

УДК 517.54

А. К. Бахтин, А. Л. Таргонский (Ин-т математики НАН Украины, Киев)

## ОБОБЩЕННЫЕ $(n, d)$ -ЛУЧЕВЫЕ СИСТЕМЫ ТОЧЕК И НЕРАВЕНСТВА ДЛЯ НЕНАЛЕГАЮЩИХ ОБЛАСТЕЙ И ОТКРЫТЫХ МНОЖЕСТВ

We solve the extremal problem of finding the maximum of the functional

$$\prod_{k=1}^n \prod_{p=1}^{m_k} r(B_{k,p}, a_{k,p}),$$

where

$$m_k \in \mathbb{N}, \quad \sum_{k=1}^n m_k = m, \quad n, m \in \mathbb{N}, \quad 0 < |a_{k,1}| < \dots < |a_{k,m_k}| < \infty,$$

$$\arg a_{k,1} = \arg a_{k,2} = \dots = \arg a_{k,m_k} =: \theta_k, \quad k = \overline{1, n},$$

$$0 = \theta_1 < \theta_2 < \dots < \theta_n < \theta_{n+1} := 2\pi,$$

and  $r(B, a)$  is the inner radius of a domain  $B$  with respect to a point  $a \in B$ . The points  $a_{k,p}$ ,  $k = \overline{1, n}$ ,  $p = \overline{1, m_k}$ , are not fixed. Some generalizations of these results are also considered.

Розв'язано екстремальну задачу про знаходження максимуму функціонала

$$\prod_{k=1}^n \prod_{p=1}^{m_k} r(B_{k,p}, a_{k,p}),$$

де

$$m_k \in \mathbb{N}, \quad \sum_{k=1}^n m_k = m, \quad n, m \in \mathbb{N}, \quad 0 < |a_{k,1}| < \dots < |a_{k,m_k}| < \infty,$$

$$\arg a_{k,1} = \arg a_{k,2} = \dots = \arg a_{k,m_k} =: \theta_k, \quad k = \overline{1, n},$$

$$0 = \theta_1 < \theta_2 < \dots < \theta_n < \theta_{n+1} := 2\pi,$$

$r(B, a)$  – внутрішній радіус області  $B$  відносно точки  $a \in B$ . Точки  $a_{k,p}$ ,  $k = \overline{1, n}$ ,  $p = \overline{1, m_k}$ , не фіксовані. Також розглянуто деякі узагальнення цих результатів.

Целью данной работы является получение точных оценок произведений внутренних радиусов наборов взаимно неналегающих областей. Задачи такого типа впервые возникли в работе [1], в которой, в частности, поставлена и решена задача о произведении конформных радиусов двух взаимно непересекающихся односвязных областей. Этот результат привлек внимание специалистов по геометрической теории функций комплексной переменной и вызвал поток исследований, посвященных его обобщению и усилению (см., например, [2–15]).

На современном этапе большое внимание уделяется изучению экстремальных задач о неналегающих областях со свободными полюсами соответствующих квадратичных дифференциалов (см., например, [3–7]). Совокупность свободных полюсов образует систему точек комплексной плоскости, от геометрических свойств которой зависит возможность полного решения конкретной экстремальной задачи.

Замечено, что в случае расположения свободных полюсов на некоторой фиксированной окружности удается полностью решить некоторые экстремальные задачи для неналегающих областей и их обобщений. В работах [7, 8, 10] были введены более общие системы точек, названные  $n$ -лучевыми. В данной работе удалось обобщить понятие  $n$ -лучевой системы точек.

Пусть  $\mathbb{N}$ ,  $\mathbb{R}$  — множества натуральных и вещественных чисел соответственно,  $\mathbb{C}$  — комплексная плоскость,  $\overline{\mathbb{C}} = \mathbb{C} \cup \{\infty\}$  — ее одноточечная компактификация или сфера Римана,  $\mathbb{R}_+ = (0, \infty)$ .

Пусть  $n, m, d \in \mathbb{N}$ ,  $m = nd$ . Рассмотрим все возможные наборы натуральных чисел  $\{m_k\}_{k=1}^n$  такие, что

$$\sum_{k=1}^n m_k = m. \quad (1)$$

Систему точек

$$A_{n,d} = \{a_{k,p} \in \mathbb{C} : k = \overline{1, n}, p = \overline{1, m_k}\},$$

где  $\{m_k\}_{k=1}^n$  — произвольный набор вида (1), назовем обобщенной  $(n, d)$ -лучевой системой точек, если при всех  $k = \overline{1, n}$ ,  $p = \overline{1, m_k}$  выполняются соотношения

$$\begin{aligned} 0 < |a_{k,1}| < \dots < |a_{k,m_k}| < \infty, \\ \arg a_{k,1} = \arg a_{k,2} = \dots = \arg a_{k,m_k} =: \theta_k, \\ 0 = \theta_1 < \theta_2 < \dots < \theta_n < \theta_{n+1} := 2\pi. \end{aligned} \quad (2)$$

Для таких систем точек рассмотрим следующие величины:

$$\alpha_k = \frac{1}{\pi} [\theta_{k+1} - \theta_k], \quad k = \overline{1, n}, \quad \alpha_{n+1} := \alpha_1, \quad \alpha_0 := \alpha_n, \quad \sum_{k=1}^n \alpha_k = 2.$$

Если  $m_k = d$ ,  $k = \overline{1, n}$ , то обобщенная система точек совпадает с обычной  $(n, d)$ -лучевой системой. При  $n = m$  ( $d = 1, m_k = 1, k = \overline{1, n}$ ) получаем  $n$ -лучевую систему точек (см. [7–11]).

При выполнении условий  $\alpha_k = \frac{2}{n}$ ,  $k = \overline{1, n}$ , систему точек  $A_{n,d}$  будем называть равноугольной.

Рассмотрим систему угловых областей:

$$P_k = \{w \in \mathbb{C} : \theta_k < \arg w < \theta_{k+1}\}, \quad k = \overline{1, n}.$$

Умножение обобщенной  $(n, d)$ -лучевой системы  $A_{n,d} = \{a_{k,p}\}$  на число  $t \in \mathbb{R}_+$  определим следующим образом:  $tA_{n,d} = \{ta_{k,p}\}$ .

