



Math-Net.Ru

Общероссийский математический портал

Е. Г. Емельянов, Некоторые свойства модулей семейств кривых,
Зап. научн. сем. ЛОМИ, 1985, том 144, 72–82

<https://www.mathnet.ru/zns15301>

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: 18.97.14.81

23 мая 2025 г., 07:25:35



НЕКОТОРЫЕ СВОЙСТВА МОДУЛЕЙ СЕМЕЙСТВ КРИВЫХ

Γ^0 . Пусть $\bar{\mathbb{C}}'$ - замкнутая плоскость $\bar{\mathbb{C}}$ с исключенными отмеченными точками $a_1, \dots, a_n, b_1, \dots, b_m$ ($n+2m \geq 4, n+m \geq 3$) и пусть \mathcal{H} - семейство гомотопических классов замкнутых жордановых кривых $H_i, i=1, \dots, j+m$, на $\bar{\mathbb{C}}'$, где $H_i, i=1, \dots, j$, - класс кривых, не гомотопных нулю на $\bar{\mathbb{C}}'$, $H_{j+l}, l=1, \dots, m$, - класс кривых, гомотопных точечной кривой в b_l ^{*}. Пусть $\mathcal{P}_{\bar{\mathbb{C}}}(\alpha_1, \dots, \alpha_{j+m})$, где $\alpha_1, \dots, \alpha_{j+m}$ - заданные положительные числа, - проблема модуля, состоящая в нахождении точной нижней границы $\mathcal{M}_{\bar{\mathbb{C}}}(\alpha_1, \dots, \alpha_{j+m})$ соответствующего двойного интеграла в классе всех допустимых метрик. По теореме 0.1 из [1], для экстремальной метрики $\rho^*(z)|dz|$ этой проблемы модуля имеем выражение $\rho^*(z)|dz| = |Q(z)|^{1/2}|dz|$, где

$$Q(z) dz^2 = \frac{P(z)}{\prod_{k=1}^n (z-a_k) \prod_{l=1}^m (z-b_l)^2} dz^2, \quad (1)$$

$P(z)$ - полином степени $\leq n+2m-4$, однозначно определяемый выбором семейства \mathcal{H} и нормирующими условиями для допустимых метрик, и справедливо равенство (ср. с формулой (0.7) в [1])

$$\mathcal{M}_{\bar{\mathbb{C}}}(\alpha_1, \dots, \alpha_{j+m}) = \iint_{\bar{\mathbb{C}}} \left[\rho^*(z)^2 - \sum_{l=1}^m \frac{\alpha_{j+l}^2}{4\pi^2 |z-b_l|^2 (1+|z-b_l|^2)} \right] dx dy. \quad (2)$$

Замыкания критических траекторий дифференциала (1) разбивают $\bar{\mathbb{C}}' \cup \{b_1, \dots, b_m\}$ на семейство \mathcal{D} областей $D_i, i=1, \dots, j+m$, где $D_i, i=1, \dots, j$, - двусвязная область, ассоциированная с H_i (некоторые из этих областей могут быть вырожденными), $D_{j+l}, l=1, \dots, m$, - односвязная область, ассоциированная с H_{j+l} . Для любого допустимого семейства \mathcal{D} областей \tilde{D}_i имеем неравенство

$$\mathcal{M}_{\bar{\mathbb{C}}}(\alpha_1, \dots, \alpha_{j+m}) \geq \sum_{i=1}^{j+m} \alpha_i^2 M(\tilde{D}_i) \quad (3)$$

(здесь $M(\tilde{D}_i)$ - модуль области \tilde{D}_i , ассоциированный с классом H_i), и равенство в (3) реализуется только в случае $\tilde{D}_i = D_i, i=1, \dots, j+m$.

^{*} Везде в дальнейшем пользуемся терминологией и обозначениями в [1].

Для областей семейства \mathfrak{D} будем использовать обозначение $M(D_i) = M_i$. В частности, имеем

$$M_{j+l} = \frac{1}{2\pi} \log R(D_{j+l}, b_l), \quad \text{если } b_l \neq \infty,$$

где через $R(\Omega, \omega)$ обозначаем конформный радиус односвязной области Ω относительно точки $\omega \in \Omega$.

