

БИОХИМИЯ

УДК 577.1 + 577.15 + 547.953.61

Р. В. Далакян

Полная характеристика лежащих в углах штольца нулей одного класса
аналитических в круге функций

(Представлено академиком В.С. Захаряном 9/II 2011)

Ключевые слова: порядок функции λ , классы X_λ^∞ , угол Штольца, произведения
М.М.Джрбашяна

Пусть $\lambda(x) \in C^1[1, +\infty)$ – монотонно возрастающая положительная функция. Порядком функции $\lambda(x)$ называется следующий предел: $\alpha_\lambda = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{x\lambda'(x)}{\lambda(x)}$.

Пусть также $U = \{z; |z| < 1\}$ – единичный круг комплексной плоскости, $H(U)$ – множество всех голоморфных в круге U функций. Рассмотрим следующий класс функций:

$$X_\lambda^\infty = \left\{ f(z); f(z) \in H(U); \ln |f(z)| \leq C_f \cdot \lambda \left(\frac{1}{1 - |z|} \right) \right\}.$$

Если $\lambda(x)$ удовлетворяет условию

$$\int_1^\infty \left(\frac{\lambda(x)}{x^3} \right)^{\frac{1}{2}} dx < +\infty, \quad (1.1)$$

то положительные нули функций из класса X_λ^∞ фактически описываются условием Бляшке $\sum_{k=1}^\infty (1 - r_k) < +\infty$. Если же интеграл (1.1) расходится, то такое описание неверно (см. [1]). В случае, когда $1 < \alpha_\lambda < +\infty$, полное описание нулей функций из классов X_λ^∞ получено Ф. А. Шамояном в [2]. Им же получена полная характеристика положительных нулей функций из класса X_λ^∞ в случае, когда $\alpha_\lambda = +\infty$ [3]. Открытым остался описание плотности

положительных нулей классов X_λ^∞ в случае, когда $\alpha_\lambda = 1$ и интеграл (1.1) расходится.

В [4] удалось получить условие для плотности лежащих в угле Штольца нулей функций классов X_λ^∞ с $\alpha_\lambda = 1$ и с расходящим интегралом (1.1). Эта заметка дает исчерпывающий ответ поставленной выше задачи, причем, как оказывается, фундаментальную роль в решении этой задачи играют произведения М. М. Джрбашяна образца 1945-1948 г.(см. [5,6]).

2. Дадим некоторые сведения о произведениях М. М. Джрбашяна, которыми будем пользоваться в дальнейшем. Как и в [5,6], обозначим через A_α^* ($-1 < \alpha < +\infty$) класс аналитических функций f в круге U , для которых

$$\int_0^1 \int_{-\pi}^{\pi} (1-r^2)^\alpha \ln^+ |f(re^{i\theta})| r dr d\theta < +\infty.$$

М. М. Джрбашяном была установлена каноническая факторизация классов A_α^* , а именно доказана следующая

Теорема. Если $f \in A_\alpha^*$, ($-1 < \alpha < +\infty$), $f(0) = 1$ и $\{z_k\}$ — множество нулей функции $f(z)$, то

$$\sum (1 - |z_k|)^{\alpha+2} < +\infty. \quad (2.1)$$

Функция f допускает следующую факторизацию:

$$f(z) = \pi_\alpha(z, \{z_k\}) \cdot \exp \left\{ \frac{\alpha + 2}{\pi} \int_0^1 \int_{-\pi}^{\pi} \frac{(1-\rho^2)^\alpha \ln |f(\rho e^{i\theta})| \rho d\rho d\theta}{(1 - z\rho e^{-i\theta})^{\alpha+2}} \right\}, \quad z \in U, \quad (2.2)$$

где

$$\pi_\alpha(z, \{z_k\}) = \prod_{k=1}^{\infty} \left(1 - \frac{z}{z_k}\right) \exp \left\{ -\frac{2(\alpha + 1)}{\pi} \int_0^1 \int_{-\pi}^{\pi} \frac{(1-\rho^2)^\alpha \ln \left|1 - \frac{\rho e^{i\theta}}{z_k}\right|}{(1 - z\rho e^{-i\theta})^{\alpha+2}} \rho d\rho d\theta \right\}, \quad (2.3)$$

причем при условии (2.1) бесконечное произведение (2.3) М. М. Джрбашяна равномерно сходится внутри U .