Для произвольной обобщенной  $(n, d)$ -лучевой системы рассмотрим „управляющий” функционал

$$\mu := \mu(A_{n,d}) := \prod_{k=1}^n \prod_{p=1}^{m_k} \left[ \chi(|a_{k,p}|^{1/\alpha_k}) \chi(|a_{k,p}|^{1/\alpha_{k-1}}) \right]^{1/2} |a_{k,p}|,$$

где  $\chi(t) = \frac{1}{2} \left( t + \frac{1}{t} \right)$ ,  $t \in \mathbb{R}_+$ .

Пусть  $D, D \subset \overline{\mathbb{C}}$ , — произвольное открытое множество и  $w = a \in D$ . Тогда  $D(a)$  обозначает связную компоненту  $D$ , содержащую  $a$ . Для произвольной обобщенной  $(n, d)$ -лучевой системы  $A_{n,d} = \{a_{k,p}\}$  и открытого множества  $D, A_{n,d} \subset D$ , обозначим через  $D_k(a_{p,s})$  связную компоненту множества  $D(a_{p,s}) \cap \overline{P_k}$ , содержащую точку  $a_{p,s}, k = \overline{1, n}, p = k, k + 1, s = \overline{1, m_k}, a_{n+1,s} := a_{1,s}$ .

На множестве пар целочисленных индексов  $(k, p)$  определим равенство следующим образом:  $(k, p) = (q, s) \Leftrightarrow k = q$  и  $p = s$ .

Будем говорить, что открытое множество  $D, A_{n,d} \subset D$ , удовлетворяет условию неналегания относительно заданной обобщенной  $(n, d)$ -лучевой системы  $A_{n,d}$ , если

$$D_k(a_{p,l}) \cap D_k(a_{q,s}) = \emptyset$$

при каждом фиксированном  $k = \overline{1, n}$  и для всех различных точек  $a_{p,l}$  и  $a_{q,s}$ , принадлежащих  $\overline{P_k}$ .

Обозначим через  $r(B, a)$  внутренний радиус области  $B \subset \overline{\mathbb{C}}$  относительно точки  $a \in B$  (см. [4–6, 14]).

Пусть для произвольных  $n, d \in \mathbb{N}, n \geq 2, A_{n,d}^{(1)}$  обозначает  $(n, d)$ -лучевую равноугольную систему точек, образованную полюсами квадратичного дифференциала  $Q(w)dw^2$ , где

$$Q(w) = -\frac{w^{n-2}(1+w^n)^{2d-2}}{\left[(1-iw^{n/2})^{2d} + (1+iw^{n/2})^{2d}\right]^2}. \tag{3}$$

Для системы  $A_{n,d}^{(1)}$  в соотношениях (2) выполняется условие  $m_k = d, k = \overline{1, n}$ . Более того, система точек  $A_{n,d}^{(1)}$  обладает симметрией относительно окружности  $|w| = 1$ . Эти свойства нетрудно получить из общей теории квадратичных дифференциалов [15].

В настоящей работе изучаются следующие задачи.

**Задача 1.** Пусть  $n, m, d \in \mathbb{N}, m = nd, n \geq 2$ . Определить максимум величины

$$J = \prod_{k=1}^n \prod_{p=1}^{m_k} r(B_{k,p}, a_{k,p}), \quad k = \overline{1, n}, \quad p = \overline{1, m_k},$$

где  $A_{n,d} = \{a_{k,p}\}$  — любая обобщенная  $(n, d)$ -лучевая система точек вида (2), а  $\{B_{k,p}\}$  — произвольный набор попарно непересекающихся областей,  $a_{k,p} \in B_{k,p} \subset \overline{\mathbb{C}}$ , и описать все экстремали.

**Задача 2.** Пусть  $n, m, d \in \mathbb{N}, m = nd, n \geq 2$ . Определить максимум величины

$$I = \prod_{k=1}^n \prod_{p=1}^{m_k} r(D, a_{k,p}), \quad k = \overline{1, n}, \quad p = \overline{1, m_k},$$

где  $A_{n,d} = \{a_{k,p}\}$  — любая обобщенная  $(n, d)$ -лучевая система точек вида (2), а  $D$  — произвольное открытое множество, удовлетворяющее условию неналегания относительно заданной обобщенной  $(n, d)$ -лучевой системы  $A_{n,d}, a_{k,p} \in D \subset \overline{\mathbb{C}}$ , и описать все экстремали.

Ясно, что эти задачи обобщают соответствующие постановки задач, рассмотренных в [7–11].

**Теорема 1.** Пусть  $n, m, d \in \mathbb{N}$ ,  $m = nd$ ,  $n \geq 2$ . Тогда для любой обобщенной  $(n, d)$ -лучевой системы точек  $A_{n,d} = \{a_{k,p}\}$ ,  $\mu(A_{n,d}) = \mu(A_{n,d}^{(1)})$  и произвольного набора взаимно непересекающихся областей  $\{B_{k,p}\}$ ,  $a_{k,p} \in B_{k,p} \subset \overline{\mathbb{C}}$ , выполняется неравенство

$$\prod_{k=1}^n \prod_{p=1}^{m_k} r(B_{k,p}, a_{k,p}) \leq \left(\frac{4}{nd}\right)^{nd} \mu(A_{n,d}^{(1)}). \quad (4)$$

Знак равенства в этом неравенстве достигается, когда точки  $a_{k,p}$  и области  $B_{k,p}$  являются, соответственно, полюсами и круговыми областями квадратичного дифференциала (3).

Неравенство (4) дает оценку функционала  $J$  на всем классе систем точек, рассмотренных в задаче 1. Для обобщенных  $(n, d)$ -лучевых систем с учетом конкретики условия (1) получено несколько более сильное утверждение.

