

УДК 517.547

## ЭКСТРЕМАЛЬНЫЕ ЗАДАЧИ В ТЕОРИИ ЦЕНТРАЛЬНОГО ИНДЕКСА ВИМАНА-ВАЛИРОНА

К.Г. МАЛЮТИН, М.В. КАБАНКО, В.А. МАЛЮТИН

**Аннотация.** Рассмотрены некоторые свойства центрального индекса в теории Вимана-Валирона. Вводятся понятие определяющей последовательности центрального индекса  $\nu(r)$ , соответствующего фиксированной трансцендентной функции  $f$ , и понятие определяющей последовательности произвольного фиксированного центрального индекса  $\nu(r)$ . Пусть  $\rho_1, \rho_2, \dots, \rho_s, \dots$  – точки скачков функции  $\nu(r)$  с учетом их кратностей. Это означает, что если в точке  $\rho_s$  величина скачка равна  $m_s$ , то в написанной выше последовательности величина  $\rho_s$  встречается  $m_s$  раз. Такая последовательность называется определяющей последовательностью функции  $\nu(r)$ . Вводится понятие регуляризации функции  $\nu(r)$ , которая применяется для доказательства основных утверждений. Изучены две экстремальные задачи в классе функций с заданным центральным индексом. Получено выражение максимума модуля экстремальной функции через ее центральный индекс. Основные полученные результаты таковы. Пусть  $T_\nu$  – множество всех трансцендентных функций  $f$  с заданным центральным индексом  $\nu(r)$ ,  $M(r, f) = \max\{|f(re^{i\theta})| : 0 \leq \theta \leq 2\pi\}$ , и пусть  $M(r, \nu) = \sup\{M(r, f) : f \in T_\nu\}$ . Тогда для любого  $r > 0$  величина  $M(r, \nu)$  в классе функций  $T_\nu$  достигается на функции (одной и той же для любого  $r > 0$ ). Приводится вид такой экстремальной функции. Доказывается также, что при любом фиксированном  $r_0 > 0$  и при любом заданном центральном индексе  $\nu(r)$  в классе  $T_\nu$  существует функция  $f_0(z)$  такая, что  $M(r_0, f_0) = \inf\{M(r_0, f) : f \in T_\nu\}$ .

**Ключевые слова:** теория Вимана-Валирона, центральный индекс, определяющая последовательность, регуляризация, экстремальная задача.

**Mathematics Subject Classification:** 30D10, 30D20

### 1. ВВЕДЕНИЕ

Пусть

$$f(z) = \sum_{n=0}^{\infty} a_n z^n \quad (1.1)$$

– целая трансцендентная функция, отличная от многочлена (т.е. такая целая функция, что бесконечно много коэффициентов  $a_n$  в разложении (1.1) не равны нулю). Как известно (см., например, [1]), максимальный член функции  $f(z)$  определяется формулой

$$\mu(r, f) = \max_n |a_n| r^n, \quad r \geq 0, \quad (1.2)$$

а ее центральный индекс – формулой

$$\nu(r, f) = \max\{n : |a_n| r^n = \mu(r, f)\}. \quad (1.3)$$

---

K.G. MALYUTIN, M.V. KABANKO, V.A. MALIUTIN, EXTREMAL PROBLEMS IN THE THEORY OF CENTRAL WIMAN-VALIRON INDEX.

© Малютин К.Г., Кабанко М.В., Малютин В.А. 2021.

Исследование К.Г. Малютин выполнено при финансовой поддержке РФФИ в рамках научного проекта № 18-01-00236.

Поступила 3 декабря 2020 г.

Далее, если известно о какой функции идет речь, мы символ  $f$  в обозначениях максимального члена функции  $f(z)$  и ее центрального индекса будем опускать и писать  $\mu(r)$ ,  $\nu(r)$  вместо  $\mu(r, f)$  и  $\nu(r, f)$ .

Таким образом, центральный индекс  $\nu(r, f)$  характеризуется двумя свойствами:

1) при фиксированном  $r$  имеем  $|a_{\nu(r)}|r^{\nu(r)} = \max_n |a_n|r^n$ ;

2)  $\nu(r)$  – наибольший номер, обладающий свойством 1).