Пусть

$$U_\alpha(z, \xi) = \frac{2(\alpha + 1)}{\pi} \int_0^1 \int_{-\pi}^{\pi} \frac{(1-\rho^2)^\alpha \ln \left|1 - \frac{\rho e^{i\theta}}{\xi}\right|}{(1 - z\rho e^{-i\theta})^{\alpha+2}} \rho d\rho d\theta, \quad \xi, z \in U, \quad \xi \neq 0. \quad (2.4)$$

Следуя В. С. Захаряну обозначим

$$E_\alpha(z, z_k) = \left(1 - \frac{z}{z_k}\right) e^{-U_\alpha(z, z_k)}. \quad (2.5)$$

В [6] М.М. Джрбашяном доказана, что

$$U_\alpha(z, \xi) = \int_{|\xi|^2}^1 \frac{(1-t)^{\alpha+1}}{t} dt - \sum_{n=1}^{\infty} \frac{\Gamma(\alpha+2+n)}{\Gamma(\alpha+2)\Gamma(1+n)} \cdot \left(\frac{z}{\xi}\right)^n \int_0^{|\xi|^2} (1-t)^{\alpha+1} t^{n-1} dt, \quad (2.6)$$

а когда $|z| < |\xi|$, то

$$E_\alpha(z, \xi) = \exp \left\{ - \int_{|\xi|^2}^1 \frac{(1-t)^{\alpha+1}}{\left(1 - \frac{z}{\xi}t\right)^{\alpha+2}} \cdot \frac{dt}{t} \right\}. \quad (2.7)$$

В. С. Захаряном в [7] доказана, что когда $|z| < |\xi|$, то

$$\ln E_\alpha(|z|, |\xi|) \leq \ln |E_\alpha(z, \xi)|, \quad (2.8)$$

а в [2] Ф. А. Шамояном показана, что при условии (2.1) для произведений $\pi_\alpha(z, \{z_n\})$ имеет место следующее неравенство:

$$\ln |\pi_\alpha(z, \{z_n\})| \leq \text{const} \cdot \sum_{k=1}^{\infty} \frac{(1 - |z_n|)^{\alpha+2}}{|1 - \bar{z}_n z|^{\alpha+2}}. \quad (2.9)$$

3. Основные результаты. Сначала докажем справедливость следующего утверждения:

Лемма 3.1. Пусть $\lambda(x) \in C^1[1, +\infty)$ – монотонно возрастающая, положительная функция первого порядка с расходящимся интегралом (1.1), m – любое натуральное число, $\alpha > 1$ – любое число

$$I(r) = \int_0^r \left(\frac{\lambda\left(\frac{1}{1-u}\right)}{1-u} \right)^{\frac{1}{2}} du, \quad (3.1)$$

$$R(r) = \frac{I^2(r) \cdot \prod_{i=0}^{m-1} \ln_i I(r) \cdot (\ln_m I(r))^\alpha}{\lambda\left(\frac{1}{1-r}\right)}, \quad (3.2)$$

где $\ln_0 x = 1$, $\ln_1 = \ln x$, ..., $\ln_i x = \ln \ln_{i-1} x$, при $i \geq 2$, пусть еще $z = r e^{i\varphi} \in U$, $\xi \in U$. Тогда, если $|z - \xi| \leq \frac{R(r) - (1-r)}{r}$, то

$$\ln |E_\alpha(z, \xi)| \leq 0, \quad (-1 < \alpha < +\infty),$$

для тех z , для которых $|z| = r$ достаточно близко к 1.

