



Math-Net.Ru

Общероссийский математический портал

Г. В. Кузьмина, Задачи об экстремальном разбиении ривановой сферы. II,
Зап. научн. сем. ПОМИ, 2002, том 286, 126–147

<https://www.mathnet.ru/zns11572>

Использование Общероссийского математического портала Math-Net.Ru подразумевает, что вы прочитали и согласны с пользовательским соглашением

<https://www.mathnet.ru/rus/agreement>

Параметры загрузки:

IP: 18.97.9.173

24 апреля 2025 г., 05:54:40



Г. В. Кузьмина

ЗАДАЧИ ОБ ЭКСТРЕМАЛЬНОМ РАЗБИЕНИИ РИМАНОВОЙ СФЕРЫ. II

Экстремальные конфигурации многих задач об экстремальном разбиении со свободными параметрами обладают той или иной симметрией. Решения указанных задач определяются в терминах ассоциированных квадратичных дифференциалов, полюсами этих дифференциалов служат свободные параметры рассматриваемых задач. При достаточно большом числе свободных параметров выявление симметрии экстремальных конфигураций задач об экстремальном разбиении или, что равносильно, симметрии в расположении полюсов ассоциированных квадратичных дифференциалов представляет собой основную трудность при решении таких задач.

Хорошо известна связь задач об экстремальном разбиении с экстремально-метрическими проблемами для семейств классов кривых и роль этих задач в решении различных вопросов геометрической теории функций [1]. Ряд задач об экстремальном разбиении был решен при помощи метода симметризации [2]. Наряду с симметризационными подходами к ряду новых результатов в теории указанных задач привела впервые установленная в [3] связь между различными задачами об экстремальном разбиении.

Данная работа продолжает исследования в [4]. Как и в [4], в ней разрабатывается экстремально-метрический подход, позволяющий обнаруживать симметрию в расположении свободных полюсов ассоциированного квадратичного дифференциала в задаче об экстремальном разбиении $\overline{\mathbb{C}}$. Этот подход основывается на конструировании допустимой метрики в рассматриваемой проблеме модуля из экстремальных метрик более простых проблем модуля для семейств классов кривых, определенных на специальных областях на $\overline{\mathbb{C}}$. В идейном плане этот подход восходит

Работа выполнена частично при финансовой поддержке РФФИ (грант No. 00-01-00118)

к работе Дж. Дженкинса [5] и результату в [3]. В качестве приложений мы получаем новые результаты в известном круге задач о максимуме взвешенной суммы

$$\sum_{k=1}^n \alpha_k^2 M(D_k, a_k)$$

(здесь $M(D_k, a_k)$ – приведенный модуль области D_k относительно точки a_k) в семействе $\mathcal{D}(\mathbf{a})$ всех систем $\mathbb{D} = \{D_k\}_{k=1}^n$ неналежащих односвязных областей на $\overline{\mathbb{C}}$, $a_k \in D_k$, $k = 1, \dots, n$, где система точек $\mathbf{a} = \{a_k\}$ и система положительных чисел $\boldsymbol{\alpha} = \{\alpha_1, \dots, \alpha_n\}$ удовлетворяют предписанным геометрическим условиям. Рассматривается также задача о максимуме конформного инварианта, связанная с предыдущей задачей.

Максимум суммы (1) в семействе $\mathcal{D}(\mathbf{a})$ будем обозначать через $\mathcal{M}(a_1, \dots, a_n; \alpha_1, \dots, \alpha_n)$. $\mathcal{M}(a_1, \dots, a_n; 1, \dots, 1)$ обозначаем через $\mathcal{M}(a_1, \dots, a_n)$.

§1

1.1. В дальнейшем $U = \{z : |z| < 1\}$, $U^* = \{z : |z| > 1\}$, $C = \{z : |z| = 1\}$.

Следующая теорема дополняет результаты в [6, 4], относящиеся к задаче о максимуме суммы (1) в случае, когда системой точек $\{a_k\}$ служат точки окружности C и точки $0, \infty$.

Теорема 1. Пусть a_1, \dots, a_n – различные точки окружности C , расположенные в порядке возрастания $\arg a_k$, $n \geq 2$, $a_0 \in U$.

Пусть $a_0 = 0$. Полагая

$$\arg \frac{a_{k+1}}{a_k} = 2\pi\lambda_k, \quad k = 1, \dots, n \quad (\text{здесь } a_{n+1} = a_1),$$

$$0 < \lambda_k < 1, \quad \sum_{k=1}^n \lambda_k = 1,$$

имеем неравенство

$$2\pi\mathcal{M}(0, a_1, \dots, a_n, \infty) \leq \sum_{k=1}^n \{2\pi\mathcal{M}(1, 0, \infty; 1, \lambda_k, \lambda_k) + \log \lambda_k\}. \quad (2)$$

Пусть $a_0 \neq 0$ и пусть

$$f_0(z) = \frac{z - a_0}{1 - \bar{a}_0 z}, \quad a_k = f_0(a_k).$$

Предполагаем, что выполнены следующие условия:

$$\arg \frac{a_{k+1}}{a_k} = 2\pi\lambda_k, \quad \arg \frac{\dot{a}_{k+1}}{\dot{a}_k} = 2\pi\dot{\lambda}_k,$$

где

$$0 < \lambda_k, \dot{\lambda}_k \leq 1/2, \quad \sum_{k=1}^n \lambda_k = \sum_{k=1}^n \dot{\lambda}_k = 1.$$

Тогда справедливо неравенство

$$\begin{aligned} & 2\pi\mathcal{M}(0, a_1, \dots, a_n, \infty) \leq \\ & \leq \sum_{k=1}^n \left\{ \pi [\mathcal{M}(1, 0, \infty; 1, \lambda_k, \lambda_k) + \mathcal{M}(1, 0, \infty; 1, \dot{\lambda}_k, \dot{\lambda}_k)] + \right. \\ & \left. = \frac{1}{2} (\log \lambda_k + \log \dot{\lambda}_k) \right\} - \left(\frac{n}{2} - 1 \right) \log(1 - |a_0|^2) + \sum_{k=1}^n \log |a_k - a_0|. \quad (3) \end{aligned}$$

Замечание. Пусть a_1, \dots, a_n — точки окружности S . Через $K_0(a_1, \dots, a_n)$ обозначаем замкнутую выпуклую оболочку множества $\{a_1, \dots, a_n\}$, через $K_0^{(h)}(a_1, \dots, a_n)$ — гиперболическую замкнутую выпуклую оболочку указанного точечного множества по отношению к кругу U . В случае $a_0 \neq 0$ условия теоремы 1 означают, что

$$0 \in K_0(a_1, \dots, a_n), \quad a_0 \in K_0^{(h)}(a_1, \dots, a_n).$$

1.2. При доказательстве теоремы 1 существенно используются факты о структуре траекторий ассоциированного квадратичного дифференциала задачи о $\mathcal{M}(1, 0, \infty; 1, \lambda, \lambda)$, которые мы приводим в следующей лемме.

Через $\Pi(a, b; \alpha, \beta)$ обозначаем двуугольник с вершинами a, b и внутренними углами в этих вершинах соответственно α и β . $\Pi(a, b; \alpha, \beta)$ обозначаем коротко также через $\Pi(a, b)$.

