

ЛИНЕЙНО-ИНВАРИАНТНЫЕ СЕМЕЙСТВА
ГОЛОМОРФНЫХ ОТОБРАЖЕНИЙ ШАРА,
МЕТОД ПОНИЖЕНИЯ РАЗМЕРНОСТИ

П. Личберский, В. В. Старков

Аннотация: Понятие линейно-инвариантного семейства отображений шара в \mathbb{C} введено в работе «Pfaltzgraff J. A. Distortion of locally biholomorphic maps of the n -ball // Complex Variables. 1997. V. 33. P. 239–253»; оно обобщает классический случай $n = 1$, изучавшийся ранее Х. Поммеренке, а затем и другими авторами. В этой работе Пфальцграфф, в частности, получил и использовал неверное равенство (5.3). Применение этого равенства было положено в основу некоторых утверждений не только в указанной работе. В результате отдельные теоремы оказались недоказанными.

Предлагается метод (понижения размерности), позволяющий спасти доказательства и получить новые результаты в линейно-инвариантных семействах отображений шара. Идея метода проста и заключается в редукции задачи, поставленной для линейно-инвариантных семейств в \mathbb{C}^n , к задаче для классического случая круга ($n = 1$). Библиогр. 12.

Введение

Обозначим через B^m единичный шар $\{z = (z_1, \dots, z_m) \in \mathbb{C}^m : \|z\| = \sqrt{\langle z, z \rangle} < 1\}$, где $\langle \cdot, \cdot \rangle$ — скалярное произведение, а \mathcal{A}^m — множество всех биголоморфных автоморфизмов шара B^m . Пусть $D^k f(z)$ — k -й дифференциал Фреше отображения f в точке z . Тогда $J_f(z) = \det Df(z)$ — якобиан f , а $D^2 f(z)(w, \cdot)$ — линейный ограниченный оператор из \mathbb{C}^m в \mathbb{C}^m , который является сужением симметричного билинейного оператора $D^2 f(z)$ на $w \times \mathbb{C}^m$. Обозначим через $\mathcal{L}S^m$ множество всех локально биголоморфных отображений $f : B^m \rightarrow \mathbb{C}^m$ ($J_f(z) \neq 0$ для $z \in B^m$), нормированных условием: $Df(0) = I$ — единичная матрица, $f(0) = 0$.

Понятие линейно-инвариантного семейства (л.-и.с.) голоморфных в круге $B = B^1 = \{z \in \mathbb{C} : |z| < 1\}$ функций впервые было введено и изучалось Поммеренке в [1]. Линейная инвариантность семейства \mathfrak{M} локально однолистных в B функций $f(z) = z + \dots$ означает, что наряду с каждой функцией $f \in \mathfrak{M}$ этому семейству принадлежит и функция

$$\frac{f(\phi(z)) - f(\phi(0))}{f'(\phi(0))\phi'(0)} = z + \dots \quad (1)$$

при любом конформном автоморфизме $\phi(z)$ круга B . Многие известные классы конформных отображений круга B являются л.-и.с.

В дальнейшем понятие линейной инвариантности обобщалось многими авторами в различных направлениях. В 1997 г. в [2] понятие л.-и.с. было перенесено на локально биголоморфные отображения шара B^m , $m > 1$; в [2] изучались

л.-и.с. таких отображений. Следует также заметить, что еще ранее подобное обобщение было предпринято в [3] для случая $m = 2$.

По аналогии с (1) для каждого $\varphi \in \mathcal{A}^m$ на множестве $\mathcal{L}S^m$ определим оператор Λ_φ : $\Lambda_\varphi[f](z) = (D\varphi(0))^{-1}(Df(\varphi(0)))^{-1}(f(\varphi(z)) - f(\varphi(0)))$, $z \in B^m$, и дадим необходимые определения.

ОПРЕДЕЛЕНИЕ 1 [2]. Семейство $\mathfrak{M} \subset \mathcal{L}S^m$ называется *линейно-инвариантным*, если для любых $f \in \mathfrak{M}$ и $\varphi \in \mathcal{A}^m$ значение $\Lambda_\varphi[f]$ принадлежит семейству \mathfrak{M} .

