АСИМПТОТИЧЕСКИЕ ОЦЕНКИ КАНОНИЧЕСКИХ ПРОИЗВЕДЕНИЙ С НУЛЯМИ СПЕЦИАЛЬНОГО ВИДА

А. А. Юхименко

Аннотация. Получены точные асимптотические оценки во всей комплексной плоскости для канонических произведений с нулями вида $\lambda_n = -n^{\alpha}l(n)$, где $\alpha > 0$, а l(t) — медленно меняющаяся функция.

Ключевые слова: каноническое произведение, асимптотическая оценка, медленно меняющаяся функция.

1. Введение

Напомним, что *каноническим произведением* с нулями λ_n называется целая функция следующего вида:

$$F_{\Lambda}(z) = z^m \prod_{n=1}^{\infty} \left(1 - \frac{z}{\lambda_n} \right) \exp\left(\sum_{k=1}^p \frac{1}{k} \left(\frac{z}{\lambda_n} \right)^k \right), \quad m \in \mathbb{Z}_+, \tag{1}$$

где p — целое неотрицательное число такое, что $\sum |\lambda_n|^{-p}=\infty$, а $\sum |\lambda_n|^{-(p+1)}<\infty$. Всюду по умолчанию полагаем m=0.

Через $\Lambda(t)$ будем обозначать *считающую функцию* последовательности $\Lambda = \{\lambda_n\}_{n\in\mathbb{N}}$, т. е. функцию, значение которой в точке t равно количеству (с учетом кратностей) элементов последовательности Λ , попавших в круг $|z| \leq t$.

В настоящей работе рассматриваются канонические произведения с нулями вида

$$\lambda_n = -n^{1/\rho} L(n), \quad \rho > 0,$$

где L(t) — некоторая медленно меняющаяся функция. Для таких канонических произведений $p \le \rho \le p+1$. Последовательность Λ удобнее задавать через считающую функцию

$$\Lambda(t) \sim t^{\rho} l(t), \quad \lambda_n \in \mathbb{R}_-,$$
 (2)

где l(t) — какая-то другая медленно меняющаяся функция (зависящая от L(t)). Первые оценки для канонических произведений с нулями такого вида получены Валироном [1] и Титчмаршем [2]. Они показали, что если $\Lambda(t)$ имеет вид (1), где ρ нецелое, то при любом $\varphi \neq \pi$

$$\ln F_{\Lambda}(re^{i\varphi}) \sim \frac{\pi}{\sin \pi \rho} z^{\rho} l(r), \quad r \to +\infty, \ z = re^{i\varphi}.$$
 (3)

Работа выполнена при финансовой поддержке Российского фонда фундаментальных исследований (код проекта 09-01-00225a).

Понятно, почему оценка производится только на лучах, не совпадающих с отрицательной полуосью, — на ней расположены нули канонического произведения. Но если исключить из \mathbb{R}_{-} окрестности точек λ_n , то имеет место оценка, аналогичная (2):

$$\ln F_{\Lambda}(-r) \sim \pi \operatorname{ctg} \pi \rho \cdot r^{\rho} l(r), \quad r \to +\infty, \ |r + \lambda_n| > \delta > 0.$$

Эта оценка для $0<\rho<1$ принадлежит Титчмаршу [2]. Распространить ее на случай произвольного нецелого ρ удалось Б. Я. Левину [3] и независимо от него Пфлюгеру [4]. Они получили равномерную оценку, аналогичную (2), во всей комплексной плоскости, за исключением некоторого множества, содержащего точки λ_n .

Множитель $\sin \pi \rho$ в знаменателе (2) указывает на то, что оценка в случае целого ρ должна быть другой. В [5] доказана следующая теорема: если $\rho \in \mathbb{N}$, то при любом $\varphi \neq \pi$

$$\ln F_{\Lambda}(re^{i\varphi}) \sim (-z)^{\rho} \tilde{l}(r), \quad r \to +\infty, \ z = re^{i\varphi},$$
 (4)

где

$$ilde{l}(r) = \left\{ egin{aligned} \int\limits_{1}^{r} rac{l(t)}{t} \, dt, &
ho = p, \ -\int\limits_{r}^{\infty} rac{l(t)}{t} \, dt, &
ho = p+1. \end{aligned}
ight. ag{5}$$

В отличие от случая нецелого порядка автору неизвестны асимптотические оценки на отрицательной полуоси при ρ целом (за исключением частного случая $F_{\Lambda}(z)=1/\Gamma(z)$, соответствующего последовательности $\lambda_n=-n$).

Условие (1) слишком широкое, чтобы получить более точные асимптотические оценки для канонического произведения. К тому же вызывает интерес вопрос о поведении $F_{\Lambda}(z)$ вблизи точек последовательности Λ . Решение обеих этих задач можно найти, наложив дополнительные условия на распределение нулей функции $F_{\Lambda}(z)$. Этому и посвящена настоящая статья. Для широкого класса последовательностей Λ в работе найдены несколько первых членов асимптотики $F_{\Lambda}(z)$ во всей комплексной плоскости. Важно, что примененный автором подход является единообразным для всех $\rho > 0$, как целых, так и нецелых.

