

СИБИРСКИЕ ЭЛЕКТРОННЫЕ  
МАТЕМАТИЧЕСКИЕ ИЗВЕСТИЯ

Siberian Electronic Mathematical Reports

<http://semr.math.nsc.ru>

Том 14, стр. 264–273 (2017)

DOI 10.17377/semi.2017.14.024

УДК 517.53

MSC 30E05; 30D35

О КРАТНОЙ ИНТЕРПОЛЯЦИИ В КЛАССЕ  
АНАЛИТИЧЕСКИХ В ЕДИНИЧНОМ КРУГЕ ФУНКЦИЙ С  
ХАРАКТЕРИСТИКОЙ НЕВАНЛИННЫ ИЗ  $L^p$ -ПРОСТРАНСТВ

Е.Г. РОДИКОВА

ABSTRACT. In this paper we solve the multiple interpolation problem in the class of analytic functions in the unit disk with the Nevanlinna Characteristic from  $L^p$ -spaces under the condition that interpolation nodes are contained in a finite union of Stolz angles and we describe the principal parts of a Laurent series of meromorphic functions with the same restrictions on the Nevanlinna characteristic.

**Keywords:** meromorphic function, multiple interpolation, a Laurent series, principal parts, the Nevanlinna characteristic.

## 1. ВВЕДЕНИЕ

Пусть  $\mathbb{C}$  — комплексная плоскость,  $D$  — единичный круг на  $\mathbb{C}$ ,  $H(D)$  — множество всех функций, аналитических в  $D$ . Для любых  $\alpha > -1$ ,  $0 < p < +\infty$  определим класс  $S_\alpha^p$  (см. [14]):

$$S_\alpha^p := \left\{ f \in M(D) : \int_0^1 (1-r)^\alpha T^p(r, f) dr < +\infty \right\},$$

где  $T(r, f)$  — характеристика Р. Неванлинны функции  $f$  (см. [9]):

$$T(r, f) = \frac{1}{2\pi} \int_{-\pi}^{\pi} \ln^+ |f(re^{i\varphi})| d\varphi + N(r, f),$$

RODIKOVA, E.G., MULTIPLE INTERPOLATION FOR NEVANLINNA TYPE SPACES.

© 2017 Родикова Е.Г.

Поступила 9 августа 2016 г., опубликована 24 марта 2017 г.

$N(r, f) = \int_0^r \frac{n(t, \infty) - n(0, \infty)}{t} dt$ ,  $0 < r < 1$ ,  $n(t, \infty)$  — количество полюсов в круге  $|z| < t$ ,  $0 < t < 1$ ;  $n(0, \infty)$  — кратность полюса в точке  $z = 0$ ,  $a^+ = \max(a, 0)$ ,  $a \in \mathbb{R}$ .

Обозначим

$$S_{\alpha, a}^p := S_{\alpha}^p \cap H(D).$$

Отметим, что классы  $S_{\alpha}^p$  были введены и исследованы Ф.А. Шамояном в [14]. Они являются естественным обобщением классов Неванлинны — Джрбашяна  $S_{\alpha} \equiv S_{\alpha}^1$ . В [17] было установлено, что класс  $S_{\alpha}^p$  инвариантен относительно оператора дифференцирования. В данной работе исследуются вопросы интерполяции в классах  $S_{\alpha, a}^p$  и получено их важное приложение в теории мероморфных функций: полностью описаны главные части разложения Лорана мероморфных в единичном круге функций из  $S_{\alpha}^p$ -пространств.

При решении задачи интерполяции важно найти естественный класс, которому должно принадлежать сужение функции на интерполяционное множество. Обозначим его  $l_{\alpha}^p$ .

Как установлено в [10], если  $f \in S_{\alpha, a}^p$ , то

$$(1) \quad \ln^+ M(r, f) = o\left(\frac{1}{(1-r)^{\frac{\alpha+1}{p}+1}}\right), \quad r \rightarrow 1-0,$$

где  $M(r, f) = \max_{|z|=r} |f(z)|$ , причем оценка (1) является точной.