Ярким примером л.-и.с. является класс \mathcal{K}_n биголоморфных отображений шара на выпуклые области.

ОПРЕДЕЛЕНИЕ 2 [2]. *Порядком* л.-и.с. \mathfrak{M} называется число

$$\text{ord } \mathfrak{M} = \sup_{g \in \mathfrak{M}} \sup_{\|w\|=1} \left| \text{tr} \left\{ \frac{1}{2} D^2 g(0)(w, \cdot) \right\} \right| = \sup_{g \in \mathfrak{M}} \sup_{\|w\|=1} \left| \frac{1}{2} \sum_{j=1}^m \sum_{k=1}^m g_{jk}^j(0) w_k \right|,$$

где $g_{ik}^j = \frac{\partial^2 g^j}{\partial z_i \partial z_k}$, g^j — j -я координатная функция отображения g . *Порядком отображения* $f \in \mathcal{L}S^m$ называется порядок л.-и.с. $\{\Lambda_\varphi[f] : \varphi \in \mathcal{A}^m\}$, порожденного отображением f .

Символ tr здесь обозначает след матрицы. Порядок л.-и.с. оказался очень важной числовой характеристикой семейства как в случае $m = 1$, так и при $m > 1$ — многие свойства л.-и.с. зависят только от порядка семейства. В случае $m = 1$ определение 2 является классическим определением порядка л.-и.с. \mathfrak{M} (см. [1]): $\text{ord } \mathfrak{M} = \sup_{f \in \mathfrak{M}} \left| \frac{f''(0)}{2} \right|$.

ОПРЕДЕЛЕНИЕ 3. Пусть \mathcal{F} — некоторое множество из $\mathcal{L}S^m$. *Линейно-инвариантной оболочкой* множества \mathcal{F} , обозначаемой через $\Lambda[\mathcal{F}] = \{\Lambda_\varphi[f] : f \in \mathcal{F}, \varphi \in \mathcal{A}^m\}$, называется наименьшее л.-и.с., содержащее \mathcal{F} .

ОПРЕДЕЛЕНИЕ 4 [2]. Семейство $\mathcal{U}_\alpha(m) = \bigcup \{f \in \mathcal{L}S^m : \text{ord } f \leq \alpha\}$ называется *универсальным* л.-и.с. порядка α .

В [2] показано, что $\mathcal{U}_\alpha(m) = \emptyset$ для $\alpha < \frac{m+1}{2}$, а также что

- (i) компактное л.-и.с. имеет конечный порядок,
- (ii) л.-и.с. всех нормированных в нуле биголоморфных отображений шара

B^m имеет бесконечный порядок.

Кроме того, там доказана теорема искажения в $\mathcal{U}_\alpha(m)$: если $\text{ord } f = \alpha$, то

$$\frac{(1 - \|z\|)^{\alpha - \frac{m+1}{2}}}{(1 + \|z\|)^{\alpha + \frac{m+1}{2}}} \leq |J_f(z)| \leq \frac{(1 + \|z\|)^{\alpha - \frac{m+1}{2}}}{(1 - \|z\|)^{\alpha + \frac{m+1}{2}}}, \quad z \in B^m, \quad (2)$$

и утверждалась точность этого неравенства, исходя из того, что в (2) достигается равенство для отображения

$$K_\alpha(z) = (k_\alpha(z_1), z_2 \sqrt{k'_\alpha(z_1)}, \dots, z_m \sqrt{k'_\alpha(z_1)}),$$

где

$$k_\alpha(z_1) = \frac{m+1}{4\alpha} \left[\left(\frac{1+z_1}{1-z_1} \right)^{2\alpha/(m+1)} - 1 \right] \quad \left(J_{K_\alpha}(z) = \frac{(1+z_1)^{\alpha-(m+1)/2}}{(1-z_1)^{\alpha+(m+1)/2}} \right),$$