Целью данной работы является изучение зависимости модуля $M_{\bar{c}}(\alpha_1, \dots, \alpha_{j+m})$ от параметров α_i и от расположения отмеченных точек a_k, b_l . Эту величину для краткости будем обозначать через M , указывая в скобках соответствующую переменную: например, $M(a_k)$ или $M(b_l)$. Имеют место следующие теоремы. *

ТЕОРЕМА 1.

$$\frac{\partial}{\partial \alpha_k} M(\alpha_k) = 2\alpha_k M_k, \quad k=1, \dots, j+m. \quad (4)$$

ТЕОРЕМА 2. Для $b_l \in \{b_1, \dots, b_m\}$, $b_l \neq \infty$, имеем равенство

$$\frac{\partial}{\partial b_l} M(b_l) = -\frac{\alpha_{j+l}^2}{4\pi} \overline{Q'_{j+l}(b_l)}, \quad (5)$$

где

$$\alpha_{j+l}^2 Q_{j+l}(z) = -4\pi^2 (z - b_l)^2 Q(z), \quad Q_{j+l}(b_l) = 1.$$

ТЕОРЕМА 3. Для $a_k \in \{a_1, \dots, a_n\}$, $a_k \neq \infty$, имеем равенство

$$\frac{\partial}{\partial a_k} M(a_k) = \pi \overline{Q_k(a_k)}, \quad (6)$$

где

$$Q_k(z) = (z - a_k) Q(z).$$

2°. Теорема 1 известна для частных случаев (см., например, [2]), и поскольку ее доказательство достаточно просто, то на нем мы здесь не останавливаемся. Доказательство теорем 2 и 3 основывается на следующей лемме.

ЛЕММА. Пусть $F(z)$ и $h(z, \tau)$ - вещественнозначные функции, определенные при $|z - w| < \delta$, $|\tau - w| < \delta$ для некоторого комплексного w и $\delta > 0$ и удовлетворяющие следующим условиям:

* Теорема 3 независимо и несколько другим путем доказана А. Ю. Соляничин: см. его работу, публикуемую на стр. 136-145 настоящего сборника. Аналогичное замечание относится к следствию на стр. 80 (Прим. ред.)

1) Функция $h(z, \zeta)$ для любого z , $|z-w| < \delta$, непрерывна по ζ , а для любого ζ , $|\zeta-w| < \delta$ (\mathbb{R}^-) аналитическая по z , т.е.

$$h(z+\Delta, \zeta) - h(z, \zeta) = \sum_{\substack{m_1+m_2=1 \\ m_1, m_2 \geq 0}}^{\infty} C_{m_1, m_2}(\zeta) \Delta_1^{m_1} \Delta_2^{m_2} \quad (7)$$

при $\Delta = \Delta_1 + i\Delta_2$ и $|\Delta_k| < \delta$, $k=1, 2$.

2) Производные $\frac{\partial^s}{\partial z^s} h(z, \zeta) \Big|_{z=\zeta}$, $s=1, 2, \dots$, непрерывны по ζ при $|\zeta-w| < \delta$.

3) Существует такая постоянная $\alpha > 0$, что для любых z и ζ , где $|z-w| < \delta$, $|\zeta-w| < \delta$, выполняется условие

$$F(z) - F(\zeta) \geq \alpha^2 (h(z, \zeta) - h(\zeta, \zeta)). \quad (8)$$

Тогда $F(z)$ - гладкая функция для $|z-w| < \delta$, и имеет место равенство:

$$\frac{\partial}{\partial z} F(\zeta) = \alpha^2 \frac{\partial}{\partial z} h(z, \zeta) \Big|_{z=\zeta}. \quad (9)$$

ДОКАЗАТЕЛЬСТВО. Меняя в (8) ролями z и ζ , получаем

$$F(z) - F(\zeta) \leq \alpha^2 (h(z, z) - h(\zeta, z)). \quad (8')$$

Пологая $z-\zeta = \Delta = \Delta_1 + i\Delta_2$, на основании (7) имеем

$$\begin{aligned} h(z, \zeta) - h(\zeta, \zeta) &= 2 \operatorname{Re} \left\{ \frac{\partial}{\partial u} h(u, \zeta) \Big|_{u=\zeta} \cdot (z-\zeta) \right\} + \sum_{\substack{m_1+m_2=2 \\ m_1, m_2 \geq 0}}^{\infty} C_{m_1, m_2}(\zeta) \Delta_1^{m_1} \Delta_2^{m_2} \\ &= 2 \operatorname{Re} \left\{ \frac{\partial}{\partial u} h(u, \zeta) \Big|_{u=\zeta} \cdot (z-\zeta) \right\} + o(|\Delta|) \quad \text{при } z \rightarrow \zeta. \end{aligned} \quad (10)$$

