, приведенных при доказательстве теоремы 2. \square

С помощью таких же рассуждений получаем

Следствие 3. Пусть $\omega \in \Omega$. Предположим, что

- 1) если $1 < p < +\infty$, $0 < q \leq 1$, то $\alpha > \frac{\alpha_\omega + 1}{q} - 1$,
- 2) если $0 < p \leq 1$, $1 < q < +\infty$, то $\alpha > \frac{\alpha_\omega}{q} + n(\frac{1}{p} - 1) - \frac{1}{q'}$, где $q' = \frac{q}{q-1}$.

Тогда оператор

$$T_\alpha(f)(z) = c(n, \omega) \int_{B_n} \frac{\omega(1-|\zeta|) f(\zeta) d\nu(\zeta)}{(1-\langle z, \zeta \rangle)^{\alpha+n+1}}, \quad z \in B_n,$$

отображает пространство $h^{p,q}(\omega)$ в пространство $A^{p,q}(\omega_\alpha)$, причем

$$\|T_\alpha(f)\|_{A^{p,q}(\omega_\alpha)} \leq c \|f\|_{h^{p,q}(\omega)}.$$

§ 3. Описание линейных непрерывных функционалов в весовых пространствах аналитических в шаре функций со смешанной нормой

Заметим, что если $\min(p, q) < 1$, то каждый линейный непрерывный функционал на $L^{p,q}(\omega)$ нулевой. В то же время, например, $\Phi_{z_0}(f) = f(z_0)$, $z_0 \in B_n$, является линейным непрерывным функционалом на $A^{p,q}(\omega)$. В этом параграфе, используя результаты § 2, мы получим полное описание линейных непрерывных функционалов в пространствах $A^{p,q}(\omega)$ в том случае, когда ω принадлежит классу функций Ω , правильно изменяющихся на интервале $(0, 1)$, а $0 < p, q < +\infty$.

Для изложения результатов сначала введем следующие определения. Пусть $0 < p, q \leq 1$, обозначим через $\lambda_\omega^{p,q}$ класс аналитических в B_n функций g , для которых

$$\|g\|_{\lambda_\omega^{p,q}} = \sup_{z \in B_n} \frac{(1 - |z|)^{\alpha - n(\frac{1}{p} - 1) - \frac{1}{q} + 1}}{\omega^{\frac{1}{q}}(1 - |z|)} |D^{\alpha+1}g(z)| < +\infty,$$

где $\alpha > \frac{\alpha_\omega + 1}{q} + n(\frac{1}{p} - 1) - 1$.

Если же $0 < p \leq 1$, $1 < q < +\infty$, то через $\tilde{\lambda}_\omega^{p,q}$ обозначим множество всех голоморфных в B_n функций g , для которых

$$\|g\|_{\tilde{\lambda}_\omega^{p,q}} = \left(\int_0^1 \frac{(1 - r)^{\alpha q' - nq'(\frac{1}{p} - 1)}}{\omega^{\frac{q'}{q}}(1 - r)} \left(\sup_{z \in S_n} |D^{\alpha+1}g(rz)| \right)^{q'} r^{2n-1} dr \right)^{\frac{1}{q'}} < +\infty,$$

где $\frac{1}{q} + \frac{1}{q'} = 1$, $\alpha > \frac{\alpha_\omega}{q} + n(\frac{1}{p} - 1) - \frac{1}{q'}$.

Если $1 < p < +\infty$, $0 < q \leq 1$, то обозначим через $\tilde{\tilde{\lambda}}_\omega^{p,q}$ множество голоморфных в B_n функций g таких, что

$$\|g\|_{\tilde{\tilde{\lambda}}_\omega^{p,q}} = \sup_{0 < r \leq 1} \frac{(1 - r)^{\alpha + 1 - \frac{1}{q}}}{\omega^{\frac{1}{q}}(1 - r)} \left(\int_{S_n} |D^{\alpha+1}g(rz)|^{p'} d\sigma(\zeta) \right)^{\frac{1}{p'}} < +\infty,$$

где $\frac{1}{p} + \frac{1}{p'} = 1$, $\alpha > \frac{\alpha_\omega + 1}{q} - 2$. Нетрудно заметить, что определение этих классов не зависит от α , при этом относительно указанных норм множества $\lambda_\omega^{p,q}$, $\tilde{\lambda}_\omega^{p,q}$ и $\tilde{\tilde{\lambda}}_\omega^{p,q}$ превращаются в банаховы пространства.

Пусть $z, \zeta \in B_n$, положим $e_z(\zeta) = \frac{1}{(1 - \langle \zeta, \bar{z} \rangle)^n}$.

Следующая лемма в случае поликруга в L^p -пространствах установлена в работе [3].

Лемма 12. Пусть $1 < p, q < +\infty$, $\omega \in \Omega$, $\psi(\zeta) \in L^{p,q}(\omega)$ и

$$g(z) = \int_{B_n} \frac{\overline{\psi(\zeta)}\omega(1 - |\zeta|) d\nu(\zeta)}{(1 - \langle z, \bar{\zeta} \rangle)^n}.$$

Тогда $D^{\alpha+1}g \in A^{p,q}(\omega_\alpha)$, причем справедлива оценка

$$\|D^{\alpha+1}g\|_{A^{p,q}(\omega_\alpha)} \leq c\|\psi\|_{L^{p,q}(\omega)}.$$

Доказательство. Используя лемму 7, имеем

$$D^{\alpha+1}g(z) = c_1 \int_{B_n} \frac{\overline{\psi(\zeta)}\omega(1 - |\zeta|) d\nu(\zeta)}{(1 - \langle z, \bar{\zeta} \rangle)^{\alpha+n+1}} + \int_0^1 \phi(u) \int_{B_n} \frac{\overline{\psi(\zeta)}\omega(1 - |\zeta|) d\nu(\zeta)}{(1 - u\langle z, \bar{\zeta} \rangle)^{\alpha+n+1}} du,$$

где $\phi(u) \in C[0, 1]$. Заметим, что

$$T_\alpha(\psi)(uz) = \int_{B_n} \frac{\overline{\psi(\zeta)}\omega(1 - |\zeta|) d\nu(\zeta)}{(1 - u\langle z, \zeta \rangle)^{\alpha+n+1}},$$

где T_α — оператор из следствия 1. Кроме того,

$$\|T_\alpha(\psi)(u\cdot)\|_{A^{p,q}(\omega_\alpha)} \leq c_2 \|T_\alpha(\psi)\|_{A^{p,q}(\omega_\alpha)}$$

при $0 \leq u \leq 1$, тогда по следствию 1

$$\|T_\alpha(\psi)(u\cdot)\|_{A^{p,q}(\omega_\alpha)} \leq c_2 \|T_\alpha(\psi)\|_{A^{p,q}(\omega_\alpha)} \leq c_3 \|\psi\|_{L^{p,q}(\omega)}.$$

Применяя неравенство Минковского, будем иметь

$$\begin{aligned} \|D^{\alpha+1}g\|_{A^{p,q}(\omega_\alpha)} &\leq c_1 \|T_\alpha(\psi)\|_{A^{p,q}(\omega_\alpha)} + \int_0^1 |\phi(u)| \|T_\alpha(\psi)(u\cdot)\|_{A^{p,q}(\omega_\alpha)} du \\ &\leq c_4 \|\psi\|_{L^{p,q}(\omega)} \left(1 + \int_0^1 |\phi(u)| du \right) = c \|\psi\|_{L^{p,q}(\omega)} < +\infty. \quad \square \end{aligned}$$

Теорема 4. Пусть Φ — линейный непрерывный функционал на $A^{p,q}(\omega)$, $1 < p, q < +\infty$, и $g(z) = \Phi(e_z)$, $z \in B_n$. Тогда g голоморфна в B_n и $D^{\alpha+1}g \in A^{p',q'}(\omega_\alpha)$ при $\alpha > \alpha_\omega$, где $p' = \frac{p}{p-1}$, $q' = \frac{q}{q-1}$, $\omega_\alpha(t) = \omega(t) \left(\frac{t^\alpha}{\omega(t)}\right)^{q'}$, $t \in (0, 1)$. Функционал Φ представим в виде

$$\Phi(f) = \lim_{\rho \rightarrow 1-0} \int_{S_n} f(\rho\zeta) \overline{g(\rho\zeta)} d\sigma(\zeta), \tag{7}$$

и справедливы оценки

$$c_1 \|D^{\alpha+1}g\|_{A^{p',q'}(\omega_\alpha)} \leq \|\Phi\| \leq c_2 \|D^{\alpha+1}g\|_{A^{p',q'}(\omega_\alpha)}. \tag{8}$$

Верно и обратное: любая функция g такая, что $D^{\alpha+1}g \in A^{p',q'}(\omega_\alpha)$, по формуле (7) порождает линейный непрерывный функционал на $A^{p,q}(\omega)$, для которого справедливы оценки (8).