$\text{ord } K_\alpha = \alpha$. Однако при доказательстве равенства $\text{ord } K_\alpha = \alpha$ было использовано следующее равенство (5.3) из [2]:

$$\begin{aligned} & \log(|\det Df(w)|(1 - \|w\|^2)^{(m+1)/2}) \\ &= -\text{Re}\left(\text{tr}\left\{\frac{1}{2}D^2g(0)\left(\frac{w}{\|w\|}, \cdot\right)\right\}\right) \log\left(\frac{1 + \|w\|}{1 - \|w\|}\right), \end{aligned} \quad (5.3)$$

в котором $f \in \mathcal{L}S^m$, $g = \Lambda_\varphi[f](z)$, $w \in B^m$. Это равенство неверно (при переходе к (5.3) интегрированием предыдущего равенства допущена непоправимая ошибка, кроме того, w и g жестко связаны, о чем авторы забывают при использовании (5.3)), об этом свидетельствует хотя бы простой пример: $m = 1$, $f(z) = z$. Тем не менее неравенство (2) действительно является точным и равенство $\text{ord } K_\alpha = \alpha$ справедливо. Это доказано ниже в § 2 применением метода понижения размерности, разработанного в § 1. Более того, в § 2 показано, что множество экстремальных для неравенства (2) отображений огромно — любая голоморфная в B^m функция $h(z) \neq 0$ порождает целое семейство таких экстремальных отображений.

К сожалению, использование заманчивого, но обманчивого равенства (5.3) из [2] вышло за рамки работы [2]. Нам известны результаты нескольких авторов, использовавших (5.3) (часть из них еще не опубликована); так, половина результатов из [4] получена при существенном использовании (5.3). С помощью метода понижения размерности удается спасти те утверждения из [2, 4], доказательство которых получено с использованием равенства (5.3), и прийти к новым результатам.

В § 3 приводятся некоторые новые результаты в $\mathcal{U}_\alpha(m)$, в частности, дана оценка $\|Df(z)\|$, $f \in \mathcal{U}_\alpha(m)$.

В этой работе мы рассматриваем только л.-и.с. конечного порядка.

§ 1. Метод понижения размерности

Определение 2 порядка отображения при $m \geq 2$ выглядит довольно сложным, однако эта числовая характеристика отображения имеет простую и тесную связь с якобианом отображения. Сформулируем соответствующий результат из [5] (полный текст статьи опубликован в [6]):

Теорема А. (а) Если $f \in \mathcal{L}S^m$, то

$$\text{ord } f = \inf\left\{\alpha > 0 : |J_{\Lambda_\varphi[f]}(z)| \leq \frac{(1 + \|z\|)^{\alpha - \frac{m+1}{2}}}{(1 - \|z\|)^{\alpha + \frac{m+1}{2}}}, \varphi \in \mathcal{A}^m, z \in B^m\right\}.$$

(б) Если $f_1, f_2 \in \mathcal{L}S^m$ и $|J_{f_1}(z)| = |J_{f_2}(z)|$ для всех $z \in B^m$, то $\text{ord } f_1 = \text{ord } f_2$.

Таким образом, порядок отображения f оказывается зависимым только от якобиана $|J_f(z)|$.

Суть метода понижения порядка состоит в том, чтобы задачу, поставленную для л.-и.с. в B^m , трансформировать в задачу для л.-и.с. в круге B^1 и воспользоваться для решения полученной задачи огромным арсеналом средств теории л.-и.с. аналитических в круге функций. Для формулировки теоремы, устанавливающей такую связь между л.-и.с. в B^m и л.-и.с. в шаре меньшей размерности, дадим необходимые определения.

Будем обозначать через $\mathfrak{M}(m)$ л.-и.с. из $\mathcal{L}S^m$, подчеркивая тем самым размерность шара, в котором определены рассматриваемые отображения. Если

$z = (z_1, \dots, z_n) \in \mathbb{C}^n$, то будем обозначать через $Z = (z, z_{n+1})$ соответствующую точку из \mathbb{C}^{n+1} .