Для полиномов  $n$ -й степени  $P_n(z) = a_n z^n + \dots + a_0$ , начиная с некоторого  $r > 0$ , роль центрального индекса играет степень  $n$ :  $\nu(r, P_n) = n$ . Для любой целой трансцендентной функции  $\nu(r, f) \uparrow +\infty$  при  $r \rightarrow +\infty$  (см. лемму 2.1).

Так как произвольную целую функцию  $f(z)$  можно представить в виде  $f(z) = cz^m f_0(z)$ , где  $f_0(0) = 1$ , то, не сильно теряя в общности, можно считать, что в представлении (1.1)  $a_0 = 1$ . Отсюда следует, что

$$\nu(0) = 0, \quad \mu(0) = 1. \quad (1.4)$$

В дальнейшем, не оговаривая это особо, мы будем считать условие (1.4) выполненным.

Теория максимального члена и центрального индекса, их роль в теории целых и мероморфных функций, различных приложениях (в теории обыкновенных дифференциальных уравнений, теории вероятностей и др.) хорошо описана в уже упоминавшейся выше, классической монографии Г. Виттиха [1]. Связи между максимальным членом  $\mu(r, f)$  и максимальным модулем

$$M(r, f) = \max_{0 \leq \theta < 2\pi} |f(re^{i\theta})|$$

подробно изучены в теории центрального индекса Вимана [2], [3] и Валирона [4].

Для теории обыкновенных дифференциальных уравнений особое значение имеет то, что производную трансцендентной функции  $f(z)$  можно выразить через  $f(z)$  и ее центральный индекс  $\nu(r, f)$ . В частности, если точка  $\zeta$  – точка максимума функции  $f(z)$  на окружности  $|\zeta| = r$ , т. е.  $|f(\zeta)| = M(|\zeta|, f)$ , то имеет место соотношение

$$\frac{f'(\zeta)}{f(\zeta)} = \frac{\nu(r, f)}{\zeta} (1 + o(\zeta)), \quad \zeta \rightarrow \infty,$$

и соответствующие формулы для высших производных.

С помощью теории центрального индекса можно также доказать малую теорему Пикара [1]:

*Целая трансцендентная функция  $f(z)$  выпускает самое большее одно конечное значение.*

Если исследованиям о соотношениях между максимальным членом и максимальным модулем трансцендентной функции уделялось большое внимание (отметим только некоторые работы П. Розенблума [5], Р. Лондона [6], П. Локгарта и Е. Страуса [7], М. Шереметы [8], [9], [10], [11], П. Филевича [12], [13], [14] и мн. др.), то центральному индексу, на наш взгляд, уделялось меньше внимания. В наше поле зрения попала только работа П. Филевича [15], в которой изучался рост максимума модуля целой функции в зависимости от роста ее центрального индекса.

Настоящая работа и направлена на то, чтобы частично устранить этот пробел. Выражаем признательность А. Ф. Гришину, идеи которого стимулировали написание данной работы.

Основные полученные результаты таковы. Пусть  $T_\nu$  – множество всех трансцендентных функций с заданным центральным индексом  $\nu(r)$ , пусть

$$M(r, \nu) = \sup_{f \in T_\nu} M(r, f).$$

Тогда для любого  $r > 0$  величина  $M(r, \nu)$  в классе функций  $T_\nu$  достигается на функции (одной и той же для любого  $r > 0$ ). Приводится вид такой экстремальной функции (см. теоремы 2.2, 2.3). Доказывается также, что при любом фиксированном  $r_0 > 0$  и при любом заданном центральном индексе  $\nu(r)$  в классе  $T_\nu$  существует функция  $f_0(z)$  такая, что (теорема 3.1)

$$M(r_0, f_0) = \inf_{f \in T_\nu} M(r_0, f).$$

Приведены две леммы (леммы 3.1 и 3.2) о существовании функции  $f_0(z) \in T_\nu$ , такой, что

$$M(r_0, f_0) = \sup_{f \in T_\nu(r_0)} M(r_0, f) \quad \text{и} \quad M(r_0, f_0) = \sup_{f \in T_\nu(r_0)} M(r_0, f).$$

В заключение этого параграфа кратко опишем структуру статьи. В следующем параграфе вводятся основные обозначения и рассматривается первая экстремальная задача. В третьем параграфе рассматривается вторая экстремальная задача.

## 2. ПЕРВАЯ ЭКСТРЕМАЛЬНАЯ ЗАДАЧА

Прежде всего, сформулируем лемму о характеристизации центрального индекса.