Точно так же

$$h(z, z) - h(\zeta, z) = 2 \operatorname{Re} \left\{ \frac{\partial}{\partial u} h(u, z) \Big|_{u=z} \cdot (z-\zeta) \right\} - \sum_{\substack{m_1+m_2=2 \\ m_1, m_2 \geq 0}}^{\infty} C_{m_1, m_2}(z) (-\Delta_1)^{m_1} (-\Delta_2)^{m_2}.$$

По условию 2), $C_{m_1, m_2}(z) \rightarrow C_{m_1, m_2}(\zeta)$ при $z \rightarrow \zeta$ и, так как ряд (7) равномерно сходится при $|\Delta_k| < \delta$, $k=1, 2$, то

$$h(z, z) - h(\zeta, z) = 2 \operatorname{Re} \left\{ \frac{\partial}{\partial u} h(u, \zeta) \Big|_{u=\zeta} \cdot (z-\zeta) \right\} + o(|\Delta|). \quad (10')$$

Подставляя (10) в (8) и (10') в (8'), получаем двойное неравенств-

во, из которого и следует утверждение леммы.

3°. ДОКАЗАТЕЛЬСТВО ТЕОРЕМЫ 2. Пусть $b_i \neq \infty$ и точка b принадлежит достаточно малой окрестности b_i . Модулю $M(b)$ соответствует квадратичный дифференциал $Q(x, b) dx^2$, определяющий экстремальное разбиение \mathbb{C} на области $D_i(b)$, $i=1, \dots, j+m$. Пусть $M_i(b)$ - модуль области $D_i(b)$, ассоциированный с классом H_i . В соответствии с ранее введенными обозначениями, имеем равенства $M_i(b_i) = M_i$, $D_i(b_i) = D_i$. Стандартное рассуждение, которое мы здесь не приводим, показывает, что из единственности экстремальной метрики рассматриваемой проблемы модуля следует непрерывность $Q(x, b)$ и $M_i(b)$ по b .

Пусть $\zeta = q(z, b)$ - однолистное отображение D_{j+l} на круг $\Delta = \{|\zeta| < 1\}$, $q(b, b) = 0$, $q'(b, b) = 1/R(b)$, $R(b) > 0$. Здесь $R(b) = R(D_{j+l}, b_i)$ и $M_{j+l}(b) = \frac{1}{2\pi} \log R(b)$. Известно (см. [1]), что $q(z, b)$ удовлетворяет в D_{j+l} уравнению

$$\alpha_{j+l}^2 \left(\frac{q'(z, b)}{q(z, b)} \right)^2 = -4\pi^2 Q(z, b). \quad (II)$$

Пусть $\epsilon > 0$ настолько мало, что круг $\Delta_\epsilon(b_i) = \{b : |b - b_i| < \epsilon\}$ содержится в $D_{j+l}(b)$. Положим

$$h(x, b) = \frac{1}{2\pi} \log R(D_{j+l}(b), x).$$

Покажем, что $h(x, b)$ удовлетворяет условиям леммы. Имеем

$$2\pi \cdot 2 \frac{\partial}{\partial x} h(x, b) = - \frac{q''(x, b)}{q'(x, b)} - \frac{2q(x, b) \cdot q'(x, b)}{1 - |q(x, b)|^2},$$

откуда

$$\begin{aligned} 2\pi \cdot 2 \frac{\partial}{\partial x} h(x, b) \Big|_{x=b} &= - \frac{q''(b, b)}{q'(b, b)}, \quad 2\pi \cdot 2 \frac{\partial^s}{\partial x^s} h(x, b) \Big|_{x=b} = \\ &= - \frac{\partial^{s-1}}{\partial x^{s-1}} \frac{q''(x, b)}{q'(x, b)} \Big|_{x=b}, \quad s = 2, 3, \dots \quad (I2) \end{aligned}$$

