

УДК 517.547.2

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:

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

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 $p \leq \rho \leq p + 1$. Последовательность Λ удобнее задавать через считающую функцию

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

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 $\varphi \neq \pi$

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

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

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):

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

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 $\varphi \neq \pi$

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

где

$$\tilde{l}(r) = \begin{cases} \int_1^r \frac{l(t)}{t} dt, & \rho = p, \\ -\int_r^\infty \frac{l(t)}{t} dt, & \rho = p + 1. \end{cases} \quad (5)$$

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 $\lambda > 0$

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

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

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

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

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

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

Доказательство. По определению медленно меняющейся функции

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

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

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

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

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

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

при некотором $\gamma > 0$. Тогда

$$\int_{a/x}^{\infty} l(xt)f(t) dt = l(x) \left(\int_0^{\infty} f(t) dt + o(1) \right).$$

Анализ доказательства леммы В показывает, что верно более общее

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

$$\int_0^{\infty} |f(t, \varphi)| dt = O(1), \quad |f(t, \varphi)| = O(t^{\gamma_1-1}), \quad t \rightarrow 0, \quad |f(t, \varphi)| = O(t^{-\gamma_2-1}), \quad t \rightarrow \infty,$$

равномерно по $\varphi \in B$, то

$$\int_{a/x}^{\infty} l(xt)f(t, \varphi) dt = l(x) \left(\int_0^{\infty} f(t, \varphi) dt + o(1) \right)$$

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

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

где $\varepsilon(x) \xrightarrow{x \rightarrow \infty} 0$. Если интеграл $\int_{\sigma}^{\infty} f(x) dx$ сходится, то

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

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

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

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

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

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

$$l_0(z) = l(z), \quad l_1(z) = z \frac{l'_0(z)}{l(z)}, \dots, \quad l_n(z) = z l'_{n-1}(z)/l_{n-1}(z);$$

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

и потребуем, чтобы функции $l_n(z)$, $n = 0, \dots, N$, 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 $l_n(z) = o(1)$, $n = 1, \dots, N$.

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 »:

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

Сформулируем основной результат.

Теорема 1. Пусть Λ — последовательность (8) и $l_n(z)$, $n = 0, \dots, N$, — 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:

$$\begin{aligned} \ln F_\Lambda(z) = & -\frac{1}{2} \ln z + Q_p(z) + G_\Lambda(z) \\ & + r^\rho \cdot \begin{cases} \sum_{n=0}^N a_n(\varphi) L_n(r) + o(L_N(r)), & p < \rho < p+1, \\ b_{-1}(\varphi) \tilde{l}(r) + \sum_{n=0}^N b_n(\varphi) L_n(r) + o(L_N(r)), & \rho = p, p+1 \end{cases} \end{aligned} \quad (9)$$

(здесь и далее выбирается ветвь логарифма, характеризующаяся условием $-\pi < \varphi = \arg z \leq \pi$), 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 $|z| > \lambda^{-1}(\sigma)$

$$\begin{aligned} \ln F_\Lambda(z) &= (\sigma - 1/2) \ln z + Q_p(z) + G_\Lambda(z) \\ &\quad + \int_\sigma^\infty \left(\ln \left(1 + \frac{z}{\lambda^{-1}(t)} \right) + \sum_{k=1}^p \frac{1}{k} \left(\frac{-z}{\lambda^{-1}(t)} \right)^k \right) dt. \end{aligned}$$

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. ($z \notin \Omega$) Выберем произвольное $0 < \eta < \alpha$ и обозначим через L_η ($L_{-\eta}$) 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_η ($L_{-\eta}$), 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 $z \notin \Omega$ у функции

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

нет особых точек в области D . К тому же

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

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

Таким образом, $f_z(w)$ удовлетворяет всем условиям леммы С. Согласно этой лемме

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

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

$$I_2(z) = \int_{L_{\sigma,\eta}} \ln \left(1 - \frac{z}{\lambda^{-1}(w)} \right) \frac{dw}{e^{-2\pi iw} - 1},$$

$$I_3(z) = \sum_{k=1}^p \frac{z^k}{k} \int_{L_{\sigma,\eta}} \frac{1}{(\lambda^{-1}(w))^k} \frac{dw}{e^{-2\pi iw} - 1} = Q_p^2(z),$$

$$I_4(z) = \int_{L_{\sigma,-\eta}} \ln \left(1 - \frac{z}{\lambda^{-1}(w)} \right) \frac{dw}{e^{2\pi iw} - 1},$$

$$I_5(z) = \sum_{k=1}^p \frac{z^k}{k} \int_{L_{\sigma,-\eta}} \frac{1}{(\lambda^{-1}(w))^k} \frac{dw}{e^{2\pi iw} - 1} = Q_p^3(z)$$