2. Вспомогательные предложения

Определение. Положительная функция l(t) называется медленно меняющейся (на бесконечности), если она измерима на полуоси $[A,\infty],\ A>0,$ и при всех $\lambda>0$

$$\lim_{t \to \infty} \frac{l(\lambda t)}{l(t)} = 1. \tag{6}$$

Важный подкласс в классе медленно меняющихся функций образуют аналитические медленно меняющиеся функции.

Определение. Аналитическая в области $\Omega = \{|z| > a, |\arg z| < \alpha \le \pi\}$ функция l(z) называется аналитической медленно меняющейся в этой области, если

$$z\frac{l'(z)}{l(z)} \to 0, \quad z \to \infty, \ z \in \Omega.$$

Лемма А. Пусть l(z) — аналитическая в области Ω медленно меняющаяся функция, а K — произвольный компакт, лежащий в Ω . Тогда равномерно по всем $c \in K$

$$l(cz) \sim l(z), \ z \to \infty, \ z \in \Omega, \quad |\arg z| + |\arg c| < \alpha.$$
 (7)

Доказательство. По определению медленно меняющейся функции

$$\frac{l'(z)}{l(z)} = o\left(\frac{1}{z}\right), \quad z \to \infty, \ z \in \Omega.$$

Поэтому для каждого $\varepsilon > 0$ найдется такое R, что для всех z, по модулю больших R,

$$\left| \ln \frac{l(cz)}{l(z)} \right| = \left| \int_{z}^{cz} \frac{l'(w)}{l(w)} dw \right| = \left| \int_{z}^{cz} o\left(\frac{1}{w}\right) dw \right| \le \varepsilon |\ln c| < \varepsilon \max_{c \in K} |\ln c|,$$

$$|\arg z| + |\arg c| < \alpha.$$

Последнее и означает, что (7) выполняется равномерно на K.

Лемма В [6, 3.1, лемма 2]. Пусть l(t) — аналитическая медленно меняющаяся функция, а f(t) — абсолютно интегрируемая на интервале $(0, \infty)$ функция, удовлетворяющая условиям

$$|f(t)| = O(t^{\gamma - 1}), \ t \to 0, \quad |f(t)| = O(t^{-\gamma - 1}), \ t \to \infty,$$

при некотором $\gamma > 0$. Тогда

$$\int\limits_{a/x}^{\infty} l(xt)f(t)\,dt = l(x)\left(\int\limits_{0}^{\infty} f(t)\,dt + o(1)
ight).$$

Анализ доказательства леммы В показывает, что верно более общее

Замечание А. Если f в лемме B есть функция двух переменных t и φ $(t>0,\,\varphi\in B\subseteq\mathbb{R})$ и при некоторых $\gamma_1,\gamma_2>0$

$$\int\limits_{0}^{\infty} |f(t,\varphi)| \, dt = O(1), \ |f(t,\varphi)| = O(t^{\gamma_{1}-1}), \ t \to 0, \ |f(t,\varphi)| = O(t^{-\gamma_{2}-1}), \ t \to \infty,$$

равномерно по $\varphi \in B$, то

$$\int\limits_{a/x}^{\infty} l(xt)f(t,arphi)\,dt = l(x)\left(\int\limits_{0}^{\infty} f(t,arphi)\,dt + o(1)
ight)$$

равномерно по $\varphi \in B$.

Лемма С [6, § 4.2, лемма 2]. Пусть f(z) — функция, аналитическая в некоторой области D, содержащей полуполосу $\operatorname{Re} z > \sigma$, $|\operatorname{Im} z| < H$ ($\sigma > 0$ — нецелое число), и удовлетворяющая условию

$$|f(x+iy)| < \varepsilon(x)e^{a|y|}, \quad x+iy \in D, \ a < 2\pi,$$

где $\varepsilon(x) \stackrel{x \to \infty}{\longrightarrow} 0$. Если интеграл $\int\limits_{z}^{\infty} f(x) \, dx$ сходится, то

$$\sum_{n>\sigma} f(n) = \int_{\sigma}^{\infty} f(x) \, dx + \int_{C_{\sigma}^{+}} \frac{f(z)dz}{e^{-2\pi i z} - 1} + \int_{C_{\sigma}^{-}} \frac{f(z)dz}{e^{2\pi i z} - 1},$$

где C_{σ}^{+} (C_{σ}^{-}) — любой контур, идущий из точки $z=\sigma$ в бесконечность выше (ниже) действительной оси, оставаясь в D.

3. Основной результат

Мы будем искать асимптотические оценки для канонического произведения (1) с нулями, порождающая функция которого при достаточно больших t имеет вид

$$\Lambda(t) = [\lambda(t)], \ t > a, \quad \lambda(t) = t^{\rho}l(t), \ \rho > 0, \ \Lambda \subset \mathbb{R}_{-}, \tag{8}$$

где l(z) — аналитическая в области $\Omega = \{z : |\arg z| < \alpha, |z| > a\}$ медленно меняющаяся функция такая, что $l([a,\infty]) \subseteq R_+$. Для удобства формулировок будем считать, что $\alpha < \pi/\max\{1,\rho\}$. Продифференцируем $\lambda(z)$:

$$\lambda'(z) = z^{\rho-1}l(z)(\rho + zl'(z)/l(z)).$$

По определению аналитических медленно меняющихся функций $|z \cdot l'(z)/l(z)| < \rho$ при достаточно больших z (без ограничения общности можно считать, что при |z| > a), а значит, $\lambda'(z) \neq 0$. Следовательно, в области $\lambda(\Omega)$ определена аналитическая функция $\lambda^{-1}(z)$. Из (8) видно, что $\lambda_n = \lambda^{-1}(n)$.