Перепишем (II) в виде

$$q'^2(x, b) = \frac{q^2(x, b)}{(x-b)^2} \cdot Q_{j+l}(x, b), \quad (II')$$

где $Q_{j+l}(x, b)$ определено также, как в (5). При $|x - b| < \delta$, где $\delta > 0$ и достаточно мало, имеет место разложение

$$Q_{j+l}^{1/2}(z, b) = 1 + \sum_{s=1}^{\infty} A_s(b)(z-b)^s,$$

где $A_s(b)$ — непрерывны по b , $s=1, 2, \dots$. Приравнивая коэффициенты при одинаковых степенях $z-b$ в (II), получаем рекуррентное соотношение

$$\frac{\kappa-1}{\kappa!} q^{(\kappa)}(b, b) = \sum_{s=1}^{\kappa-1} q^{(s)}(b, b) \frac{A_{\kappa-s}(b)}{s!}. \quad (I3)$$

В силу (I2) и (I3) ясно, что $\frac{\partial^s}{\partial z^s} h(z, b) \Big|_{z=b}$ непрерывны по b для $s=1, 2, \dots$. (R-) —аналитичность функции $h(z, b)$ по z легко следует из ее определения. Наконец, на основании неравенства (3) и утверждения о случае равенства в (3) имеем

$$M(b) = \sum_{i \neq j+l} \alpha_i^2 M_i(b) + \alpha_{j+l}^2 h(b, b),$$

$$M(z) > \sum_{i \neq j+l} \alpha_i^2 M_i(b) + \alpha_{j+l}^2 h(z, b),$$

откуда

$$M(z) - M(b) > \alpha_{j+l}^2 (h(z, b) - h(b, b)).$$

Таким образом, для функции $h(z, b)$ выполняются все условия леммы. Из (I2) и (I3) находим

$$2 \frac{\partial}{\partial z} h(z, b) \Big|_{z=b} = -\frac{1}{2\pi} \frac{q''(b, b)}{q'(b, b)} = -\frac{1}{2\pi} \cdot 2A_1(b) = -\frac{1}{2\pi} Q'_{j+l}(b, b). \quad (I4)$$

Применяя лемму и используя (I4), получаем

$$\frac{\partial}{\partial b} M(b_i) = \alpha_{j+l}^2 \frac{\partial}{\partial z} h(z, b_i) \Big|_{z=b_i} = -\frac{\alpha_{j+l}^2}{4\pi} Q'_{j+l}(b_i, b_i),$$

что равносильно (5). Этим теорема 2 доказана.

4°. ДОКАЗАТЕЛЬСТВО ТЕОРЕМЫ 3. Пусть $\alpha_\kappa \neq \infty$ и точка a принадлежит достаточно малой окрестности α_κ . Пусть по-прежнему модулю $M(a)$ соответствует дифференциал $Q(z, a) dz^2$ и семейство областей $D_i(a)$ с модулями $M_i(a)$. Как и при доказательстве теоремы 2, мы опускаем несложное рассуждение, показывающее, что $Q(z, a)$ и $M_i(a)$ непрерывны по a .

Пусть сначала точка a_k не совпадает ни с одним из нулей дифференциала (I). Тогда она служит простым полюсом указанного дифференциала, и из нее выходит единственная траектория γ_{a_k} , Q -длина которой пусть равна $4\beta > 0$. Из соображений непрерывности ясно, что существует такая окрестность V точки a_k , что любая точка $a \in V$ является простым полюсом дифференциала $Q(z, a) dz^2$, и длина в $Q(z, a)$ -метрике выходящей из нее траектории γ_a больше 2β .

Возможны два случая. 1) Точка a_k лежит на границе некоторой круговой области $D_{j+l} = D_{j+l}(a_k)$. Те же соображения непрерывности позволяют считать, что в этом случае и любая точка $a \in V$ лежит на границе круговой области $D_{j+l}(a)$ дифференциала $Q(z, a) dz^2$.

2) Точка a_k лежит на границе некоторой кольцевой области $D_i = D_i(a_k)$. Тогда и любая точка $a \in V$ принадлежит границе кольцевой области $D_i(a)$ дифференциала $Q(z, a) dz^2$.