**Лемма 2.1.** *Центральный индекс является неубывающей, непрерывной справа функцией на интервале  $(0; +\infty)$ .*

*Доказательство.* Поскольку

$$\ln \mu(e^x) = \max_n (\ln |a_n| + nx),$$

то  $\ln \mu(e^x)$  является строго возрастающей выпуклой функцией.

Пусть  $r_0 > 0$ ,  $\nu = \nu(r_0)$  и  $m < \nu$ . Тогда, используя свойства 1) и 2) центрального индекса, получим при  $r > r_0$

$$\left| \frac{a_m}{a_\nu} \right| r^{m-\nu} < \left| \frac{a_m}{a_\nu} \right| r_0^{m-\nu} = \frac{|a_m| r_0^m}{|a_\nu| r_0^\nu} \leq 1$$

откуда следует, что

$$|a_m| r^m \leq |a_\nu| r^\nu.$$

Поэтому  $\nu(r) \neq m$  для любого  $m < \nu$ , следовательно,

$$\nu(r) \geq \nu = \nu(r_0).$$

Тем самым, доказано, что  $\nu(r)$  – неубывающая функция.

В частности, имеет место неравенство  $\nu(r_0 + 0) \geq \nu(r_0)$ . Покажем, что, на самом деле, в этом соотношении имеет место знак равенства.

Поскольку функция  $\ln \mu(r)$  выпуклая и поэтому непрерывная, то

$$\ln |a_{\nu(r_0+0)}| + \nu(r_0 + 0) \ln r_0 = \ln |a_{\nu(r_0)}| + \nu(r_0) \ln r_0$$

и потому

$$|a_{\nu(r_0+0)}| r_0^{\nu(r_0+0)} = |a_{\nu(r_0)}| r_0^{\nu(r_0)}.$$

Неравенство  $\nu(r_0 + 0) > \nu(r_0)$  противоречит определению  $\nu(r_0)$ . Таким образом, функция  $\nu(r)$  непрерывна справа.  $\square$

---

Свойства, формулируемые в лемме 2.1, общеизвестны (см., например, [16, отдел IV]) и часто цитируемы. Однако, в наше поле зрения не попало их подробное доказательство. Поэтому, не претендуя на авторство, мы сочли нужным сформулировать их в виде леммы.

Вычислим теперь правую производную функции  $\ln \mu(r)$ . Пусть  $h > 0$  – достаточно малое число. Имеем

$$\frac{1}{h}(\ln \mu(r+h) - \ln \mu(r)) = \frac{1}{h} \nu(r)(\ln(r+h) - \ln r).$$

Тогда

$$(\ln \mu(r))'_+ = \frac{\nu(r)}{r}. \quad (2.1)$$

Теперь из (1.4) и (2.1) следует, что

$$\ln \mu(r) = \int_0^r \frac{\nu(t)}{t} dt = \int_0^r \nu(t) d(\ln t).$$

Интегрированием по частям получаем далее

$$\ln \mu(r) = (\nu(t) \ln t) \Big|_0^r - \int_0^r \ln t d\nu(t) = \nu(r) \ln r - \int_0^r \ln t d\nu(t). \quad (2.2)$$

Введем понятие определяющей последовательности функции  $\nu(r)$ . Пусть  $\rho_1, \rho_2, \dots, \rho_s, \dots$  – точки скачков функции  $\nu(r)$  с учетом их кратностей. Это означает, что если в точке  $\rho_s$  величина скачка равна  $m_s$ , то в написанной выше последовательности величина  $\rho_s$  встречается  $m_s$  раз. Такую последовательность будем называть *определяющей последовательностью функции  $\nu(r)$* . Такое определение оправдывается тем, что функция  $\nu(r)$  однозначно определяется своей определяющей последовательностью. Действительно, для любого  $r \geq \rho_1$  найдется индекс  $s$  такой, что  $\rho_s \leq r < \rho_{s+1}$ . Тогда  $\nu(r) = m_s$ , если  $r \in [\rho_s; \rho_{s+1})$ . Если же  $r \in [0; \rho_1)$ , то  $\nu(r) = 0$ .