Обозначим

$$l_0(z) = l(z), \,\, l_1(z) = z rac{l_0'(z)}{l(z)}, \ldots, l_n(z) = z l_{n-1}'(z)/l_{n-1}(z);$$

$$L_0(z) = l(z), \ L_1(z) = z \cdot L'_0(z), \dots, L_n(z) = z \cdot L'_{n-1}(z)$$

и потребуем, чтобы функции $l_n(z)$, $n=0,\ldots,N$, были аналитическими медленно меняющимися. Тогда функции $L_n(z)$ являются линейными комбинациями произведений $l_n(z)$. Поскольку произведение аналитических медленно меняющихся функций есть функция аналитическая медленно меняющаяся, то $L_n(z)$ — линейная комбинация аналитических медленно меняющихся функций. Кроме того,

$$L_n(z) = o(L_{n-1}(z)), \quad n = 1, \dots, N,$$

так как $l_n(z) = o(1), n = 1, ..., N.$

Найдем асимптотику функции $F_{\Lambda}(z)$ во всей комплексной плоскости (за исключением разве что некоторого круга с центром в начале координат). Для удобства формулировок и доказательств мы будем использовать символ « \doteq »:

$$f(z) \doteq g(z) \Leftrightarrow f(z) = O(1) + g(z), \quad z \in B \subset \mathbb{C}.$$

Сформулируем основной результат.

Теорема 1. Пусть Λ — последовательность (8) и $l_n(z)$, $n=0,\ldots,N,$ — аналитические медленно меняющиеся в области Ω функции. Тогда найдется такое R>0, что для канонического произведения (1) с нулями $\{\lambda_n\}$ в области |z|>R верна следующая оценка:

$$\ln F_{\Lambda}(z) = -\frac{1}{2} \ln z + Q_{p}(z) + G_{\Lambda}(z)
+ r^{\rho} \cdot \begin{cases}
\sum_{n=0}^{N} a_{n}(\varphi) L_{n}(r) + o(L_{N}(r)), & p < \rho < p + 1, \\
b_{-1}(\varphi) \tilde{l}(r) + \sum_{n=0}^{N} b_{n}(\varphi) L_{n}(r) + o(L_{N}(r)), & \rho = p, p + 1
\end{cases}$$
(9)

(здесь и далее выбирается ветвь логарифма, характеризующаяся условием $-\pi < \varphi = \arg z \le \pi$), где $Q_p(z)$ — многочлен степени p (зависящий от Λ), $\tilde{l}(r)$ —

функция (5), $a_k(\varphi)$ и $b_k(\varphi)$ — некоторые функции (формулы для них будут приведены в лемме 2), а $G_{\Lambda}(z)$ определена с точностью до O(1):

$$G_{\Lambda}(z) \doteq \begin{cases} 0, & |\varphi| \leq \pi - \alpha, \\ \ln(1 - e^{-2\pi i \operatorname{sign} \varphi \cdot \lambda(-z)}), & |\varphi| > \pi - \alpha. \end{cases}$$

Докажем две леммы, теорема будет их прямым следствием.

Лемма 1. Пусть Λ — последовательность из теоремы. Тогда найдется $\sigma>0$ такое, что при $|z|>\lambda^{-1}(\sigma)$

$$egin{align} \ln F_{\Lambda}(z) &= (\sigma - 1/2) \ln z + Q_p(z) + G_{\Lambda}(z) \ &+ \int \int \left(\ln \left(1 + rac{z}{\lambda^{-1}(t)}
ight) + \sum_{k=1}^p rac{1}{k} \left(rac{-z}{\lambda^{-1}(t)}
ight)^k
ight) dt. \end{split}$$

Доказательство. 1. Для удобства доказательства будем считать, что $\Lambda \subset \mathbb{R}_+$, оценка из формулировки леммы получится простой заменой z на -z. Кроме того, рассмотрим отдельно два случая $z \notin \Omega$ и $z \in \Omega$.

 $2. \ (z \not\in \Omega)$ Выберем произвольное $0 < \eta < \alpha$ и обозначим через $L_{\eta} \ (L_{-\eta})$ кривую, в которую переходит луч $\arg w = \eta(\arg w = -\eta)$ при отображении $\lambda(w)$. Выберем ненатуральное $\sigma > 0$. Обозначим через $L_{\sigma,\eta} \ (L_{\sigma,-\eta})$ контур, образованный дугой окружности радиуса σ с центром в точке w = 0 и частью $L_{\eta} \ (L_{-\eta})$, идущей от точки пересечения с этой окружностью и до бесконечности. Пусть D — область, ограниченная кривыми $L_{\sigma,\eta}$ и $L_{\sigma,-\eta}$. Потребуем, чтобы $D \subset \lambda(\Omega)$ (этого всегда можно добиться за счет выбора σ). Поскольку

$$\lambda^{-1}(D) \subset \Omega$$
,

при $z \not \in \Omega$ у функции

$$f_z(w) = \ln\left(1 - rac{z}{\lambda^{-1}(w)}
ight) + \sum_{k=1}^p rac{1}{k} \left(rac{z}{\lambda^{-1}(w)}
ight)^k$$