Лемма 1. Пусть $0 < \lambda < 1$. Экстремальной метрикой проблемы модуля, определяющей $\mathcal{M}(1, 0, \infty; 1, \lambda, \lambda)$, служит метрика $\rho^*(z)|dz| = |Q(z, \lambda)|^{1/2}|dz|$, где $Q(z, \lambda)dz^2$ — ассоциированный квадратичный дифференциал данной задачи:

$$Q(z, \lambda)dz^2 = -\frac{\lambda^2}{4\pi^2} \frac{(z + \varkappa)(z + 1/\varkappa)}{z^2(z-1)^2} dz^2, \quad \varkappa + 1/\varkappa = 1/\lambda^2 - 2. \quad (4)$$

Экстремальная система областей задачи о $\mathcal{M}(1, 0, \infty; 1, \lambda, \lambda)$ состоит из круговых областей D_1^*, D_2^*, D_3^* дифференциала (4), содержащих соответственно точки $1, 0, \infty$. В структуре траекторий дифференциала $-Q(z, \lambda)dz^2$ присутствуют три (при $\lambda \neq 1/2$) или две (при $\lambda = 1/2$) полосообразные области. В случае $\lambda \leq 1/2$ этими областями являются двуугольники

$$\begin{aligned} \Pi_1 &= \Pi_1(0, 1; 2\pi, 2\pi\lambda), & \Pi_2 &= \Pi_2(1, \infty; 2\pi\lambda, 2\pi), \\ \Pi_3 &= \Pi_3(1, 1; \pi(1 - 2\lambda), \pi(1 - 2\lambda)), \end{aligned}$$

в случае $\lambda \geq 1/2$ - двуугольники

$$\begin{aligned} \Pi_1 &= \Pi_1(0, 1; 2\pi, 2\pi\lambda), & \Pi_2 &= \Pi_2(1, \infty; 2\pi\lambda, 2\pi), \\ \Pi_3 &= \Pi_3(0, \infty; \pi(2 - 1/\lambda), \pi(2 - 1/\lambda)). \end{aligned}$$

Области $\Pi_1(0, 1)$ и $\Pi_2(1, \infty)$ лежат соответственно внутри и вне круга U и симметричны друг с другом относительно окружности C , при $\lambda < 1/2$ эти области разделяются двуугольником $\Pi_3(1, 1)$, при $\lambda = 1/2$ $\Pi_1(0, 1) = U \setminus [-1, 0)$, $\Pi_2(1, \infty) = U^* \setminus [-\infty, -1]$, при $\lambda > 1/2$ области $\Pi_1(0, 1)$ и $\Pi_2(1, \infty)$ имеют дугу окружности C своей общей граничной дугой. При $\lambda < 1/2$ двуугольник $\Pi_3 = \Pi_3(1, 1)$ симметричен относительно окружности C и его замыкание содержит эту окружность, при $\lambda > 1/2$ двуугольник $\Pi_3 = \Pi_3(0, \infty)$ содержит дугу окружности C и симметричен относительно этой окружности. При $\lambda = 1/2$ области $\Pi_3(1, 1)$ и $\Pi_3(0, \infty)$ вырождаются.

Эта лемма вытекает из известных результатов метода экстремальной метрики (см. [7, 8]). Данное в лемме описание свойств полосообразных областей дифференциала $-Q(z, \lambda)dz^2$ опирается на общие факты о структуре траекторий квадратичных дифференциалов и фактически не использует аналитического выражения (4) для дифференциала $Q(z, \lambda)dz^2$.

Структура ортогональных траекторий квадратичного дифференциала $Q(z, \lambda)dz^2$ соответственно в случаях $0 < \lambda < 1/2$, $\lambda = 1/2$ и $1/2 < \lambda < 1$ схематично изображена на рис. 1, 2 и 3.

Лемма 2. Пусть $0 < \lambda < 1$. Справедливо равенство

$$\begin{aligned} 2\pi\mathcal{M}(1, 0, \infty; 1, \lambda, \lambda) &= -2\left\{\left(\frac{1}{2} - \lambda\right)^2 \log\left|\frac{1}{2} - \lambda\right| + \right. \\ &\left. + \left(\frac{1}{2} + \lambda\right)^2 \log\left(\frac{1}{2} + \lambda\right) - 2\lambda^2 \log \lambda - \frac{1}{2} \log 2\right\}. \end{aligned}$$

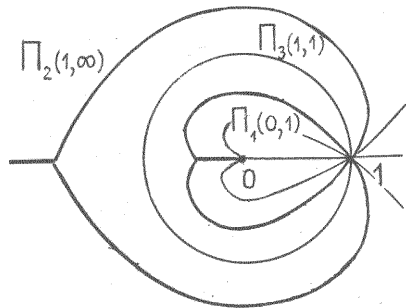


Рис. 1

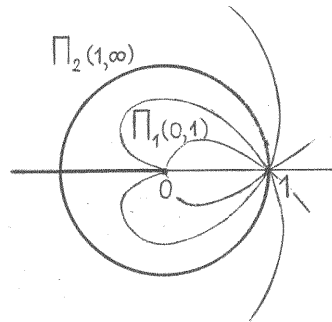


Рис. 2.

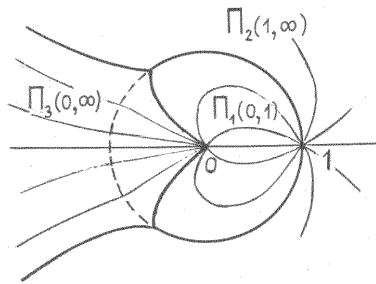


Рис. 3.

1.3. Доказательство теоремы 1. Пусть сначала $a_0 = 0$. Рассмотрим разбиение области $\overline{\mathbb{C}}' = \overline{\mathbb{C}} \setminus \{0, a_1, \dots, a_n, \infty\}$ на n углов

$$S_k = \{z : \arg a_k < \arg z < \arg a_{k+1}\}.$$

Пусть

$$w_k = f_k(z) = (z/a_k)^{1/\lambda_k} \quad (5)$$

– отображение угла S_k на w_k -плоскость с разрезом по лучу $[0, \infty]$. На w_k -сфере рассмотрим задачу о $\mathcal{M}(1, 0, \infty; 1, \lambda_k, \lambda_k)$. Пусть $Q(w_k, \lambda_k)dw_k^2$ – ассоциированный квадратичный дифференциал этой задачи, определенный в лемме 1. Положим

$$\rho_k(z)|dz| = |Q(f_k(z), \lambda_k)|^{1/2} |f'_k(z)| |dz|.$$

Покажем, что метрика $\rho(z)|dz|$, определенная условием

$$\rho(z)|dz| = \rho_k(z)|dz| \quad \text{при } z \in S_k, \quad k = 1, \dots, n,$$

является допустимой метрикой проблемы модуля, определяющей $\mathcal{M}(1, 0, \infty; 1, \lambda_k, \lambda_k)$. Для этого обратимся к фактам о структуре ортогональных траекторий дифференциала $Q(w_k, \lambda_k)dw_k^2$, описанным в лемме 1. Обозначим через $\Pi_k^+(0, 1)$ и $\Pi_k^+(1, \infty)$ пересечения полособразных областей $\Pi_k(0, 1)$ и $\Pi_k(1, \infty)$ дифференциала $-Q(w_k, \lambda_k)dw_k^2$ с верхней полуплоскостью $\text{Im } w_k > 0$, через $\Pi_k^-(0, 1)$ и $\Pi_k^-(1, \infty)$ – пересечения указанных областей с нижней полуплоскостью $\text{Im } w_k < 0$. В случае $\lambda_k \leq 1/2$ угол S_k заполнен образами областей

$$\Pi_k^+(0, 1), \quad \Pi_k^-(0, 1), \quad \Pi_k^+(1, \infty), \quad \Pi_k^-(1, \infty) \quad \text{и} \quad \Pi_k(1, 1)$$

при отображении $z = f_k^{-1}(w_k)$, обратном к отображению (5); вид этих областей определяется леммой 1 и характером отображения (5). В случае $\lambda_k > 1/2$ угол S_k заполнен образами двуугольников

$$\Pi_k^+(0, 1), \quad \Pi_k^-(0, 1), \quad \Pi_k^+(1, \infty), \quad \Pi_k^-(1, \infty) \quad \text{и} \quad \Pi_k(0, \infty)$$

при указанном отображении.

Пусть γ – замкнутая кривая на $\overline{\mathbb{C}}'$, гомотопная точечной кривой в точке $z = 0$ или $z = \infty$. Тогда кривая γ содержит дуги γ_k , $k = 1, \dots, n$, где γ_k соединяет стороны $L_k = \{z : \arg z = \arg a_k\}$ и L_{k+1} угла S_k и полностью лежит внутри этого угла. Очевидно, ρ -длина γ_k , т.е. длина дуги γ_k в метрике $\rho(z)|dz|$, удовлетворяет неравенству ρ -длина $\gamma_k \geq \lambda_k$ и потому ρ -длина $\gamma \geq n\lambda_k = 1$. Пусть теперь γ – кривая на $\overline{\mathbb{C}}'$, гомотопная точечному контуру в точке a_k . Тогда кривая γ пересекает отрезок $l_k = (0, a_k)$, дугу $c_{k-1} = C \cap S_{k-1}$, луч $l_k^* = (a_k, \infty)$, являющийся продолжением отрезка $[0, a_k]$, и дугу $c_k = C \cap S_k$. Пусть $\gamma^{(1)}$ (соответственно, $\gamma^{(2)}$) – дуга γ , имеющая концы на отрезке $(0, a_k)$ и луче l_k^* и пересекающая дугу c_{k-1} (соответственно, дугу c_k). Если $\gamma^{(1)}$ полностью лежит в угле S_{k-1} , то $\gamma^{(1)}$ пересекает противоположные стороны каждого из двуугольников, лежащих в угле S_{k-1} и имеющих точку a_k общей вершиной, и потому ρ -длина $\gamma^{(1)} \geq 1/2$. Легко видеть, что это неравенство справедливо и в том случае, когда $\gamma^{(1)}$ пересекается с лучом L_{k-1} . Аналогично, ρ -длина $\gamma^{(2)} \geq 1/2$ и потому ρ -длина $\gamma \geq 1$. Следовательно, метрика

$\rho(z)|dz|$ является допустимой метрикой в проблеме модуля, определяющей $\mathcal{M}(0, a_1, \dots, a_n, \infty)$.