Поэтому

$$l_{\alpha}^p = \left\{ \gamma = \{\gamma_k\}_{k=1}^{+\infty} : \ln^+ |\gamma_k| = o\left(\frac{1}{(1-|\alpha_k|)^{\frac{\alpha+1}{p}+1}}\right), \quad k \rightarrow +\infty \right\}.$$

Сформулируем задачу кратной интерполяции в классе  $S_{\alpha, a}^p$ : пусть  $\{\alpha_k\}_1^{\infty}$  и  $\{\gamma_k\}_1^{\infty}$  — произвольные последовательности комплексных чисел из  $D$ ; обозначим через  $p_j$  — кратность появления числа  $\alpha_j$  во всей последовательности  $\{\alpha_k\}_1^{\infty}$ ,  $s_j \geq 1$  — кратность появления числа  $\alpha_j$  на отрезке  $\{\alpha_k\}_1^j$ . Очевидно, что  $1 \leq s_j \leq p_j \leq +\infty$ . Требуется выявить критерии для  $\{\alpha_k\}_1^{\infty}$  и  $\{\gamma_k\}_1^{\infty}$ , обеспечивающие существование функции  $f \in S_{\alpha, a}^p$ , такой что

$$f^{(s_k-1)}(\alpha_k) = \gamma_k, \quad k = 1, 2, \dots$$

Отметим, что решению интерполяционных задач в различных классах аналитических функций посвящено множество работ отечественных и зарубежных ученых: А.Г. Нафталевича [8], Х. Шапиро и А. Шилдса [18], С.А. Виноградова и В.П. Хавина [20], М.М. Джрбашяна [5], Н.А. Широкова и А.М. Котчигова [7], К. Сейпа [12], А. Хартмана [6], В.А. Беднаж и Ф.А. Шамояна [1] и др. Фундаментальный результат в этой области принадлежит Л. Карлесону [3]. Данная работа продолжает исследования, начатые в [2] и [16] при решении задач интерполяции в классах аналитических в круге функций со степенным ростом характеристики  $P$ . Неванлинны и в классе М.М. Джрбашяна.

Статья построена следующим образом: в следующей части работы мы сформулируем основной результат и докажем некоторые вспомогательные утверждения. Во второй части работы мы докажем основной результат статьи.

2. ФОРМУЛИРОВКА ОСНОВНОГО РЕЗУЛЬТАТА И ДОКАЗАТЕЛЬСТВО  
ВСПОМОГАТЕЛЬНЫХ УТВЕРЖДЕНИЙ

Для формулировки результатов работы введем дополнительные обозначения и определения.

Для любого  $\beta > -1$  символом  $\pi_\beta(z, \alpha_k)$  будем обозначать бесконечное произведение М.М. Джрбашяна с нулями в точках последовательности  $\{\alpha_k\}_{k=1}^{+\infty} \subset D$  (см. [4]):

$$(2) \quad \pi_\beta(z, \alpha_k) = \prod_{k=1}^{+\infty} \left(1 - \frac{z}{\alpha_k}\right) \exp(-U_\beta(z, \alpha_k)),$$

где

$$U_\beta(z, \alpha_k) = \frac{2(\beta+1)}{\pi} \int_0^1 \int_{-\pi}^{\pi} \frac{(1-\rho^2)^\beta \ln |1 - \frac{\rho e^{i\theta}}{\alpha_k}|}{(1 - z\rho e^{-i\theta})^{\beta+2}} d\theta \rho d\rho.$$

Обозначим  $\pi_{\beta,n}(z, \alpha_k)$  произведение  $\pi_\beta(z, \alpha_k)$  без  $n$ -го фактора.

Как установлено в [4], произведение  $\pi_\beta(z, \alpha_k)$  сходится абсолютно и равномерно в  $D$  тогда и только тогда, когда сходится ряд

$$\sum_{k=1}^{+\infty} (1 - |\alpha_k|)^{\beta+2} < +\infty.$$

При  $\beta + 1 = m \in \mathbb{Z}_+$  произведение (2) примет вид (см. [4]):

$$\pi_m(z, \alpha_k) = \prod_{k=1}^{+\infty} \frac{\bar{\alpha}_k(\alpha_k - z)}{1 - \bar{\alpha}_k z} \exp \sum_{j=1}^{m+1} \frac{1}{j} \left( \frac{1 - |\alpha_k|^2}{1 - \bar{\alpha}_k z} \right)^j.$$

**Определение 1.** Углом Штольца  $\Gamma_\delta(\theta)$  с вершиной в точке  $e^{i\theta}$  называется угол раствора  $\pi\delta$ ,  $0 < \delta < 1$ , биссектриса которого совпадает с отрезком  $re^{i\theta}$ ,  $0 \leq r < 1$ .