нет особых точек в области D. K тому же

$$f_z(w) = O\left(\left(\frac{z}{\lambda^{-1}(w)}\right)^{p+1}\right), \quad w \in D, \ z \notin \Omega.$$

Из этой оценки, определения p и возрастания $\lambda^{-1}(t)$ следует, что $\int\limits_{\sigma}^{\infty}f_z(t)\,dt<\infty$. Таким образом, $f_z(w)$ удовлетворяет всем условиям леммы С. Согласно этой лемме

$$\ln F_{\Lambda}(z) = \sum_{n=1}^{\infty} \left(\ln \left(1 - \frac{z}{\lambda_n} \right) + \sum_{k=1}^{p} \frac{1}{k} \left(\frac{z}{\lambda_n} \right)^k \right) \doteq [\sigma] \ln(-z) + Q_p^1(z) + \sum_{n>\sigma} f_z(n)$$
$$\doteq [\sigma] \ln(-z) + Q_p^1(z) + \sum_{n=1}^{5} I_n(z), \quad z \notin \Omega, \ |z| > \lambda^{-1}(\sigma), \quad (10)$$

$$I_1(z) = \int_{\sigma}^{\infty} \left(\ln \left(1 - \frac{z}{\lambda^{-1}(t)} \right) + \sum_{k=1}^{p} \frac{1}{k} \left(\frac{z}{\lambda^{-1}(t)} \right)^k \right) dt, \tag{11}$$

$$I_2(z) = \int\limits_{L_{\sigma,n}} \ln\left(1 - rac{z}{\lambda^{-1}(w)}\right) rac{dw}{e^{-2\pi i w} - 1},$$

$$I_3(z) = \sum_{k=1}^p rac{z^k}{k} \int\limits_{L_{\sigma,p}} rac{1}{(\lambda^{-1}(w))^k} rac{dw}{e^{-2\pi i w} - 1} = Q_p^2(z),$$

$$I_4(z) = \int\limits_{L_{\sigma,-n}} \ln \left(1 - rac{z}{\lambda^{-1}(w)}
ight) rac{dw}{e^{2\pi i w} - 1},$$

$$I_5(z) = \sum_{k=1}^p rac{z^k}{k} \int\limits_{L_{\sigma,-\eta}} rac{1}{(\lambda^{-1}(w))^k} rac{dw}{e^{2\pi i w} - 1} = Q_p^3(z)$$

(здесь и далее через $Q_p^i(z)$ обозначается многочлен степени p, а через i — его порядковый номер).

Оценим $I_2(z)$. Из леммы A следует, что $l(z)\sim l(r)$ равномерно в Ω , т.е. ${\rm Im}\, l(z)=o(|l(z)|),$ поэтому ${\rm arg}\, w=\rho\eta+o(1)$ на кривой $L_{\sigma,\eta}.$ Пользуясь этим, запишем

$$I_{2}(z) = \int_{L_{\sigma,\eta}} \left(\ln(-z) - \ln(\lambda^{-1}(w)) + \ln\left(1 - \frac{\lambda^{-1}(w)}{z}\right) \right) \frac{dw}{e^{-2\pi i w} - 1}$$

$$\stackrel{.}{=} \ln(-z) \int_{L_{\sigma,\eta}} \frac{dw}{e^{-2\pi i w} - 1} = \ln(-z) \int_{\text{Re } w = \sigma} \frac{dw}{e^{-2\pi i w} - 1} = \frac{i}{2\pi} \ln(1 - e^{2\pi i \sigma}) \ln(-z). \tag{12}$$

Аналогично оценивается $I_4(z)$. Имеем $I_2(z)+I_4(z)\doteq (\{\sigma\}-1/2)\ln(-z)$. Подставляя эту формулу в (10), обозначая $Q_p(z)=\sum\limits_{i=1}^3Q_p^i(z)$ и учитывая замечание из п. 1, получаем оценку из формулировки леммы.

3. $(z\in\Omega)$ Пусть Im z>0, подберем η_1 так, чтобы точка z лежала на кривой $L_{\eta_1},\ 0<\eta_1<\alpha.$ Выберем $0<\eta<\eta_1<\alpha.$ Тогда функция

$$g_z(w) = rac{1}{z - \lambda^{-1}(w)} + \sum_{k=1}^p rac{z^{k-1}}{(\lambda^{-1}(w))^k}$$

не имеет особых точек в области D, ограниченной кривыми $L_{\sigma,\eta}$ и $L_{\sigma,-\eta}$. К тому же

$$g_z(w)=O\left(rac{z^p}{(\lambda^{-1}(w))^{p+1}}
ight),\quad w\in D,\; z\in\Omega.$$

Из этой оценки, определения p и возрастания $\lambda^{-1}(t)$ следует, что $\int\limits_{\sigma}^{\infty}g_{z}(t)\,dt<\infty.$