Пусть $\mathfrak{M}(n+1)$ — л.-и.с. порядка α . Обозначим

$$\begin{aligned} \mathfrak{J}_*[\mathfrak{M}(n+1)] &= \{h : B^n \longrightarrow (0, \infty) : h(z) = |J_F(z, 0)|, F \in \mathfrak{M}(n+1)\}, \\ [\mathfrak{M}(n+1)]^* &= \{f \in \mathcal{L}S^n : |J_f|^{\frac{n+2}{n+1}} \in \mathfrak{J}_*[\mathfrak{M}(n+1)]\}. \end{aligned} \quad (3)$$

Заметим, что семейство $[\mathfrak{M}(n+1)]^*$ непусто. Действительно, фиксируем какое-либо отображение $F \in \mathfrak{M}(n+1)$ и положим

$$q(z) = (J_F(z, 0))^{\frac{n+1}{n+2}}, \quad z \in B^n$$

(q — голоморфная в шаре B^n функция, $q(0) = 1$). Если

$$p(z) = \left(\int_0^{z_1} q(s, z_2, \dots, z_n) ds, z_2, \dots, z_n \right), \quad f(z) = (Dp(0))^{-1}p(z), \quad z \in B^n,$$

то $f \in [\mathfrak{M}(n+1)]^*$, поскольку

$$\begin{aligned} |J_f(z)|^{\frac{n+2}{n+1}} &= |\det((Dp(0))^{-1}Dp(z))|^{\frac{n+2}{n+1}} = \left| \frac{q(z)}{q(0)} \right|^{\frac{n+2}{n+1}} \\ &= (|J_F(z, 0)|^{\frac{n+1}{n+2}})^{\frac{n+2}{n+1}} = |J_F(z, 0)|. \end{aligned}$$

Теорема 1. $[\mathfrak{M}(n+1)]^*$ — л.-и.с. и $\text{ord}[\mathfrak{M}(n+1)]^* = \alpha \frac{n+1}{n+2}$.

ДОКАЗАТЕЛЬСТВО. Первая часть утверждения теоремы будет доказана, если мы покажем, что для любых $f \in [\mathfrak{M}(n+1)]^*$ и $\varphi \in \mathcal{A}^n$ значение $g = \Lambda_\varphi[f]$ принадлежит $[\mathfrak{M}(n+1)]^*$. Фиксируем вышеуказанные f и φ . Известно (см. [7, с. 36]), что существуют такие унитарная матрица n -го порядка U^n и точка $a \in B^n$, что $\varphi = U^n \varphi_a$, где

$$\varphi_a(z) = \frac{a - sz + (s-1)P_a(z)}{1 - \langle z, a \rangle}, \quad z \in B^n, \quad (4)$$

и

$$P_a(z) = \begin{cases} a \frac{\langle z, a \rangle}{\|a\|^2} & \text{при } a \neq 0, \\ 0 & \text{при } a = 0, \end{cases} \quad s = s_a = \sqrt{1 - \|a\|^2}.$$

С другой стороны, существует отображение $F \in \mathfrak{M}(n+1)$, удовлетворяющее условию

$$|J_f(z)| = |J_F(z, 0)|^{\frac{n+1}{n+2}}, \quad z \in B^n. \quad (5)$$

Обозначим через U^{n+1} унитарную матрицу $(n+1)$ -го порядка, которая получается из матрицы U^n добавлением вектора $(0, \dots, 0, 1)$ в качестве $(n+1)$ -го столбца и $(n+1)$ -й строки. Положим $\Phi(z, z_{n+1}) = U^{n+1}\Phi_A(z, z_{n+1})$, где $A = (a, 0) \in B^{n+1}$, $\Phi_A(Z) = \frac{A - SZ + (S-1)P_A(Z)}{1 - \langle Z, A \rangle}$,

$$P_A(Z) = \begin{cases} A \frac{\langle Z, A \rangle}{\|A\|^2} & \text{при } A \neq 0, \\ 0 & \text{при } A = 0, \end{cases} \quad S = S_A = \sqrt{1 - \|A\|^2}.$$