Рассмотрим случай 1). Пусть $\xi = q(z, a)$ - конформное отображение $D_{j+l}(a)$ на круг $\Delta = \{|\xi| < 1\}$, $q(b_1, a) = 0$, $q(a, a) = 1$, и $w = \omega(\xi)$ - отображение Δ на круг $|w| < 1$ с разрезом по отрезку $[A, 1]$, $\omega(1) = A$, $\omega(e^{\pm i\beta}) = 1$. Пусть $\tilde{D}_{j+l}(a)$ - область, получаемая присоединением к $D_{j+l}(a)$ дуги $(s, a]$ кривой γ_a , $Q(z, a)$ -длина которой равна β . Тогда суперпозиция $\psi(z, a) = \omega \circ q(z, a)$ аналитически продолжима до отображения $\tilde{D}_{j+l}(a)$ на круг $|w| < 1$ и поэтому регулярна в точке a . Положим

$$h(z, a) = \frac{1}{2\pi} \log R(\Delta \setminus [\psi(z, a), \frac{\psi(z, a)}{|\psi(z, a)|}], 0) - \frac{1}{2\pi} \log |\psi'(b_1, a)|.$$

Покажем, что функция $h(z, a)$ удовлетворяет всем условиям леммы. Обозначив $x = x(z, a) = |\psi(z, a)|$, имеем

$$h(z, a) = \frac{1}{2\pi} \log \frac{4x}{(1+x)^2} - \text{const}, \quad (I5)$$

откуда видна $(R-)$ аналитичность функции $h(z, a)$ по z . Из (II) и определения функции $\omega(\xi)$ следует, что $\psi(z, a)$ удовлетворяет в области $\tilde{D}_{j+l}(a)$ уравнению

$$\psi'^2(z, a) = \frac{\psi^2(z, a)}{A} \frac{\psi(z, a) - A}{z - a} \frac{1 - A\psi(z, a)}{(1 - \psi(z, a))^2} \frac{4\pi^2}{a_{j+l}^2} Q_k(z, a), \quad (I6)$$

где $Q_k(z, a)$ определяется также, как в (6), $A = \psi(a, a)$. Из

(I6) по индукции нетрудно убедиться, в том, что $y^{(s)}(a, a)$, $s=1, 2, \dots$, выражаются через A и значения $Q_k^{(s)}(a, a)$ при $6 \leq s$, следовательно, непрерывны по a . В свою очередь, из (I5) следует, что при $s=1, 2, \dots$ $\frac{\partial^s}{\partial z^s} h(z, a)$ выражаются через A и производные $y^{(s)}(a, a)$ и тем самым непрерывны по a . Непосредственный подсчет показывает, что

$$\left. \frac{\partial}{\partial z} h(z, a) \right|_{z=a} = \frac{\pi}{\alpha_{j+l}^2} Q_k(a, a). \quad (I7)$$

Как и при доказательстве теоремы 2, получаем неравенство

$$\mathcal{M}(z) - \mathcal{M}(a) \geq \alpha_{j+l}^2 (h(z, a) - h(a, a)).$$

Применяя лемму и используя (I7), находим

$$\frac{\partial}{\partial a} \mathcal{M}(a_k) = \alpha_{j+l}^2 \left. \frac{\partial}{\partial z} h(z, a_k) \right|_{z=a_k} = \pi Q_k(a_k, a_k),$$

что равносильно (6).

Рассмотрим случай 2). Пусть $\xi = q(z, a)$ - отображение двувязной области $D_i(a)$ на кольцо $\mathcal{K}(\rho, 1) = \{\xi : \rho < |\xi| < 1\}$, $q(a, a) = 1$ и $w = \omega(\xi)$ - отображение кольца $\mathcal{K}(\rho, 1)$ на кольцо $\mathcal{H}(\rho, 1)$ с разрезом по отрезку $[A, 1]$, $\omega(1) = A$, $\omega(e^{\pm i\theta}) = 1$. Как и в случае I), суперпозиция $\mathcal{Y}(z, a) = \omega \circ q(z, a)$ регулярна в точке a . Положим

$$h(z, a) = \frac{1}{2\pi} \log \text{Mod} \left(\mathcal{K}(\rho, 1) \setminus \left[\mathcal{Y}(z, a), \frac{\mathcal{Y}(z, a)}{|\mathcal{Y}(z, a)|} \right] \right).$$