где

Таким образом, $g_z(w)$ удовлетворяет всем условиям леммы С. По этой лемме

$$\begin{split} \frac{F_{\Lambda}'(z)}{F_{\Lambda}(z)} &= \sum_{n=1}^{\infty} g_z(n) = Q_{p-1}^4(z) + \int_{\sigma}^{\infty} \left(\frac{1}{z - \lambda^{-1}(t)} + \sum_{k=1}^{p} \frac{z^{k-1}}{(\lambda^{-1}(t))^k} \right) dt \\ &+ \int_{L_{\sigma,\eta}} \frac{1}{z - \lambda^{-1}(w)} \frac{dw}{e^{-2\pi i w} - 1} + \int_{L_{\sigma,-\eta}} \frac{1}{z - \lambda^{-1}(w)} \frac{dw}{e^{2\pi i w} - 1} \\ &+ \sum_{k=1}^{p} z^{k-1} \int_{L_{\sigma,-\eta}} \frac{1}{(\lambda^{-1}(w))^k} \frac{dw}{e^{-2\pi i w} - 1} \\ &+ \sum_{k=1}^{p} z^{k-1} \int_{L_{\sigma,-\eta}} \frac{1}{(\lambda^{-1}(w))^k} \frac{dw}{e^{2\pi i w} - 1}, \quad |z| > \lambda^{-1}(\sigma). \end{split}$$

Между кривыми $L_{\sigma,\eta}$ и $L_{\sigma,\alpha}$ в точке $w=\lambda(z)$ находится полюс функции $(z-\lambda^{-1}(w))^{-1}$, вычет в нем равен $-\lambda'(z)$. Поэтому по теореме Коши о вычетах

$$\begin{split} \frac{F_{\Lambda}'(z)}{F_{\Lambda}(z)} &= Q_{p-1}^4(z) + \frac{2\pi i \lambda'(z)}{1 - e^{-2\pi i \lambda(z)}} + \int\limits_{\sigma}^{\infty} \left(\frac{1}{z - \lambda^{-1}(t)} + \sum_{k=1}^{p} \frac{z^{k-1}}{(\lambda^{-1}(t))^{k}}\right) dt \\ &+ \int\limits_{L_{\sigma,\alpha}} \frac{1}{z - \lambda^{-1}(w)} \frac{dw}{e^{-2\pi i w} - 1} + \int\limits_{L_{\sigma,-\alpha}} \frac{1}{z - \lambda^{-1}(w)} \frac{dw}{e^{2\pi i w} - 1} \\ &+ \sum_{k=1}^{p} z^{k-1} \int\limits_{L_{\sigma,\alpha}} \frac{1}{(\lambda^{-1}(w))^{k}} \frac{dw}{e^{-2\pi i w} - 1} \\ &+ \sum_{k=1}^{p} z^{k-1} \int\limits_{L} \frac{1}{(\lambda^{-1}(w))^{k}} \frac{dw}{e^{2\pi i w} - 1}, \quad |z| > \lambda^{-1}(\sigma). \end{split}$$

Теперь, как видим, выражение для $F_{\Lambda}(z)$ от η не зависит. Интегрируя последнее равенство по z, получаем (с точностью до слагаемого $G_{\Lambda}(z)$) формулу (10). Случай $\operatorname{Im} z < 0$ рассматривается аналогично, а оценка в случае $\operatorname{Im} z = 0$ получается из соображений непрерывности. Лемма доказана. \square

Лемма 2. Для интеграла (11) из предыдущей леммы в области $|z| > \lambda^{-1}(\sigma)$ верна оценка

$$\begin{split} I_1(-z) &\doteq -\sigma \ln z + Q_p(z) \\ &+ r^\rho \cdot \left\{ \begin{array}{l} \sum\limits_{n=0}^N a_n(\varphi) L_n(r) + o(L_N(r)), & p < \rho < p+1; \\ b_{-1}(\varphi) \tilde{l}(r) + \sum\limits_{n=0}^N b_n(\varphi) L_n(r) + o(L_N(r)), & \rho = p, p+1, \end{array} \right. \end{split}$$

$$a_n(arphi) = (-e^{iarphi})^p rac{e^{iarphi}}{n!} \int\limits_0^\infty \ln^n(u) rac{u^{
ho-p-1}}{u+e^{iarphi}} \, du, \quad n=0,\ldots,N,$$

$$b_{-1}(arphi) = (-e^{iarphi})^
ho, \quad b_n(arphi) = rac{(-e^{iarphi})^
ho}{n!} \left(\int\limits_1^\infty \ln^n(t) rac{e^{iarphi}\,dt}{t(t+e^{iarphi
ho})} - \int\limits_0^1 \ln^n(t) rac{dt}{t+e^{iarphi}}
ight),$$

 $n=0,\ldots,N$.

ЗАМЕЧАНИЕ. $a_0=rac{\pi}{\sin\pi\rho}\,e^{iarphi
ho},\;a_1=rac{\pi}{\sin\pi
ho}e^{iarphi
ho}ig(i(arphi+\pi)-e^{i\pi
ho}rac{\pi}{\sin\pi
ho}ig),\;b_0=iarphi(-e^{iarphi})^{
ho}.$

Доказательство. 1. Будем искать оценку для $I_1(-z)$ в области $\mathbb{C}\backslash\mathbb{R}_-$. Оценка на \mathbb{R}_- получается из соображений непрерывности. Очевидно, что $I_1(-z)$ $\doteq 0$ при $|z| < 2\lambda^{-1}(\sigma)$, т. е. оценка из формулировки леммы верна. Поэтому далее в доказательстве можно считать, что $|z| > 2\lambda^{-1}(\sigma)$.