Доказательство. Из (2.5), (2.6) и из условия леммы следует, что

$$\begin{aligned} \ln |E_\alpha(z, \xi)| &\leq \ln \frac{1}{|\xi|} + \ln \frac{R(r) - (1-r)}{r} - \frac{(1 - |\xi|^2)^{\alpha+2}}{\alpha+2} + \\ &+ \sum_{n=1}^{\infty} \frac{\Gamma(\alpha+2+n) \cdot |\xi|^n}{\Gamma(\alpha+2) \cdot \Gamma(1+n)} \cdot \frac{|z|^n}{n}. \end{aligned} \quad (3.3)$$

Не трудно увидеть, что для любого β , $0 < \beta < 1$, существует N такое, что как только $n > N$, то

$$\frac{\Gamma(\alpha + 2 + n) \cdot |\xi|^n}{\Gamma(\alpha + 2) \cdot \Gamma(1 + n)} < \beta.$$

Учитывая этот факт из (3.3) получается

$$\begin{aligned} \ln |E_\alpha(z, \xi)| &\leq \ln \frac{R(r) - (1 - r)}{r(1 - r)^\beta} + \ln \frac{1}{|\xi|} - \frac{(1 - |\xi|^2)^{\alpha+2}}{\alpha + 2} + \\ &+ \sum_{n=1}^N \frac{\Gamma(\alpha + 2 + n) \cdot |\xi|^n}{\Gamma(\alpha + 2) \cdot \Gamma(1 + n)} \cdot \frac{|z|^n}{n} - \beta \cdot \sum_{n=1}^N \frac{|z|^n}{n} \end{aligned}$$

Отсюда и следует справедливость утверждения леммы.

Теорема 3.1. Пусть $\lambda(x) \in C^1[1, +\infty)$ монотонно возрастающая, положительная функция первого порядка с расходящимся интегралом (1.1), $\{z_n\} \subset U$ последовательность комплексных чисел лежащих в угле Штольца с вершиной в точке $z = 1$ такая, что для некоторого натурального числа m и для некоторого числа a , $a > 1$

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1 - |z_n|}{I^2(|z_n|) \cdot \prod_{i=0}^{m-1} \ln_i I(|z_n|) \cdot (\ln_m I(|z_n|))^a} < +\infty. \quad (3.4)$$

Тогда $\pi_\alpha(z, \{z_n\}) \in X_\lambda^\infty$, $(-1 < \alpha < +\infty)$.

Доказательство. Не влияя на общность решения, можно предположить, что $\{z_n\}$ является последовательностью положительных чисел. Пусть $z = re^{i\varphi}$, $z_k = r_k$, $k = 1, 2, \dots$. Заметим, что обозначая через $n(r)$ количество точек r_n в промежутке $[0, r]$, из условия (3.4) получаем

$$n(r) \leq \gamma(r) = \frac{S \cdot I^2(r) \cdot \prod_{i=0}^{m-1} \ln_i I(r) \cdot (\ln_m I(r))^a}{1 - r}, \quad (3.5)$$

где S — сумма ряда (3.4). Пользуясь оценкой (2.9) получаем

$$\begin{aligned} \ln |\pi_\alpha(z, \{z_n\})| &\leq \text{const} \cdot \sum_{n=1}^{\infty} \left(\frac{1 - r_n^2}{|1 - r_n z|} \right)^{\alpha+2} \leq \\ &\leq \text{const} \cdot \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(1 - r_n^2)^{\alpha+2}}{[(1 - r_n r)^2 + 4r_n r \sin^2 \frac{\varphi}{2}]^{\frac{\alpha}{2}+1}}. \end{aligned} \quad (3.6)$$

Отсюда, когда z такое, что кроме, может быть, конечного числа r_n выполняется неравенство

$$\left[(1 - r_n r)^2 + 4r_n r \sin^2 \frac{\varphi}{2} \right]^{\frac{\alpha}{2}+1} \geq \text{const} \cdot (1 - r_n)^{\alpha+2} \cdot \gamma(r_n), \quad (3.7)$$