**Теорема 2.** Пусть  $n, m, d \in \mathbb{N}$ ,  $m = nd$ ,  $n \geq 2$ . Тогда для произвольной обобщенной  $(n, d)$ -лучевой системы точек  $A_{n,d} = \{a_{k,p}\}$ ,  $\mu(A_{n,d}) = \mu(A_{n,d}^{(1)})$ , имеющей конкретную совокупность чисел  $\{m_k\}_{k=1}^n$  вида (1), и произвольного набора попарно непересекающихся областей  $\{B_{k,p}\}$ ,  $a_{k,p} \in B_{k,p} \subset \overline{\mathbb{C}}$ , выполняется неравенство

$$J \leq \left(\frac{2}{d}\right)^{nd} \prod_{k=1}^n \alpha_k^{(m_k+m_{k+1})/2} \mu(A_{n,d}^{(1)}), \quad (5)$$

где  $m_{n+1} := m_1$ . Знак равенства в этом неравенстве достигается при тех же условиях, что и в теореме 1.

При обобщении предыдущих теорем на открытые множества удастся получить следующие утверждения.

**Теорема 3.** Пусть  $n, m, d \in \mathbb{N}$ ,  $m = nd$ ,  $n \geq 2$ . Тогда для произвольной обобщенной  $(n, d)$ -лучевой системы точек  $A_{n,d} = \{a_{k,p}\}$ ,  $\mu(A_{n,d}) = \mu(A_{n,d}^{(1)})$ , и любого открытого множества  $D$ ,  $A_{n,d} \subset D \subset \overline{\mathbb{C}}$ , удовлетворяющего условию ненаlegания относительно системы  $A_{n,d}$ , выполняется неравенство

$$\prod_{k=1}^n \prod_{p=1}^{m_k} r(D; a_{k,p}) \leq \left(\frac{4}{nd}\right)^{nd} \mu(A_{n,d}^{(1)}),$$

где  $m_{n+1} := m_1$ . Знак равенства в этом неравенстве достигается, когда открытое множество  $D = \bigcup_{k=1}^n \bigcup_{s=1}^{m_k} B_{k,s}$ , где  $B_{k,s}$  — система круговых областей квадратичного дифференциала (3).

**Теорема 4.** Пусть  $n, m, d \in \mathbb{N}$ ,  $m = nd$ ,  $n \geq 2$ . Тогда для произвольной обобщенной  $(n, d)$ -лучевой системы точек  $A_{n,d} = \{a_{k,p}\}$ ,  $\mu(A_{n,d}) = \mu(A_{n,d}^{(1)})$ , имеющей конкретную совокупность чисел  $\{m_k\}_{k=1}^n$  вида (1), и любого открытого множества  $D$ ,  $A_{n,d} \subset D \subset \overline{\mathbb{C}}$ , удовлетворяющего условию ненаlegания относительно системы  $A_{n,d}$ , выполняется неравенство

$$\prod_{k=1}^n \prod_{p=1}^{m_k} r(D, a_{k,p}) \leq \left(\frac{2}{d}\right)^{nd} \prod_{k=1}^n \alpha_k^{(m_k+m_{k+1})/2} \mu(A_{n,d}^{(1)}),$$

где  $m_{n+1} := m_1$ . Знак равенства в этом неравенстве достигается, когда открытое множество  $D = \bigcup_{k=1}^n \bigcup_{s=1}^{m_k} B_{k,s}$ , где  $B_{k,s}$  — система круговых областей квадратичного дифференциала (3).

Из теоремы 1 при  $m = n$  ( $d = 1$ ) получаем такое утверждение для  $n$ -лучевых систем точек [7–10].

**Следствие 1.** Пусть  $n \in \mathbb{N}$ ,  $n \geq 2$ . Для произвольной  $n$ -лучевой системы точек  $A_n = \{a_k\}_{k=1}^n$  такой, что

$$\prod_{k=1}^n \left[ \chi \left( |a_k|^{1/\alpha_k} \right) \chi \left( |a_k|^{1/\alpha_{k-1}} \right) \right]^{1/2} |a_k| = 1,$$

и любого набора взаимно непересекающихся областей  $\{B_{k,p}\}$ ,  $a_{k,p} \in B_{k,p} \subset \overline{\mathbb{C}}$ ,  $k = \overline{1, n}$ , выполняется неравенство

$$\prod_{k=1}^n r(B_k, a_k) \leq \left( \frac{4}{n} \right)^n,$$

знак равенства в котором достигается, когда  $a_k$  и  $B_k$  являются полюсами и круговыми областями квадратичного дифференциала

$$Q(w)dw^2 = -\frac{w^{n-2}}{(w^n - 1)^2}dw^2.$$

Из теоремы 2 при  $m = n$ ,  $d = 1$ ,  $m_k = 1$ ,  $k = \overline{1, n}$ , получаем следующий результат.

**Следствие 2.** При выполнении условий следствия 1 выполняется неравенство

$$\prod_{k=1}^n r(B_k, a_k) \leq 2^n \prod_{k=1}^n \alpha_k,$$

знак равенства в котором достигается при тех же условиях, что и в следствии 1.

Для случая  $n$ -лучевых систем точек, расположенных на окружности  $|w| = 1$ , следствия 1 и 2 представляют известные результаты В. Н. Дубинина [4, 6, 9].

**Доказательство теоремы 2** опирается на метод кусочно-разделяющего преобразования (см. [4–6]).

Рассмотрим однозначную ветвь многозначной аналитической функции

$$z_k(w) = -i \left( e^{-i\theta_k} w \right)^{1/\alpha_k}, \tag{6}$$

которая при каждом  $k = \overline{1, n}$  реализует однолистное и конформное отображение области  $P_k$  на правую полуплоскость  $\operatorname{Re} z > 0$ , при этом луч  $\arg w = \frac{1}{2}(\theta_k + \theta_{k+1})$  преобразуется в положительную действительную полуось.

Тогда функция

$$\zeta_k(w) := \frac{1 - z_k(w)}{1 + z_k(w)} \tag{7}$$

однолистно и конформно отображает область  $P_k$  на единичный круг  $U = \{z: |z| < 1\}$ ,  $k = \overline{1, n}$ .