2. Сделаем в $I_1(-z)$ замену переменной $u=\lambda^{-1}(t)$. Поскольку $|z|>2\lambda^{-1}(\sigma)$, можно проинтегрировать $I_1(-z)$ по частям. Получим

$$I_{1}(-z) = \left(\ln\left(1 + \frac{z}{u}\right) + \sum_{k=1}^{p} \frac{1}{k} \left(\frac{-z}{u}\right)^{k}\right) \lambda(u) \Big|_{\lambda^{-1}(\sigma)}^{\infty}$$
$$- \int_{\lambda^{-1}(\sigma)}^{\infty} \frac{(-z)^{p+1}}{u^{p+1}(u+z)} \lambda(u) du \doteq -\sigma \ln z + Q_{p}^{1}(z) + J(z), \quad (13)$$

где

$$J(z) = -\int\limits_{\lambda^{-1}(\sigma)}^{\infty} rac{(-z)^{p+1}}{t^{p+1}(t+z)} \lambda(t) \, dt.$$

Оценка для J(z) зависит от того, целое ли ρ .

3а. В случае $p < \rho < p+1$ можно представить ρ в виде $\rho = p+\beta,\, 0 < \beta < 1.$ Тогда

$$J(z) = -\int_{\lambda^{-1}(\sigma)}^{\infty} \frac{(-z)^{p+1}\lambda(t)}{t^{p+1}(t+z)} dt \stackrel{t/|z|=u}{=} |z|^{\rho} (-1)^{p} e^{i(p+1)\varphi} \int_{\lambda^{-1}(\sigma)/|z|}^{\infty} \frac{u^{\beta-1}}{u+e^{i\varphi}} l(|z|u) du.$$
(14)

Обозначим

$$\Phi_{\varphi}^0(t) = \int\limits_0^t rac{u^{eta-1}}{u+e^{iarphi}}\,du, \quad \Psi_{arphi}^0(t) = -\int\limits_t^\infty rac{u^{eta-1}}{u+e^{iarphi}}\,du.$$

Обе эти функции являются первообразными для $u^{\beta-1}/(u+e^{i\varphi})$, причем $\Phi_{\varphi}^0(t) \sim t^{\beta}, \ t \to 0$, и $\Psi_{\varphi}^0(t) \sim t^{\beta-1}, t \to \infty$, равномерно по φ . Поэтому имеет место следующее равенство:

$$\begin{split} \frac{J(z)}{(-1)^{p}e^{i(p+1)\varphi}|z|^{\rho}} &= \int\limits_{\lambda^{-1}(\sigma)/|z|}^{1} l(|z|u) \, d\Phi_{\varphi}^{0}(u) + \int\limits_{1}^{\infty} l(|z|u) \, d\Psi_{\varphi}^{0}(u) \\ &= l(|z|u)\Phi_{\varphi}^{0}(u)\big|_{\lambda^{-1}(\sigma)/|z|}^{1} - \int\limits_{\lambda^{-1}(\sigma)/|z|}^{1} \frac{L_{1}(|z|u)}{u} \Phi_{\varphi}^{0}(u) \, du \\ &+ l(|z|u)\Psi_{\varphi}^{0}(u)\big|_{1}^{\infty} - \int\limits_{1}^{\infty} \frac{L_{1}(|z|u)}{u} \Psi_{\varphi}^{0}(u) \, du. \end{split}$$

Оценим внеинтегральный член:

$$|z|^{\rho}(-1)^{p}e^{i(p+1)\varphi}\left(l(|z|u)\Phi_{\varphi}^{0}(u)\big|_{\lambda^{-1}(\sigma)/|z|}^{1}+l(|z|u)\Psi_{\varphi}^{0}(u)\big|_{1}^{\infty}\right)$$

$$= -|z|^{\rho}l(\lambda^{-1}(\sigma))(-1)^{p}e^{i(p+1)\varphi}$$

$$\times \int_{0}^{\lambda^{-1}(\sigma)/|z|} \frac{u^{\beta-1}}{u+e^{i\varphi}} du + |z|^{\rho}l(|z|)(-1)^{p}e^{i(p+1)\varphi} \left(\Phi_{\varphi}^{0}(1) - \Psi_{\varphi}^{0}(1)\right)$$

$$= -l(\lambda^{-1}(\sigma))z^{p+1} \int_{0}^{\lambda^{-1}(\sigma)} \frac{t^{\beta-1}}{t+z} dt + |z|^{\rho}l(|z|)(-1)^{p}e^{i(p+1)\varphi} \left(\Phi_{\varphi}^{0}(1) - \Psi_{\varphi}^{0}(1)\right)$$

$$= Q_{p}^{2}(z) + |z|^{\rho}l(|z|)(-1)^{p}e^{i(p+1)\varphi} \left(\Phi_{\varphi}^{0}(1) - \Psi_{\varphi}^{0}(1)\right).$$