Покажем, что функция $h(z, a)$ удовлетворяет всем условиям леммы. Пусть $x = \mathfrak{x}(z, a) = |\mathcal{Y}(z, a)|$. Функция $u = H(w) =$

$= k \operatorname{sn} \left\{ \frac{2}{\pi i} K(k^2) \log i w, k^2 \right\}$, $H(1) = k$, при надлежащем K отображает кольцо $\mathcal{K}(\rho, 1)$ на круг $|u| < 1$ с разрезом по отрезку $[-k, k]$. Рассматривая конформный автоморфизм круга $\mathcal{T}(u) = (u-a)/(1-au)$, при котором $[-k, H(x)]$ переходит в отрезок $[-k(x), k(x)]$, находим

$$\begin{aligned} h(z, a) &= \frac{1}{8} \frac{K'(k^2(x))}{K(k^2(x))}, \quad k(x) = k + \frac{\sqrt{1-k^2}(H(x)-k)}{\sqrt{1-k^2} + \sqrt{1-H^2(x)}} = \\ &= k + k(1-k^4) \frac{K^2(k^2)}{\pi^2} (1-x)^2 + \dots \end{aligned}$$

Из этого выражения видна (R-) аналитичность функции $h(z, a)$ по z . Справедливость условий 2) и 3) леммы устанавливается так же,

как и в предыдущем случае. Непосредственное вычисление дает равенство

$$\frac{\partial}{\partial z} h(z, a) \Big|_{z=a} = \frac{\pi}{a_i^2} Q_k(a, a).$$

Применяя лемму, отсюда получаем равенство (6).

Осталось рассмотреть случай совпадения точки a_k с одним из нулей дифференциала (I). В этом случае модуль $M(a_k)$ имеет то же значение, что и модуль в экстремально-метрической проблеме M' , где точка a_k исключена из числа заданных. Ясно, что если к отмеченным точкам проблемы M' присоединить точку a , то модуль может только уменьшиться. Отсюда следует, что функция $M(a)$ имеет в точке a_k локальный максимум. Теперь из условия $\frac{\partial}{\partial a} M(a) \rightarrow 0$ при $a \rightarrow a_k$ заключаем, что $\frac{\partial}{\partial a} M(a_k) = 0$, т.е. что формула (6) верна и в этом случае. Теорема доказана.

ЗАМЕЧАНИЕ. Теорема 3 имеет следующий геометрический смысл: градиент $M(a)$ в точке a_k направлен по касательной к критической траектории γ_{a_k} дифференциала (I), выходящей из a_k .

5°. При использовании метода экстремальных метрик важным моментом оказывается доказательство монотонности изменения величины $M(a_i)$ или $M(b_i)$ при движении простого полюса a_i или двойного полюса b_i вдоль некоторой кривой. При этом удобно рассматривать кривую, являющуюся траекторией некоторого квадратичного дифференциала $Q_0(z) dz^2$. Рассмотрим два примера.

ПРИМЕР I. Пусть $a \in \mathbb{C}$, $\operatorname{Re} a > 0$, $\operatorname{Im} a > 0$, и пусть $a_1 = -1, a_2 = 1, a_3 = a, b_1 = \infty$. Пусть $H_1^{(1)}$ и $H_1^{(2)}$ - классы кривых на $\mathbb{C} = \mathbb{C} \setminus \{-1, a, \infty\}$, отделяющих -1 и 1 от a и ∞ и гомотопных соответственно разрезу по отрезку $[-1, 1]$ и разрезу по ломаной с вершинами $-1, a+i\varepsilon, 1$, где $\varepsilon > 0$ и достаточно мало, H_2 - класс кривых на \mathbb{C}' , гомотопных окружности $|\bar{z}| = r$ при достаточно большом r . Через $M^{(j)}(a, a)$, где $\lambda > 0$, обозначаем модуль в экстремально-метрической проблеме $\mathcal{P}^{(j)}(\lambda, a)$ для пар классов $H_1^{(j)}$ и H_2 , $j=1, 2$; эти проблемы модуля подробно исследованы в [3]. Рассмотрим изменение модуля $M^{(j)}(a, a)$ при движении точки a по дуге эллипса $L = \{\bar{z}: |\bar{z}+1| + |\bar{z}-1| = 2\rho, \rho > 1\}$, являющейся траекторией дифференциала