Обозначим $G(Z) = \Lambda_\Phi[F](Z)$. Поскольку F принадлежит л.-и.с. $\mathfrak{M}(n+1)$, то и G принадлежит $\mathfrak{M}(n+1)$. Поэтому

$$|J_G(z, 0)| = \left| \frac{J_F(U^{n+1}\Phi_A(z, 0))J_{\Phi_A}(z, 0)}{J_F(U^{n+1}\Phi_A(0))J_{\Phi_A}(0)} \right| \in \mathfrak{J}_*[\mathfrak{M}(n+1)].$$

Так как $\|A\| = \|a\|$, $S = s$, $P_A(Z) = (P_a(z), 0)$, $\Phi_A(z, 0) = (\varphi_a(z), 0)$, $U^{n+1}\Phi_A(z, 0) = (U^n\varphi_a(z), 0)$, то, учитывая (5) и формулу для $|J_{\Phi_A}(Z)|$ (см. [7, с. 36]), запишем

$$|J_G(z, 0)| = \left| \frac{J_f(U^n\varphi_a(z))}{J_f(U^n\varphi_a(0))} \right|^{\frac{n+2}{n+1}} \frac{1}{|1 - \langle z, a \rangle|^{n+2}}.$$

Отсюда, используя равенство

$$|J_{\varphi_a}(z)| = \left(\frac{s}{|1 - \langle z, a \rangle|} \right)^{n+1} = |J_{\Phi_A}(Z)|^{\frac{n+1}{n+2}}$$

(см. [7, с. 36]), получим

$$|J_G(z, 0)| = \left| \frac{J_f(\varphi(z))J_\varphi(z)}{J_f(\varphi(0))J_\varphi(0)} \right|^{\frac{n+2}{n+1}} = |J_g(z)|^{\frac{n+2}{n+1}}.$$

Следовательно, $|J_g|^{\frac{n+2}{n+1}} \in \mathfrak{I}_*[\mathfrak{M}(n+1)]$ и $g \in [\mathfrak{M}(n+1)]^*$. Это доказывает линейную инвариантность семейства $[\mathfrak{M}(n+1)]^*$.

Вычислим $\text{ord}[\mathfrak{M}(n+1)]^*$. Если $g \in \mathcal{L}S^n$ и $z = \rho w$, где $w \in \partial B^n$, $\rho \in [0, 1)$, то (см. [2, 6])

$$\frac{d}{d\rho} \log J_g(\rho w) = \text{tr}\{(Dg(\rho w))^{-1}D^2g(\rho w)(w, \cdot)\}. \tag{6}$$

Поскольку $\text{ord} \mathfrak{M}(n+1) = \alpha$, по неравенству Пфальцграфа (2) для любого отображения $F \in \mathfrak{M}(n+1)$ имеем

$$|J_F(Z)| \leq \frac{(1 + \|Z\|)^{\alpha - \frac{n+2}{2}}}{(1 - \|Z\|)^{\alpha + \frac{n+2}{2}}}, \quad Z \in B^{n+1}.$$

Поэтому для каждого $g \in [\mathfrak{M}(n+1)]^*$ справедливо неравенство

$$|J_g(z)| \leq \left(\frac{(1 + \|z\|)^{\alpha - \frac{n+2}{2}}}{(1 - \|z\|)^{\alpha + \frac{n+2}{2}}} \right)^{\frac{n+1}{n+2}}, \quad z \in B^n,$$

которое при $\|z\| = 0$ обращается в равенство. Тем самым его можно дифференцировать по $\rho = \|z\|$ в точке $\rho = 0$ (предварительно прологарифмировав) с сохранением знака неравенства:

$$\text{Re} \left\{ \frac{d}{d\rho} \log J_g(\rho w) \right\} \Big|_{\rho=0} \leq \frac{n+1}{n+2} \left(\alpha - \frac{n+2}{2} + \alpha + \frac{n+2}{2} \right) = 2\alpha \frac{n+1}{n+2}. \tag{7}$$