ДОКАЗАТЕЛЬСТВО. Предположим, что Φ — линейный непрерывный функционал на $A^{p,q}(\omega)$ и $g(z) = \Phi(e_z)$, $z \in B_n$. Продолжим Φ на $L^{p,q}(\omega)$ с сохранением нормы. По теореме Бенедика — Понцоне [13] существует функция $\psi \in L^{p',q'}(\omega)$ такая, что

$$\Phi(f) = \int_{B_n} f(\zeta) \overline{\psi(\zeta)} \omega(1 - |\zeta|) d\nu(\zeta),$$

причем $\|\Phi\| = \|\psi\|_{L^{p',q'}(\omega)}$. Тогда

$$g(z) = \int_{B_n} \frac{\overline{\psi(\zeta)}\omega(1 - |\zeta|) d\nu(\zeta)}{(1 - \langle z, \zeta \rangle)^n}.$$

Отсюда по лемме 12

$$\|D^{\alpha+1}g\|_{A^{p',q'}(\omega_\alpha)} \leq c \|\psi\|_{L^{p',q'}(\omega)} = c \|\Phi\|. \tag{9}$$

Далее, разлагая $e_z(\zeta)$ в ряд и учитывая, что он сходится в $A^{p,q}(\omega)$, получим

$$\begin{aligned} g(z) = \Phi(e_z) &= \int_{B_n} \frac{\overline{\psi(\zeta)}\omega(1-|\zeta|)d\nu(\zeta)}{(1-\langle z, \bar{\zeta} \rangle)^n} = \int_{B_n} \sum_{k=0}^{+\infty} \frac{\Gamma(k+n)}{\Gamma(n)\Gamma(k+1)} (\langle z, \bar{\zeta} \rangle)^k \\ &\times \overline{\psi(\zeta)}\omega(1-|\zeta|)d\nu(\zeta) = \sum_{k=0}^{+\infty} \frac{\Gamma(k+n)}{\Gamma(n)\Gamma(k+1)} \int_{B_n} (\langle z, \bar{\zeta} \rangle)^k \overline{\psi(\zeta)}\omega(1-|\zeta|)d\nu(\zeta) \\ &= \sum_{k=0}^{+\infty} \frac{\Gamma(k+n)}{\Gamma(n)\Gamma(k+1)} \Phi(\langle z, \bar{\zeta} \rangle^k). \end{aligned}$$

Пусть $f \in A^{p,q}(\omega)$ и $0 < \rho < 1$, положим $f_\rho(z) = f(\rho z)$, $z \in B_n$. Тогда по лемме 11 $\|f - f_\rho\|_{A^{p,q}(\omega)} \rightarrow 0$ при $\rho \rightarrow 1-0$, и так как $f_\rho \in H^1(B_n)$, то

$$\begin{aligned} \Phi(f) &= \lim_{\rho \rightarrow 1-0} \Phi(f_\rho) = \lim_{\rho \rightarrow 1-0} \Phi(f_{\rho^2}) \\ &= \lim_{\rho \rightarrow 1-0} \sum_{k=0}^{+\infty} \Phi\left(\int_{S_n} \frac{f(\rho\zeta)\Gamma(k+n)}{\Gamma(n)\Gamma(k+1)} (\rho\langle z, \bar{\zeta} \rangle)^k d\sigma(\zeta)\right) \\ &= \lim_{\rho \rightarrow 1-0} \int_{S_n} f(\rho\zeta) \sum_{k=0}^{+\infty} \frac{\Gamma(k+n)}{\Gamma(n)\Gamma(k+1)} \Phi(\langle \rho\zeta, \bar{z} \rangle^k) d\sigma(\zeta) = \lim_{\rho \rightarrow 1-0} \int_{S_n} f(\rho\zeta) \overline{g(\rho\zeta)} d\sigma(\zeta). \end{aligned}$$

При этом согласно (9) имеет место левая оценка в (8). Для установления правой оценки докажем обратное утверждение теоремы. Пусть g — голоморфная в B_n функция такая, что $D^{\alpha+1}g \in A^{p',q'}(\omega_\alpha)$. Докажем, что по формуле (7) порождается линейный непрерывный функционал на $A^{p,q}(\omega)$, при этом справедливы оценки (8). Пусть $f \in A^{p,q}(\omega)$, $0 < \rho < 1$. Тогда по лемме 10

$$\begin{aligned} \left| \int_{S_n} f(\rho z) \overline{g(\rho z)} d\sigma(z) \right| &\leq c_3 \left| \int_{B_n} (1-|\zeta|^2)^\alpha \overline{D^{\alpha+1}g(\zeta)} \int_{S_n} f(\rho z) \right. \\ &\quad \left. \times \int_0^1 \frac{(1-t)^\alpha dt d\sigma(z)}{(1-t\rho\langle \bar{z}, \bar{\zeta} \rangle)^{\alpha+n+1}} d\nu(\zeta) \right|. \end{aligned}$$

Применяя теперь лемму 8', получим

$$\begin{aligned} \left| \int_{S_n} f(\rho z) \overline{g(\rho z)} d\sigma(z) \right| &\leq c_4 \left| \int_{B_n} (1-|\zeta|^2)^\alpha \overline{D^{\alpha+1}g(\zeta)} \int_{S_n} \frac{f(\rho z) d\sigma(z) d\nu(\zeta)}{(1-\rho\langle \bar{z}, \bar{\zeta} \rangle)^n} \right. \\ &\quad \left. + \int_{B_n} (1-|\zeta|^2)^\alpha \overline{D^{\alpha+1}g(\zeta)} \int_{S_n} f(\rho z) \int_0^1 \frac{(1-t)^{\alpha+1} \tilde{P}(t, \rho) dt d\sigma(z)}{(1-t\rho\langle \bar{z}, \bar{\zeta} \rangle)^{\alpha+n+1}} d\nu(\zeta) \right| \\ &\leq c_5 \left(\left| \int_{B_n} (1-|\zeta|^2)^\alpha \overline{D^{\alpha+1}g(\zeta)} f(\rho^2 \bar{\zeta}) d\nu(\zeta) \right| + \left| \int_{B_n} (1-|\zeta|^2)^\alpha \overline{D^{\alpha+1}g(\zeta)} \right. \right. \\ &\quad \left. \left. \times \int_0^1 \int_{S_n} \frac{f(\rho z) \gamma(t, \rho\langle \zeta, z \rangle)}{(1-t\rho\langle \bar{z}, \bar{\zeta} \rangle)^n} d\sigma(z) dt d\nu(\zeta) \right| \right) = c_5(I_1 + I_2), \end{aligned}$$

где

$$\gamma(t, \rho\langle \zeta, z \rangle) = \frac{(1-t)^{\alpha+1} \tilde{P}(t, \rho)}{(1-t\rho\langle \bar{z}, \bar{\zeta} \rangle)^{\alpha+1}} = \frac{(1-t)^{\alpha+1} \tilde{P}(t, \rho)}{(1-t\rho\langle \zeta, z \rangle)^{\alpha+1}}.$$

Очевидно, что $|\gamma(t, \rho\langle \zeta, z \rangle)| \leq c(n, \alpha)$. Следовательно,

$$\begin{aligned} |I_1| &\leq c_6 \int_0^1 (1-r)^\alpha \left(\int_{S_n} |D^{\alpha+1} g(r\zeta)|^{p'} d\sigma(\zeta) \right)^{\frac{1}{p'}} \left(\int_{S_n} |f(\rho^2 r\zeta)|^p d\sigma(\zeta) \right)^{\frac{1}{p}} r^{2n-1} dr \\ &= c_6 \int_0^1 \omega_\alpha^{\frac{1}{q'}} (1-r) \omega_\alpha^{\frac{1}{q}} (1-r) \left(\int_{S_n} |D^{\alpha+1} g(r\zeta)|^{p'} d\sigma(\zeta) \right)^{\frac{1}{p'}} \left(\int_{S_n} |f(\rho^2 r\zeta)|^p d\sigma(\zeta) \right)^{\frac{1}{p}} \\ &\quad \times r^{2n-1} dr \leq c_7 \|D^{\alpha+1} g\|_{A^{p', q'}(\omega_\alpha)} \|f\|_{A^{p, q}(\omega)}, \end{aligned}$$