Последовательность комплексных чисел  $\{z_j\}_{j=1}^{+\infty} \subset D$ , удовлетворяющих условиям

$$(3) \quad \sum_{k=1}^{+\infty} \frac{n_k^p}{2^{k(\alpha+p+1)}} < +\infty,$$

где  $n_k = \text{card}\{z_k : |z_k| < 1 - \frac{1}{2^k}\}$ ,  $k = 1, 2, \dots$ ;

$$(4) \quad |\pi'_{m,k}(z_k)| \geq \exp \frac{-\varepsilon(k)}{(1 - |z_k|)^{\frac{\alpha+1}{p}+1}},$$

для всех  $m > \frac{\alpha+1}{p}$ ,  $\alpha > -1$ ,  $0 < p < +\infty$  и некоторой положительной бесконечно малой последовательности  $\{\varepsilon(k)\}$ ,

$$\sup_{k \geq 1} \{p_k\} = n,$$

отнесем к классу  $\tilde{\Delta}$ .

Основным результатом статьи является доказательство следующего утверждения:

**Теорема 1.** Пусть  $\alpha > -1$ ,  $0 < p < +\infty$ ;  $\{\alpha_k\}_{k=1}^{+\infty}$  - произвольная последовательность комплексных чисел из  $D$ , расположенных в конечном числе углов Штольца:

$$\{\alpha_k\}_1^\infty \subset \bigcup_{s=1}^n \Gamma_\delta(\theta_s)$$

при некотором  $\delta$ ,  $0 < \delta < \frac{p}{2(\alpha+p+1)}$ .

Если  $\{\alpha_k\}_1^\infty \in \tilde{\Delta}$ , то для любой последовательности  $\{\gamma_k\}_1^\infty \in l_\alpha^p$  можно построить в явном виде функцию  $f \in S_{\alpha,a}^p$ , являющуюся решением интерполяционной задачи

$$(5) \quad f^{(s_k-1)}(\alpha_k) = \gamma_k, \quad k = 1, 2, \dots,$$

при всех  $s_k \geq 1$ .

Обратно, если задача (5) разрешима при всех  $s_k \geq 1$  и  $\{\gamma_k\}_1^\infty \in l_\alpha^p$ , то узлы интерполяции  $\{\alpha_k\}_1^\infty$  принадлежат классу  $\tilde{\Delta}$ .

Пусть  $\{\gamma_k\}_1^\infty \in l_\alpha^p$ , то есть

$$(6) \quad \gamma_k = \exp \frac{\delta(k)}{(1 - |\alpha_k|)^{\frac{\alpha+1}{p}+1}},$$

$\delta(k) > 0$ ,  $\delta(k) \rightarrow 0$ ,  $k \rightarrow +\infty$ .

Последовательность  $\{\alpha_k\}_{k=1}^{+\infty}$  назовем *интерполяционной* в классе  $S_{\alpha,a}^p$ , если существует функция  $f \in S_{\alpha,a}^p$ , такая что  $f(\alpha_k) = \gamma_k$  для произвольной последовательности  $\{\alpha_k\} \in D$ .

Доказательство основной теоремы основывается на вспомогательных утверждениях.

**Теорема А.** (см. [11]) Пусть  $\alpha > -1$ ,  $0 < p < +\infty$ ;  $\{\alpha_k\}_{k=1}^{+\infty}$  - произвольная последовательность комплексных чисел из  $D$ , расположенных в конечном числе углов Штольца, т.е.

$$\{\alpha_k\}_1^\infty \subset \bigcup_{s=1}^n \Gamma_\delta(\theta_s),$$

при некотором  $\delta$ ,  $0 < \delta < \frac{p}{2(\alpha+p+1)}$ .

Следующие утверждения эквивалентны:

- i)  $\{\alpha_k\}_{k=1}^{+\infty}$  - интерполяционная последовательность в классе  $S_{\alpha,a}^p$ ;  
ii) сходится ряд:

$$(7) \quad \sum_{k=1}^{+\infty} \frac{n_k^p}{2^{k(\alpha+p+1)}} < +\infty,$$

$n_k = \text{card}\{z_k : |z_k| < 1 - \frac{1}{2^k}\}$ ,  $k = 1, 2, \dots$ ; и существует последовательность  $\{\varepsilon(k)\}_{k=1}^{+\infty}$ ,  $\varepsilon(k) \rightarrow 0$ ,  $k \rightarrow +\infty$ , такая что

$$(8) \quad |\pi'_\beta(\alpha_k)| \geq \exp \frac{-\varepsilon(k)}{(1 - |\alpha_k|)^{\frac{\alpha+1}{p}+1}},$$

при всех  $\beta > \frac{\alpha+1}{p}$ .