Обозначим

$$egin{aligned} a_0(arphi) &= (-1)^p e^{i(p+1)arphi} igl(\Phi^0_arphi(1) - \Psi^0_arphi(1)igr) &= (-1)^p e^{i(p+1)arphi} \int\limits_0^\infty rac{u^{eta-1}}{u+e^{iarphi}} \, du, \ & \Phi^1_arphi(t) &= \int\limits_0^t rac{\Phi^0_arphi(u)}{u} \, du, \quad \Psi^1_arphi(t) &= -\int\limits_t^\infty rac{\Psi^0_arphi(u)}{u} \, du. \end{aligned}$$

Повторяя интегрирование по частям, на n-м шаге получим

$$egin{aligned} a_n(arphi) &= (-1)^p e^{i(p+1)arphi} (-1)^n igl(\Phi_arphi^n(1) - \Psi_arphi^n(1)igr) &= (-1)^p rac{e^{i(p+1)arphi}}{n!} \int\limits_0^\infty \ln^n(u) rac{u^{eta-1}}{u + e^{iarphi}} \, du, \ \Phi_arphi^n(t) &= \int\limits_0^t rac{\Phi_arphi^{n-1}(u)}{u} \, du, \quad \Psi_arphi^n(t) &= -\int\limits_t^\infty rac{\Psi_arphi^{n-1}(u)}{u} \, du. \end{aligned}$$

В этих обозначениях

$$J(z) \doteq Q_p^3(z) + |z|^\rho \sum_{n=0}^{N-1} a_n(\varphi) L_n(|z|)$$

$$+ (-1)^{N+p} e^{i(p+1)\varphi} |z|^\rho \int_{\lambda^{-1}(\sigma)/|z|}^{1} \frac{L_N(|z|u)}{u} \Phi_{\varphi}^{N-1}(u) du$$

$$+ (-1)^{N+p} e^{i(p+1)\varphi} |z|^\rho \int_{1}^{\infty} \frac{L_N(|z|u)}{u} \Psi_{\varphi}^{N-1}(u) du$$

$$\doteq Q_p^3(z) + |z|^\rho \sum_{n=0}^{N} a_n(\varphi) L_n(|z|) + o(|z|^\rho L_N(|z|)). \quad (15)$$

В последнем равенстве мы воспользовались тем, что $L_N(t)$ есть линейная комбинация аналитических медленно меняющихся функций, и применили замечание А. Равномерность по φ обеспечивается равномерной ограниченностью интегралов

$$\int_{0}^{1} \frac{\Phi_{\varphi}^{N-1}(u)}{u} du, \quad \int_{1}^{\infty} \frac{\Psi_{\varphi}^{N-1}(u)}{u} du.$$

Равенство (15) вместе с (13) и (14), если обозначить $Q_p(z) = Q_p^1(z) + Q_p^3(z)$, дает оценку из формулировки леммы.

3b. Если $\rho = p$, то J(z) можно представить в виде

$$J(z) = (-z)^{\rho} \int_{\lambda^{-1}(\sigma)/|z|}^{\infty} \frac{e^{i\varphi}}{t(t+e^{i\varphi})} l(t|z|) dt = (-z)^{\rho} \left(\int_{\lambda^{-1}(\sigma)/|z|}^{1} + \int_{1}^{\infty} \right)$$

$$= (-z)^{\rho} \left(\int_{\lambda^{-1}(\sigma)/|z|}^{1} \frac{l(t|z|)}{t} dt - \int_{\lambda^{-1}(\sigma)/|z|}^{1} \frac{l(t|z|)}{t+e^{i\varphi}} dt + \int_{1}^{\infty} \frac{e^{i\varphi}}{t(t+e^{i\varphi})} l(t|z|) dt \right).$$
(16)

Обозначим полученные интегралы через $K_i(z), k = 1, 2, 3$:

$$K_1(z) = (-z)^{
ho} \int_{\lambda^{-1}(\sigma)/|z|}^{1} \frac{l(t|z|)}{t} dt = |z|^{
ho} (-e^{i\varphi})^{
ho} \tilde{l}(|z|) + Q_p^2(z),$$
 (17)

$$K_2(z) + K_3(z) = -(-z)^{\rho} \left(\int_{\lambda^{-1}(\sigma)/|z|}^{1} \frac{l(t|z|)}{t + e^{i\varphi}} dt - \int_{1}^{\infty} \frac{e^{i\varphi}}{t(t + e^{i\varphi})} l(t|z|) dt \right).$$
 (18)

Теперь аналогично п. За обозначим

$$egin{aligned} \Phi_{arphi}^0(t) &= \ln\left(1+rac{t}{e^{iarphi}}
ight), \quad \Psi_{arphi}^0(t) &= \ln\left(1+rac{e^{iarphi}}{t}
ight), \ \ \Phi_{arphi}^n(t) &= \int\limits_0^t rac{\Phi_{arphi}^{n-1}(u)}{u}\,du, \quad \Psi_{arphi}^n(t) &= -\int\limits_t^\infty rac{\Psi_{arphi}^{n-1}(u)}{u}\,du, \end{aligned}$$

$$b_n(\varphi) = (-1)^{n+1} (-e^{i\varphi})^{\rho} \left(\Phi_{\varphi}^n(1) - \Psi_{\varphi}^n(1) \right)$$
$$= -\frac{(-e^{i\varphi})^{\rho}}{n!} \left(\int_0^1 \ln^n(t) \frac{dt}{t + e^{i\varphi}} - \int_1^\infty \ln^n(t) \frac{e^{i\varphi}dt}{t(t + e^{i\varphi\rho})} \right).$$