здесь мы дважды воспользовались неравенством Гёльдера с $p' = \frac{p}{p-1}$ и $q' = \frac{q}{q-1}$. Для оценки I_2 поступим следующим образом:

$$I_2 = \int_0^1 \int_{B_n} (1-|\zeta|^2)^\alpha \overline{D^{\alpha+1} g(\zeta)} \int_{S_n} \frac{f(\rho z) \gamma(t, \rho\langle \zeta, z \rangle)}{(1-t\rho\langle \bar{z}, \bar{\zeta} \rangle)^n} d\sigma(z) d\nu(\zeta) dt.$$

Положим

$$\psi_{t, \rho}(\zeta) = \int_{S_n} \frac{f(\rho z) \gamma(t, \rho\langle \zeta, z \rangle)}{(1-t\rho\langle \bar{z}, \bar{\zeta} \rangle)^n} d\sigma(z).$$

По теореме М. Рисса (см. [10])

$$\begin{aligned} \int_{S_n} |\psi(\rho\zeta')|^p d\sigma(\zeta') &\leq c(p) \left(\int_{S_n} |f(\rho\zeta')|^p |\gamma(t, \rho\langle z, \zeta' \rangle)|^p d\sigma(\zeta') \right) \\ &\leq c(p, n) \int_{S_n} |f(\rho\zeta')|^p d\sigma(\zeta'), \end{aligned}$$

где $\zeta' = \frac{\zeta}{\rho}$, $|\zeta'| = 1$. Поэтому, применяя неравенство Гёльдера, будем иметь

$$\begin{aligned} |I_2| &\leq c_8 \int_0^1 \int_{B_n} (1-|\zeta|^2)^\alpha \overline{D^{\alpha+1} g(\zeta)} |\psi_{t, \rho}(\zeta)| d\nu(\zeta) r^{2n-1} dt \\ &\leq c_9 \int_0^1 (1-r)^\alpha \left(\int_{S_n} |D^{\alpha+1} g(r\zeta)|^{p'} d\sigma(\zeta) \right)^{\frac{1}{p'}} \left(\int_{S_n} |\psi(r\rho^2\zeta)|^p d\sigma(\zeta) \right)^{\frac{1}{p}} r^{2n-1} dr \\ &= c_9 \int_0^1 \omega_\alpha^{\frac{1}{q'}} (1-r) \omega_\alpha^{\frac{1}{q}} (1-r) \left(\int_{S_n} |D^{\alpha+1} g(r\zeta)|^{p'} d\sigma(\zeta) \right)^{\frac{1}{p'}} \left(\int_{S_n} |f(r\rho^2\zeta)|^p d\sigma(\zeta) \right)^{\frac{1}{p}} \\ &\quad \times r^{2n-1} dr \leq c_{10} \|D^{\alpha+1} g\|_{A^{p', q'}(\omega_\alpha)} \|f\|_{A^{p, q}(\omega)}. \end{aligned}$$

Таким образом,

$$\left| \int_{S_n} f(\rho z) \overline{g(\rho z)} d\sigma(z) \right| \leq c_{11} \|D^{\alpha+1} g\|_{A^{p', q'}(\omega_\alpha)} \|f\|_{A^{p, q}(\omega)}.$$

Отсюда легко видеть, что существует предел

$$\Phi(f) = \lim_{\rho \rightarrow 1-0} \int_{S_n} f(\rho z) \overline{g(\rho z)} d\sigma(z),$$

при этом $|\Phi(f)| \leq c_{11} \|f\|_{A^{p,q}(\omega)} \|D^{\alpha+1}g\|_{A^{p',q'}(\omega_\alpha)}$, т. е. Φ — линейный непрерывный функционал на $A^{p,q}(\omega)$ и $\|\Phi\| \leq c_2 \|D^{\alpha+1}g\|_{A^{p',q'}(\omega_\alpha)}$. В то же время нетрудно заметить, что $\Phi(e_z) = g(z)$, $z \in B_n$. Отсюда и из первой части теоремы следует, что имеют место все оценки в (8). \square

Теорема 5. Пусть $0 < p, q \leq 1$, $\omega \in \Omega$. Тогда если Φ — линейный непрерывный функционал на $A^{p,q}(\omega)$ и $g(z) = \Phi(e_z)$, $z \in B_n$, то $g \in \lambda_\omega^{p,q}$ и Φ представим в виде

$$\Phi(f) = \lim_{\rho \rightarrow 1-0} \int_{S_n} f(\rho \zeta) \overline{g(\rho \zeta)} d\sigma(\zeta), \tag{10}$$

при этом справедливы оценки

$$c_1 \|\Phi\| \leq \|g\|_{\lambda_\omega^{p,q}} \leq c_2 \|\Phi\|. \tag{11}$$

Обратно, любая функция $g \in \lambda_\omega^{p,q}$ по формуле (10) порождает линейный непрерывный функционал на $A^{p,q}(\omega)$, для которого справедливы оценки (11).

ДОКАЗАТЕЛЬСТВО. Предположим, что Φ — линейный непрерывный функционал на $A^{p,q}(\omega)$ и $g(z) = \Phi(e_z)$, $z \in B_n$. Тогда с учетом леммы 4 Φ будет непрерывен в пространстве $A^{1,1}(\omega^*)$, где

$$\omega^*(1 - |z|) = \omega^{\frac{1}{q}}(1 - |z|)(1 - |z|^2)^{\frac{1}{q}-1+n(\frac{1}{p}-1)},$$

с нормой

$$\|f\|_{A^{1,1}(\omega^*)} = \int_{B_n} \omega^*(1 - |z|) |f(z)| d\nu(z) \leq c \|f\|_{A^{p,q}(\omega)}.$$

Продолжим Φ с $A^{1,1}(\omega^*)$ на всё $L^1(\omega^*) = L^{1,1}(\omega^*)$ с сохранением нормы. По теореме Ф. Рисса (см. [14]) существует функция $\psi \in L^\infty(B_n)$ такая, что

$$\Phi(f) = \int_{B_n} \omega^*(1 - |z|) f(z) \overline{\psi(z)} d\nu(z),$$

причем $\|\Phi\| = \|\psi\|_{L^\infty(B_n)}$. Тогда, используя лемму 7, будем иметь

$$\begin{aligned} D^{\alpha+1}g(z) &= \Phi \left(\frac{c_3}{(1 - \langle z, \zeta \rangle)^{\alpha+n+1}} + \int_0^1 \frac{\phi(u) du}{(1 - u\langle z, \zeta \rangle)^{\alpha+n+1}} \right) \\ &= c_3 \int_{B_n} \frac{\omega^*(1 - |\zeta|) \overline{\psi(\zeta)} d\nu(\zeta)}{(1 - \rho\langle z, \zeta \rangle)^{\alpha+n+1}} + \int_{B_n} \int_0^1 \frac{\omega^*(1 - |\zeta|) \phi(u) \overline{\psi(\zeta)} d\nu(\zeta) du}{(1 - u\rho\langle z, \zeta \rangle)^{\alpha+n+1}}. \end{aligned}$$

Оценим $D^{\alpha+1}g$ по модулю и, учитывая, что

$$\omega^*(1 - |\zeta|) = \omega^{\frac{1}{q}}(1 - |\zeta|)(1 - |\zeta|^2)^{\frac{1}{q}-1+n(\frac{1}{p}-1)},$$