Здесь и в дальнейшем, если не оговорено иное, через  $c$ ,  $c_1, \dots, c_n(\alpha, \beta, \dots)$  мы будем обозначать произвольные положительные постоянные, зависящие от  $\alpha, \beta, \dots$ , значение которых несущественно.

Обозначим

$$K_\rho(\alpha_n) := \left\{ z \in D : |z - \alpha_n| < \exp \frac{-\rho_n}{(1 - |\alpha_n|)^{\frac{\alpha+1}{p}+1}} \right\},$$

$|\alpha_n| < 1$ ,  $\rho_n > 0$ ,  $\rho_n = o(1)$ ,  $n \rightarrow +\infty$ .

**Лемма 1** (см. [11]). *Если точки последовательности  $\{\alpha_k\}_{k=1}^{+\infty}$  находятся в конечном числе углов Штольца, то есть  $\{\alpha_k\}_1^\infty \subset \bigcup_{s=1}^n \Gamma_\delta(\theta_s)$  при некотором  $\delta$ ,  $0 < \delta < \frac{p}{2(\alpha+p+1)}$ , тогда для функции*

$$(9) \quad g_k(z) = \exp \sum_{s=1}^n \sum_{j=1}^{+\infty} q_k^j \frac{(1 - \rho_j^2)^{\hat{\beta}}}{(1 - z\rho_j e^{-i\theta_s})^{\hat{\beta} + \frac{\alpha+1}{p} + 1}}, \quad z \in D,$$

$0 < \hat{\beta} < \frac{\alpha+1}{p} + 1$ ,  $0 < \rho_j < 1$ ,  $j = 1, 2, \dots$ ,  
справедлива следующая оценка:

$$(10) \quad |g_k(\alpha_k)| \geq \exp \frac{\delta_0(k)}{(1 - |\alpha_k|^2)^{\frac{\alpha+1}{p} + 1}},$$

где  $\delta_0(k) \sim \frac{q_k}{1 - q_k}$ ,  $q_k = \delta_k + \varepsilon_k$ ,  $k = 1, 2, \dots$ ,  $\{\varepsilon_k\}$  — бесконечно малая последовательность из оценки (8),  $\{\delta_k\}$  — бесконечно малая последовательность из оценки (6).

Отметим, что функция  $g_k(z)$  ассоциирована с последовательностью узлов интерполяции  $\{\alpha_k\}$ .

Очевидно, что оценка (10) справедлива для функции  $g_k(z)$  и в любом круге  $K_\rho(\alpha_k)$ ,  $k = 1, 2, \dots$

**Лемма 2.** *Если последовательность  $\{\alpha_k\} \subset D$  удовлетворяет условию (7), тогда для произвольных  $z \in D$  и  $m > \frac{\alpha+1}{p}$  справедлива следующая оценка:*

$$\sum_{k=1}^{+\infty} \left( \frac{1 - |\alpha_k|^2}{|1 - \bar{\alpha}_k z|} \right)^{m+1} = o \left( \frac{1}{(1 - r)^{\frac{\alpha+1}{p} + 1}} \right), \quad r \rightarrow 1 - 0.$$

Действительно, если  $m > \frac{\alpha+1}{p}$ , то из (7) следует, что (см. [15, с. 131])

$$(11) \quad \sum_{k=1}^{+\infty} (1 - |\alpha_k|)^{m+1} < +\infty.$$

Требуемая оценка устанавливается аналогичным образом, как в работе [11].

**Лемма 3.** *Предположим  $\{\alpha_k\}_1^\infty \subset \tilde{\Delta}$ ; тогда существует  $\rho = \rho_n$ , такое что для произвольного  $z \in K_\rho(\alpha_n)$ ,  $n = 1, 2, \dots$ , справедлива следующая оценка*

$$|\pi_{m,n}(z, \alpha_k)| \geq \exp \frac{-\varepsilon_n}{(1 - |\alpha_n|)^{\frac{\alpha+1}{p} + 1}},$$

где  $\varepsilon_n = o(1)$ ,  $n \rightarrow +\infty$ .

Требуемая оценка устанавливается аналогичным образом, как в работе [2].

Для формулировки и доказательства дальнейших результатов введем дополнительные обозначения.