из (3.6) и (3.4) получаем

$$\ln |\pi_\alpha(z, \{r_n\})| \leq \text{const} + \text{const} \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{\gamma(r_n)} = \text{const}. \quad (3.8)$$

Заметим, что (3.7) имеет место например когда $\sin^2 \frac{\varphi}{2} > \delta > 0$. Теперь пусть $\varphi = 0$. Тогда

$$\begin{aligned} \ln |\pi_\alpha(r, \{r_n\})| &= \sum_{0 < r_n \leq \frac{1-R(r)}{r}} \ln |E_\alpha(r, \{r_n\})| + \sum_{\frac{1-R(r)}{r} < r_n \leq r} \ln |E_\alpha(r, \{r_n\})| + \\ &+ \sum_{r_n > r} \ln |E_\alpha(r, \{r_n\})| = A_1 + A_2 + A_3. \end{aligned} \quad (3.9)$$

Пользуясь (2.9) оценим сверху A_1 :

$$\begin{aligned} A_1 &\equiv \sum_{0 < r_n \leq \frac{1-R(r)}{r}} \ln |(r, \{r_n\})| \leq \text{const} \sum_{0 < r_n \leq \frac{1-R(r)}{r}} \left(\frac{1 - r_n^2}{1 - r_n r} \right)^{\alpha+2} \leq \\ &\leq \text{const} \cdot \gamma \left(\frac{1 - R(r)}{r} \right) \leq \text{const} \cdot \frac{I^2(r) \cdot \prod_{i=0}^{m-1} \ln_i I(r) \cdot (\ln_m I(r))^a}{1 - \frac{1 - R(r)}{r}} \leq \\ &\leq \text{const} \cdot \frac{I^2(r) \cdot \prod_{i=0}^{m-1} \ln_i I(r) \cdot (\ln_m I(r))^a}{R(r)}. \end{aligned}$$

Откуда, пользуясь видом (3.2) функции $R(r)$, получается

$$A_1 \leq \text{const} \cdot \lambda \left(\frac{1}{1 - r} \right). \quad (3.10)$$

Из леммы (3.1) следует, что

$$A_2 \leq 0, \quad (3.11)$$

а из неравенства (2.8) получаем

$$I_3 \equiv \sum_{r_n > r} \ln |E_\alpha(r, \{r_n\})| \leq \sum_{r_n > r} \ln |E_\alpha(re^{i\varphi}, \{r_n\})|.$$

Взяв $0 < \delta < \varphi < 2\pi - \delta$, где $0 < \delta < 1$, из (3.7) и (3.8) следует, что

$$I_3 \leq \text{const}. \quad (3.12)$$

Из (3.9) – (3.12) следует, что

$$\ln |\pi_\alpha(r, r_n)| \leq \text{const} \cdot \lambda \left(\frac{1}{1 - r} \right). \quad (3.13)$$

Остается доказать теорему только в том случае, когда $\varphi \neq 0$ и для бесконечного числа точек r_n имеет такое неравенство

$$\left[(1 - r_n r)^2 + 4r_n r \sin^2 \frac{\varphi}{2} \right]^{\frac{\alpha}{2}+1} \leq \text{const} \cdot (1 - r_n)^{\alpha+2} \cdot \gamma(r_n). \quad (3.14)$$

Отсюда следует справедливость следующих неравенств:

$$1 - r_n r \leq \text{const} \cdot (1 - r_n) \cdot (\gamma(r_n))^{\frac{1}{\alpha+2}}, \quad (3.15)$$

$$\sin \frac{\varphi}{2} \leq \text{const} \cdot (1 - r_n) \cdot (\gamma(r_n))^{\frac{1}{\alpha+2}}. \quad (3.16)$$