Пусть $\rho^*(z)|dz|$ – экстремальная метрика проблемы модуля, определяющей $\mathcal{M}(0, a_1, \dots, a_n, \infty)$. Пусть $\overline{\mathbb{C}}(\varepsilon)$ получается из $\overline{\mathbb{C}}$ удалением ε -окрестностей точек $0, a_1, \dots, a_n, \infty$, и пусть $S_k(\varepsilon) = S_k \cap \overline{\mathbb{C}}(\varepsilon)$. Тогда

$$\begin{aligned} \mathcal{M}(0, a_1, \dots, a_n, \infty) &= \lim_{\varepsilon \rightarrow 0} \left\{ \text{пл.}_{\rho^*} \overline{\mathbb{C}}(\varepsilon) + \frac{1}{2\pi} (n+2) \log \varepsilon \right\} = \\ &= \lim_{\varepsilon \rightarrow 0} \left\{ \sum_{k=1}^n \text{пл.}_{\rho^*} S_k(\varepsilon) + \frac{1}{2\pi} (n+2) \log \varepsilon \right\}. \end{aligned}$$

Так как метрика $\rho(z)|dz|$ является допустимой, то, учитывая изменение ε -окрестностей точек $0, a_1, \dots, a_n, \infty$ при отображениях (5), приходим к неравенству (2) теоремы 1.

Пусть теперь $a_0 \neq 0$. Рассмотрим разбиение области $\overline{\mathbb{C}}' = \overline{\mathbb{C}} \setminus \{a_0, a_1, \dots, a_n, \infty\}$ на n угловых областей S_k , $k = 1, \dots, n$, где область S_k ограничена геодезическими $l_k^{(h)}$ и $l_{k+1}^{(h)}$ в круге U , имеющими своими концами соответственно точки a_0, a_k и a_0, a_{k+1} , и прямолинейными лучами l_k^* , l_{k+1}^* , выходящими соответственно из точек a_k, a_{k+1} и содержащих начало координат на своих продолжениях. Пусть $S_k^{(1)}$ и $S_k^{(2)}$ – подобласти S_k , лежащие соответственно в круге U и в области U^* и имеющие общей границей дугу $s_k = C \cap S_k$ окружности C .

При отображении $\dot{z} = f_0(z)$ область $S_k^{(1)}$ переходит в круговой сектор

$$\dot{S}_k = \left\{ \dot{z} : |\dot{z}| < 1, \arg \dot{a}_k < \arg \dot{z} < \arg \dot{a}_{k+1} \right\}.$$

Далее, при отображении

$$w_k = \dot{f}_k(\dot{z}) = \left(\frac{\dot{z}}{\dot{a}_k} \right)^{1/\lambda_k} \quad (5')$$

сектору $\dot{S}_k^{(1)}$ соответствует круг U с разрезом по отрезку $[0, 1]$. Пусть $Q(w_k, \lambda_k)dw_k^2$ – квадратичный дифференциал, определенный в лемме 1. В силу условия $0 < \lambda_k \leq 1/2$, окружность C является замыканием ортогональной траектории (при $\lambda_k < 1/2$) или объединением замыканий двух ортогональных траекторий (при $\lambda_k = 1/2$) указанного дифференциала. Обозначим через $\Pi_k^+(0, 1)$,

$\Pi_k^-(0, 1)$, $\Pi_k'(1, 1)$ подобласти полосообразных областей дифференциала $-Q(w_k, \lambda_k)dw_k^2$, заполняющие область $U \setminus [0, 1]$, и пусть

$$\begin{aligned} \dot{P}_k^{(1)} &= \dot{P}_k^{(1)}(0, a_k; \pi \dot{\lambda}_k, \pi \dot{\lambda}_k), & \dot{P}_k^{(2)} &= \dot{P}_k^{(2)}(0, a_{k+1}; \pi \dot{\lambda}_k, \pi \dot{\lambda}_k), \\ \dot{P}_k^{(3)} &= \dot{P}_k^{(3)}(a_k, a_{k+1}; \pi(1/2 - \dot{\lambda}_k), \pi(1/2 - \dot{\lambda}_k)) \end{aligned}$$

– прообразы указанных двуугольников при отображении (5') (при $\dot{\lambda}_k = 1/2$ области $\dot{P}_k^{(1)}$ и $\dot{P}_k^{(2)}$ являются круговыми секторами круга U , а $\dot{P}_k^{(3)}$ вырождается).

При отображении

$$w_k = f_k(z) = (z/a_k)^{1/\lambda_k} \tag{5}$$

области $S_k^{(2)}$ соответствует внешность U^* круга U с разрезом по лучу $[1, \infty]$. Пусть $Q(w_k, \lambda_k)dw^2$ – квадратичный дифференциал леммы 1. Обозначим через $\Pi_k^+(1, \infty)$, $\Pi_k^-(1, \infty)$, $\Pi_k''(1, 1)$ подобласти полосообразных областей дифференциала $-Q(w_k, \lambda_k)dw_k^2$, заполняющие область $U^* \setminus [1, \infty]$, и пусть

$$\begin{aligned} P_k^{(1)} &= P_k^{(1)}(a_k, \infty; \pi \lambda_k, \pi \lambda_k), & P_k^{(2)} &= P_k^{(2)}(a_{k+1}, \infty; \pi \lambda_k, \pi \lambda_k), \\ P_k^{(3)} &= P_k^{(3)}(a_k, a_{k+1}; \pi(1/2 - \lambda_k), \pi(1/2 - \lambda_k)) \end{aligned}$$

– прообразы указанных областей при отображении (5) (при $\lambda_k = 1/2$ двуугольник $P_k^{(3)}$ вырождается).

Пусть

$$\begin{aligned} \rho_k(z)|dz| &= |Q(f_k(z))|^{1/2} |f_k'(z)| |dz|, \\ \dot{\rho}_k(z)|dz| &= |Q(\dot{f}_k(f_0(z)))|^{1/2} |\dot{f}_k'(f_0(z))f_0'(z)| |dz|. \end{aligned}$$

Метрика $\rho(z)|dz|$, определенная в каждой из областей S_k , $k = 1, \dots, n$, условием

$$\rho(z)|dz| = \begin{cases} \dot{\rho}_k(z)|dz| & \text{при } z \in S_k^{(1)}, \\ \rho_k(z)|dz| & \text{при } z \in S_k^{(2)} \end{cases}$$

является допустимой метрикой проблемы модуля, определяющей $\mathcal{M}(a_0, a_1, \dots, a_n, \infty)$. Действительно, из вида двуугольников $\dot{P}_k^{(1)}(0, a_k)$, $\dot{P}_k^{(2)}(0, a_{k+1})$, $\dot{P}_k^{(3)}(a_k, a_{k+1})$ и $P_k^{(1)}(a_k, \infty)$, $P_k^{(2)}(a_{k+1}, \infty)$, $P_k^{(3)}(a_k, a_{k+1})$, образующих разбиение областей S_k в случае $0 <$

$\lambda_k, \dot{\lambda}_k \leq 1/2, k = 1, \dots, n$, непосредственно следует, что каждая кривая на $\overline{\mathbb{C}}$, гомотопная точечной кривой в какой-либо из точек $a_k, k = 1, \dots, n$, имеет в ρ -метрике длину, большую или равную 1, и каждая кривая, гомотопная точечной кривой в одной из точек a_0 или ∞ , имеет в ρ -метрике длину, удовлетворяющую тому же условию.