получим

$$\begin{aligned}
 |D^{\alpha+1}g(z)| &\leq c_4 \|\psi\|_{L^\infty(B_n)} \left(\int_{B_n} \frac{\omega^{\frac{1}{q}}(1-|\zeta|)(1-|\zeta|^2)^{\frac{1}{q}-1+n(\frac{1}{p}-1)}}{|1-\rho\langle z, \bar{\zeta} \rangle|^{\alpha+n+1}} d\nu(\zeta) \right. \\
 &\quad \left. + \int_{B_n} \int_0^1 \frac{\omega^{\frac{1}{q}}(1-|\zeta|)(1-|\zeta|^2)^{\frac{1}{q}-1+n(\frac{1}{p}-1)}|\phi(u)| dud\nu(\zeta)}{|1-u\rho\langle z, \bar{\zeta} \rangle|^{\alpha+n+1}} \right) \\
 &\leq c_5 \|\psi\|_{L^\infty(B_n)} \left(\int_0^1 \frac{\omega^{\frac{1}{q}}(1-r)(1-r)^{\frac{1}{q}-1+n(\frac{1}{p}-1)}}{(1-r\rho)^{\alpha+1}} r^{2n-1} dr \right. \\
 &\quad \left. + \int_0^1 \int_0^1 \frac{\omega^{\frac{1}{q}}(1-r)(1-r)^{\frac{1}{q}-1+n(\frac{1}{p}-1)}|\phi(u)| dur^{2n-1} dr}{(1-ru\rho)^{\alpha+1}} \right).
 \end{aligned}$$

Так как $\alpha > \frac{\alpha_\omega+1}{q} + n(\frac{1}{p}-1) - 1$, то, оценив первый интеграл и применив затем (6), получим

$$\begin{aligned}
 |D^{\alpha+1}g(z)| &\leq c_6 \|\psi\|_{L^\infty(B_n)} \left(\frac{\omega^{\frac{1}{q}}(1-\rho)}{(1-\rho)^{\alpha-\frac{1}{q}+1-n(\frac{1}{p}-1)}} \right. \\
 &\quad \left. + \int_0^1 \frac{\omega^{\frac{1}{q}}(1-r)(1-r)^{\frac{1}{q}-1+n(\frac{1}{p}-1)} \int_0^1 \frac{|\phi(u)| du}{(1-ru\rho)^{\alpha+1}} \right).
 \end{aligned}$$

Поскольку

$$\left| \int_0^1 \frac{\phi(u) du}{(1-ru\rho)^{\alpha+1}} \right| \leq \frac{c_7}{(1-r\rho)^\alpha}, \quad \alpha > 0,$$

в итоге приходим к неравенствам

$$\begin{aligned}
 |D^{\alpha+1}g(z)| &\leq c_8 \|\psi\|_{L^\infty(B_n)} \left(\frac{\omega^{\frac{1}{q}}(1-\rho)}{(1-\rho)^{\alpha-\frac{1}{q}+1-n(\frac{1}{p}-1)}} \right. \\
 &\quad \left. + \int_0^1 \frac{\omega^{\frac{1}{q}}(1-r)(1-r)^{\frac{1}{q}-1+n(\frac{1}{p}-1)} r^{2n-1} dr}{(1-r\rho)^\alpha} \right) \\
 &\leq c_9 \|\psi\|_{L^\infty(B_n)} \left(\frac{\omega^{\frac{1}{q}}(1-\rho)}{(1-\rho)^{\alpha-\frac{1}{q}+1-n(\frac{1}{p}-1)}} + \frac{\omega^{\frac{1}{q}}(1-\rho)}{(1-\rho)^{\alpha-\frac{1}{q}-n(\frac{1}{p}-1)}} \right) \\
 &\leq c_{10} \frac{\|\psi\|_{L^\infty(B_n)} \omega^{\frac{1}{q}}(1-\rho)}{(1-\rho)^{\alpha-\frac{1}{q}+1-n(\frac{1}{p}-1)}}.
 \end{aligned}$$

Окончательно

$$\sup_{z \in B_n} \frac{(1-|z|)^{\alpha-\frac{1}{q}+1-n(\frac{1}{p}-1)}}{\omega^{\frac{1}{q}}(1-\rho)} |D^{\alpha+1}g(z)| \leq c_2 \|\psi\|_{L^\infty(B_n)} = c_2 \|\Phi\|.$$

Следовательно, $g \in \lambda_{\omega}^{p,q}$, причем $\|g\|_{\lambda_{\omega}^{p,q}} \leq c_2 \|\Phi\|$.

Докажем обратное утверждение. Используя леммы 10, 11 и рассуждения, аналогичные приведенным при доказательстве теоремы 5, получим

$$|\Phi(f)| \leq c_{11} \left| \int_{B_n} (1 - |\zeta|^2)^\alpha \overline{D^{\alpha+1}g(\zeta)} \int_{S_n} f(\rho z) \int_0^1 \frac{(1-t)^\alpha dt d\sigma(z)}{(1-t\rho\langle \bar{z}, \bar{\zeta} \rangle)^{\alpha+n+1}} d\nu(\zeta) \right|.$$

По лемме 8'

$$\begin{aligned} |\Phi(f)| &\leq c_{12} \left| \int_{\tilde{B}_n} (1 - |\zeta|^2)^\alpha \overline{D^{\alpha+1}g(\zeta)} \int_{S_n} \frac{f(\rho z) d\sigma(z)}{(1 - \rho\langle \bar{z}, \bar{\zeta} \rangle)^n} d\nu(\zeta) \right. \\ &\quad \left. + \int_{\tilde{B}_n} (1 - |\zeta|^2)^\alpha \overline{D^{\alpha+1}g(\zeta)} \int_{S_n} f(\rho z) \int_0^1 \frac{(1-t)^{\alpha+1} \tilde{P}(t, \rho) dt d\sigma(z)}{(1-t\rho\langle \bar{z}, \bar{\zeta} \rangle)^{\alpha+n+1}} d\nu(\zeta) \right| \\ &\leq c_{13} \left(\left| \int_{B_n} (1 - |\zeta|^2)^\alpha \overline{D^{\alpha+1}g(\zeta)} f(\rho^2 \zeta) d\nu(\zeta) \right| + \left| \int_{B_n} (1 - |\zeta|^2)^\alpha \overline{D^{\alpha+1}g(\zeta)} \right. \right. \\ &\quad \left. \left. \times \int_0^1 \int_{S_n} \frac{f(\rho z) \gamma(t, \rho\langle \zeta, z \rangle)}{(1-t\rho\langle \zeta, z \rangle)^n} d\sigma(z) dt d\nu(\zeta) \right| \right) = c_{13} (|I_1| + |I_2|), \end{aligned}$$

где $\gamma(t, \rho\langle \zeta, z \rangle) = \frac{(1-t)^{\alpha+1} \tilde{P}(t, \rho)}{(1-t\rho\langle \zeta, z \rangle)^{\alpha+1}}$, причем $|\gamma(t, \rho\langle \zeta, z \rangle)| \leq c(n)$. Применяя леммы 2 и 3, получим

$$\begin{aligned} |I_1| &\leq c_{14} \int_0^1 (1-r)^{\alpha-n(\frac{1}{p}-1)} \sup_{\zeta \in S_n} |D^{\alpha+1}g(r\zeta)| \left(\int_{S_n} |f(r\zeta)|^p d\sigma(\zeta) \right)^{\frac{1}{p}} r^{2n-1} dr \\ &\leq c_{15} \sup_{\zeta \in \tilde{B}_n} \frac{(1 - |\zeta|^2)^{\alpha-n(\frac{1}{p}-1)-\frac{1}{q}+1}}{\omega^{\frac{1}{q}}(1-r)} |D^{\alpha+1}g(\zeta)| \\ &\quad \times \left(\int_0^1 \omega(1-r) \left(\int_{S_n} |f(r\zeta)|^p d\sigma(\zeta) \right)^{\frac{q}{p}} r^{2n-1} dr \right)^{\frac{1}{q}} \leq c_{16} \|g\|_{\lambda_{\omega}^{p,q}} \|f\|_{A^{p,q}(\omega)}. \end{aligned}$$

Рассмотрим

$$I_2 = \int_0^1 \int_{B_n} (1 - |\zeta|^2)^\alpha \overline{D^{\alpha+1}g(\zeta)} \int_{S_n} \frac{f(\rho z) \gamma(t, \rho\langle \zeta, z \rangle)}{(1-t\rho\langle \zeta, z \rangle)^n} d\sigma(z) d\nu(\zeta) dt.$$