Заметим также, что так как для трансцендентной функции  $f(z)$  следующий предел бесконечен [16, раздел IV]

$$\lim_{r \rightarrow \infty} \nu(r, f) = +\infty,$$

то

$$\lim_{s \rightarrow \infty} \rho_s = +\infty.$$

Отметим далее равенство

$$\int_0^r \ln t d\nu(t) = \ln \prod_{s=1}^{\nu(r)} \rho_s. \quad (2.3)$$

Так как из формул (1.2) и (1.3) следует, что

$$\ln \mu(r) = \ln |a_{\nu(r)}| + \nu(r) \ln r,$$

то вместе с формулами (2.2) и (2.3) это дает

$$|a_{\nu(r)}| = \prod_{s=1}^{\nu(r)} \frac{1}{\rho_s}. \quad (2.4)$$

Пусть теперь  $n \in (\nu(r-0); \nu(r))$ . Тогда, учитывая равенство (2.4), имеем

$$\begin{aligned} |a_n| r^n &\leq |a_{\nu(r)}| r^{\nu(r)}, \\ |a_n| &\leq |a_{\nu(r)}| r^{\nu(r)-n} = \prod_{s=1}^{\nu(r)} \frac{1}{\rho_s} r^{\nu(r)-n} \\ &= \prod_{s=1}^{\nu(r-0)} \frac{1}{\rho_s} \left(\frac{1}{r}\right)^{\nu(r)-\nu(r-0)} r^{\nu(r)-n} \\ &= \prod_{s=1}^{\nu(r-0)} \frac{1}{\rho_s} \left(\frac{1}{r}\right)^{n-\nu(r-0)} = \prod_{s=1}^n \frac{1}{\rho_s}. \end{aligned}$$

Таким образом, мы получаем неравенство

$$|a_n| \leq \prod_{s=1}^n \frac{1}{\rho_s}. \quad (2.5)$$

Заметим, что если  $n = \nu(r)$  для некоторого  $r > 0$ , то неравенство (2.5) обращается в равенство.

Обозначим

$$\tilde{a}_n = \prod_{s=1}^n \frac{1}{\rho_s}. \quad (2.6)$$

**Определение 2.1.** Последовательность  $\{\tilde{a}_n\}_{n=1}^{\infty}$ , определяемая равенством (2.6), называется выпуклой регуляризацией последовательности  $\{a_n\}_{n=1}^{\infty}$ .

Ясно, что

$$|a_n| \leq \tilde{a}_n, \quad (2.7)$$

причем, если  $n = \nu(r)$  для некоторого  $r > 0$ , то неравенство (2.7) обращается в равенство. Вообще говоря, неравенство (2.7) может обращаться в равенство и для других  $n$ .

Из приведенных выше рассуждений следует теорема.

**Теорема 2.1.** Пусть

$$f(z) = \sum_{n=0}^{\infty} a_n z^n, \quad f_1(z) = \sum_{n=0}^{\infty} b_n z^n,$$

есть трансцендентные функции,  $\nu(r, f)$  – центральный индекс функции  $f(z)$ ,  $\nu(r, f_1)$  – центральный индекс функции  $f_1(z)$ . Пусть выполняется неравенство  $|b_n| \leq \tilde{a}_n$ , где  $\{\tilde{a}_n\}_{n=1}^{\infty}$  – выпуклая регуляризация последовательности  $\{a_n\}_{n=1}^{\infty}$ , причем, если  $n = \nu(r, f)$  для некоторого  $r > 0$ , то  $|b_n| = \tilde{a}_n$ . Тогда  $\nu(r, f_1) = \nu(r, f)$ .

Введем следующее определение.

**Определение 2.2.** Пусть задан центральный индекс  $\nu(r)$  и пусть  $\{\rho_s\}_{s=1}^{\infty}$  – определяющая последовательность функции  $\nu(r)$ . Последовательность  $\{\tilde{a}_n\}_{n=1}^{\infty}$ , определяемая равенством (2.6), называется выпуклой регуляризацией функции  $\nu(r)$ .

Заметим, что определение 2.1 соответствует заданной трансцендентной функции

$$f(z) = \sum_{n=0}^{\infty} a_n z^n,$$

в то время как определение 2.2 соответствует заданному центральному индексу  $\nu(r)$ .

Обозначим через  $T_\nu$  множество всех трансцендентных функций с заданным центральным индексом  $\nu(r)$ , пусть  $M(r, \nu) = \sup_{f \in T_\nu} M(r, f)$ . Из теоремы 2.1 получаем решение следующей экстремальной задачи.