Пусть $\overline{\mathbb{C}}(\varepsilon)$ – область, получаемая из z -сферы удалением ε -окрестностей точек $a_0, a_1, \dots, a_n, \infty$. Пусть $U(\varepsilon) = U \cap \overline{\mathbb{C}}(\varepsilon), U^*(\varepsilon) = U^* \cap \overline{\mathbb{C}}(\varepsilon)$ и пусть $S_k^{(1)}(\varepsilon) = S_k^{(1)} \cap U(\varepsilon), S_k^{(2)}(\varepsilon) = S_k^{(2)} \cap U^*(\varepsilon)$. Пусть $\rho^*(z)|dz|$ – экстремальная метрика задачи о $\mathcal{M}(a_0, a_1, \dots, a_n, \infty)$:

$$\begin{aligned} \mathcal{M}(a_0, a_1, \dots, a_n, \infty) &= \lim_{\varepsilon \rightarrow 0} \left\{ \text{пл.}_{\rho^*} \overline{\mathbb{C}}(\varepsilon) + \frac{1}{2\pi}(n+1) \log \varepsilon \right\} = \\ &= \lim_{\varepsilon \rightarrow 0} \left\{ \text{пл.}_{\rho^*} U(\varepsilon) + \frac{1}{4\pi}(n+1) \log \varepsilon \right\} + \\ &+ \lim_{\varepsilon \rightarrow 0} \left\{ \text{пл.}_{\rho^*} U^*(\varepsilon) + \frac{1}{4\pi}(n+1) \log \varepsilon \right\}. \end{aligned} \quad (6)$$

Принимая во внимание, что ρ -метрика допустима в проблеме модуля, определяющей $\mathcal{M}(a_0, a_1, \dots, a_n, \infty)$, и учитывая изменение ε -окрестностей точек $a_0, a_1, \dots, a_n, \infty$ при рассматриваемых отображениях, получаем

$$\begin{aligned} \text{пл.}_{\rho^*} U(\varepsilon) &= \\ &= \text{пл.}_{\rho^*} f_0(U(\varepsilon)) - \frac{1}{2\pi} \left\{ \log |f_0'(a_0)| + \frac{1}{2} \sum_{k=1}^n \log |f_0'(a_k)| \right\} + O(\varepsilon) \leq \\ &\leq \sum_{k=1}^n \text{пл.}_{\rho} f_k[f_0(S_k^{(1)}(\varepsilon))] - \\ &- \frac{1}{2\pi} \left\{ \log |f_0'(a_0)| + \frac{1}{2} \sum_{k=1}^n \log |f_0'(a_k)| \right\} + O(\varepsilon) = \\ &= \text{пл.}_{\rho} U(\varepsilon) - \\ &- \frac{1}{2\pi} \left\{ \log |f_0'(a_0)| + \frac{1}{2} \sum_{k=1}^n \log |f_0'(a_k)| + \frac{1}{2} \sum_{k=1}^n \log(2\dot{\lambda}_k) \right\} + O(\varepsilon), \end{aligned}$$

откуда

$$\text{пл.}_{\rho^*} U(\varepsilon) + \frac{1}{4\pi}(n+1) \log(\varepsilon) \leq \frac{1}{4} \sum_{k=1}^n \mathcal{M}(-1, 1, 0, \infty; 1, 1, 2\dot{\lambda}_k, 2\dot{\lambda}_k) -$$

$$-\frac{1}{2\pi} \left\{ \log |f'_0(a_0)| + \frac{1}{2} \sum_{k=1}^n \log |f'_0(a_k)| + \frac{1}{2} \sum_{k=1}^n \log(2\lambda_k) \right\} + O(\varepsilon). \quad (7)$$

Аналогично, получаем неравенство

$$\begin{aligned} & \text{пл.}_{\rho^*} U^*(\varepsilon) + \frac{1}{4\pi}(n+1)\log(\varepsilon) \leq \\ & \leq \frac{1}{4} \sum_{k=1}^n \mathcal{M}(-1, 1, 0, \infty; 1, 1, 2\lambda_k, 2\lambda_k) - \frac{1}{2\pi} \cdot \frac{1}{2} \sum_{k=1}^n \log(2\lambda_k) + O(\varepsilon). \quad (8) \end{aligned}$$

Из (6)–(8) получаем

$$\begin{aligned} 2\pi \mathcal{M}(a_0, a_1, \dots, a_n, \infty) & \leq \sum_{k=1}^n \left\{ \frac{\pi}{2} \left[\mathcal{M}(-1, 1, 0, \infty; 1, 1, 2\lambda_k, 2\lambda_k) + \right. \right. \\ & \left. \left. + \mathcal{M}(-1, 1, 0, \infty; 1, 1, 2\lambda_k, 2\lambda_k) \right] + \frac{1}{2} (\log(2\lambda_k) + \log(2\lambda_k)) \right\} - \\ & - \log |f'_0(a_0)| - \frac{1}{2} \sum_{k=1}^n \log |f'_0(a_k)|. \end{aligned}$$

Используя очевидное равенство

$$\pi \mathcal{M}(-1, 1, 0, \infty; 1, 1, 2\lambda_k, 2\lambda_k) = 2\pi \mathcal{M}(1, 0, \infty; 1, \lambda_k, \lambda_k) - \log 2 \quad (9)$$

и выражение для функции $f_0(z)$, приходим к неравенству (3).

В случае $a_0 = 0$ краткое доказательство теоремы 1 для любого $n \geq 2$ было указано в [4]. При $n \geq 3$ в [4] показано, что максимум суммы $\mathcal{M}(0, a_1, \dots, a_n, \infty)$, где a_1, \dots, a_n – любые точки окружности C , реализуется только в том случае, когда a_1, \dots, a_n – равноотстоящие точки на C .

1.4. Пусть $\mathbf{b} = \{b_1, \dots, b_m\}$ – система различных точек $\overline{\mathbb{C}}$. С задачей о максимуме суммы $\mathcal{M}(b_1, \dots, b_m)$ в семействе $\mathcal{D}(\mathbf{b})$ непосредственно связана задача о максимуме величины

$$\begin{aligned} & \log J(b_1, \dots, b_m) = \\ & = 2\pi \mathcal{M}(b_1, \dots, b_m) - \frac{2}{m-1} \log \sum_{1 \leq k < l \leq m} |b_k - b_l| \quad (10) \end{aligned}$$

относительно всех систем точек b_1, \dots, b_m . Величина (10) – инвариант относительно группы Γ дробно-линейных автоморфизмов

$\overline{\mathbb{C}}$. При $m = 4$ решения обеих указанных задач известны. Остановимся на задаче о максимуме инварианта (10) при $m = 5$. Этот максимум будем обозначать через J_5 .

Пусть функция $H(\lambda)$, $0 < \lambda < 1$, определяется равенством

$$2\pi\mathcal{M}(1, 0, \infty; 1, \lambda, \lambda) + \log \lambda - \frac{1}{2} \log(2 \sin \pi \lambda) = -2H(\lambda). \quad (11)$$

Тогда, по лемме 2,

$$H(\lambda) = \left(\frac{1}{2} - \lambda\right)^2 \log \left|\frac{1}{2} - \lambda\right| + \left(\frac{1}{2} + \lambda\right)^2 \log \left(\frac{1}{2} + \lambda\right) - \left(\frac{1}{2} + 2\lambda^2\right) \log \lambda + \frac{1}{4} \log(2 \sin \pi \lambda) - \frac{1}{2} \log 2. \quad (12)$$

Переформулируя теорему 1 в частном случае $n = 3$, в результате несложных вычислений получаем следующий результат в задаче о максимуме инварианта (10) при $m = 5$.

Следствие 1. Пусть выполнены условия теоремы 1. Тогда в случае $a_0 = 0$ имеем неравенство

$$\log J(0, a_1, a_2, a_3, \infty) \leq -2 \sum_{k=1}^3 H(\lambda_k), \quad (13)$$

в случае $a_0 \neq 0$

$$\log J(a_0, a_1, a_2, a_3, \infty) \leq - \sum_{k=1}^3 \left(H(\lambda_k) + H(\dot{\lambda}_k) \right) + \frac{1}{4} \log(1 - |a_0|^2). \quad (14)$$

Эти результаты были получены в [9] более сложным путем: в [9] использовалась теорема в [3] о связи двух задач об экстремальном разбиении, что потребовало подсчета приведенных модулей рассматриваемых двуугольников. На основании неравенств (13), (14) и исследования свойств функции $\mathcal{H}(\lambda_1, \lambda_2, \lambda_3) = \sum_{k=1}^3 H(\lambda_k)$ при соответствующих условиях на $\lambda_1, \lambda_2, \lambda_3$ в [9] было показано, что для любых систем точек b_1, \dots, b_5 , симметричных относительно некоторой окружности или прямой, справедливо точное неравенство

$$\log J(b_1, b_2, b_3, b_4, b_5) \leq \log J(0, 1, e^{2\pi i/3}, e^{-2\pi i/3}, \infty), \quad (15)$$

и равенство в (15) имеет место только для систем точек, соответствующих указанной симметричной системе при преобразованиях из группы Γ . Этот же результат был получен в [10] методом симметризации.