Так как $f \cdot \gamma$ — голоморфная функция, то

$$\int_{S_n} \frac{f(\rho z) \gamma(t, \rho\langle \zeta, z \rangle) d\sigma(z)}{(1-t\rho\langle \zeta, z \rangle)^n} = f(\rho^2 t \zeta) \gamma(t, \rho\langle \zeta, \zeta \rangle).$$

Тогда

$$I_2 = \int_0^1 \int_{B_n} (1 - |\zeta|^2)^\alpha \overline{D^{\alpha+1}g(\zeta)} f(t\rho^2 \zeta) \gamma(t, \rho\langle \zeta, \zeta \rangle) d\nu(\zeta) dt.$$

Оценим I_2 по модулю:

$$|I_2| \leq c_{17} \int_0^1 \int_{B_n} (1 - |\zeta|^2)^\alpha |D^{\alpha+1}g(\zeta)| |f(t\rho^2\zeta)| |\gamma(t, \rho(\zeta, \zeta))| d\nu(\zeta) dt$$

$$\leq c_{18} \int_{B_n} (1 - |\zeta|^2)^\alpha |D^{\alpha+1}g(\zeta)| |f(t\rho^2\zeta)| d\nu(\zeta).$$

Применим лемму 2:

$$|I_2| \leq c_{19} \int_0^1 (1 - r)^{\alpha - (\frac{1}{p} - 1)n} \sup_{\zeta \in S_n} |D^{\alpha+1}g(\zeta)| \left(\int_{S_n} |f(r\zeta)|^p d\sigma(\zeta) \right)^{\frac{1}{p}} r^{2n-1} dr.$$

Далее, применяя лемму 3, будем иметь

$$|I_2| \leq c_{20} \sup_{\zeta \in B_n} \frac{(1 - |\zeta|)^{\alpha - n(\frac{1}{p} - 1) - \frac{1}{q} + 1}}{\omega^{\frac{1}{q}}(1 - |\zeta|)} |D^{\alpha+1}g(\zeta)|$$

$$\times \left(\int_0^1 \omega(1 - r) \left(\int_{S_n} |f(r\zeta)|^p d\sigma(\zeta) \right)^{\frac{q}{p}} r^{2n-1} dr \right)^{\frac{1}{q}} = c_{21} \|g\|_{\lambda_\omega^{p,q}} \|f\|_{A^{p,q}(\omega)}.$$

Окончательно получаем $|\Phi(f)| \leq c_{22} \|g\|_{\lambda_\omega^{p,q}} \|f\|_{A^{p,q}(\omega)}$. \square

Положим $I = (0, 1]$, $J = (1, +\infty)$. Пусть пространство $\Lambda_\omega^{p,q}$, где $p, q \in I \cup J$, совпадает с пространством $\tilde{\lambda}_\omega^{\tilde{p},q}$, если $p \in J, q \in I$, с пространством $\tilde{\lambda}_\omega^{p,q}$, если $p \in I, q \in J$, и с пространством $\lambda_\omega^{p,q}$, если $p, q \in I$. Если же $p, q \in J$, то $\|g\|_{\Lambda_\omega^{p,q}} = \|D^{\alpha+1}g\|_{A^{p',q'}(\omega_\alpha)}$. Тогда справедливо следующее утверждение.

Теорема 6. Пусть $\omega \in \Omega, p, q \in I \cup J$. Тогда если Φ — линейный непрерывный функционал на $A^{p,q}(\omega)$ и $g(z) = \Phi(e_z), z \in B_n$, то $g \in \Lambda_\omega^{p,q}$ и Φ представим в виде

$$\Phi(f) = \lim_{\rho \rightarrow 1-0} \int_{S_n} f(\rho\zeta) \overline{g(\rho\zeta)} d\sigma(\zeta), \tag{12}$$

при этом существуют положительные константы $c_1, c_2 > 0$ такие, что

$$c_1 \|g\|_{\Lambda_\omega^{p,q}} \leq \|\Phi\| \leq c_2 \|g\|_{\Lambda_\omega^{p,q}}. \tag{13}$$

Обратно, любая функция $g \in \Lambda_\omega^{p,q}$ по формуле (12) порождает линейный непрерывный функционал на $A^{p,q}(\omega)$, для которого справедливы оценки (13).

ДОКАЗАТЕЛЬСТВО. Очевидно, что, когда $p, q \in J$ и $p, q \in I$, утверждение теоремы совпадает соответственно с теоремами 4 и 5. Поэтому остается доказать утверждение теоремы лишь в тех случаях, когда либо $p \in I, q \in J$, либо $p \in J, q \in I$.

1. Докажем теорему сначала при $p \in J, q \in I$. В этом случае пространство $\Lambda_\omega^{p,q}$ совпадает с пространством $\tilde{\lambda}_\omega^{p,q}$. Пусть Φ — линейный непрерывный функционал на $A^{p,q}(\omega)$. Тогда по лемме 3 Φ непрерывен в пространстве $A^{p,1}(\omega^*)$, где $\omega^*(1 - |z|) = \omega^{\frac{1}{q}}(1 - |z|)(1 - |z|)^{\frac{1}{q}-1}$, с нормой

$$\|f\|_{A^{p,1}(\omega^*)} = \int_0^1 \omega^*(1 - r) \left(\int_{S_n} |f(r\zeta)|^p d\sigma(\zeta) \right)^{\frac{1}{p}} r^{2n-1} dr \leq c \|f\|_{A^{p,q}(\omega)}.$$

Продолжим Φ на всё $L^{p,1}(\omega^*)$ с сохранением нормы. По теореме Бенедика — Понцоне (см. [13]) существует функция ψ такая, что

$$\sup_{0 < r \leq 1} \left(\int_{S_n} |\psi(r\zeta)|^{p'} d\sigma(\zeta) \right)^{\frac{1}{p'}} < +\infty,$$

причем

$$\|\Phi\| = \sup_{0 < r \leq 1} \left(\int_{S_n} |\psi(r\zeta)|^{p'} d\sigma(\zeta) \right)^{\frac{1}{p'}}, \quad \Phi(f) = \int_{B_n} \omega^*(1 - |\zeta|) f(\zeta) \overline{\psi(\zeta)} d\nu(\zeta).$$

Тогда

$$g(z) = \int_{B_n} \omega^*(1 - |\zeta|) e_z(\zeta) \overline{\psi(\zeta)} d\nu(\zeta).$$

Используя лемму 7, получим

$$D^{\alpha+1}g(z) = c_3 \int_{B_n} \frac{\omega^*(1 - |\zeta|) \overline{\psi(\zeta)} d\nu(\zeta)}{(1 - \langle z, \bar{\zeta} \rangle)^{\alpha+n+1}} + \int_{B_n} \int_0^1 \frac{\omega^*(1 - |\zeta|) \overline{\psi(\zeta)} \phi(u) du d\nu(\zeta)}{(1 - u\langle z, \bar{\zeta} \rangle)^{\alpha+n+1}}.$$

Запишем норму $D^{\alpha+1}g$ в пространстве $L^{p'}(S_n)$ и, применяя неравенства Минковского и Гёльдера с показателем $p' = \frac{p}{p-1}$, получим