Когда $\frac{1 - R(r)}{r} \leq r_n \leq r$, то из (3.16) следует

$$\begin{aligned} \sin \frac{\varphi}{2} &\leq \cos \cdot \frac{R(r) - (1 - r)}{r} \cdot (\gamma(r_n))^{\frac{1}{\alpha+2}} \leq \text{const} \cdot R(r) \cdot (\gamma(r_n))^{\frac{1}{\alpha+2}} = \\ &= \text{const} \cdot \frac{1 - r}{\lambda \left(\frac{1}{1 - r} \right)} (\gamma(r))^{1 + \frac{1}{\alpha+2}} \leq \text{const} \cdot (1 - r)^{1 - \varepsilon}, \end{aligned}$$

где $0 < \varepsilon < 1$ любое число. Таким образом когда $\frac{1 - R(r)}{r} \leq r_n \leq r$, и имеет место (3.14), то для любого $\varepsilon, 0 < \varepsilon < 1$ имеем

$$\sin \frac{\varepsilon}{2} \leq (1 - r)^{1 - \varepsilon}. \quad (3.17)$$

Легко видеть, что

$$\left| z - \frac{1 - R(r)}{r} \right| = \frac{1}{r} \left[(R(r) - (1 - r^2))^2 + 4r^2(1 - R(r)) \cdot \sin^2 \frac{\varepsilon}{2} \right]^{\frac{1}{2}}. \quad (3.18)$$

В случае когда $\sin^2 \frac{\varphi}{2} \leq \text{const} \cdot (R(r) - (1 - r^2))^2$, получается

$$\left| z - \frac{1 - R(r)}{r} \right| \leq \text{const} \cdot \frac{R(r) - (1 - r^2)}{r}.$$

Следовательно, если $|z - r_n| \leq \left| z - \frac{1 - R(r)}{r} \right|$, то из леммы 3.1 для этого случая получаем

$$\ln |E_\alpha(z, r_n)| \leq 0. \quad (3.19)$$

Теперь пусть $\frac{1 - R(r)}{r} \leq r_n \leq r$ и

$$\text{const} \cdot \left[\frac{R(r) - (1 - r^2)}{r} \right]^2 < \sin^2 \frac{\varphi}{2} < (1 - r)^{1 - \varepsilon}. \quad (3.20)$$

Тогда из неравенства (2.9) получаем

$$\begin{aligned} \sum_{\frac{1 - R(r)}{r} \leq r_n \leq r} \ln |E_\alpha(z, r_n)| &\leq \sum_{\frac{1 - R(r)}{r} \leq r_n \leq r} \frac{(1 - r_n^2)^{\alpha+2}}{|1 - r_n z|^{\alpha+2}} = \\ &= \sum_{\frac{1 - R(r)}{r} \leq r_n \leq r} \frac{(1 - r_n^2)^{\alpha+2}}{\left[(1 - r_n r)^{\alpha+2} + 4r_n r \sin^2 \frac{\varphi}{2} \right]^{\frac{\alpha}{2} + 1}} \leq \\ &\leq \text{const} \cdot \sup_{\frac{1 - R(r)}{r} \leq r_n \leq r} \frac{(1 - r_n)^{\alpha+1} \cdot I^2(r_n) \cdot \prod_{i=0}^{m-1} \ln_i I(r_n) \cdot (\ln_m I(r_n))^a}{\left[(1 - r_n r)^2 + 4r_n r \sin^2 \frac{\varphi}{2} \right]^{\frac{\alpha}{2} + 1}} \cdot \\ &\cdot \sum_{\frac{1 - R(r)}{r} \leq r_n \leq r} \frac{1 - r_n}{I^2(r_n) \cdot \prod_{i=0}^{m-1} \ln_i I(r_n) \cdot (\ln_m I(r_n))^a}. \end{aligned}$$