Будем рассматривать задачу о J_5 несколько в другой нормировке. Очевидно, можно считать, что рассматриваемыми системами точек служат системы вида $-1, 1, a, \infty, b$. Будем считать, что $\text{Im } a > 0$ и точка b лежит внутри окружности, проходящей через точки $-1, 1, a$. Действительно, каждый из остальных случаев либо сводится к указанному посредством надлежащего преобразования из группы Γ , либо не является экстремальным [4, 9].

В дальнейшем через $C(a)$ обозначаем окружность, проходящую через точки $-1, 1, a$, $U(a) = \text{Int } C(a)$, $c(a)$ – центр окружности $C(a)$. Через $K(-1, 1, a)$ обозначаем замкнутую выпуклую оболочку множества $\{-1, 1, a\}$, через $K^{(h)}(-1, 1, a)$ – гиперболическую замкнутую выпуклую оболочку этого множества по отношению к кругу $U(a)$.

Результаты о максимуме величины $J(-1, 1, a, b, \infty)$, полученные в [4, 9], можно сформулировать следующим образом.

Теорема А. Пусть $\text{Im } a > 0$, $a_1 = 1$, $a_2 = a$, $a_3 = -1$, $b \in U(a)$. Пусть выполнено одно из условий:

- 1) $b = c(a)$; 2) $c(a) \in K(-1, 1, a)$, $b \in K^{(h)}(-1, 1, a)$, $b \neq c(a)$.

В первом из этих случаев справедливо неравенство

$$\log J(-1, 1, a, b, \infty) \leq \log J(-1, 1, i\sqrt{3}, i\sqrt{3}/3, \infty), \quad (16)$$

и равенство в (16) достигается только для указанной системы точек. Во втором случае в (16) имеет место строгое неравенство.

В [4] анонсирована теорема, утверждающая, что неравенство (16) справедливо для всех систем $(-1, 1, a, b, \infty)$. Однако приведенное в [4] доказательство этой теоремы имеет пробел. Тем самым вопрос о справедливости неравенства (16) в общем случае остается открытым.

Мы вернемся к задаче о максимуме величины $J(-1, 1, a, b, \infty)$ в следующем параграфе.

§2

2.1. Геометрический подход, использованный при доказательстве теоремы 1, приводит к следующему простому результату.

Теорема 2. Пусть $0 \leq a < 1$, $\alpha > 0$. Справедливо неравенство

$$\begin{aligned} & \mathcal{M}(-1, 1, a, \infty; 1, 1, \alpha, \alpha) \leq \\ & \leq \mathcal{M}(-1, 1, 0, \infty; 1, 1, \alpha, \alpha) + \frac{\delta}{2\pi} \log(1 - a^2), \end{aligned} \quad (17)$$

где

$$\delta = \alpha^2 \quad \text{при } 0 \leq \alpha \leq 1, \quad \delta = 1 \quad \text{при } \alpha > 1.$$

Доказательство. Пусть сначала $0 < \alpha \leq 1$. Пусть $\rho_1(z)|dz|$ – экстремальная метрика задачи о $\mathcal{M}(-1, 1, a, 1/a; 1, 1, \alpha, \alpha)$, $\rho_2(z)|dz|$ – экстремальная метрика задачи о $\mathcal{M}(-1, 1, 0, \infty; -1, 1, \alpha, \alpha)$. Покажем, что метрика

$$\rho(z)|dz| = \begin{cases} \rho_1(z)|dz| & \text{при } z \in U = \{z : |z| < 1\}, \\ \rho_2(z)|dz| & \text{при } z \in U^* = \{z : |z| > 1\} \end{cases}$$

является допустимой метрикой проблемы модуля, определяющей $\mathcal{M}(-1, 1, a, \infty; 1, 1, \alpha, \alpha)$. Действительно, имеем равенства

$$\rho_1(z)|dz| = |Q_1(z)|^{1/2}|dz|, \quad \rho_2(z)|dz| = |Q_2(z)|^{1/2}|dz|,$$

где $Q_1(z)dz^2$ и $Q_2(z)dz^2$ – ассоциированные квадратичные дифференциалы соответственно в задаче о $\mathcal{M}(-1, 1, a, 1/a; 1, 1, \alpha, \alpha)$ и в задаче о $\mathcal{M}(-1, 1, 0, \infty; 1, 1, \alpha, \alpha)$. Дифференциалы $Q_1(z)dz^2$ и $Q_2(z)dz^2$ обладают симметричной структурой траекторий и в случае $0 < \alpha \leq 1$ окружность C представляет собой объединение замыканий ортогональных траекторий каждого из этих дифференциалов. Круг U заполнен двуугольниками

$$\Pi_1^{(1)} = \Pi_1^{(1)}(a, 1; \pi, \pi\alpha), \quad \Pi_2^{(1)} = \Pi_2^{(1)}(a, -1; \pi, \pi\alpha),$$

$$\Pi_3^{(1)} = \Pi_3^{(1)}\left(-1, 1; \frac{\pi}{2}(1-\alpha), \frac{\pi}{2}(1-\alpha)\right), \quad \Pi_4^{(1)} = \{\bar{z} : z \in \Pi_3^{(1)}\},$$

где $\Pi_1^{(1)}$ и $\Pi_2^{(1)}$ – полоособразные области дифференциала $-Q_1(z)dz^2$, $\Pi_3^{(1)}$ и $\Pi_4^{(1)}$ – подобласти полоособразных областей этого дифференциала, одной из сторон двуугольника $\Pi_3^{(1)}$ служит полуокружность $C_+ = \{z : z \in C, \operatorname{Im} z > 0\}$, а одной из сторон

двуугольника $\Pi_4^{(1)}$ – полуокружность $C_- = \{z : z \in C, \text{Im}z < 0\}$. Аналогично, область U^* заполнена двуугольниками

$$\begin{aligned} \Pi_1^{(2)} &= \Pi_1^{(1)}(1, \infty; \pi, \pi\alpha), & \Pi_2^{(2)} &= \Pi_2^{(2)}(-z : z \in \Pi_1^{(2)}), \\ \Pi_3^{(2)} &= \Pi_3^{(2)}\left(-1, 1; \frac{\pi}{2}(1-\alpha), \frac{\pi}{2}(1-\alpha)\right), & \Pi_4^{(2)} &= \{\bar{z} : z \in \Pi_3^{(2)}\}, \end{aligned}$$

где $\Pi_1^{(2)}$ и $\Pi_2^{(2)}$ – полосообразные области дифференциала $-Q_2(z)dz^2$, $\Pi_3^{(2)}$ и $\Pi_4^{(2)}$ – подобласти полосообразных областей этого дифференциала, одной из сторон двуугольника $\Pi_3^{(2)}$ является полуокружность C_+ , двуугольника $\Pi_4^{(2)}$ – полуокружность C_- . При $\alpha = 1$ области $\Pi_3^{(1)}$, $\Pi_4^{(1)}$ и $\Pi_3^{(2)}$, $\Pi_4^{(2)}$ вырождаются. Структура ортогональных траекторий дифференциалов $Q_1(z)dz^2$ и $Q_2(z, dz^2)$ соответственно в круге U и в области U^* в случае $0 < \alpha < 1$ изображена на рис. 4, в случае $\alpha = 1$ – на рис. 5.