$$\begin{aligned} \left(\int_{S_n} |D^{\alpha+1}g(\rho z)|^{p'} d\sigma(z) \right)^{\frac{1}{p'}} &\leq c_4 \left(\left(\int_{S_n} \left| \int_{B_n} \frac{\omega^*(1 - |\zeta|) \overline{\psi(\zeta)} d\nu(\zeta)}{(1 - \langle z, \bar{\zeta} \rangle)^{\alpha+n+1}} \right|^{p'} d\sigma(z) \right)^{\frac{1}{p'}} \right. \\ &+ \left. \left(\int_{S_n} \left| \int_{B_n} \int_0^1 \frac{\omega^*(1 - |\zeta|) \overline{\psi(\zeta)} \phi(u) du d\nu(\zeta)}{(1 - u\langle z, \bar{\zeta} \rangle)^{\alpha+n+1}} \right|^{p'} d\sigma(z) \right)^{\frac{1}{p'}} \right) \leq c_5 \left(\int_0^1 \omega^*(1 - r) \right. \\ &\times \left(\int_{S_n} \left(\int_{S_n} \frac{|\psi(r\zeta)|^{p'} d\sigma(\zeta)}{|1 - \rho\langle z, \bar{\zeta} \rangle|^{\alpha+n+1}} \right) \left(\int_{S_n} \frac{d\sigma(\zeta)}{|1 - \rho\langle z, \bar{\zeta} \rangle|^{\alpha+n+1}} \right)^{\frac{p'}{p}} d\sigma(z) \right)^{\frac{1}{p'}} r^{2n-1} dr \\ &+ \int_0^1 \omega^*(1 - r) \int_0^1 |\phi(u)| \left(\int_{S_n} \left(\int_{S_n} \frac{|\psi(r\zeta)|^{p'} d\sigma(\zeta)}{|1 - u\rho\langle z, \bar{\zeta} \rangle|^{\alpha+n+1}} \right) \right. \\ &\times \left. \left(\int_{S_n} \frac{d\sigma(\zeta)}{|1 - u\rho\langle z, \bar{\zeta} \rangle|^{\alpha+n+1}} \right)^{\frac{p'}{p}} d\sigma(z) \right)^{\frac{1}{p'}} dur^{2n-1} dr \Big) \\ &\leq c_6 \sup_{0 < r \leq 1} \left(\int_{S_n} |\psi(r\zeta)|^{p'} d\sigma(\zeta) \right)^{\frac{1}{p'}} \left(\int_0^1 \omega^*(1 - r) \int_{S_n} \frac{d\sigma(z) r^{2n-1} dr}{|1 - \rho\langle z, \bar{\zeta} \rangle|^{\alpha+n+1}} \right. \\ &+ \left. \int_0^1 \omega^*(1 - r) \int_0^1 \int_{S_n} \frac{|\phi(u)| d\sigma(z) dur^{2n-1} dr}{|1 - u\rho\langle z, \bar{\zeta} \rangle|^{\alpha+n+1}} \right) \leq \sup_{0 < r \leq 1} \left(\int_{S_n} |\psi(r\zeta)|^{p'} d\sigma(\zeta) \right)^{\frac{1}{p'}} \\ &\times c_7 \left(\int_0^1 \frac{\omega^*(1 - r) r^{2n-1} dr}{(1 - r\rho)^{\alpha+1}} + \int_0^1 \omega^*(1 - r) \int_0^1 \frac{|\phi(u)| du}{(1 - ur\rho)^{\alpha+1}} r^{2n-1} dr \right). \end{aligned}$$

Оценивая каждый из полученных интегралов, имеем

$$\left(\int_{S_n} |D^{\alpha+1}g(\rho z)|^{p'} d\sigma(z) \right)^{\frac{1}{p'}} \leq c_8 \frac{\omega^*(1-\rho)}{(1-\rho)^\alpha} \sup_{0 < r \leq 1} \left(\int_{S_n} |\psi(r\zeta)|^{p'} d\sigma(\zeta) \right)^{\frac{1}{p'}}.$$

Отсюда

$$\sup_{0 < \rho \leq 1} \frac{(1-\rho)^{\alpha-\frac{1}{q}+1}}{\omega^{\frac{1}{q}}(1-\rho)} \left(\int_{S_n} |D^{\alpha+1}g(\rho z)|^{p'} d\sigma(z) \right)^{\frac{1}{p'}} \leq c_8 \sup_{0 < r \leq 1} \left(\int_{S_n} |\psi(r\zeta)|^{p'} d\sigma(\zeta) \right)^{\frac{1}{p'}},$$

таким образом, $g \in \tilde{\lambda}_{\omega}^{p,q}$. Легко заметить, что

$$\Phi(f) = \lim_{\rho \rightarrow 1-0} \int_{S_n} f(\rho\zeta) \overline{g(\rho\zeta)} d\nu(\zeta),$$

при этом

$$\|g\|_{\tilde{\lambda}_{\omega}^{p,q}} \leq c_9 \sup_{0 < r \leq 1} \left(\int_{S_n} |\psi(r\zeta)|^{p'} d\sigma(\zeta) \right)^{\frac{1}{p'}} = c_9 \|\Phi\|.$$

Докажем обратное утверждение теоремы при $p \in J, q \in I$. Пусть $g \in \tilde{\lambda}_{\omega}^{p,q}, f \in A^{p,q}(\omega)$. Как и выше, используя леммы 10 и 11, имеем

$$|\Phi(f)| \leq c_{10} \left| \int_{B_n} (1-|\zeta|^2)^\alpha D^{\alpha+1}g(\zeta) \int_{S_n} f(\rho z) \int_0^1 \frac{(1-t)^\alpha dt d\sigma(z)}{(1-t\rho\langle \bar{z}, \zeta \rangle)^{\alpha+n+1}} d\nu(\zeta) \right|.$$

Применив лемму 8', будем иметь $|\Phi(f)| \leq c_{11}(|I_1| + |I_2|)$, где

$$I_1 = \int_{B_n} (1-|\zeta|^2)^\alpha \overline{D^{\alpha+1}g(\zeta)} f(\rho^2\zeta) d\nu(\zeta), \quad I_2 = \int_{B_n} (1-|\zeta|^2)^\alpha \overline{D^{\alpha+1}g(\zeta)} \int_0^1 \psi_{t,\rho}(\zeta) dt d\sigma(\zeta),$$

здесь

$$\psi_{t,\rho}(\zeta) = \int_{S_n} \frac{f(\rho z) \gamma(t, \rho\langle \zeta, z \rangle)}{(1-t\rho\langle \zeta, z \rangle)^n} d\sigma(z), \quad \gamma(t, \rho\langle \zeta, z \rangle) = \frac{(1-t)^{\alpha+1} \tilde{P}(t, \rho)}{(1-t\rho\langle \zeta, z \rangle)^{\alpha+1}},$$

причем $|\gamma(t, \rho\langle \zeta, z \rangle)| \leq c(n)$. Для оценки I_1 применим неравенство Гёльдера с показателем $p' = \frac{p}{p-1}$. Имеем

$$\begin{aligned} |I_1| &\leq c_{12} \int_0^1 (1-r)^\alpha \left(\int_{S_n} |D^{\alpha+1}g(r\zeta)|^{p'} d\sigma(\zeta) \right)^{\frac{1}{p'}} \left(\int_{S_n} |f(\rho^2 r\zeta)|^p d\sigma(\zeta) \right)^{\frac{1}{p}} r^{2n-1} dr \\ &\leq c_{13} \sup_{0 < r \leq 1} \frac{(1-r)^{\alpha-\frac{1}{q}+1}}{\omega^{\frac{1}{q}}(1-r)} \left(\int_{S_n} |D^{\alpha+1}g(r\zeta)|^{p'} d\sigma(\zeta) \right)^{\frac{1}{p'}} \int_0^1 \omega^{\frac{1}{q}}(1-r)(1-r)^{\frac{1}{q}-1} \\ &\quad \times \left(\int_{S_n} |f(\rho^2 r\zeta)|^p d\sigma(\zeta) \right)^{\frac{1}{p}} r^{2n-1} dr \leq c_{14} \|g\|_{\tilde{\lambda}_{\omega}^{p,q}} \|f\|_{A_{\omega}^{p,q}}. \end{aligned}$$

В последнем неравенстве мы воспользовались леммой 3. Оценим I_2 :

$$\begin{aligned} |I_2| &\leq c_{15} \int_0^1 \int_{B_n} (1 - |\zeta|^2)^\alpha |D^{\alpha+1}g(\zeta)| |\psi_{t,\rho}(\zeta)| d\nu(\zeta) dt \\ &\leq c_{16} \int_0^1 \int_0^1 (1-r)^\alpha \left(\int_{S_n} |D^{\alpha+1}g(r\zeta)|^{p'} d\sigma(\zeta) \right)^{\frac{1}{p'}} \left(\int_{S_n} |\psi(tr^2\zeta)|^p d\sigma(\zeta) \right)^{\frac{1}{p}} r^{2n-1} dr dt \\ &\leq c_{17} \int_0^1 \int_0^1 (1-r)^\alpha \left(\int_{S_n} |D^{\alpha+1}g(r\zeta)|^{p'} d\sigma(\zeta) \right)^{\frac{1}{p'}} \left(\int_{S_n} |f(tr^2\zeta)|^p d\sigma(\zeta) \right)^{\frac{1}{p}} r^{2n-1} dr dt. \end{aligned}$$

Здесь мы применили неравенство Гёльдера с показателем $p' = \frac{p}{p-1}$, а также теорему М. Рисса (см. [10]). Далее, учитывая лемму 3, получим

$$\begin{aligned} |I_2| &\leq c_{18} \sup_{0 < r \leq 1} \frac{(1-r)^{\alpha - \frac{1}{q} - 1}}{\omega^{\frac{1}{q}}(1-r)} \left(\int_{S_n} |D^{\alpha+1}g(r\zeta)|^{p'} d\sigma(\zeta) \right)^{\frac{1}{p'}} \int_0^1 \omega^{\frac{1}{q}}(1-r)(1-r)^{\frac{1}{q}-1} \\ &\quad \times \left(\int_{S_n} |f(r\zeta)|^p d\sigma(\zeta) \right)^{\frac{1}{p}} r^{2n-1} dr \leq c_{19} \|g\|_{\tilde{\lambda}_\omega^{p,q}} \|f\|_{A^{p,q}(\omega)}. \end{aligned}$$

Первый случай доказан.