$$Q_0(z) dz^2 = - \frac{d\bar{z}^2}{\bar{z}^2 - 1}. \quad (19)$$

ТЕОРЕМА 4. Модуль $M^{(j)}(a, a)$, $j=1, 2$, монотонно возрастает при движении точки a по дуге эллипса L от точки $\bar{z}_1 = \rho$ пересечения L с положительной вещественной полуосью до точки

$z_2 = i\sqrt{\rho^2 - 1}$ пересечения L с положительной мнимой полуосью.

ДОКАЗАТЕЛЬСТВО. Ассоциированным с рассматриваемой проблемой модуля квадратичным дифференциалом является (см. [3])

$$Q^{(j)}(z) dz^2 = - \frac{z - c^{(j)}}{z - a} \frac{dz^2}{z^2 - 1}, \quad j = 1, 2, \quad (20)$$

где $c^{(j)} = c^{(j)}(a, \alpha)$. Ортогональными траекториями дифференциала (19) служат гиперболы с фокусами в -1 и 1 . Рассмотрим ветвь Γ такой гиперболы, проходящую через точку a , и обозначим через Ω_1 и Ω_2 компоненты $\mathbb{C} \setminus \Gamma$, $1 \in \Omega_1$. По замечанию к теореме 3 достаточно доказать, что критическая траектория $\gamma_a^{(j)}$ дифференциала (20) выходит из точки a в область Ω_2 .

Легко видеть, что касание траекторий дифференциала (20) с ортогональными траекториями дифференциала (19) происходит в точках интервала $(a, c^{(j)})$. Допустим, что $\gamma_a^{(j)}$ выходит из точки a в Ω_1 . Тогда, взяв точку $z_0 \in \Omega_2$, достаточно близкую к a , и рассматривая проходящую через z_0 траекторию дифференциала (20), видим, что она должна иметь две точки пересечения с Γ . На дуге этой траектории, заключенной между указанными точками, должна быть точка касания с ортогональной траекторией дифференциала (19). Отсюда следует, что $(a, c^{(j)}) \subset \Omega_2$. Траектория $\gamma_a^{(j)}$ в таком случае должна пересекать Γ . Из результатов в [3] следует, что подобласть $\Omega'_1 \subset \Omega_1$, отсекаемая от Ω_1 траекторией $\gamma_a^{(j)}$, не может содержать точку $z = 1$. Поэтому на $\gamma_a^{(j)} \cap \Omega_1$ существует точка касания с ортогональной траекторией дифференциала (19), что противоречит полученному выше условию $(a, c^{(j)}) \subset \Omega_2$. Это противоречие и доказывает теорему.

Пусть $E(\omega_1, \dots, \omega_n)$ - континуум наименьшей емкости, содержащий указанные точки. Если α достаточно велико, то кольцевая область $D_1^{(j)}$ дифференциала (20) вырождается (см. [3]), и из теоремы 4 получаем

СЛЕДСТВИЕ. Емкость $E(-1, 1, a)$ монотонно убывает при движении точки a по дуге эллипса L от z_1 к z_2 .

Это следствие дополняет известный результат Дженкинса [4] о минимуме $\text{cap } E(-1, 1, a)$ при $a \in L$.

ПРИМЕР 2. Пусть $\text{Re } a > 0$, $\text{Im } a > 0$ и пусть $a_1 = -1$, $a_2 = 1$, $a_3 = a$, $a_4 = \bar{a}$, $b_1 = \infty$. Пусть H_1 - класс кривых на $\bar{C} = \bar{C} \setminus \{-1, 1, a, \bar{a}, \infty\}$, отделяющих точки a, \bar{a} от $-1, 1, \infty$ и гомотопных разрезу по ломаной с вершинами $a, 1 + \varepsilon, \bar{a}$, где $\varepsilon > 0$ и достаточно мало, H_2 - класс кривых на \bar{C}' , гомотопных окружности $|z| = r$ при достаточно большом r . Через $M(a, \alpha)$, где $\alpha > 0$, обозначаем модуль в проблеме $P(1, \alpha)$ для классов H_1 и H_2 .