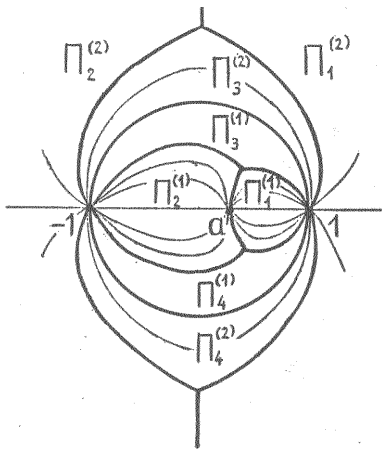


Рис. 4

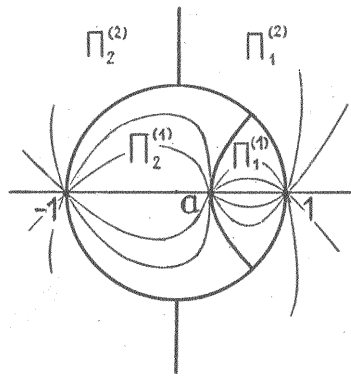


Рис. 5.

Из структуры полосообразных областей указанных дифференциалов в случае $0 < \alpha \leq 1$ непосредственно следует, что каждая кривая на $C = \mathbb{C} \setminus \{-1, 1, a\}$, гомотопная точечной кривой в одной из точек $1, -1$, пересекает противоположные стороны каждого из двуугольников, имеющих указанную точку своей общей вершиной (этими двуугольниками являются области $\Pi_1^{(1)}$, $\Pi_3^{(1)}$, $\Pi_4^{(1)}$ и

$\Pi_1^{(2)}, \Pi_3^{(2)}, \Pi_4^{(2)}$ в первом случае и $\Pi_2^{(1)}, \Pi_3^{(1)}, \Pi_4^{(1)}$ и $\Pi_2^{(2)}, \Pi_3^{(2)}, \Pi_4^{(2)}$ – во втором), и потому упомянутая кривая имеет в ρ -метрике длину, большую или равную 1. По аналогичной причине каждая кривая, гомотопная точечной кривой в одной из точек a, ∞ , имеет в ρ -метрике длину, большую или равную α . Итак, в указанном случае метрика $\rho(z)|dz|$ является допустимой.

Пусть $\overline{\mathbb{C}}(\varepsilon)$ – область, получаемая из z -сферы удалением ε -окрестностей точек $-1, 1, a, \infty$, и пусть $U(\varepsilon) = U \cap \overline{\mathbb{C}}(\varepsilon)$, $U^*(\varepsilon) = U^* \cap \overline{\mathbb{C}}(\varepsilon)$. Пусть $\rho^*(z)|dz|$ – экстремальная метрика задачи о $\mathcal{M}(-1, 1, a, \infty; 1, 1, \alpha, \alpha)$:

$$\mathcal{M}(-1, 1, a, \infty; 1, 1, \alpha, \alpha) = \lim_{\varepsilon \rightarrow 0} \left\{ \text{пл.}_{\rho^*} \overline{\mathbb{C}}(\varepsilon) + \frac{1}{4\pi} (1 + \alpha^2) \log \varepsilon \right\}.$$

Пусть $D_1^{(j)}, D_2^{(j)}, D_3^{(j)}, D_4^{(j)}$ – круговые области дифференциалов $Q_j(z)dz^2$, $j = 1, 2$, содержащие соответственно точки $-1, 1, a, \infty$ и точки $-1, 1, 0, \infty$. Благодаря допустимости метрики $\rho(z)|dz|$ в задаче о $\mathcal{M}(-1, 1, a, \infty; 1, 1, \alpha, \alpha)$ справедливо неравенство

$$\mathcal{M}(-1, 1, a, \infty; 1, 1, \alpha, \alpha) \leq \mathcal{M}_1 + \mathcal{M}_2,$$

где

$$\begin{aligned} \mathcal{M}_1 &= \lim_{\varepsilon \rightarrow 0} \left\{ \text{пл.}_{\rho_1} U(\varepsilon) + \frac{1}{2\pi} (1 + \alpha^2) \log \varepsilon \right\} = \\ &= \frac{1}{2\pi} \left\{ \frac{1}{2} \left[\log R(D_1^{(1)}, -1) + \log R(D_2^{(1)}, 1) \right] + \alpha^2 \log R(D_3^{(1)}, a) \right\}, \\ \mathcal{M}_2 &= \lim_{\varepsilon \rightarrow 0} \left\{ \text{пл.}_{\rho_2} U^*(\varepsilon) + \frac{1}{2\pi} (1 + \alpha^2) \log \varepsilon \right\} = \\ &= \frac{1}{2\pi} \left\{ \frac{1}{2} \left[\log R(D_1^{(2)}, -1) + \log R(D_2^{(2)}, 1) \right] - \alpha^2 \log R(D_4^{(2)}, \infty) \right\}, \end{aligned}$$

Имеем $1/R(D_4^{(2)}, \infty) = R(D_3^{(2)}, 0)$ и легко видеть, что

$$\mathcal{M}_2 = \frac{1}{2} \mathcal{M}(-1, 1, 0, \infty; 1, 1, \alpha, \alpha)$$

При отображении

$$z \rightarrow \frac{z - a}{1 - az}$$

круга U в себя областям $D_1^{(1)}$, $D_2^{(1)}$ и $D_3^{(1)}$ соответствуют области $D_1^{(2)}$, $D_2^{(2)}$ и $D_3^{(2)}$, причем

$$R(D_1^{(2)}, -1) = \frac{1-a}{1+a} R(D_1^{(1)}, -1), \quad R(D_2^{(2)}, 1) = \frac{1+a}{1-a} R(D_2^{(1)}, 1),$$

$$R(D_3^{(2)}, 0) = \frac{1}{1-a^2} R(D_3^{(1)}, a).$$

Отсюда

$$\begin{aligned} \mathcal{M}_1 &= \frac{1}{2\pi} \cdot \frac{1}{2} \left[\log R(D_1^{(2)}, -1) + \log R(D_2^{(2)}, 1) \right] + \\ &\quad + \frac{\alpha^2}{2\pi} \left[R(D_3^{(2)}, 0) + \log(1-a^2) \right] = \\ &= \frac{1}{2} \mathcal{M}(-1, 1, 0, \infty; 1, 1, \alpha, \alpha) + \frac{\alpha^2}{2\pi} \log(1-a^2). \end{aligned}$$

Это доказывает теорему в случае $0 < \alpha \leq 1$.

Пусть теперь $\alpha > 1$. Этот случай легко сводится к предыдущему. Пусть $Q^*(z)dz^2$ – ассоциированный квадратичный дифференциал задачи о $\mathcal{M}(-1, 1, a, \infty; 1, 1, \alpha, \alpha)$, D_1^* , D_2^* , D_3^* , D_4^* – круговые области этого дифференциала, содержащие соответственно точки $-1, 1, a, \infty$. Полагая $\beta = 1/\alpha$, имеем

$$\begin{aligned} \mathcal{M}(-1, 1, a, \infty; 1, 1, \alpha, \alpha) &= \frac{1}{2\pi} \left\{ \log R(D_1^*, -1) + \log R(D_2^*, 1) + \right. \\ &\quad \left. + \alpha^2 \left[\log R(D_3^*, a) - \log R(D_4^*, \infty) \right] \right\} = \\ &= \frac{\alpha^2}{2\pi} \left\{ \beta^2 \left[\log R(D_1^*, -1) + \log R(D_2^*, 1) \right] + \right. \\ &\quad \left. + \log R(D_3^*, a) - \log R(D_4^*, \infty) \right\}. \end{aligned} \tag{18}$$

При отображении

$$w = f_1(z) = \frac{z + 1 - 2a}{z - 1},$$

точки $-1, 1, a, \infty$ переходят соответственно в $a, \infty, -1, 1$. Пусть \tilde{D}_k – образ области D_k^* при указанном отображении, $k = 1, 2, 3, 4$. Имеем равенства

$$R(\tilde{D}_1, a) = \frac{1-a}{2} R(D_1^*, -1), \quad \frac{1}{R(\tilde{D}_2, \infty)} = \frac{1}{2(1-a)} R(D_2^*, 1),$$

$$R(\tilde{D}_3, -1) = \frac{2}{1-a} R(D_3^*, a), \quad R(\tilde{D}_4, 1) = 2(1-a) \frac{1}{(D_4^*, \infty)}.$$

Из (18) теперь получаем

$$\begin{aligned} \mathcal{M}(-1, 1, a, \infty; 1, 1, \alpha, \alpha) = & \frac{\alpha^2}{2\pi} \left\{ \log R(\tilde{D}_3, -1) + \log R(\tilde{D}_4, 1) + \right. \\ & \left. + \beta^2 \left[\log R(\tilde{D}_1, a) - \log R(\tilde{D}_2, \infty) \right] \right\} + \frac{1}{2\pi} (1 - \alpha^2) \log 4. \end{aligned}$$