Теперь из (6) и (7) и линейности функционала $w \rightarrow \text{tr} D^2g(0)(w, \cdot)$ получим

$$\max_{\|w\|=1} |\text{tr} D^2g(0)(w, \cdot)| \leq 2\alpha \frac{n+1}{n+2}.$$

Тогда по определению 2

$$\text{ord}[\mathfrak{M}(n+1)]^* \leq \alpha \frac{n+1}{n+2}.$$

Осталось проверить выполнение неравенства

$$\text{ord}[\mathfrak{M}(n+1)]^* \geq \alpha \frac{n+1}{n+2}.$$

Из п. (а) теоремы А и равенства $\text{ord } \mathfrak{M}(n+1) = \alpha$ следует, что для любого $\varepsilon > 0$ существуют $F \in \mathfrak{M}(n+1)$ и $Z_\varepsilon \in B^{n+1}$ такие, что

$$|J_F(Z_\varepsilon)| > \frac{(1 + \|Z_\varepsilon\|)^{\alpha - \varepsilon - \frac{n+2}{2}}}{(1 - \|Z_\varepsilon\|)^{\alpha - \varepsilon + \frac{n+2}{2}}}.$$

Очевидно, существует такая унитарная матрица U^{n+1} , что $(U^{n+1})^{-1}Z_\varepsilon = V_\varepsilon = (v_\varepsilon, 0)$, где $v_\varepsilon \in B^n$. Обозначим $G_*(Z) = (U^{n+1})^{-1}F(U^{n+1}Z)$. Ясно, что $G_* \in \mathfrak{M}(n+1)$ в силу линейной инвариантности. Поскольку $J_{G_*}(Z) = J_F(U^{n+1}Z)$, имеем $J_{G_*}(V_\varepsilon) = J_F(Z_\varepsilon)$. Следовательно,

$$|J_{G_*}(V_\varepsilon)| > \frac{(1 + \|v_\varepsilon\|)^{\alpha - \varepsilon - \frac{n+2}{2}}}{(1 - \|v_\varepsilon\|)^{\alpha - \varepsilon + \frac{n+2}{2}}},$$

так как $\|v_\varepsilon\| = \|Z_\varepsilon\|$. Из определения $[\mathfrak{M}(n+1)]^*$ вытекает существование отображения $f \in [\mathfrak{M}(n+1)]^*$, для которого $|J_f(z)|^{\frac{n+2}{n+1}} = |J_{G_*}(z, 0)|$. Поэтому для такого f

$$|J_f(v_\varepsilon)| = |J_{G_*}(V_\varepsilon)|^{\frac{n+1}{n+2}} > \frac{(1 + \|v_\varepsilon\|)^{(\alpha - \varepsilon)\frac{n+1}{n+2} - \frac{n+1}{2}}}{(1 - \|v_\varepsilon\|)^{(\alpha - \varepsilon)\frac{n+1}{n+2} - \frac{n+1}{2}}}.$$

Из последнего неравенства и п. (а) теоремы А имеем $\text{ord}[\mathfrak{M}(n+1)]^* > (\alpha - \varepsilon)\frac{n+1}{n+2}$. В силу произвольности $\varepsilon > 0$ получаем $\text{ord}[\mathfrak{M}(n+1)]^* \geq \alpha\frac{n+1}{n+2}$. Теорема 1 доказана.

Далее мы дадим два обобщения формулировки теоремы 1. Для произвольного фиксированного $k \in \{1, \dots, n+1\}$ и $z = (z_1, \dots, z_n) \in B^n$ обозначим $Z = (z_1, \dots, z_{k-1}, 0, z_k, \dots, z_n) \in B^{n+1}$. По аналогии с данными выше обозначениями определим

$$\mathfrak{J}_*^k[\mathfrak{M}(n+1)] = \{h : B^n \longrightarrow (0, \infty) : h(z) = |J_F(Z)|, F \in \mathfrak{M}(n+1)\},$$

$$[\mathfrak{M}(n+1)]_k^* = \{f \in \mathcal{L}S^n : |J_f|^{\frac{n+2}{n+1}} \in \mathfrak{J}_*^k[\mathfrak{M}(n+1)]\}.$$

В частности, $\mathfrak{J}_*^{n+1}[\mathfrak{M}(n+1)] = \mathfrak{J}_*[\mathfrak{M}(n+1)]$, $[\mathfrak{M}(n+1)]_{n+1}^* = [\mathfrak{M}(n+1)]^*$.