Обозначим  $\omega_{k,p}^{(1)} := \zeta_k(a_{k,p})$ ,  $\omega_{k-1,p}^{(2)} := \zeta_{k-1}(a_{k,p})$ ,  $a_{n+1,p} := a_{1,p}$ ,  $\omega_{0,p}^{(2)} := \omega_{n,p}^{(2)}$ ,  $\zeta_0 := \zeta_n$ ,  $k = \overline{1, n}$ ,  $p = \overline{1, m_k}$ .

Семейство функций  $\{\zeta_k(w)\}_{k=1}^n$ , заданных равенством (7), является допустимым для кусочно-разделяющего преобразования (см., например, [4–6]) областей  $\{B_{k,p}: k = \overline{1, n}, p = \overline{1, m_k}\}$  относительно системы углов  $\{P_k\}_{k=1}^n$ . Для любого множества  $\Delta \in \mathbb{C}$  обозначим  $(\Delta)^* := \left\{ w \in \overline{\mathbb{C}}: \frac{1}{\overline{w}} \in \Delta \right\}$ . Пусть  $\Omega_{k,p}^{(1)}$  обозначает связную компоненту множества  $\zeta_k(B_{k,p} \cap \overline{P}_k) \cup (\zeta_k(B_{k,p} \cap \overline{P}_k))^*$ , содержащую точку  $\omega_{k,p}^{(1)}$ , а  $\Omega_{k-1,p}^{(2)}$  — связную компоненту множества  $\zeta_{k-1}(B_{k,p} \cap \overline{P}_{k-1}) \cup (\zeta_{k-1}(B_{k,p} \cap \overline{P}_{k-1}))^*$ , содержащую точку  $\omega_{k-1,p}^{(2)}$ ,  $k = \overline{1, n}$ ,  $p = \overline{1, m_k}$ ,  $\overline{P}_0 := \overline{P}_n$ ,  $\Omega_{0,p}^{(2)} := \Omega_{n,p}^{(2)}$ . Ясно, что  $\Omega_{k,p}^{(s)}$ ,  $k = \overline{1, n}$ ,  $p = \overline{1, m_k}$ ,  $s = 1, 2$ , являются, вообще говоря, многосвязными областями. Пара областей  $\Omega_{k-1,p}^{(2)}$  и  $\Omega_{k,p}^{(1)}$  является результатом разделяющего преобразования области  $B_{k,p}$  относительно семейств  $\{P_{k-1}, P_k\}$ ,  $\{\zeta_{k-1}, \zeta_k\}$  в точке  $a_{k,p}$ ,  $k = \overline{1, n}$ ,  $p = \overline{1, m_k}$ .

Из формулы (7) получаем следующие асимптотические выражения:

$$\begin{aligned} \left| \zeta_k(w) - \zeta_k(a_{k,p}) \right| &\sim \left[ \alpha_k \chi \left( |a_{k,p}|^{1/\alpha_k} \right) |a_{k,p}| \right]^{-1} |w - a_{k,p}|, \\ w &\rightarrow a_{k,p}, \quad w \in \overline{P}_k, \end{aligned} \quad (8)$$

$$\begin{aligned} \left| \zeta_{k-1}(w) - \zeta_{k-1}(a_{k,p}) \right| &\sim \left[ \alpha_{k-1} \chi \left( |a_{k,p}|^{1/\alpha_{k-1}} \right) |a_{k,p}| \right]^{-1} |w - a_{k,p}|, \\ w &\rightarrow a_{k,p}, \quad w \in \overline{P}_{k-1}, \quad k = \overline{1, n}, \quad p = \overline{1, m_k}. \end{aligned}$$

Из теоремы 1.9 [6] (см. также [4, 5]) и формул (8) следуют неравенства

$$\begin{aligned} r(B_{k,p}, a_{k,p}) &\leq \\ &\leq \left\{ r \left( \Omega_{k,p}^{(1)}, \omega_{k,p}^{(1)} \right) r \left( \Omega_{k-1,p}^{(2)}, \omega_{k-1,p}^{(2)} \right) \left[ \alpha_k \chi \left( |a_{k,p}|^{1/\alpha_k} \right) |a_{k,p}| \right] \times \right. \\ &\quad \left. \times \left[ \alpha_{k-1} \chi \left( |a_{k,p}|^{1/\alpha_{k-1}} \right) |a_{k,p}| \right] \right\}^{1/2}, \quad k = \overline{1, n}, \quad p = \overline{1, m_k}. \end{aligned} \quad (9)$$

Тогда из (9) находим

$$\begin{aligned} &\prod_{k=1}^n \prod_{p=1}^{m_k} r(B_{k,p}, a_{k,p}) \leq \\ &\leq \prod_{k=1}^n \prod_{p=1}^{m_k} \left[ \alpha_{k-1} \alpha_k \chi \left( |a_{k,p}|^{1/\alpha_k} \right) \chi \left( |a_{k,p}|^{1/\alpha_{k-1}} \right) |a_{k,p}|^2 \right]^{1/2} \times \\ &\quad \times \prod_{k=1}^n \prod_{p=1}^{m_k} \left[ r \left( \Omega_{k,p}^{(1)}, \omega_{k,p}^{(1)} \right) r \left( \Omega_{k-1,p}^{(2)}, \omega_{k-1,p}^{(2)} \right) \right]^{1/2}. \end{aligned} \quad (10)$$

Отметим, что

$$\prod_{k=1}^n \prod_{p=1}^{m_k} \left[ r \left( \Omega_{k,p}^{(1)}, \omega_{k,p}^{(1)} \right) r \left( \Omega_{k-1,p}^{(2)}, \omega_{k-1,p}^{(2)} \right) \right]^{1/2} =$$

$$\begin{aligned}
 &= \prod_{k=1}^n \left[ \prod_{p=1}^{m_k} r \left( \Omega_{k,p}^{(1)}, \omega_{k,p}^{(1)} \right) \prod_{p=1}^{m_k} r \left( \Omega_{k-1,p}^{(2)}, \omega_{k-1,p}^{(2)} \right) \right]^{1/2} = \\
 &= \prod_{k=1}^n \left\{ \prod_{p=1}^{m_k} r \left( \Omega_{k,p}^{(1)}, \omega_{k,p}^{(1)} \right) \prod_{t=1}^{m_{k+1}} r \left( \Omega_{k,t}^{(2)}, \omega_{k,t}^{(2)} \right) \right\}^{1/2}, \quad (11)
 \end{aligned}$$

$$\prod_{k=1}^n \prod_{p=1}^{m_k} (\alpha_{k-1} \alpha_k)^{1/2} = \prod_{k=1}^n \alpha_k^{(m_k+m_{k+1})/2}, \quad (12)$$

где  $m_{n+1} := m_1$ ,  $k = \overline{1, n}$ , и  $\sum_{k=1}^n \alpha_k = 2$ .