Легко видеть, что области $\tilde{D}_1, \dots, \tilde{D}_4$ представляют собой экстремальную систему областей задачи о $\mathcal{M}(-1, 1, a, \infty; 1, 1, 1/\alpha, 1/\alpha)$. Следовательно,

$$\begin{aligned} \mathcal{M}(-1, 1, a, \infty; 1, 1, \alpha, \alpha) = \\ = \alpha^2 \mathcal{M}(-1, 1, a, \infty; 1, 1, 1/\alpha, 1/\alpha) + \frac{1}{2\pi} (1 - \alpha^2) \log 4. \end{aligned} \quad (19)$$

При $a = 0$ из (19) получаем

$$\begin{aligned} \mathcal{M}(-1, 1, 0, \infty; 1, 1, \alpha, \alpha) = \\ = \alpha^2 \mathcal{M}(-1, 1, 0, \infty; 1, 1, 1/\alpha, 1/\alpha) + \frac{1}{2\pi} (1 - \alpha^2) \log 4. \end{aligned}$$

Поэтому (19) можем записать в симметричном виде:

$$\begin{aligned} \mathcal{M}(-1, 1, a, \infty; 1, 1, \alpha, \alpha) - \mathcal{M}(-1, 1, 0, \infty; 1, 1, \alpha, \alpha) = \\ = \alpha^2 \left\{ \mathcal{M}(-1, 1, a, \infty; 1, 1, 1/\alpha, 1/\alpha) - \mathcal{M}(-1, 1, 0, \infty; 1, 1, 1/\alpha, 1/\alpha) \right\}. \end{aligned}$$

Отсюда и из неравенства (17), установленного в предыдущем случае, получаем неравенство

$$\mathcal{M}(-1, 1, a, \infty; 1, 1, \alpha, \alpha) \leq \mathcal{M}(-1, 1, 0, \infty; 1, 1, \alpha, \alpha) + \frac{1}{2\pi} \log(1 - a^2).$$

2.2. Как и в §1.4, при $\text{Im } a > 0$ через $C(a)$ обозначаем окружность, содержащую точки $-1, 1, a$, и пусть $U(a) = \text{Int } C(a)$. Через $H(\lambda)$ по-прежнему обозначаем функцию (12).

Теорема 2 приводит к неравенству для величины $J(-1, 1, a, b, \infty)$, устанавливаемому следующей теоремой.

Теорема 3. Пусть $\text{Im } a > 0$, $a_1 = 1$, $a_2 = a$, $a_3 = -1$ — точки окружности $C(a)$, $b \in U(a)$. Пусть положительные числа r_k и α_k , $k = 1, 2, 3$, $\alpha_1 + \alpha_2 + \alpha_3 = 2$, определяются условиями

$$|a_k - b| = r_k, \quad \arg \frac{a_{k+1} - b}{a_k - b} = \pi \alpha_k \quad (\text{здесь } a_4 = a_1).$$

Тогда справедливо неравенство

$$\begin{aligned} & \log J(-1, 1, a, b, \infty) \leq \\ & \leq -2 \sum_{k=1}^3 H(\alpha_k/2) - \frac{1}{4} \sum_{k=1}^3 \log \frac{G(r_{k+1}/r_k) - \cos \pi \alpha_k}{1 - \cos \pi \alpha_k} + \\ & + \sum_{k=1}^3 (1 - \alpha_k^2) \log G \left[(r_{k+1}/r_k)^{1/(2\alpha_k)} \right], \end{aligned} \tag{20}$$

где $G(t) = \frac{1}{2}(t + 1/t)$ — функция Жукковского, и штрих у последней суммы в правой части (20) означает, что в этой сумме суммирование производится только по тем значениям $k = 1, 2, 3$, для которых $\alpha_k < 1$.

Доказательство. Пусть S_k — угол, образованный лучами, выходящими из точки b и проходящими соответственно через точки a_k и a_{k+1} :

$$S_k = \{z : \arg(a_k - b) < \arg(z - b) < \arg(a_{k+1} - b)\}, \quad k = 1, 2, 3.$$

При отображении

$$v_k = F_k(z) = \frac{2w_k + r_{k+1}^{1/\alpha_k} - r_k^{1/\alpha_k}}{r_{k+1}^{1/\alpha_k} + r_k^{1/\alpha_k}}, \tag{21}$$

$$\text{где } w_k = f_k(z) = \left\{ (z - b) e^{-i \arg(a_k - b)} \right\}^{1/\alpha_k},$$

углу S_k соответствует верхняя полуплоскость $\text{Im } v_k > 0$, точкам a_{k+1} , a_k , ∞ соответствуют точки -1 , 1 , ∞ , а точке b — точка

$$b_k = (r_{k+1}^{1/\alpha_k} - r_k^{1/\alpha_k}) / (r_{k+1}^{1/\alpha_k} + r_k^{1/\alpha_k}).$$

Рассмотрим задачу о $\mathcal{M}(-1, 1, b_k, \infty; 1, 1, \alpha_k, \alpha_k)$ и пусть $\rho_k(v_k) |dv_k|$ — экстремальная метрика проблемы модуля, определяющей указанную величину:

$$\rho_k(v_k) |dv_k| = |Q_k(v_k)|^{1/2} |dv_k|,$$

где $Q_k(v_k)dv_k^2$ – ассоциированный квадратичный дифференциал задачи о $\mathcal{M}(-1, 1, b_k, \infty; 1, 1, \alpha_k, \alpha_k)$. Траектории и ортогональные траектории дифференциала $Q_k(v_k)dv_k^2$ обладают симметрией относительно вещественной оси v_k -плоскости и указанная ось является объединением замыканий ортогональных траекторий этого дифференциала. Структура полоособразных областей дифференциала $-Q_k(v_k)dv_k^2$ обладает простыми свойствами и рассуждая также, как и при доказательстве теорем 1 и 2, убеждаемся, что метрика $\rho(z)|dz|$, удовлетворяющая условию

$$\rho(z)|dz| = \rho_k(F_k(z))|F'_k(z)| |dz| \quad \text{при } z \in S_k, \quad k = 1, 2, 3,$$

является допустимой метрикой проблемы модуля, определяющей $\mathcal{M}(-1, 1, a, b, \infty)$. Принимая во внимание, что при отображении (21) ε -окрестностям точек a_k и a_{k+1} соответствуют окрестности точек 1 и -1 соответственно радиусов $|F'_k(a_k)|\varepsilon$ и $|F'_k(a_{k+1})|\varepsilon$, приходим к неравенству

$$2\pi\mathcal{M}(-1, 1, a, b, \infty) \leq \frac{1}{2} \sum_{k=1}^3 2\pi\mathcal{M}(-1, 1, b_k, \infty; 1, 1, \alpha_k, \alpha_k) - \frac{1}{2} \sum_{k=1}^3 \log |F'_k(a_k)F'_k(a_{k+1})|. \quad (22)$$

В результате несложных вычислений из (22) получаем

$$2\pi\mathcal{M}(-1, 1, a, b, \infty) \leq \sum_{k=1}^3 \{ \pi\mathcal{M}(-1, 1, b_k, \infty; 1, 1, \alpha_k, \alpha_k) + \log \alpha_k \} + \sum_{k=1}^3 \log G[(r_{k+1}/r_k)^{1/(2\alpha_k)}] + \log(r_1 r_2 r_3). \quad (23)$$

Пусть $\alpha_k \leq 1$, $k = 1, 2, 3$. Используя неравенство (17) теоремы 2 при $\alpha \leq 1$ и равенство

$$1 - b_k^2 = 1/G^2[(r_{k+1}/r_k)^{1/(2\alpha_k)}], \quad (24)$$

из (23) получаем

$$2\pi\mathcal{M}(-1, 1, a, b, \infty) \leq \sum_{k=1}^3 \{ \pi\mathcal{M}(-1, 1, 0, \infty; 1, 1, \alpha_k, \alpha_k) + \log \alpha_k \} +$$

$$+ \sum_{k=1}^3 (1 - \alpha_k^2) \log G[(r_{k+1}/r_k)^{1/(2\alpha_k)}] + \log(r_1 r_2 r_3). \quad (25)$$