В этих обозначениях

$$\begin{split} K_2(z) + K_3(z) &= -(-z)^{\rho} \Biggl(\int\limits_{\lambda^{-1}(\sigma)/|z|}^{1} l(t|z|) \, d\Phi_{\varphi}^{0}(t) + \int\limits_{1}^{\infty} l(t|z|) \, d\Psi_{\varphi}^{0}(t) \Biggr) \\ &\doteq Q_p^3(z) + |z|^{\rho} \sum_{n=0}^{N-1} b_n(\varphi) L_n(|z|) \\ &+ (-1)^{N+1} (-z)^{\rho} \Biggl(\int\limits_{\lambda^{-1}(\sigma)/|z|}^{1} \frac{L_N(t|z|)}{t} \Phi_{\varphi}^{N-1}(t) \, dt + \int\limits_{1}^{\infty} \frac{L_N(t|z|)}{t} \Psi_{\varphi}^{N-1}(t) \, dt \Biggr) \\ &\doteq Q_p^3(z) + |z|^{\rho} \sum_{n=0}^{N} b_n(\varphi) L_n(|z|) + o(|z|^{\rho} L_N(|z|)). \end{split}$$

Соединяя последние соотношения с (13), (16)–(18) и обозначая $Q_p(z) = \sum_{i=1}^3 Q_p^i(z)$, получаем оценку из формулировки леммы.

3с. Если $\rho = p+1$, то J(z) представляется в виде

$$J(z) = -(-z)^{\rho} \int_{\lambda^{-1}(\sigma)}^{\infty} \frac{l(t)}{t+z} dt = (-z)^{\rho} \int_{\lambda^{-1}(\sigma)}^{\infty} \frac{z \, l(t)}{t(t+z)} dt - (-z)^{\rho} \int_{\lambda^{-1}(\sigma)}^{\infty} \frac{l(t)}{t} dt.$$
 (19)

Первое слагаемое — это в точности J(z) из п. 3b. Подставляя найденное в 3b значение J(z) в (19), приходим к оценке из формулировки леммы. \square

Последовательно применяя леммы 1 и 2, убеждаемся в справедливости теоремы.

Теорема согласуется с результатами, приведенными во введении. Действительно, положим N=0 и подставим в (9) значения a_0 и b_0 из замечания к лемме 2. Учитывая, что $L_0(t)=l(t)$ и $l(t)=o(\tilde{l}(t))$ (см., например, [7, с. 52]), получим

$$\ln F_{\Lambda}(z) = -rac{1}{2} \ln z + Q_p(z) + G_{\Lambda}(z) + \left\{ egin{array}{l} rac{\pi}{\sin \pi
ho} \, z^
ho l(r)(1+o(1)), & p <
ho < p+1, \ (-z)^
ho ilde{l}(r)(1+o(1)), &
ho = p, p+1, \end{array}
ight.$$

Замечание. Как видно из доказательства теоремы, выражение $o(L_N(t))$ следует понимать как тождественный нуль в случае, если $L_N(t) \equiv 0$.

ПРИМЕР. Если
$$l(t) = \alpha \ln^{N-1}(t), \, \alpha \in \mathbb{R}, \, N \in \mathbb{N}, \, \text{то}$$

$$L_n(t) = \alpha(N-1)!/(N-n-1)! \ln^{N-n-1}(t), \ n = 0, \dots, N-1, \quad L_N(t) \equiv 0,$$

поэтому остаточный член $o(L_N(t))$ равен нулю и мы получаем для $\ln F_{\Lambda}(z)$ оценку с точностью до O(1).

ЛИТЕРАТУРА

- Valiron G. Sur les fonctions entières d'ordre fini, et d'ordre nul, et particulier les fonctions a correspondance régulière // Ann. Fac. Sci. Univ. Toulouse. 1913. V. 5. P. 117–257.
- Titchmarsh E. C. On integral functions with real negative zeroes // Proc. London Math. Soc. 1927. V. 26. P. 185–200.
- 3. Левин Б. Я. О росте целой функции по лучу и о распределении ее нулей по аргументам // Мат. сб. 1937. Т. 44, № 6. С. 1097–1142.
- Pfluger A. Die Wertverteilung und das Verhalten von Betrag und Argument einer speziellen Klasse analytischer Functionen. I, II // Comm. Math. Helv. 1938. V. 11. P. 180–213; 1939. V. 12. P. 25–69.
- 5. Bowen N. A. On the zeros of canonical products of integral order // Proc. London Math. Soc. 1962. V. 12. P. 297–314.
- **6.** Евграфов М. А. Асимптотические оценки и целые функции. М.: Наука, 1978.
- 7. Сенета Е. Правильно меняющиеся функции. М.: Наука, 1985.

Статья поступила 14 мая 2009 г.

Юхименко Александр Анатольевич Московский гос. университет, механико-математический факультет, Воробьевы горы, Москва 119992 yukhimenko@gmail.com