Отсюда пользуясь условиями (3.20) и условием теоремы (3.4) получаем

$$\begin{aligned} \sum_{\frac{1-R(r)}{r} \leq r_n \leq r} \ln |E_\alpha(z, r_n)| &\leq \text{const} \cdot \frac{(R(r) - (1-r))^{\alpha+1} \cdot I^2(r) \cdot \prod_{i=0}^{m-1} \ln_i I(r) \cdot (\ln_m I(r))^a}{(R(r))^{\alpha+2}} \leq \\ &\leq \text{const} \cdot \frac{I^2(r) \cdot \prod_{i=0}^{m-1} \ln_i I(r) \cdot (\ln_m I(r))^a}{R(r)} = \text{const} \cdot \lambda \left(\frac{1}{1-r} \right). \end{aligned}$$

Таким образом получили

$$\sum_{\frac{1-R(r)}{r} \leq r_n \leq r} \ln |E_\alpha(z, r_n)| \leq \text{const} \lambda \left(\frac{1}{1-r} \right). \quad (3.21)$$

Теперь перейдем к оценке сверху $\ln |\pi_\alpha(z, \{r_n\})|$, $-1 < \alpha < +\infty$, при условии (3.14):

$$\begin{aligned} \ln |\pi_\alpha(z, \{r_n\})| &= \sum_{0 < r_n \leq \frac{1-R(r)}{r}} \ln |E_\alpha(z, r_n)| + \sum_{\frac{1-R(r)}{r} \leq r_n \leq r} \ln |E_\alpha(z, r_n)| + \\ &+ \sum_{r_n > r} \ln |E_\alpha(z, r_n)| \equiv A_4 + A_5 + A_6. \end{aligned} \quad (3.22)$$

Пользуясь (2.9), не трудно аналогичным доказательству неравенства (3.10) образом доказать справедливость неравенства

$$A_4 \leq \text{const} \cdot \lambda \left(\frac{1}{1-r} \right). \quad (3.23)$$

Из неравенств (3.19) и (3.21) следует, что

$$A_5 \leq \text{const} \cdot \lambda \left(\frac{1}{1-r} \right). \quad (3.24)$$

Когда $r_n > |z|$, то из (2.7) имеем

$$\ln |E_\alpha(z, r_n)| = -\text{Re} \int_{\frac{r_n^2}{r}}^1 \frac{(1-t)^{\alpha+1} \cdot \left(1 - \frac{tr}{r_n} \cos \varphi + i \frac{tr}{r_n} \sin \varphi \right)^{\alpha+2}}{\left[\left(1 - \frac{tr}{r_n} \right)^2 + \frac{4tr}{r_n} \sin^2 \frac{\varphi}{2} \right]^{\alpha+2}} \cdot \frac{dt}{t}. \quad (3.25)$$

$$\text{Но так как } \text{Re} \left(1 - \frac{tr}{r_n} \cos \varphi + i \frac{tr}{r_n} \sin \varphi \right)^{\alpha+2} = \left[\left(1 - \frac{tr}{r_n} \right)^2 + \frac{4tr}{r_n} \sin^2 \frac{\varphi}{2} \right]^{\frac{\alpha+2}{2}}.$$

$\cos \left[(\alpha + 2) \operatorname{arctg} \frac{\frac{tr}{r_n} \sin \varphi}{1 - \frac{tr}{r_n} \cos \varphi} \right]$, из (3.25) получаем

$$\begin{aligned} \ln |E_\alpha(z, r_n)| &\leq - \int_{r_n^2}^1 \frac{(1-t)^{\alpha+1}}{\left[\left(1 - \frac{tr}{r_n}\right)^2 + \frac{4tr}{r_n} \sin^2 \frac{\varphi}{2} \right]^{\frac{\alpha+2}{2}}} dt \leq \\ &\leq \frac{1}{\left[(1-r_n r)^2 + \frac{4r}{r_n} \sin^2 \frac{\varphi}{2} \right]^{\frac{\alpha+2}{2}}} \cdot \int_{r_n^2}^1 (1-t)^{\alpha+1} dt = \\ &= - \frac{(1-r_n)^{\alpha+2}}{(\alpha+2) \cdot \left[(1-r_n r)^2 + \frac{4r}{r_n} \sin^2 \frac{\varphi}{2} \right]^{\frac{\alpha+2}{2}}} < 0. \end{aligned}$$

Это означает, что

$$A_6 \leq 0. \quad (3.26)$$

Из (3.22)-(3.24), (3.26) следует, что и в этом случае

$$\ln |\pi_\alpha(z, \{r_n\})| \leq \operatorname{const} \cdot \lambda \left(\frac{1}{1-r} \right).$$

Теорема доказана.