Учитывая равенство (9), (25) можем записать в виде

$$2\pi \mathcal{M}(-1, a, 1, b, \infty) \leq \sum_{k=1}^3 \{2\pi \mathcal{M}(1, 0, \infty; 1, \alpha_k/2, \alpha_k/2) + \log(\alpha_k/2)\} + \\ + \sum_{k=1}^3 (1 - \alpha_k^2) \log G[(r_{k+1}/r_k)^{1/(2\alpha_k)}] + \log(r_1 r_2 r_3).$$

Далее имеем

$$\frac{1}{2} \sum_{1 \leq k < l \leq 3} \log |a_k - a_l| + \frac{1}{2} \sum_{k=1}^3 \log |a_k - b| = \\ = \frac{1}{2} \log(r_1 r_2 r_3) + \frac{1}{4} \sum_{k=1}^3 \log(r_{k+1}^2 + r_k^2 - 2r_{k+1}r_k \cos \pi \alpha_k) = \quad (26) \\ = \log(r_1 r_2 r_3) + \frac{1}{2} \sum_{k=1}^3 \log\left(2 \sin \frac{\pi \alpha_k}{2}\right) + \frac{1}{4} \sum_{k=1}^3 \log \frac{G(r_{k+1}/r_k) - \cos \pi \alpha_k}{1 - \cos \pi \alpha_k}.$$

Итак, в случае $\alpha_k \leq 1$, $k = 1, 2, 3$,

$$\log J(-1, 1, a, b, \infty) \leq \\ \leq \sum_{k=1}^3 \left\{2\pi \mathcal{M}(1, 0, \infty; 1, \alpha_k/2, \alpha_k/2) + \log(\alpha_k/2) - \frac{1}{2} \log\left(2 \sin \frac{\pi \alpha_k}{2}\right)\right\} + \\ + \sum_{k=1}^3 (1 - \alpha_k^2) \log G[(r_{k+1}/r_k)^{1/(2\alpha_k)}] - \frac{1}{4} \sum_{k=1}^3 \log \frac{G(r_{k+1}/r_k) - \cos \pi \alpha_k}{1 - \cos \pi \alpha_k}.$$

В силу выражения (12) для функции $H(\lambda)$ мы получили неравенство (20).

Пусть теперь $\alpha_j > 1$, например, $\alpha_3 > 1$. Обозначим правую часть неравенства (23) через

$$\sum_{k=1}^3 X_k + \log(r_1 r_2 r_3).$$

Используя неравенство (17) теоремы 2 в случае $\alpha > 1$, а также неравенство (24) для $1 - b_3^2$ и (26), получаем оценку

$$\begin{aligned} X_3 &= \pi \mathcal{M}(-1, 1, b_3, \infty; 1, 1, \alpha_3, \alpha_3) + \log \alpha_3 + \log G[(r_1/r_3)^{1/(2\alpha_3)}] \leq \\ &\leq \pi \mathcal{M}(-1, 1, 0, \infty; 1, 1, \alpha_3, \alpha_3) + \log \alpha_3 = \\ &= 2\pi \mathcal{M}(1, 0, \infty; 1, \alpha_3/2, \alpha_3/2) + \log(\alpha_3/2). \end{aligned}$$

Учитывая выражение (26), теперь из (23) получаем

$$\begin{aligned} &\log J(-1, 1, a, b, \infty) \leq \\ &\leq \sum_{k=1}^3 \left\{ 2\pi \mathcal{M}(1, 0, \infty; 1, \alpha_k/2, \alpha_k/2) + \log(\alpha_3/2) - \frac{1}{2} \log \left(2 \sin \frac{\pi \alpha_k}{2} \right) \right\} + \\ &+ \sum_{k=1}^2 (1 - \alpha_k^2) \log G[(r_{k+1}/r_k)^{1/(2\alpha_k)}] - \frac{1}{4} \sum_{k=1}^3 \log \frac{G(r_{k+1}/r_k) - \cos \pi \alpha_k}{1 - \cos \pi \alpha_k}, \end{aligned}$$

что и завершает доказательство теоремы.

2.3. Остановимся коротко на доказательстве теоремы о максимуме инварианта $J(-1, 1, a, b, \infty)$ в общем случае. Как показывает теорема А, остается рассмотреть два случая:

- 1) $c(a) \in K(-1, 1, a)$ и при этом $b \in K^{(h)}(-1, 1, a)$;
- 2) $c(a) \in K(-1, 1, a)$, b — любая точка круга $U(a)$, $b \neq c(a)$.

Пусть имеет место случай 1). Множество $U(a) \setminus K^{(h)}(-1, 1, a)$ состоит из трех областей Δ_{-1} , Δ_1 и Δ_a , где $1, a \in \partial \Delta_{-1}$, $-1, a \in \partial \Delta_1$ и $-1, 1 \in \partial \Delta_a$. Рассматривая отображения

$$\mathcal{F}_1(z) = \frac{z+1-2a}{z-1}, \quad \mathcal{F}_2(z) = \frac{2a+1-z}{z+1}, \quad \mathcal{F}_3(z) = \frac{az-1}{z-a},$$

переводящие четверку $(-1, 1, a, \infty)$ в ту же четверку точек, и другие отображения из группы Γ , можем исключить из рассмотрения некоторые множества значений b . Например, если $b \in \Delta_a$, то замечая, что неподвижная окружность преобразования $z \rightarrow \mathcal{F}_3(z)$ разделяет область $\Delta_a \cap \{z : \text{Im } z < 0\}$ на две подобласти, соответствующие друг другу при указанном преобразовании, можем считать, что точка b принадлежит только одной из них. Далее, использование известных неравенств, установленных Г. М. Голузиным и М. А. Лаврентьевым для инварианта $J(b_1, \dots, b_m)$ в случаях $m = 3$ и $m = 2$, показывает, что для точек b , достаточно

близких к какой-либо из точек $-1, 1, a$, величина $J(-1, 1, a, b, \infty)$ не достигает своего максимума. В тех случаях, когда расстояния точки b до точек $-1, 1, a$ достаточно близки друг к другу, оказывается достаточным применение теоремы 3. Случай 2) рассматривается при помощи аналогичных соображений.

Подробное изложение доказательства теоремы о максимуме величины $J(-1, 1, a, b, \infty)$ мы предполагаем привести в одной из следующих публикаций.

ЛИТЕРАТУРА

1. Г. В. Кузьмина, *Методы геометрической теории функций*. I, II, Алгебра и анализ **9**, вып. 3 (1997), 41–103; вып. 5 (1997), 1–50.
2. В. Н. Дубинин, *Симметризация в теории функций комплексного переменного*, Успехи мат. наук **49**, вып. 1 (1994), 3–76.
3. Е. Г. Емельянов, *О связи двух задач об экстремальном разбиении*, Зап. научн. семин. ЛОМИ **160** (1987), 91–98.
4. Г. В. Кузьмина, *Задачи об экстремальном разбиении римановой сферы*, Зап. научн. семин. ПОМИ **276** (2001), 253–275.
5. J. A. Jenkins, *On certain problems of minimal capacity*, Ill. J. Math **10**, No. 3 (1966), 460–465.
6. В. Н. Дубинин, *Разделяющее преобразование областей и задачи об экстремальном разбиении*, Зап. научн. семин. ЛОМИ **168** (1988), 48–66.
7. J. A. Jenkins, *Univalent functions and conformal mappings*, Ergeb. Math. Grenzgeb. (N.F.), Bd. 18, Springer-Verlag, Berlin etc., 1958; 2nd ed. corrected, 1965. Пер. на рус. яз. 1-го изд., Дж. Дженкинс, Однолистные функции и конформные отображения, М., 1962.
8. Г. В. Кузьмина, *Модули семейств кривых и квадратичные дифференциалы*, Тр. Матем. ин-та СССР **139** (1980), 1–240.
9. Г. В. Кузьмина, *К вопросу об экстремальном разбиении римановой сферы*, Зап. научн. семин. ЛОМИ **185** (1990), 72–95.
10. В. Н. Дубинин, *О максимуме одного конформного инварианта*, Препринт ДВО АН СССР. Ин-т приклад. мат., Владивосток, 1990.

С.-Петербургское отделение
Математического института
им. В. А. Стеклова РАН
E-mail:kuzmina@pdmi.ras.ru

Поступило 25 декабря 2002 г.,
в дополненном виде
25 марта 2002 г.