Из (10), учитывая (11), (12), получаем соотношение

$$\begin{aligned}
 &\prod_{k=1}^n \prod_{p=1}^{m_k} r(B_{k,p}, a_{k,p}) \leq \\
 &\leq \prod_{k=1}^n \alpha_k^{(m_k+m_{k+1})/2} \mu(A_{n,d}^{(1)}) \prod_{k=1}^n \left\{ \prod_{p=1}^{m_k} r \left( \Omega_{k,p}^{(1)}, \omega_{k,p}^{(1)} \right) \prod_{t=1}^{m_{k+1}} r \left( \Omega_{k,t}^{(2)}, \omega_{k,t}^{(2)} \right) \right\}^{1/2}. \quad (13)
 \end{aligned}$$

Из теоремы 3 [4] (см. также [5, 6]) следует неравенство

$$\prod_{p=1}^{m_k} r \left( \Omega_{k,p}^{(1)}, \omega_{k,p}^{(1)} \right) \prod_{t=1}^{m_{k+1}} r \left( \Omega_{k,t}^{(2)}, \omega_{k,t}^{(2)} \right) \leq \prod_{s=1}^{m_k+m_{k+1}} r \left( G_s^{(k)}, e^{i \frac{2\pi}{m_k+m_{k+1}}(s-1)} \right), \quad (14)$$

где  $G_s^{(k)}$  — круговые области квадратичного дифференциала

$$Q(\zeta_k) d\zeta_k^2 = - \frac{\zeta_k^{m_k+m_{k+1}-2}}{(\zeta_k^{m_k+m_{k+1}} - 1)^2} d\zeta_k^2.$$

Другими словами,

$$\begin{aligned}
 G_s^{(k)} &= \left\{ \zeta_k : \frac{\pi}{m_k + m_{k+1}}(2s - 3) < \right. \\
 &< \arg \zeta_k < \left. \frac{\pi}{m_k + m_{k+1}}(2s - 1) \mid s = \overline{1, m_k + m_{k+1}} \right\}
 \end{aligned}$$

при каждом  $k = \overline{1, n}$ .

Используя неравенства (14), из (13) получаем

$$\begin{aligned}
 &\prod_{k=1}^n \prod_{p=1}^{m_k} r(B_{k,p}, a_{k,p}) \leq \\
 &\leq \prod_{k=1}^n \alpha_k^{(m_k+m_{k+1})/2} \mu(A_{n,d}^{(1)}) \prod_{k=1}^n \left\{ \prod_{s=1}^{m_k+m_{k+1}} r \left( G_s^{(k)}, e^{i \frac{2\pi}{m_k+m_{k+1}}(s-1)} \right) \right\}^{1/2}. \quad (15)
 \end{aligned}$$

Далее, рассмотрим семейство функций

$$\xi_k = \sqrt[n]{\zeta_k} e^{i \frac{2\pi}{n}(k-1)}, \quad k = \overline{1, n},$$

отображающих комплексную плоскость с разрезом от 0 до  $\infty$  на угол раствора  $\frac{2\pi}{n}$ . При этом области  $G_s^{(k)}$ ,  $k = \overline{1, n}$ ,  $s = \overline{1, m_k + m_{k+1}}$ , преобразуются в области  $\Sigma_s^{(k)}$ , где

$$\Sigma_s^{(k)} = \left\{ \xi_k : \frac{2\pi}{n} \left( \frac{2s-3}{2(m_k + m_{k+1})} + k - 1 \right) < \arg \xi_k < \frac{2\pi}{n} \left( \frac{2s-1}{2(m_k + m_{k+1})} + k - 1 \right) \right\},$$

при каждом  $k = \overline{1, n}$ ,  $s = \overline{1, m_k + m_{k+1}}$ , а точки  $e^{i \frac{2\pi}{m_k + m_{k+1}}(s-1)}$  перейдут в точки  $e^{i \frac{2\pi}{n} \left( \frac{s-1}{m_k + m_{k+1}} + k - 1 \right)}$ . При объединении этих  $n$  углов получим область  $\overline{\mathbb{C}}$ , содержащую  $2m$  попарно непересекающихся областей  $\Sigma_s^{(k)}$ ,  $k = \overline{1, n}$ ,  $s = \overline{1, m_k + m_{k+1}}$ . Тогда

$$r \left( G_s^{(k)}, e^{i \frac{2\pi}{m_k + m_{k+1}}(s-1)} \right) \leq nr \left( \Sigma_s^{(k)}, e^{i \frac{2\pi}{n} \left( \frac{s-1}{m_k + m_{k+1}} + k - 1 \right)} \right). \quad (16)$$

Из соотношений (15) с учетом неравенства (16) получаем

$$\prod_{k=1}^n \prod_{p=1}^{m_k} r(B_{k,p}, a_{k,p}) \leq n^m \prod_{k=1}^n \alpha_k^{(m_k + m_{k+1})/2} \mu(A_{n,d}^{(1)}) \times \left\{ \prod_{k=1}^n \prod_{s=1}^{m_k + m_{k+1}} r \left( \Sigma_s^{(k)}, e^{i \frac{2\pi}{n} \left( \frac{s-1}{m_k + m_{k+1}} + k - 1 \right)} \right) \right\}^{1/2}. \quad (17)$$