Сначала заметим, что функция  $\pi_{m,k}(z) \cdot \left(\frac{1-|\alpha_k|^2}{1-\bar{\alpha}_k z}\right)^{m+p_k+1}$  является аналитической в  $D$  и не обращается в нуль в некоторой окрестности точки  $z = \alpha_k$  при всех  $m > \frac{\alpha+1}{p}$ . Для произвольного  $k \in \mathbb{N}$  рассмотрим функцию

$$\tau_k(z) = \left\{ \pi_{m,k}(z) \cdot \left(\frac{1-|\alpha_k|^2}{1-\bar{\alpha}_k z}\right)^{m+p_k+1} \cdot g_k(z) \right\}^{-1}.$$

Можно утверждать, что в любой достаточно малой  $\varepsilon$ -окрестности точки  $\alpha_k$  справедливо разложение:

$$\tau_k(z) = \sum_{\nu=0}^{\infty} a_\nu(\alpha_k)(z - \alpha_k)^\nu, \quad |z - \alpha_k| < \varepsilon,$$

$$\text{где } a_\nu(\alpha_k) = \frac{1}{\nu!} \frac{d^\nu}{dz^\nu} \left[ \left\{ \pi_{m,k}(z) \cdot \left(\frac{1-|\alpha_k|^2}{1-\bar{\alpha}_k z}\right)^{m+p_k+1} \cdot g_k(z) \right\}^{-1} \right]_{z=\alpha_k}.$$

**Лемма 4.** Если  $\{\alpha_k\}_1^\infty \in \tilde{\Delta}$ , тогда коэффициенты разложения  $a_\nu(\alpha_k)$  удовлетворяют следующей оценке:

$$|a_\nu(\alpha_k)| \leq a(\nu), \quad 0 \leq \nu \leq p_k, \quad k \in \mathbb{N},$$

где  $a(\nu)$  зависит от  $\nu$ .

Доказательство леммы 4 проводится стандартным образом с использованием леммы 3 (см. [16]).

Введём в рассмотрение также полиномы

$$q_k(z) = \sum_{\nu=0}^{p_k-s_k} a_\nu(\alpha_k)(z - \alpha_k)^\nu, \quad k \in \mathbb{N}.$$

Определим теперь систему аналитических функций в  $D$ :

$$(12) \quad \tilde{\Omega}_k(z) = \frac{(z - \alpha_k)^{s_k-1} q_k(z)}{(s_k - 1)! \tau_k(z)}.$$

Очевидно, что

$$\tilde{\Omega}_k(z) = g_k(z) \frac{\pi_{m,k}(z)}{(s_k - 1)!} \cdot \left(\frac{1-|\alpha_k|^2}{1-\bar{\alpha}_k z}\right)^{m+p_k+1} \cdot \sum_{\nu=0}^{p_k-s_k} a_\nu(\alpha_k)(z - \alpha_k)^{\nu+s_k-1},$$

$k \in \mathbb{N}$ , где  $m > \frac{\alpha+1}{p}$ .

Отметим, что метод построения такой системы функций впервые был предложен М.М. Джрбашяном в [5].

Справедливо следующая

**Лемма 5.** Функции системы (12) обладают следующими интерполяционными свойствами:

$$\tilde{\Omega}_k^{(r)}(\alpha_k) = \begin{cases} 1, & r = s_k - 1; \\ 0, & r \neq s_k - 1, \quad 0 \leq r \leq p_k - 1. \end{cases}$$

Действительно, это сразу следует из разложения

$$\begin{aligned} \tilde{\Omega}_k(z) &= \frac{(z - \alpha_k)^{s_k - 1}}{(s_k - 1)!} - \left( \frac{1 - |\alpha_k|^2}{1 - \bar{\alpha}_k z} \right)^{m + p_k + 1} \times \frac{\pi_{m,k}(z) g_k(z)}{(s_k - 1)!} \\ &\times \sum_{\nu = p_k - s_k + 1}^{+\infty} a_\nu(\alpha_k) (z - \alpha_k)^{\nu + s_k - 1} = \frac{(z - \alpha_k)^{s_k - 1}}{(s_k - 1)!} - \lambda(z), \end{aligned}$$

функция  $\lambda(z)$  имеет нуль кратности  $p_k$  в точке  $z = \alpha_k$ .

### 3. ДОКАЗАТЕЛЬСТВО ОСНОВНОГО РЕЗУЛЬТАТА

*Доказательство теоремы 1.*

Предположим, что узлы интерполяции удовлетворяют следующим условиям:  $\{\alpha_k\} \subset \bigcup_{s=1}^n \Gamma_\delta(\theta_s)$  при некотором  $0 < \delta < \frac{p}{2(\alpha + p + 1)}$  и  $\{\alpha_k\} \in \tilde{\Delta}$ . Для произвольной последовательности  $\{\gamma_k\} \in l_\alpha^p$  построим интерполяционную функцию  $f(z)$  следующим образом:

$$(13) \quad f(z) = \sum_{k=1}^{+\infty} \gamma_k \tilde{\Omega}_k(z) \frac{g_k(z)}{g_k(\alpha_k)}, \quad z \in D,$$

где  $g_k$  определяется равенством (9).