**Теорема 2.2.** Пусть задан центральный индекс  $\nu(r)$ . Тогда для любого  $r > 0$  величина  $M(r, \nu)$  в классе функций  $T_\nu$  достигается на функции (одной и той же для любого  $r > 0$ )

$$\tilde{f}(z) = \sum_{n=0}^{\infty} \tilde{a}_n z^n,$$

где  $\{\tilde{a}_n\}_{n=1}^{\infty}$  – выпуклая регуляризация функции  $\nu(r)$ .

*Доказательство.* Ясно, что  $\tilde{f}(z) \in T_\nu$ . Из неравенства (2.7) получаем, что для любой функции  $f \in T_\nu$ ,  $f(z) = \sum_{n=0}^{\infty} a_n z^n$ , справедливо соотношение

$$M(r, f) \leq \sum_{n=0}^{\infty} |a_n| r^n \leq \sum_{n=0}^{\infty} \tilde{a}_n r^n = M(r, \tilde{f}).$$

Теорема доказана.  $\square$

Следующая теорема дает представление для величины  $M(r, \tilde{f})$ .

**Теорема 2.3.** Пусть  $f(z) = \sum_{n=0}^{\infty} a_n z^n$  – трансцендентная функция и  $\nu(r) = \nu(r, f)$  – ее центральный индекс,  $\{\rho_n\}_{n=1}^{\infty}$  – определяющая последовательность точек скачков функции  $\nu(r)$ . Тогда

$$M(r, \tilde{f}) = \sum_{n=0}^{\infty} \tilde{a}_n r^n = 1 + \sum_{n=1}^{\infty} \prod_{m=1}^n \left( \frac{r}{\rho_m} \right). \quad (2.8)$$

В случае, если все скачки функции  $\nu(r)$  равны 1, то

$$\begin{aligned} M(r, \tilde{f}) &= \sum_{n=0}^{\infty} \tilde{a}_n r^n = 1 + \int_0^{\infty} \exp \left( \int_{[0, s]} \ln \frac{r}{t} d\nu(t) \right) d\nu(s) \\ &= 1 + \int_0^{\infty} \mu(s) \left( \frac{r}{s} \right)^{\nu(s)} d\nu(s). \end{aligned} \quad (2.9)$$

*Доказательство.* Равенство (2.8) есть следствие равенства (2.6). В случае, если  $\rho_n < \rho_{n+1}$ , то

$$\prod_{m=1}^n \left( \frac{r}{\rho_m} \right) = \exp \left( \sum_{m=1}^n \ln \frac{r}{\rho_m} \right) = \exp \left( \int_{[0; \rho_n]} \ln \frac{r}{\rho_m} d\nu(t) \right).$$

Из этого соотношения уже следует второе равенство в (2.9).

Далее имеем

$$\int_{[0, s]} \ln \frac{r}{t} d\nu(t) = \nu(s) \ln \frac{r}{s} + \int_0^s \frac{\nu(t)}{t} dt = \ln \mu(s) + \nu(s) \ln \frac{r}{s}.$$

Отсюда получаем:

$$M(r, \tilde{f}) = 1 + \int_0^{\infty} \mu(s) \left( \frac{r}{s} \right)^{\nu(s)} d\nu(s).$$

Заметим также, что если  $\nu(s) = 0$  при  $s < 1$ , то

$$s^{\frac{\mu(s)}{\nu(s)}} = \exp \left( \int_1^s \frac{\nu(t) - \nu(s)}{t} d\nu(t) \right) \leq 1.$$

Теорема доказана. □

**Замечание 2.1.** В случае, если не все скачки функции  $\nu(r)$  равны 1, то  $M(r, \tilde{f})$  не представляется интегралом по мере  $\nu$ .

### 3. ВТОРАЯ ЭКСТРЕМАЛЬНАЯ ЗАДАЧА

Центральный индекс любой трансцендентной функции  $f(z)$ ,  $f(0) = 1$ , есть целочисленная, возрастающая, непрерывная справа функция  $\nu(r)$  на полуоси  $[0; \infty)$ , причем  $\nu(0) = 0$ . Наоборот, любая такая функция  $\nu(r)$  есть центральный индекс некоторой трансцендентной функции  $f(z)$ ,  $f(0) = 1$ . Пусть, как и в параграфе 2,  $T_\nu$  – это множество всех трансцендентных функций с заданным центральным индексом  $\nu(r)$ . Этот класс легко описывается в терминах коэффициентов степенного ряда  $\sum_{n=0}^{\infty} a_n z^n$ ,  $a_0 = 1$ .