Используя теорему 3 [4] (см. также [5, 6]), можно сделать вывод о выполнении неравенства

$$\prod_{k=1}^n \prod_{s=1}^{m_k + m_{k+1}} r \left( \Sigma_s^{(k)}, e^{i \frac{2\pi}{n} \left( \frac{s-1}{m_k + m_{k+1}} + k - 1 \right)} \right) \leq \prod_{t=1}^{2m} r(B_t, b_t) = \left( \frac{2}{m} \right)^{2m}, \quad (18)$$

причем знак равенства в (18) достигается тогда и только тогда, когда области  $B_t$  и точки  $b_t$  являются, соответственно, круговыми областями и полюсами квадратичного дифференциала

$$Q(\xi) d\xi^2 = \frac{\xi^{2m-2}}{(\xi^{2m} + 1)^2} d\xi^2.$$

Другими словами,

$$B_t = \left\{ \xi : \frac{\pi}{m}(t-1) < \arg \xi < \frac{\pi}{m}t \right\}, \quad b_t = \exp \left\{ i \frac{\pi}{2m}(2t-1) \right\}, \quad t = \overline{1, 2m}.$$

Применяя неравенство (18), из выражения (17) окончательно получаем

$$\prod_{k=1}^n \prod_{p=1}^{m_k} r(B_{k,p}, a_{k,p}) \leq \left( \frac{2n}{m} \right)^m \prod_{k=1}^n \alpha_k^{(m_k + m_{k+1})/2} \mu(A_{n,d}^{(1)}). \quad (19)$$



Используя неравенство (19) и условия, при которых в нем достигается знак равенства, а также непосредственно преобразовывая систему  $A_{n,d}^{(1)}$  изложенным выше методом, завершаем доказательство теоремы.

**Доказательство теоремы 1.** Если при доказательстве теоремы 2 использовать то, что для системы  $A_{n,d}^{(1)}$

$$\prod_{k=1}^n \alpha_k^{(m_k+m_{k+1})/2} = \left(\frac{2}{n}\right)^{nd},$$

то непосредственно из (5) получим теорему 1.

**Доказательство теоремы 4.** Отметим, что из условия неналегания следует, что множество  $D$  имеет обобщенную функцию Грина  $g_D(z, a)$ , где

$$g_D(z, a) = \begin{cases} g_{D(a)}(z, a), & z \in D(a), \\ 0, & z \in \overline{\mathbb{C}} \setminus \overline{D(a)}, \\ \lim_{\zeta \rightarrow z} g_{D(a)}(\zeta, a), & \zeta \in D(a), z \in \partial D(a), \end{cases}$$

— обобщенная функция Грина открытого множества  $D$  относительно точки  $a \in D$ , а  $g_{D(a)}(z, a)$  — функция Грина области  $D(a)$  относительно точки  $a \in D(a)$ .

В дальнейшем будем использовать методы из работ [6, 8, 9]. Рассмотрим множества  $E_0 = \overline{\mathbb{C}} \setminus D$ ;  $E(a_{k,p}, t) = \{w \in \mathbb{C} : |w - a_{k,p}| \leq t\}$ ,  $k = \overline{1, n}$ ,  $p = \overline{1, m_k}$ ,  $n \geq 2$ ,  $n, m_k \in \mathbb{N}$ ,  $t \in \mathbb{R}^+$ . Для достаточно малых  $t > 0$  введем в рассмотрение конденсатор

$$C(t, D, A_{n,d}) = \{E_0, E_1\},$$

где  $E_1 = \bigcup_{k=1}^n \bigcup_{p=1}^{m_k} E(a_{k,p}, t)$ . Емкостью конденсатора  $C(t, D, A_{n,d})$  называется величина (см. [5])

$$\text{cap } C(t, D, A_{n,d}) = \inf \int \int [(G'_x)^2 + (G'_y)^2] dx dy,$$

где нижняя грань берется по всем вещественным, непрерывным и липшицевым в  $\overline{\mathbb{C}}$  функциям  $G = G(z)$  таким, что  $G|_{E_0} = 0$ ,  $G|_{E_1} = 1$ .

Величина, обратная емкости конденсатора  $C$ , называется модулем этого конденсатора:

$$|C| = [\text{cap } C]^{-1}.$$

Из теоремы 1 [6] получаем

$$|C(t, D, A_{n,d})| = \frac{1}{2\pi m} \log \frac{1}{t} + M(D, A_{n,d}) + o(1), \quad t \rightarrow 0, \quad (20)$$

где

$$M(D, A_{n,d}) = \frac{1}{2\pi m^2} \left[ \sum_{k=1}^n \sum_{p=1}^{m_k} \log r(D, a_{k,p}) + \sum_{(k,p) \neq (q,s)} g_D(a_{k,p}, a_{q,s}) \right].$$

Используем функции (6), (7) и обозначения  $\omega_{k,p}^{(1)}$ ,  $\omega_{k-1,p}^{(2)}$ ,  $a_{n+1,p}$ ,  $\omega_{0,p}^{(2)}$ ,  $\zeta_0$ ,  $\Delta$ ,  $(\Delta)^*$ , введенные при доказательстве теоремы 2. Пусть также  $\Omega_{k,p}^{(1)}$  обозначает связную компоненту множества  $\zeta_k (D \cap \bar{P}_k) \cup (\zeta_k (D \cap \bar{P}_k))^*$ , содержащую точку  $\omega_{k,p}^{(1)}$ , а  $\Omega_{k-1,p}^{(2)}$  — связную компоненту множества  $\zeta_{k-1} (D \cap \bar{P}_{k-1}) \cup (\zeta_{k-1} (D \cap \bar{P}_{k-1}))^*$ , содержащую точку  $\omega_{k-1,p}^{(2)}$ ,  $k = \overline{1, n}$ ,  $p = \overline{1, m_k}$ ,  $\bar{P}_0 := \bar{P}_n$ ,  $\Omega_{0,p}^{(2)} := \Omega_{n,p}^{(2)}$ . Ясно, что  $\Omega_{k,p}^{(s)}$ ,  $k = \overline{1, n}$ ,  $p = \overline{1, m_k}$ ,  $s = 1, 2$ , являются, вообще говоря, многосвязными областями. Пара областей  $\Omega_{k-1,p}^{(2)}$  и  $\Omega_{k,p}^{(1)}$  является результатом разделяющего преобразования открытого множества  $D$  относительно семейств  $\{P_{k-1}, P_k\}$ ,  $\{\zeta_{k-1}, \zeta_k\}$  в точке  $a_{k,p}$ ,  $k = \overline{1, n}$ ,  $p = \overline{1, m_k}$ .