Используя лемму 4, получим:  $f^{(s_k - 1)}(\alpha_k) = \gamma_k$ ,  $k \in \mathbb{N}$ .

Теперь докажем, что функция  $f(z)$  принадлежит классу  $S_{\alpha,a}^p$ . Так как  $\{\alpha_k\} \subset \bigcup_{s=1}^n \Gamma_\delta(\theta_s)$ , а члены последовательности  $\{\gamma_k\}_1^{+\infty}$  удовлетворяют условию (6), то разбивая сумму (13) на  $n$  частей и применяя к каждой из них лемму 1, получим:

$$\begin{aligned} |f(z)| &\leq \sum_{s=1}^n \sum_{\alpha_k \in \Gamma_\delta(\theta_s)} \left| \frac{\gamma_k}{g_k(\alpha_k)} \right| \cdot |\tilde{\Omega}_k(z)| \cdot |g_k(z)| \\ &\leq c_0 \sum_{s=1}^n \sum_{\alpha_k \in \Gamma_\delta(\theta_s)} \exp \frac{\delta(k) - \delta_0(k)}{(1 - |\alpha_k|)^{\frac{\alpha+1}{p} + 1}} \cdot |\tilde{\Omega}_k(z)| \cdot |g_k(z)|. \end{aligned}$$

Так как  $\delta(k) - \delta_0(k) = (q_k - \varepsilon_k) - \frac{q_k}{1 - q_k} = -\frac{q_k^2}{1 - q_k} - \varepsilon_k < 0$  (здесь  $q_k, \varepsilon_k$  — положительные бесконечно малые последовательности из леммы 1), то

$$\exp \frac{\delta(k) - \delta_0(k)}{(1 - |\alpha_k|)^{\frac{\alpha+1}{p} + 1}} \leq 1,$$

при всех  $k \in \mathbb{N}$ .

Таким образом, имеем  $|f(z)| \leq c_0 \sum_{k=1}^{+\infty} |\tilde{\Omega}_k(z)| \cdot |g_k(z)|$ .

Оценим теперь сверху функции системы  $\tilde{\Omega}_k(z)$  при всех  $k \in \mathbb{N}$ :

$$\begin{aligned} |\tilde{\Omega}_k(z)| &= |g_k(z)| \frac{|\pi_{m,k}(z)|}{(s_k - 1)!} \cdot \left( \frac{1 - |\alpha_k|^2}{|1 - \bar{\alpha}_k z|} \right)^{m + p_k + 1} \\ &\times \left| \sum_{\nu=0}^{p_k - s_k} a_\nu(\alpha_k) (z - \alpha_k)^{\nu + s_k - 1} \right|. \end{aligned}$$

Заметим, что

$$\begin{aligned} \left( \frac{1 - |\alpha_k|^2}{|1 - \bar{\alpha}_k z|} \right)^{m+p_k+1} |z - \alpha_k|^{s_k-1+\nu} &\leq \frac{(1 - |\alpha_k|^2)^{m+p_k+1}}{|1 - \bar{\alpha}_k z|^{m+p_k+2-s_k-\nu}} \\ &= \frac{(1 - |\alpha_k|^2)^{m+1} \cdot (1 - |\alpha_k|^2)^{p_k}}{|1 - \bar{\alpha}_k z|^{m+p_k+2-s_k-\nu}} \leq \frac{(1 - |\alpha_k|^2)^{m+1}}{|1 - \bar{\alpha}_k z|^{m+2}}. \end{aligned}$$

Но

$$\frac{(1 - |\alpha_k|^2)^{m+1}}{|1 - \bar{\alpha}_k z|^{m+2}} \leq \frac{(1 - |\alpha_k|^2)^{m+1}}{(1 - |z|)^{m+2}},$$

поэтому

$$|f(z)| \leq c_0 \sum_{k=1}^{+\infty} |\tilde{\Omega}_k(z)| \cdot |g_k(z)| \leq c_0 \sum_{k=1}^{+\infty} |g_k(z)|^2 \frac{|\pi_{m,k}(z)|}{(s_k-1)!} \cdot \frac{(1 - |\alpha_k|^2)^{m+1}}{(1 - |z|)^{m+2}}.$$