Обозначим через  $\mathcal{N}_\nu$  множество значений функции  $\nu(r)$ , и пусть  $\{\rho_n\}_{n=1}^{\infty}$  – определяющая последовательность точек скачков функции  $\nu(r)$ ,

$$\tilde{a}_n = \prod_{s=1}^n \frac{1}{\rho_s}.$$

Тогда функция  $f(z) \in T_\nu$ , тогда и только тогда, когда  $|a_n| \leq \tilde{a}_n$ , причем в случае  $n \in \mathcal{N}_\nu$  неравенство должно обращаться в равенство.

**Теорема 3.1.** Пусть  $r_0 > 0$  и  $\nu(r)$  – заданный центральный индекс. Тогда в классе  $T_\nu$  существует функция  $f_0(z)$  такая, что

$$M(r_0, f_0) = \inf_{f \in T_\nu} M(r_0, f).$$

*Доказательство.* Пусть  $\{f_m(z)\}_{m=1}^{\infty} \subset T_\nu$ ,  $f_m(z) = \sum_{n=0}^{\infty} a_{m,n} z^n$  – минимизирующая последовательность функций, т.е. такая, что

$$\lim_{m \rightarrow \infty} M(r_0, f_m) = \inf_{f \in T_\nu} M(r_0, f).$$

Из неравенства  $|a_{m,n}| \leq \tilde{a}_n$  следует, что последовательность  $\{f_m(z)\}_{m=1}^{\infty}$  является компактной последовательностью в топологии равномерной сходимости на компактах. Поэтому, не ограничивая общности, можно считать, что сама последовательность  $\{f_m(z)\}_{m=1}^{\infty}$  является равномерно сходящейся на произвольном компакте комплексной плоскости. Пусть

$$f_0(z) = \sum_{n=0}^{\infty} a_n z^n = \lim_{m \rightarrow \infty} f_m(z).$$

Тогда

$$M(r_0, f_0) = \lim_{m \rightarrow \infty} M(r_0, f_m), \quad a_n = \lim_{m \rightarrow \infty} a_{m,n}.$$

Так как  $|a_{m,n}| \leq \tilde{a}_n$ , то  $|a_n| \leq \tilde{a}_n$ . Кроме того, поскольку  $|a_{m,n}| = \tilde{a}_n$  при  $n \in \mathcal{N}_\nu$ , то при этих  $n$  и  $|a_n| = \tilde{a}_n$ . Таким образом,  $f_0(z) \in T_\nu$ . Теорема доказана. □

Для фиксированного  $z_0 \neq 0$ ,  $|z_0| = r_0$ , обозначим через  $T_\nu(r_0)$  множество функций  $f(z) \in T_\nu$  таких, что  $M(|z_0|, f) = |f(z_0)|$  (понятно, что множество  $T_\nu(r_0)$  не пусто). Рассмотрим следующие задачи.

**Задача 1.** Существует ли функция  $f_0(z) \in T_\nu(r_0)$  такая, что

$$M(r_0, f_0) = \inf_{f \in T_\nu(r_0)} M(r_0, f)?$$

**Задача 2.** Существует ли функция  $f_0(z) \in T_\nu(r_0)$  такая, что

$$M(r_0, f_0) = \sup_{f \in T_\nu(r_0)} M(r_0, f)?$$

Рассуждения, приведенные в доказательстве теоремы 3.1, показывают, что задачи 1 и 2 разрешимы. Точнее верны следующие утверждения.