Рассмотрим конденсаторы

$$C_k(t, D, A_{n,d}) = (E_0^{(k)}, E_1^{(k)}),$$

где

$$E_s^{(k)} = \zeta_k (E_s \cap \bar{P}_k(A_{n,d})) \cup [\zeta_k (E_s \cap \bar{P}_k(A_{n,d}))]^*, \quad k = \overline{1, n}, \quad s = 0, 1,$$

$\{P_k\}_{k=1}^n$  — система углов, соответствующая системе точек  $A_{n,d}$ , операция  $[A]^*$  сопоставляет любому множеству  $A \subset \bar{\mathbb{C}}$  множество, симметричное множеству  $A$  относительно окружности  $|w| = 1$ . Отсюда следует, что конденсатору  $C(t, D, A_{n,d})$  при разделяющем преобразовании относительно  $P(A_{n,d})$  и  $\{\zeta_k\}_{k=1}^n$  соответствует набор конденсаторов  $\{C_k(t, D, A_{n,d})\}_{k=1}^n$ , симметричных относительно  $\partial U = \{z: |z| = 1\}$ . В соответствии с работами [6, 8, 9] получим

$$\text{cap } C(t, D, A_{n,d}) \geq \frac{1}{2} \sum_{k=1}^n \text{cap } C_k(t, D, A_{n,d}). \quad (21)$$

Отсюда следует, что

$$|C(t, D, A_{n,d})| \leq 2 \left( \sum_{k=1}^n |C_k(t, D, A_{n,d})|^{-1} \right)^{-1}. \quad (22)$$

Формула (20) дает асимптотику модуля  $C(t, D, A_{n,d})$  при  $t \rightarrow 0$ , а величина  $M(D, A_{n,d})$  является приведенным модулем множества  $D$  относительно  $A_{n,d}$ . Используя формулы (8) и тот факт, что  $D$  удовлетворяет условию неналегания относительно системы  $A_{n,d}$ , получаем аналогичные асимптотические представления для конденсаторов  $C_k(t, D, A_{n,d})$ ,  $k = \overline{1, n}$ :

$$\begin{aligned} & |C_k(t, D, A_{n,d})| = \\ & = \frac{1}{2\pi(m_k + m_{k+1})} \log \frac{1}{t} + M_k(D, A_{n,d}) + o(1), \quad t \rightarrow 0, \quad m_{n+1} := m_1, \end{aligned} \quad (23)$$

где

$$M_k(D, A_{n,d}) = \frac{1}{2\pi(m_k + m_{k+1})^2} \left[ \sum_{p=1}^{m_k} \log \frac{r(\Omega_{k,p}^{(1)}, \omega_{k,p}^{(1)})}{[\alpha_k \chi(|a_{k,p}|^{1/\alpha_k}) |a_{k,p}|]} \right]^{-1} +$$

$$+ \sum_{t=1}^{m_{k+1}} \log \left[ \frac{r \left( \Omega_{k,t}^{(2)}, \omega_{k,t}^{(2)} \right)}{\left[ \alpha_k \chi \left( |a_{k+1,t}|^{1/\alpha_k} |a_{k+1,t}| \right) \right]^{-1}} \right], \quad k = \overline{1, n}.$$

С помощью (23) получаем

$$\begin{aligned} |C_k(t, D, A_{n,d})|^{-1} &= \frac{2\pi(m_k + m_{k+1})}{\log(1/t)} \times \\ &\times \left( 1 + \frac{2\pi(m_k + m_{k+1})}{\log(1/t)} M_k(D, A_{n,d}) + o\left(\frac{1}{\log(1/t)}\right) \right)^{-1} = \\ &= \frac{2\pi(m_k + m_{k+1})}{\log(1/t)} - \left( \frac{2\pi(m_k + m_{k+1})}{\log(1/t)} \right)^2 M_k(D, A_{n,d}) + \\ &+ o\left(\left(\frac{1}{\log(1/t)}\right)^2\right), \quad t \rightarrow 0. \end{aligned} \tag{24}$$

Далее, учитывая, что  $\sum_{k=1}^n m_k = m$ , из (24) имеем

$$\begin{aligned} \sum_{k=1}^n |C_k(t, D, A_{n,d})|^{-1} &= \\ &= \frac{4\pi m}{\log(1/t)} - \left( \frac{2\pi}{\log(1/t)} \right)^2 \sum_{k=1}^n (m_k + m_{k+1})^2 M_k(D, A_{n,d}) + \\ &+ o\left(\left(\frac{1}{\log(1/t)}\right)^2\right), \quad t \rightarrow 0. \end{aligned} \tag{25}$$

В свою очередь, (25) позволяет получить асимптотическое соотношение

$$\begin{aligned} \left( \sum_{k=1}^n |C_k(t, D, A_{n,d})|^{-1} \right)^{-1} &= \\ &= \frac{\log(1/t)}{4\pi m} \left( 1 - \frac{\pi}{m} \frac{1}{\log(1/t)} \sum_{k=1}^n (m_k + m_{k+1})^2 M_k(D, A_{n,d}) + o\left(\frac{1}{\log(1/t)}\right) \right)^{-1} = \\ &= \frac{\log(1/t)}{4\pi m} + \frac{1}{4m^2} \sum_{k=1}^n (m_k + m_{k+1})^2 M_k(D, A_{n,d}) + o(1), \quad t \rightarrow 0. \end{aligned} \tag{26}$$