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

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

$$\begin{aligned} I_2(z) &= \int_{L_{\sigma,\eta}} \left(\ln(-z) - \ln(\lambda^{-1}(w)) + \ln \left(1 - \frac{\lambda^{-1}(w)}{z} \right) \right) \frac{dw}{e^{-2\pi iw} - 1} \\ &\doteq \ln(-z) \int_{L_{\sigma,\eta}} \frac{dw}{e^{-2\pi iw} - 1} = \ln(-z) \int_{\substack{\text{Im } w > 0, \\ \text{Re } w = \sigma}} \frac{dw}{e^{-2\pi iw} - 1} = \frac{i}{2\pi} \ln(1 - e^{2\pi i\sigma}) \ln(-z). \end{aligned} \tag{12}$$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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 $\text{Im } z < 0$ рассматривается аналогично, а оценка в случае $\text{Im } z = 0$ получается из соображений непрерывности. Лемма доказана. \square

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

$$\begin{aligned} I_1(-z) &\doteq -\sigma \ln z + Q_p(z) \\ &+ r^\rho \cdot \begin{cases} \sum_{n=0}^N a_n(\varphi) L_n(r) + o(L_N(r)), & p < \rho < p+1; \\ b_{-1}(\varphi) \tilde{l}(r) + \sum_{n=0}^N b_n(\varphi) L_n(r) + o(L_N(r)), & \rho = p, p+1, \end{cases} \end{aligned}$$

где

$$a_n(\varphi) = (-e^{i\varphi})^p \frac{e^{i\varphi}}{n!} \int_0^{\infty} \ln^n(u) \frac{u^{\rho-p-1}}{u + e^{i\varphi}} du, \quad n = 0, \dots, N,$$

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

$n = 0, \dots, N$.

ЗАМЕЧАНИЕ. $a_0 = \frac{\pi}{\sin \pi \rho} e^{i\varphi \rho}$, $a_1 = \frac{\pi}{\sin \pi \rho} e^{i\varphi \rho} (i(\varphi + \pi) - e^{i\pi \rho} \frac{\pi}{\sin \pi \rho})$, $b_0 = i\varphi(-e^{i\varphi})^\rho$.

ДОКАЗАТЕЛЬСТВО. 1. Будем искать оценку для $I_1(-z)$ в области $\mathbb{C} \setminus \mathbb{R}_-$. 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

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

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

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

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

Обозначим

$$\Phi_\varphi^0(t) = \int_0^t \frac{u^{\beta-1}}{u + e^{i\varphi}} du, \quad \Psi_\varphi^0(t) = - \int_t^\infty \frac{u^{\beta-1}}{u + e^{i\varphi}} du.$$

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

$$\begin{aligned} \frac{J(z)}{(-1)^p e^{i(p+1)\varphi} |z|^\rho} &= \int_{\lambda^{-1}(\sigma)/|z|}^1 l(|z|u) d\Phi_\varphi^0(u) + \int_1^\infty l(|z|u) d\Psi_\varphi^0(u) \\ &= l(|z|u) \Phi_\varphi^0(u) \Big|_{\lambda^{-1}(\sigma)/|z|}^1 - \int_{\lambda^{-1}(\sigma)/|z|}^1 \frac{L_1(|z|u)}{u} \Phi_\varphi^0(u) du \\ &\quad + l(|z|u) \Psi_\varphi^0(u) \Big|_1^\infty - \int_1^\infty \frac{L_1(|z|u)}{u} \Psi_\varphi^0(u) du. \end{aligned}$$

Оценим внеинтегральный член:

$$|z|^\rho (-1)^p e^{i(p+1)\varphi} (l(|z|u) \Phi_\varphi^0(u) \Big|_{\lambda^{-1}(\sigma)/|z|}^1 + l(|z|u) \Psi_\varphi^0(u) \Big|_1^\infty)$$

$$\begin{aligned}
&= -|z|^\rho l(\lambda^{-1}(\sigma))(-1)^p e^{i(p+1)\varphi} \\
&\times \int_0^{\lambda^{-1}(\sigma)/|z|} \frac{u^{\beta-1}}{u + e^{i\varphi}} du + |z|^\rho l(|z|)(-1)^p e^{i(p+1)\varphi} (\Phi_\varphi^0(1) - \Psi_\varphi^0(1)) \\
&= -l(\lambda^{-1}(\sigma))z^{p+1} \int_0^{\lambda^{-1}(\sigma)} \frac{t^{\beta-1}}{t+z} dt + |z|^\rho l(|z|)(-1)^p e^{i(p+1)\varphi} (\Phi_\varphi^0(1) - \Psi_\varphi^0(1)) \\
&\doteq Q_p^2(z) + |z|^\rho l(|z|)(-1)^p e^{i(p+1)\varphi} (\Phi_\varphi^0(1) - \Psi_\varphi^0(1)).
\end{aligned}$$

Обозначим

$$a_0(\varphi) = (-1)^p e^{i(p+1)\varphi} (\Phi_\varphi^0(1) - \Psi_\varphi^0(1)) = (-1)^p e^{i(p+1)\varphi} \int_0^\infty \frac{u^{\beta-1}}{u + e^{i\varphi}} du,$$

$$\Phi_\varphi^1(t) = \int_0^t \frac{\Phi_\varphi^0(u)}{u} du, \quad \Psi_\varphi^1(t) = - \int_t^\infty \frac{\Psi_\varphi^0(u)}{u} du.$$