**Лемма 3.1.** Пусть  $T_\nu(r_0)$  множество функций  $f(z) \in T_\nu$  таких, что

$$M(|z_0|, f) = |f(z_0)|.$$

Тогда существует функция  $f_0(z) \in T_\nu(r_0)$  такая, что

$$M(r_0, f_0) = \inf_{f \in T_\nu(r_0)} M(r_0, f).$$

**Лемма 3.2.** Пусть  $T_\nu(r_0)$  множество функций  $f(z) \in T_\nu$  таких, что

$$M(|z_0|, f) = |f(z_0)|.$$

Тогда существует функция  $f_0(z) \in T_\nu(r_0)$  такая, что

$$M(r_0, f_0) = \sup_{f \in T_\nu(r_0)} M(r_0, f).$$

**Замечание 3.1.** В лемме 3.1 и в лемме 3.2 можно вместо класса  $T_\nu(r_0)$  рассматривать класс функций  $T_\nu^*(r_0) = \{f \in T_\nu : M(|z_0|, f) = |f(z_0)|\}$  (это множество не пусто для любого  $z_0 \neq 0$ ). В этом случае утверждения леммы 3.1 и леммы 3.2 остаются верны.

## СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

1. Н. Wittich. *Neuere Untersuchungen über eindeutige analytische Funktionen*. Springer-Verlag, Berlin. 1968.
2. А. Wiman. *Über den Zusammenhang zwischen dem Maximalbetrage einer analytischen Funktion und dem grössten Gliede der zugehörigen Taylor'schen Reihe* // Acta Mathematica. **37**, 305–326 (1914).
3. А. Wiman. *Über den Zusammenhang zwischen dem Maximalbetrage einer analytischen Funktion und dem grössten Beitrage bei gegebenem Argumente der Funktion* // Acta Mathematica. **41**, 1–28 (1916).
4. G. Valiron. *Lectures on the general theory of integral functions*. AMS Chelsea Publ., New York. 2017.
5. P.C. Rosenbloom. *Probability and entire functions*. Calif. Univ. Press, Stanford. 1963.
6. R. London. *Note on a lemma of Rosenblom* // Quart. J. Math. **21**:1, 67–69 (1970).
7. P. Lockhart, E.G. Straus. *Relations between the maximum modulus and maximum term of entire functions* // Pacific J. Math. **118**:2, 479–485 (1985).
8. М.Н. Шеремета. *Об эквивалентности логарифмов максимума модуля и максимального члена целого ряда Дирихле* // Матем. заметки. **42**:2, 215–226 (1987).
9. М.Н. Шеремета. *О полной эквивалентности логарифмов максимума модуля и максимального члена целого ряда Дирихле* // Матем. заметки. **47**:6, 119–123 (1990).
10. М.Н. Шеремета. *О соотношениях между максимальным членом и максимумом модуля целого ряда Дирихле* // Матем. заметки. **51**:5, 141–148 (1992).



11. М.Н. Шеремета. *О максимуме модуля и максимальном члене ряда Дирихле* // Матем. заметки. **73**:3, 437–443 (2003).
12. П.В. Филевич. *Неравенства типа Вимана–Валирона для целых и случайных целых функций конечного логарифмического порядка* // Сиб. матем. журн. **42**:3, 683–692 (2001).
13. П.В. Филевич. *Асимптотические соотношения между максимумом модуля и максимумом действительной части целой функции* // Матем. заметки. **75**:3, 444–452 (2004).
14. П.В. Филевич. *К теореме Валирона о соотношениях между максимумом модуля и максимальным членом целого ряда Дирихле* // Изв. вузов. Матем. **48**:4, 66–72 (2004).
15. П.В. Филевич. *О росте максимума модуля целой функции в зависимости от роста ее центрального индекса* // Уфимск. матем. журн. **3**:1, 94–102 (2011).
16. Г. Полия, Г. Сеге. *Задачи и теоремы из анализа. Т. 2.* Наука, Москва. 1978.

Константин Геннадьевич Малютин,  
Курский государственный университет,  
ул. Радищева, 33,  
305000, г. Курск, Россия  
Юго-западный государственный университет,  
ул. 50 лет Октября, 94,  
305040, г. Курск, Россия  
E-mail: [malyutinkg@gmail.com](mailto:malyutinkg@gmail.com)

Михаил Владимирович Кабанко,  
Курский государственный университет,  
ул. Радищева, 33,  
305000, г. Курск, Россия  
E-mail: [kabankom@mail.ru](mailto:kabankom@mail.ru)

Владислав Александрович Малютин,  
Сумской государственный университет,  
ул. Римского-Корсакова, 2,  
40007, г. Сумы, Украина  
Riverstone International School,  
5521 East Warm Springs Avenue,  
Boise, ID 83716  
United States of America  
E-mail: [vladmaliutin2003@gmail.com](mailto:vladmaliutin2003@gmail.com)