2. Перейдем к случаю $p \in I, q \in J$, тогда $\Lambda_\omega^{p,q} = \tilde{\lambda}_\omega^{p,q}$. Пусть Φ — линейный непрерывный функционал на $A^{p,q}(\omega)$, тогда по лемме 2 он будет непрерывен в пространстве $A^{1,q}(\omega^*)$, где $\omega^*(1 - |z|) = \omega(1 - |z|)(1 - |z|)^{nq(\frac{1}{p}-1)}$, с нормой

$$\|f\|_{A^{1,q}(\omega^*)} = \left(\int_0^1 \omega^*(1-r) \left(\int_{S_n} |f(r\zeta)| d\sigma(\zeta) \right)^q r^{2n-1} dr \right)^{\frac{1}{q}} \leq c \|f\|_{A^{p,q}(\omega)}.$$

Продолжим Φ на всё $L^{1,q}(\omega^*)$ с сохранением нормы. По теореме Бенедика — Понцоне существует функция ψ такая, что

$$\left(\int_0^1 \omega^*(1-r) \sup_{\zeta \in S_n} |\psi(r\zeta)|^{q'} r^{2n-1} dr \right)^{\frac{1}{q'}} < +\infty,$$

где $q' = \frac{q}{q-1}$, причем

$$\begin{aligned} \Phi(f) &= \int_0^1 \omega^*(1-r) \int_{S_n} f(r\zeta) \psi(r\zeta) d\sigma(\zeta) r^{2n-1} dr, \\ \|\Phi\| &= \left(\int_0^1 \omega^*(1-r) \sup_{\zeta \in S_n} |\psi(r\zeta)|^{q'} r^{2n-1} dr \right)^{\frac{1}{q'}}. \end{aligned}$$

Применяя лемму 7, будем иметь

$$\begin{aligned} D^{\alpha+1}g(z) &= \Phi \left(\frac{c_3}{(1 - \langle z, \zeta \rangle)^{\alpha+n+1}} + \int_0^1 \frac{\phi(u) du}{(1 - u \langle z, \zeta \rangle)^{\alpha+n+1}} \right) \\ &= \int_0^1 \omega^*(1-r) \left(c_3 \int_{S_n} \frac{\overline{\psi(r\zeta)} d\sigma(\zeta)}{(1 - \rho(z, \bar{\zeta}))^{\alpha+n+1}} + \int_0^1 \phi(u) \int_{S_n} \frac{\overline{\psi(r\zeta)} d\sigma(\zeta) du}{(1 - u\rho(z, \bar{\zeta}))^{\alpha+n+1}} \right) r^{2n-1} dr. \end{aligned}$$

Оценим $D^{\alpha+1}g$ по модулю:

$$\begin{aligned} |D^{\alpha+1}g(z)| &\leq c_4 \left(\int_0^1 \omega^*(1-r) \sup_{\zeta \in S_n} |\psi(r\zeta)| \left(\int_{S_n} \frac{d\sigma(\zeta)}{|1-\rho\langle z, \bar{\zeta} \rangle|^{\alpha+n+1}} \right. \right. \\ &+ \left. \left. \int_0^1 \int_{S_n} \frac{|\phi(u)| d\sigma(\zeta) du}{|1-u\rho\langle z, \bar{\zeta} \rangle|^{\alpha+n+1}} \right) r^{2n-1} dr \right) \leq c_5 \left(\int_0^1 \frac{\omega^*(1-r)}{(1-r\rho)^{\alpha+1}} \sup_{\zeta \in S_n} |\psi(r\zeta)| r^{2n-1} dr \right. \\ &\left. + \int_0^1 \int_0^1 \frac{\omega^*(1-r)|\phi(u)|}{(1-ru\rho)^{\alpha+1}} \sup_{\zeta \in S_n} |\psi(r\zeta)| du r^{2n-1} dr \right). \end{aligned}$$

Далее, учитывая, что

$$\int_0^1 \frac{|\phi(u)| du}{(1-ru\rho)^{\alpha+1}} \leq \frac{c_6}{(1-r\rho)^{\alpha+1}},$$

получаем

$$|D^{\alpha+1}g(z)| \leq c_7 \int_0^1 \frac{\omega^*(1-r)}{(1-r\rho)^{\alpha+1}} \sup_{\zeta \in S_n} |\psi(r\zeta)| r^{2n-1} dr.$$

Так как $\omega^*(1-r) = \omega(1-r)(1-r)^{nq(\frac{1}{p}-1)}$, то, записав норму функции g в пространстве $\tilde{\lambda}_{\omega}^{p,q}$ и снова используя функцию $\chi_{\gamma}(r)$, а также применив неравенство Гёльдера с показателем $q' = \frac{q}{q-1}$, будем иметь

$$\begin{aligned} \|g\|_{\tilde{\lambda}_{\omega}^{p,q}} &= \left(\int_0^1 \frac{(1-\rho)^{\alpha q' - nq'(\frac{1}{p}-1)}}{\omega^{\frac{q'}{q}}(1-\rho)} \sup_{z \in S_n} |D^{\alpha+1}g(\rho z)|^{q'} \rho^{2n-1} d\rho \right)^{\frac{1}{q'}} \\ &\leq c_8 \left(\int_0^1 \frac{(1-\rho)^{\alpha q' - nq'(\frac{1}{p}-1)}}{\omega^{\frac{q'}{q}}(1-\rho)} \left(\int_0^1 \frac{\omega(1-r)(1-r)^{nq(\frac{1}{p}-1)}}{(1-r\rho)^{\alpha+1}} \right. \right. \\ &\quad \left. \left. \times \sup_{\zeta \in S_n} |\psi(r\zeta)| r^{2n-1} dr \right)^{q'} \rho^{2n-1} d\rho \right)^{\frac{1}{q'}} \\ &\leq c_9 \left(\int_0^1 \frac{(1-\rho)^{\alpha q' - nq'(\frac{1}{p}-1)}}{\omega^{\frac{q'}{q}}(1-\rho)} \left(\int_0^1 \frac{\omega(1-r)(1-r)^{nq(\frac{1}{p}-1)}}{(1-r\rho)^{\alpha+1} \chi_{\gamma}^{q'}(r)} \sup_{\zeta \in S_n} |\psi(r\zeta)|^{q'} r^{2n-1} dr \right) \right. \\ &\quad \left. \times \left(\int_0^1 \frac{\omega(1-r)(1-r)^{nq(\frac{1}{p}-1)} \chi_{\gamma}^q(r)}{(1-r\rho)^{\alpha+1}} r^{2n-1} dr \right)^{\frac{q'}{q}} \rho^{2n-1} d\rho \right)^{\frac{1}{q'}} \\ &\leq c_{10} \left(\int_0^1 \frac{(1-\rho)^{\alpha q' - nq'(\frac{1}{p}-1)} \omega^{\frac{q'}{q}}(1-\rho) \chi_{\gamma}^{q'}(\rho)}{\omega^{\frac{q'}{q}}(1-\rho) (1-\rho)^{\frac{\alpha q'}{q} - nq'(\frac{1}{p}-1)}} \right. \\ &\quad \left. \times \int_0^1 \frac{\omega(1-r)(1-r)^{nq(\frac{1}{p}-1)}}{(1-r\rho)^{\alpha+1} \chi_{\gamma}^{q'}(r)} \sup_{\zeta \in S_n} |\psi(r\zeta)|^{q'} r^{2n-1} dr \rho^{2n-1} d\rho \right)^{\frac{1}{q'}}. \end{aligned}$$