Зафиксируем номер  $k = k_0$  и обозначим через  $g_{k_0}$  функцию

$$g_{k_0}(z) = \exp \sum_{s=1}^n \sum_{j=1}^{+\infty} q_{k_0}^j \frac{(1 - \rho_j^2)^{\hat{\beta}}}{(1 - z\rho_j e^{-i\theta_s})^{\hat{\beta} + \frac{\alpha+1}{p} + 1}}, z \in D.$$

Принимая во внимание известную оценку произведения Джрбашяна (см. [13]):

$$\ln^+ |\pi_{m,k}(z, \alpha_j)| \leq c_m \sum_{j=1}^{+\infty} \left( \frac{1 - |\alpha_j|}{|1 - \bar{\alpha}_j z|} \right)^{m+1},$$

при всех  $k \geq k_0$  будем иметь:

$$\begin{aligned} |f(z)| &\leq c_0 |g_{k_0}(z)|^2 \cdot \exp \left\{ c_m \sum_{j=1}^{+\infty} \left( \frac{1 - |\alpha_j|}{|1 - \bar{\alpha}_j z|} \right)^{m+1} \right\} \\ &\quad \times \frac{1}{(1 - |z|)^{m+2}} \sum_{k=1}^{+\infty} \frac{1}{(s_k-1)!} (1 - |\alpha_k|^2)^{m+1}. \end{aligned}$$

Из (7) следует сходимость ряда (11) и поэтому функция  $f$  удовлетворяет следующей оценке:

$$|f(z)| \leq c_0 |g_{k_0}(z)|^2 \cdot \exp \left\{ c_m \sum_{j=1}^{+\infty} \left( \frac{1 - |\alpha_j|}{|1 - \bar{\alpha}_j z|} \right)^{m+1} \right\} \cdot \frac{c_3}{(1 - |z|)^{m+2}}.$$

Из работ Ф.А. Шамояна (см. [14], также [15, с. 132]) и автора (см. [10]) следует, что мажоранта принадлежит пространству  $S_{\alpha,a}^p$ , а следовательно, и функция  $f \in S_{\alpha,a}^p$  при всех  $\alpha > -1$ ,  $0 < p < +\infty$ .

Обратное утверждение непосредственно следует из результата, установленного в работе [11]. Теорема 1 доказана.

Хорошо известно, что если  $\{z_k\}$  — последовательность полюсов функции  $F \in M(D)$  порядка не выше, чем  $n$ , то по теореме Лорана в окрестности любой точки  $z_k$  функция  $F$  допускает разложение вида:

$$F(z) = \frac{a_{k,n}}{(z - z_k)^n} + \frac{a_{k,n-1}}{(z - z_k)^{n-1}} \dots + \frac{a_{k,1}}{(z - z_k)} + \psi(z),$$

где  $\psi$  — аналитическая в окрестности точки  $z_k$  функция.



Приведем теперь очень важное следствие из теоремы 1, в котором мы получим описание коэффициентов  $a_{k,i}$ ,  $i = \overline{1, n}$  главных частей разложения Лорана произвольной функции  $F \in S_\alpha^p$  в окрестности особых точек.

**Теорема 2.** Пусть  $\alpha > -1$ ,  $0 < p < +\infty$ ;  $\{z_k\}_{k=1}^{+\infty}$  - произвольная последовательность комплексных чисел из  $D$ , расположенных в конечном числе углов Штольца:

$$\{z_k\}_1^\infty \subset \bigcup_{s=1}^n \Gamma_\delta(\theta_s)$$

при некотором  $\delta$ ,  $0 < \delta < \frac{p}{2(\alpha+p+1)}$ .

Если  $\{z_k\}_{k=1}^{+\infty} \in \tilde{\Delta}$ , то для того, чтобы существовала функция  $F \in S_\alpha^p$  с главными частями

$$H(z, z_k, a_k) = \frac{a_{k,n}}{(z - z_k)^n} + \frac{a_{k,n-1}}{(z - z_k)^{n-1}} \dots + \frac{a_{k,1}}{(z - z_k)}, \quad k \in \mathbb{N},$$

необходимо и достаточно, чтобы

$$\ln^+ |a_{k,i}| = o\left(\frac{1}{(1 - |z_k|)^{\frac{\alpha+1}{p}+1}}\right), \quad k \rightarrow +\infty, \quad i = \overline{1, n}.$$

Это утверждение устанавливается аналогичным образом, как в работе [2].