Повторяя интегрирование по частям, на n -м шаге получим

$$a_n(\varphi) = (-1)^p e^{i(p+1)\varphi} (-1)^n (\Phi_\varphi^n(1) - \Psi_\varphi^n(1)) = (-1)^p \frac{e^{i(p+1)\varphi}}{n!} \int_0^\infty \ln^n(u) \frac{u^{\beta-1}}{u + e^{i\varphi}} du,$$

$$\Phi_\varphi^n(t) = \int_0^t \frac{\Phi_\varphi^{n-1}(u)}{u} du, \quad \Psi_\varphi^n(t) = - \int_t^\infty \frac{\Psi_\varphi^{n-1}(u)}{u} du.$$

В этих обозначениях

$$\begin{aligned}
J(z) &\doteq Q_p^3(z) + |z|^\rho \sum_{n=0}^{N-1} a_n(\varphi) L_n(|z|) \\
&+ (-1)^{N+p} e^{i(p+1)\varphi} |z|^\rho \int_{\lambda^{-1}(\sigma)/|z|}^1 \frac{L_N(|z|u)}{u} \Phi_\varphi^{N-1}(u) du \\
&+ (-1)^{N+p} e^{i(p+1)\varphi} |z|^\rho \int_1^\infty \frac{L_N(|z|u)}{u} \Psi_\varphi^{N-1}(u) du \\
&\doteq Q_p^3(z) + |z|^\rho \sum_{n=0}^N a_n(\varphi) L_n(|z|) + o(|z|^\rho L_N(|z|)). \quad (15)
\end{aligned}$$

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.

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

$$\begin{aligned} J(z) &= (-z)^\rho \int_{\lambda^{-1}(\sigma)/|z|}^{\infty} \frac{e^{i\varphi}}{t(t+e^{i\varphi})} l(t|z|) dt = (-z)^\rho \left(\int_{\lambda^{-1}(\sigma)/|z|}^1 + \int_1^{\infty} \right) \\ &= (-z)^\rho \left(\int_{\lambda^{-1}(\sigma)/|z|}^1 \frac{l(t|z|)}{t} dt - \int_{\lambda^{-1}(\sigma)/|z|}^1 \frac{l(t|z|)}{t+e^{i\varphi}} dt + \int_1^{\infty} \frac{e^{i\varphi}}{t(t+e^{i\varphi})} l(t|z|) dt \right). \end{aligned} \tag{16}$$

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

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

$$K_2(z) + K_3(z) = -(-z)^\rho \left(\int_{\lambda^{-1}(\sigma)/|z|}^1 \frac{l(t|z|)}{t+e^{i\varphi}} dt - \int_1^{\infty} \frac{e^{i\varphi}}{t(t+e^{i\varphi})} l(t|z|) dt \right). \tag{18}$$

Теперь аналогично п. За обозначим

$$\begin{aligned} \Phi_\varphi^0(t) &= \ln \left(1 + \frac{t}{e^{i\varphi}} \right), \quad \Psi_\varphi^0(t) = \ln \left(1 + \frac{e^{i\varphi}}{t} \right), \\ \Phi_\varphi^n(t) &= \int_0^t \frac{\Phi_\varphi^{n-1}(u)}{u} du, \quad \Psi_\varphi^n(t) = - \int_t^\infty \frac{\Psi_\varphi^{n-1}(u)}{u} du, \end{aligned}$$

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

В этих обозначениях

$$\begin{aligned} K_2(z) + K_3(z) &= -(-z)^\rho \left(\int_{\lambda^{-1}(\sigma)/|z|}^1 l(t|z|) d\Phi_\varphi^0(t) + \int_1^\infty l(t|z|) d\Psi_\varphi^0(t) \right) \\ &\doteq Q_p^3(z) + |z|^\rho \sum_{n=0}^{N-1} b_n(\varphi) L_n(|z|) \\ &+ (-1)^{N+1} (-z)^\rho \left(\int_{\lambda^{-1}(\sigma)/|z|}^1 \frac{L_N(t|z|)}{t} \Phi_\varphi^{N-1}(t) dt + \int_1^\infty \frac{L_N(t|z|)}{t} \Psi_\varphi^{N-1}(t) dt \right) \\ &\doteq Q_p^3(z) + |z|^\rho \sum_{n=0}^N b_n(\varphi) L_n(|z|) + o(|z|^\rho L_N(|z|)). \end{aligned}$$

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.

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

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

Первое слагаемое — это в точности $J(z)$ из п. 3б. Подставляя найденное в 3б 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

$$\ln F_\Lambda(z) = -\frac{1}{2} \ln z + Q_p(z) + G_\Lambda(z) + \begin{cases} \frac{\pi}{\sin \pi \rho} z^{\rho l(r)}(1 + o(1)), & p < \rho < p + 1, \\ (-z)^{\rho \tilde{l}(r)}(1 + o(1)), & \rho = p, p + 1, \end{cases}$$

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

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

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

ЛИТЕРАТУРА

1. 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.
2. 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.
4. 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