ТЕОРЕМА 5. Модуль $\mathcal{M}(\alpha, \omega)$ монотонно убывает при движении точки α по дуге эллипса L от x_1 к x_2 .

ДОКАЗАТЕЛЬСТВО. Для данной задачи ассоциированным дифференциалом служит

$$Q(x) dx^2 = - \frac{(x-c_1)(x-c_2)}{(x^2-1)(x-a)(x-\bar{a})} dx^2. \quad (21)$$

Легко видеть, что в зависимости от расположения точки α и величины α возможны три случая: $c_1 < -1, c_2 = -1; -1 < c_1 = c_2 < 1; c_1 = 1, c_2 \geq 1$. Условие касания траекторий дифференциала (21) с ортогональными траекториями дифференциала (19) имеет вид

$$\frac{(x-c_1)(x-c_2)}{(x-a)(x-\bar{a})} = t, \quad (22)$$

где t - вещественное. Алгебраическая кривая, определяемая уравнением (22), представляет собой объединение вещественной оси с ортогональной к ней окружностью C , проходящей через точки $\alpha, \bar{\alpha}$ и точки $s_1, s_2, s_1 < s_2$, которые легко вычисляются. Условию $t < 0$ отвечает дуга C' окружности C , соединяющая точки $\alpha, \bar{\alpha}$ и проходящая через точку s_1 , а также интервал $(c_1, -1)$, если $c_1 < -1$, и $(1, c_1)$, если $c_1 > 1$. Пусть кривая Γ и области Ω_1 и Ω_2 те же, что и в предыдущем примере. Покажем, что траектория γ_α дифференциала (21) выходит из точки α в область Ω_1 . Предположим противное. В таком случае дуга C' должна целиком лежать в Ω_1 . Если область D_1 экстремального разбиения данной задачи не вырождается, то траектория γ_α пересекает вещественную ось в некоторой точке $x_0 = 1 + \varepsilon, \varepsilon > 0$, и потому пересекается с Γ . Но тогда на Γ должна существовать точка касания с траекторией дифференциала (21), что невозможно. Если же $D_1 = \emptyset$ и γ_α не пересекается с Γ , то необходимо имеет место случай $c_1 = c_2 = c, 0 < c < 1$.

Пусть x - точка пересечения Γ с вещественной осью, Γ' - дуга гиперболы Γ , соединяющая точки α и x . Внутри криволинейного треугольника, ограниченного Γ' , дугой траектории γ_α и отрезком $[c, x]$, нет критических точек дифференциала (21). Поскольку отрезок $[c, x]$ - дуга траектории дифференциала (21), то на Γ' должна существовать точка касания с траекторией этого дифференциала, что невозможно. Полученное противоречие доказывает теорему.

Если α достаточно велико, то двусвязная область D_1 вырождается, а $D_2 = \mathbb{C} \setminus E(-1, 1, \alpha, \bar{\alpha})$. Поэтому в качестве следствия теоремы 5 получаем результат, ранее доказанный С.И. Федоровым [5] другим путем: $\text{cap } E(-1, 1, \alpha, \bar{\alpha})$ монотонно возрастает при движении точки α по эллипсу L от x_1 до x_2 .

Литература

1. Кузьмина Г.В. Модули семейств кривых и квадратичные дифференциалы. - Тр.Мат.ин-та АН СССР, 1980, т.139. 240 с.
2. Нускешанн Ф. On extremal decomposition of the unit disk. - J.Anal.Math., 1967, vol.19, p.173-202.
3. Кузьмина Г.В. Об одной проблеме модуля для семейств кривых. - Препринты ЛОМИ, Р-6-83. Л.:ЛОМИ, 1983. 43 с.
4. Jenkins J.A. On certain geometrical problems associated with capacity. - Math. Nachr., 1969, Bd 39, N. 4 - 6, S. 349-356.
5. Федоров С.И. О вариационной проблеме Чеботарева в теории емкости плоских множеств и теоремах покрытия для однолистных конформных отображений. - Мат.об., 1984, т.124(166), № I (5), с.121-139.