#### REFERENCES

- [1] Bednazh V. A., *Description of traces, characteristic of the principal parts in the Laurent expansion of classes of meromorphic functions with restrictions on growth characteristics Nevanlinna*: Thesis Abstract. St.Peter., (2007), 16 p. (in Russian)
- [2] Bednazh V. A., Rodikova E. G., Shamoyan F. A., *Multiple interpolation and principal parts of a Laurent series for meromorphic functions in the unit disk with power growth of the Nevanlinna characteristic*, Complex Analysis and Operator Theory, **11**:1 (2017), 197–215. MR3595982
- [3] Carleson L., *An interpolation problem for bounded analytic functions*, Amer. J. Math., **80** (1958), 921–930. MR0117349
- [4] Djrbashian M. M., *On the representation problem of analytic functions*, Soob. Inst. Math. i Mekh. AN ArmSSR., **2** (1948), 3–40. (in Russian)
- [5] Djrbashian M.M., *Basicity of some biorthogonal systems and the solution of the multiple interpolation problem in  $H^p$ -classes in the halfplane*, Izv. Akad. Nauk ArmSSR, Matematika., **43**:6 (1978), 1327–1384. (in Russian)
- [6] Hartmann A., Massaneda X., Nicolau A., Thomas P., *Interpolation in the Nevanlinna and Smirnov classes and harmonic majorants*, J. Funct. Anal., **217** (2004), 1–37. MR2097605
- [7] Kotochigov A. M., *Free interpolation in Jordan domains*: Thesis Abstract, The Russian Academy of Sciences, St. Petersburg Department of Steklov Institute of Mathematics, St.Peter., (2001), 24 p. (in Russian)
- [8] Naftalevic A. G., *On interpolation by functions of bounded characteristic*, Vilniaus Valst. Univ. Mokslu Darbai. Mat. Fiz. Chem. Mokslu Ser., **5** (1956), 5–27. (in Russian) MR0120387
- [9] Nevanlinna R., *Eindeutige analytische Funktionen*, 2nd ed. Springer-Verlag, Berlin (1953). MR0057330
- [10] Rodikova E. G., *On estimates of the expansion coefficients of certain classes of analytic functions in the disk*, in: Abstracts of Petrozavodsk international conference «Complex analysis and its applications», Petrozavodsk St.Univ., (2012), 64–69. (in Russian)
- [11] Rodikova E. G., *On Interpolation in the class of analytic functions in the unit disk with the Nevanlinna characteristic from  $L_p$ -spaces*, Journal of Siberian Federal University, Math. and phys. **9**:1 (2016), 69–78.
- [12] Seip K., *Interpolation and sampling in spaces of analytic functions*, University Lecture Series, Amer. Math. Soc., Providence., **33** (2004). MR2040080

- [13] Shamoyan F.A., *M. M. Dzhrbashian's factorization theorem and characterization of zeros of functions analytic in the disk with a majorant of bounded growth*, Izv. Akad. Nauk ArmSSR, Matematika, **13**:5–6 (1978), 405–422 . (in Russian) MR0541789
- [14] Shamoyan F. A., *Parametric representation and description of the root sets of weighted classes of holomorphic functions in a disk*, Sib. Math. Journ., **40**:6 (1999), 1422–1440. (in Russian) MR1741095
- [15] Shamoyan F.A., *Weighted spaces of analytic functions with mixed norm*, Bryansk: Bryansk St. Univ., 2014. (in Russian)
- [16] Shamoyan F. A., Bednazh V. A., *Multiple interpolation in weighted classes of analytic functions in the disk*, Siberian Electronic Mathematical Reports, **11** (2014), 354–361. (in Russian) Zbl 1327.30069
- [17] Shamoyan F. A., Kursina I. S., *On the invariance of some class of holomorphic functions with respect to integro-differentiation operator*, Zapiski nauch. semin. POMI, **255** (1998), 184–197. (in Russian) Zbl 1134.30326
- [18] Shapiro J., Shields A., *On some interpolation problems for analytic functions*, Amer. J. Math., **83** (1961), 513–532. MR0133446
- [19] Stein E.M., *Singular integrals and differentiability properties of functions*, Princeton University Press (1970). MR0290095
- [20] Vinogradov S. A., Havin V. P., *Free interpolation in  $H^\infty$  and in some other classes of functions*, J. of Math. Sci., **47** (1974), 15–54. (in Russian) MR0393497

EUGENIA GENNADEVNA RODIKOVA  
BRYANSK STATE UNIVERSITY,  
STR. BEZHITSKAYA, 14,  
241036, BRYANSK, RUSSIA  
E-mail address: evheny@yandex.ru