Теорема 3.2. Пусть $\lambda(x) \in C^1[1, +\infty]$ – монотонно возрастающая, положительная функция первого порядка с расходящимся интегралом (1.1).

- Если $\{z_n\} \subset U$ – последовательность комплексных чисел, лежащих в некотором угле Штольца, такая, что для некоторого натурального числа m и для некоторого числа $a, a > 1$, ряд (3.4) сходится, то существует $f(z)$, $f(z) \in X_\lambda^\infty$ такая, что $f(z_n) = 0$.
- Если $f(z) \in X_\lambda^\infty$, $\{z_n\} \subset U$ – последовательность комплексных чисел, лежащих в угле Штольца, такая, что $f(z_n) = 0$, то для любого натурального числа m и для любого числа $a, a > 1$ ряд (3.4) сходится.

Доказательство первой части следует из теоремы 3.1., а вторая часть доказана в работе [4] при условии, что существует следующий конечный или бесконечный предел:

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \left(\frac{x\lambda'(x)}{\lambda(x)} \right) \ln x.$$

Однако нетрудно убедиться, что при доказательстве пункта 2 упомянутой теоремы это условие можно отпустить.

Государственный инженерный университет Армении

Р. В. Даллакян

**Полная характеристика лежащих в углах штольца нулей одного класса
аналитических в круге функций**

Доказывается теорема, дающая полную характеристику нулей функций классов X_λ^∞ , лежащих в углах Штольца, где $\lambda(x)$ – функция первого порядка такая, что
$$\int_1^\infty \left(\frac{\lambda(x)}{x^3} \right)^{\frac{1}{2}} dx = +\infty.$$

Ռ. Վ. Դալլաքյան

**Անալիտիկ ֆունկցիաների մի դասի Շտոլցի անկյուններում ընկած գրոնների լրիվ
բնութագիրը**

Ապացուցված է թեորեմ, որը փախի է X_λ^∞ -դասի ֆունկցիաների Շտոլցի անկյունների ներսում գտնվող գրոնների լրիվ բնութագիրը, որտեղ $\lambda(x)$ -ը առաջին կարգի ֆունկցիա է այնպիսին, որ
$$\int_1^\infty \left(\frac{\lambda(x)}{x^3} \right)^{\frac{1}{2}} dx = +\infty:$$

R. V. Dallakyan

**The Whole Characteristic of the Zeros Inside the Shtolt's Angles and the Analytical
Functions Having the Same Class**

One proved theorem gives the whole characteristics of the zeros inside the Shtolt's angles and of the X_λ^∞ class functions where $\lambda(x)$ is a first order functions such as
$$\int_1^\infty \left(\frac{\lambda(x)}{x^3} \right)^{\frac{1}{2}} dx = +\infty.$$

Литература

1. *Науман W.K., Korenblum B.* - Michigan Math. J. 1980. V. 27. P. 21-30.
2. *Шамоян Ф. А.* - Изв. АН АрмССР. Математика. 1978. Т. 13. С. 405-422.
3. *Шамоян Ф.А.* - Записки научных семинаров ЛОМИ. 2010. Т. 376. С. 176-180.
4. *Даллакян Р.В.* - ДАН АрмССР. 1988. Т. 87. N 3. С. 99-103.
5. *Джрбашян М.М.* - ДАН АрмССР. 1945. Т. 3. N 1. С. 3-9.
6. *Джрбашян М.М.* - Сообщ. Ин-та математики и механики АН АрмССР. 1948. Вып. 2. С. 3-55.
7. *Захаряна В.С.* - Мат. сборник. 1963. Т. 63(105). N 1. С. 3-22.