Неравенства (21) и (22) с учетом (20) и (26) позволяют заметить, что

$$\begin{aligned} \frac{1}{2\pi m} \log \frac{1}{t} + M(D, A_{n,d}) + o(1) &\leq \\ &\leq \frac{1}{2\pi m} \log \frac{1}{t} + \frac{1}{2m^2} \sum_{k=1}^n (m_k + m_{k+1})^2 M_k(D, A_{n,d}) + o(1). \end{aligned} \tag{27}$$

Из (27) при  $t \rightarrow 0$  получаем

$$M(D, A_{n,d}) \leq \frac{1}{2m^2} \sum_{k=1}^n (m_k + m_{k+1})^2 M_k(D, A_{n,d}). \quad (28)$$

Формулы (20), (23) и (28) приводят к выражению

$$\begin{aligned} & \frac{1}{2\pi m^2} \left[ \sum_{k=1}^n \sum_{p=1}^{m_k} \log r(D, a_{k,p}) + \sum_{(k,p) \neq (q,s)} g_D(a_{k,p}, a_{q,s}) \right] \leq \\ & \leq \frac{1}{4\pi m^2} \sum_{k=1}^n \left[ \sum_{p=1}^{m_k} \log \frac{r(\Omega_{k,p}^{(1)}, \omega_{k,p}^{(1)})}{[\alpha_k \chi(|a_{k,p}|^{1/\alpha_k}) |a_{k,p}|]^{-1}} + \right. \\ & \left. + \sum_{t=1}^{m_{k+1}} \log \frac{r(\Omega_{k,t}^{(2)}, \omega_{k,t}^{(2)})}{[\alpha_k \chi(|a_{k+1,t}|^{1/\alpha_k}) |a_{k+1,t}|]^{-1}} \right]. \end{aligned}$$

Таким образом,

$$\begin{aligned} & \prod_{k=1}^n \prod_{p=1}^{m_k} r(D, a_{k,p}) \leq \\ & \leq \mu \prod_{k=1}^n \alpha_k^{(m_k + m_{k+1})/2} \prod_{k=1}^n \left\{ \prod_{p=1}^{m_k} r(\Omega_{k,p}^{(1)}, \omega_{k,p}^{(1)}) \prod_{t=1}^{m_{k+1}} r(\Omega_{k,t}^{(2)}, \omega_{k,t}^{(2)}) \right\}^{1/2}. \end{aligned}$$

Доказательство теоремы завершается таким же образом, как и доказательство теоремы 2.

**Доказательство следствия 1.** Поскольку для  $n$ -лучевой системы точек

$$n = m, \quad d = 1, \quad m_k = 1, \quad k = \overline{1, n},$$

получаем

$$\left( \frac{4}{nd} \right)^{nd} = \left( \frac{4}{n} \right)^n.$$

Отсюда и из формул (3), (4) при  $\mu = 1$  и получаем необходимое утверждение.

**Доказательство следствия 2.** Поскольку для  $n$ -лучевой системы точек

$$n = m, \quad d = 1, \quad m_k = 1, \quad k = \overline{1, n},$$

имеем

$$\left( \frac{2}{d} \right)^{nd} = 2^n, \quad \frac{1}{2}(m_k + m_{k+1}) = 1.$$

Отсюда и из формул (3), (5) при  $\mu = 1$  и получаем необходимое утверждение.

**Доказательство теоремы 3** аналогично доказательству теоремы 1.

1. Лаврентьев М. А. К теории конформных отображений // Тр. Физ.-мат. ин-та АН СССР. – 1934. – 5. – С. 159–245.

2. *Голузин Г. М.* Геометрическая теория функций комплексного переменного. – М: Наука, 1966. – 628 с.
3. *Бахтина Г. П.* Вариационные методы и квадратичные дифференциалы в задачах о неналегающих областях: Автореф. дис. . . . канд. физ.-мат. наук. – Киев, 1975. – 11 с.
4. *Дубинин В. Н.* Разделяющее преобразование областей и задачи об экстремальном разбиении // Зап. науч. сем. Ленингр. отд-ния Мат. ин-та АН СССР. – 1988. – **168**. – С. 48–66.
5. *Дубинин В. Н.* Метод симметризации в геометрической теории функций комплексного переменного // Успехи мат. наук. – 1994. – **49**, № 1(295). – С. 3–76.
6. *Дубинин В. Н.* Асимптотика модуля вырождающегося конденсатора и некоторые ее применения // Зап. науч. сем. ПОМИ. – 1997. – **237**. – С. 56–73.
7. *Бахтин А. К., Бахтина Г. П., Зелинский Ю. Б.* Тополого-алгебраические структуры и геометрические методы в комплексном анализе // Праці Ін-ту математики НАН України. – 2008. – **73**. – 308 с.
8. *Бахтін О. К.* Нерівності для внутрішніх радіусів неперетинних областей та відкритих множин // Укр. мат. журн. – 2009. – **61**, № 5. – С. 596–610.
9. *Дубинин В. Н.* О квадратичных формах, порожденных функциями Грина и Робена // Мат. сб. – 2009. – **200**, № 10. – С. 25–38.
10. *Бахтин А. К., Таргонский А. Л.* Экстремальные задачи и квадратичные дифференциалы // Нелінійні коливання. – 2005. – **8**, № 3. – С. 298–303.
11. *Таргонский А. Л.* Экстремальные задачи о частично неналегающих областях на римановой сфере // Доп. НАН України. – 2008. – № 9. – С. 31–36.
12. *Кузьмина Г. В.* Задачи об экстремальном разбиении римановой сферы // Зап. науч. сем. ПОМИ. – 2001. – **276**. – С. 253–275.
13. *Емельянов Е. Г.* К задаче о максимуме произведения степеней конформных радиусов неналегающих областей // Зап. науч. сем. ПОМИ. – 2002. – **286**. – С. 103–114.
14. *Хейман В. К.* Многолистные функции. – М.: Изд-во иностр. лит., 1960. – 180 с.
15. *Дженкинс Дж. А.* Однолистные функции и конформные отображения. – М.: Изд-во иностр. лит., 1962. – 256 с.

Получено 08.06.10