Поменяем порядок интегрирования и оценим внутренний интеграл:

$$\begin{aligned} \|g\|_{\tilde{\lambda}_{\omega}^{p,q}} &\leq c_{11} \left(\int_0^1 \frac{\omega(1-r)(1-r)^{nq(\frac{1}{p}-1)}}{\chi_{\gamma}^{q'}(r)} \right. \\ &\quad \left. \times \sup_{\zeta \in S_n} |\psi(r\zeta)|^{q'} \int_0^1 \frac{(1-\rho)^{\alpha} \chi_{\gamma}^{q'}(\rho)}{(1-r\rho)^{\alpha+1}} \rho^{2n-1} d\rho r^{2n-1} dr \right)^{\frac{1}{q'}} \\ &\leq c_{12} \left(\int_0^1 \omega(1-r)(1-r)^{nq(\frac{1}{p}-1)} \sup_{\zeta \in S_n} |\psi(r\zeta)|^{q'} r^{2n-1} dr \right)^{\frac{1}{q'}} \\ &= c_{12} \left(\int_0^1 \omega^*(1-r) \sup_{\zeta \in S_n} |\psi(r\zeta)|^{q'} r^{2n-1} dr \right)^{\frac{1}{q'}} < +\infty. \end{aligned}$$

Следовательно, $g \in \tilde{\lambda}_{\omega}^{p,q}$.

Докажем обратное утверждение. Учитывая леммы 8' и 10, будем иметь

$$\begin{aligned} |\Phi(f)| &\leq c_{13} \left(\left| \int_{B_n} (1-|\zeta|^2)^{\alpha} \overline{D^{\alpha+1}g(\zeta)} f(\rho^2\zeta) d\nu(\zeta) \right| \right. \\ &\quad \left. + \left| \int_{B_n} (1-|\zeta|^2)^{\alpha} \overline{D^{\alpha+1}g(\zeta)} \int_0^1 \int_{S_n} \frac{f(\rho z) \gamma(t, \rho\langle \zeta, z \rangle)}{(1-t\rho\langle \zeta, z \rangle)^n} d\sigma(z) dt d\nu(\zeta) \right| \right) = c_{13} (|I_1| + |I_2|), \end{aligned}$$

здесь функция $\gamma(t, \rho\langle \zeta, z \rangle)$ определяется, как и выше. Оценим каждый из этих интегралов:

$$\begin{aligned} |I_1| &\leq c_{14} \int_0^1 (1-r)^{\alpha} \int_{S_n} |D^{\alpha+1}g(\zeta)| |f(\rho^2 r\zeta)| d\sigma(\zeta) r^{2n-1} dr \\ &\leq c_{15} \int_0^1 (1-r)^{\alpha} \sup_{\zeta \in S_n} |D^{\alpha+1}g(r\zeta)| \int_{S_n} |f(r\zeta)| d\sigma(\zeta) r^{2n-1} dr. \end{aligned}$$

Применяя лемму 2, получим

$$|I_1| \leq c_{16} \int_0^1 (1-r)^{\alpha-n(\frac{1}{p}-1)} \sup_{\zeta \in S_n} |D^{\alpha+1}g(r\zeta)| \left(\int_{S_n} |f(r\zeta)|^p d\sigma(\zeta) \right)^{\frac{1}{p}} r^{2n-1} dr.$$

Далее, используя неравенство Гёльдера с показателем $q' = \frac{q}{q-1}$, приходим к оценке

$$\begin{aligned} |I_1| &\leq c_{17} \left(\int_0^1 \frac{(1-r)^{\alpha q' - nq'(\frac{1}{p}-1)}}{\omega^{\frac{q'}{q}}(1-r)} \sup_{\zeta \in S_n} |D^{\alpha+1}g(r\zeta)|^{q'} r^{2n-1} dr \right)^{\frac{1}{q'}} \\ &\quad \times \left(\int_0^1 \omega(1-r) \left(\int_{S_n} |f(r\zeta)|^p d\sigma(\zeta) \right)^{\frac{q}{p}} r^{2n-1} dr \right)^{\frac{1}{q}} = c_{17} \|g\|_{\tilde{\lambda}_{\omega}^{p,q}} \|f\|_{A^{p,q}(\omega)}. \end{aligned}$$

При оценивании I_2 заметим, что

$$\int_{S_n} \frac{f(\rho z) \gamma(t, \rho\langle \zeta, z \rangle)}{(1-t\rho\langle \zeta, z \rangle)^n} d\sigma(z) = f(t\rho^2\zeta) \gamma(t, \rho\langle \zeta, \zeta \rangle).$$

Тогда

$$|I_2| \leq c_{18} \int_0^1 \int_{B_n} (1 - |\zeta|^2)^\alpha |D^{\alpha+1} g(\zeta)| |f(t\rho^2\zeta)| |\gamma(t, \rho\langle\zeta, \zeta\rangle)| d\nu(\zeta) dt$$

$$\leq c_{19} \int_0^1 \int_{B_n} (1 - |\zeta|^2)^\alpha |D^{\alpha+1} g(\zeta)| |f(t\rho^2\zeta)| d\nu(\zeta) dt.$$

Рассуждая, как при оценке I_1 , получим

$$|I_2| \leq c_{20} \|g\|_{\tilde{\lambda}_\omega^{p,q}} \|f\|_{A^{p,q}(\omega)}.$$

Таким образом, $|\Phi(f)| \leq c_{21} \|g\|_{\tilde{\lambda}_\omega^{p,q}} \|f\|_{A^{p,q}(\omega)}$, поэтому верна также и правая оценка в (13). \square

ЛИТЕРАТУРА

1. Сенета Е. Правильно изменяющиеся функции. М.: Наука, 1985.
2. Шамоян Ф. А. Об ограниченности одного класса операторов, связанных с делимостью аналитических функций // Изв. АН Арм. ССР. Математика. 1973. Т. 8, № 6. С. 474–494.
3. Шамоян Ф. А. Диагональное отображение и вопросы представления в анизотропных пространствах голоморфных в полидиске функций // Сиб. мат. журн. 1990. Т. 31, № 2. С. 197–215.
4. Хавин В. П. Пространства аналитических функций // Математический анализ. М.: ВИНТИ, 1966. С. 76–164. (Итоги науки техники).
5. Djrbashian M. M., Shamoian F. A. Topics in the theory of A_α^p spaces. Leipzig: Teubner-Texte, 1988.
6. Пеллер В. В., Хрущев С. В. Операторы Ганкеля. Наилучшие приближения и стационарные гауссовские процессы // Успехи мат. наук. 1982. Т. 38, № 1. С. 53–124.
7. Nikolski N. K. Operators, functions, and systems. Providence RI: Amer. Math. Soc., 2002. (AMS. Math. Surv. and Monograph; V. 92).
8. Айзенберг Л. Двойственность в комплексном анализе // Israel Math. Conf. Proc. 1997. V. 11. P. 27–35.
9. Gadbois S. Mixed norm generalization of Bergman spaces and duality // Proc. Amer. Math. Soc. 1988. V. 104, N 4. P. 1171–1180.
10. Рудин У. Теория функций в единичном шаре из C^n . М.: Мир, 1984.
11. Aleksandrov A. B. On the boundary decay in the mean of harmonic functions // Алгебра и анализ. 1995. V. 7, N 4. P. 507–541.
12. Шамоян Ф. А. Теоремы вложения и характеристика следов в пространствах $H^p(U^n)$, $0 < p < +\infty$ // Мат. сб. 1978. Т. 107, № 3. С. 446–466.
13. Benedek A., Panzone R. The spaces L^p with mixed norm // Duke Math. J. 1961. V. 28, N 3. P. 301–324.
14. Гарнетт Дж. Ограниченные аналитические функции. М.: Мир, 1984.

Статья поступила 13 июля 2004 г.

Антоенкова Ольга Евгеньевна, Шамоян Файзо Агитович
Брянский гос. университет, кафедра математического анализа,
ул. Бежицкая, 14, Брянск 241036
anto-olga@yandex.ru, root@shamoian.bitmcsnit.bryansk.su