Теорема 2. Для любого фиксированного $k \in \{1, \dots, n+1\}$ семейство $[\mathfrak{M}(n+1)]_k^*$ является л.-и.с. из $\mathcal{L}S^n$ и его порядок равен $\alpha\frac{n+1}{n+2}$, где $\alpha = \text{ord } \mathfrak{M}(n+1)$.

Для доказательства этой теоремы достаточно лишь несколько изменить доказательство теоремы 1.

При доказательстве линейной инвариантности $[\mathfrak{M}(n+1)]_k^*$ нужно заменить точку $(z, 0) \in B^{n+1}$, где $z = (z_1, \dots, z_n) \in B^n$, точкой $(z_1, \dots, z_{k-1}, 0, z_k, \dots, z_n) \in B^{n+1}$, точку A точкой $(a_1, \dots, a_{k-1}, 0, a_k, \dots, a_n)$, а матрицу U^{n+1} матрицей U_k^{n+1} порядка $n+1$, которая получается из матрицы U^n добавлением к ней в качестве k -го столбца и k -й строки вектора $(0, \dots, 1, \dots, 0)$ (с единицей на k -м месте).

При вычислении $\text{ord}[\mathfrak{M}(n+1)]_k^*$ вместо матрицы U^{n+1} надо взять такую унитарную матрицу U_k^{n+1} , что $(U_k^{n+1})^{-1}Z_\varepsilon = (v_1, \dots, v_{k-1}, 0, v_k, \dots, v_n) = V_{\varepsilon, k}$, где $(v_1, \dots, v_n) \in B^n$. В остальном доказательство теоремы 2 повторяет доказательство предыдущей теоремы.

Теперь фиксируем $l \in \{1, \dots, n\}$ и возрастающую конечную последовательность чисел $k_1, \dots, k_l \in \{1, \dots, n+1\}$. Если координаты точек $Z = (Z_1, \dots, Z_{n+1}) \in \mathbb{C}^{n+1}$ и $z = (z_1, \dots, z_{n+1-l}) \in \mathbb{C}^{n+1-l}$ удовлетворяют соотношению

$$Z_j = \begin{cases} z_j & \text{при } 1 \leq j < k_1, \\ z_{j-i} & \text{при } k_{i-1} < j < k_i, \quad i = 2, \dots, l-1, \\ z_{j-l} & \text{при } k_l < j \leq n+1, \\ 0 & \text{при } j = k_i, \quad i = 1, \dots, l, \end{cases}$$

то будем писать $Z \xrightarrow[k_1, \dots, k_l]{} z$. В частности, если $l = 1$ и $k_1 = k$, то $(z_1, \dots, z_{k-1}, 0, z_k, \dots, z_n) \xrightarrow{k} (z_1, \dots, z_n)$, а $(z_1, \dots, z_n, 0) \xrightarrow[n+1]{} (z_1, \dots, z_n)$. Для любого фиксированного $l \in \{1, \dots, n\}$, любой возрастающей последовательности $k_1, \dots, k_l \in \{1, \dots, n+1\}$ и $Z \xrightarrow[k_1, \dots, k_l]{} z$ обозначим

$$\mathfrak{J}_*^{k_1, \dots, k_l}[\mathfrak{M}(n+1)] = \{h : B^{n+1-l} \rightarrow (0, \infty) : h(z) = |J_F(Z)|, F \in \mathfrak{M}(n+1)\},$$

$$[\mathfrak{M}(n+1)]_{k_1, \dots, k_l}^* = \{f \in \mathcal{L}S^{n+1-l} : |J_f|^{\frac{n+2}{n+2-l}} \in \mathfrak{J}_*^{k_1, \dots, k_l}[\mathfrak{M}(n+1)]\}.$$

Теорема 3. Для любого фиксированного $l \in \{1, \dots, n\}$ и любого фиксированного набора чисел $k_1, \dots, k_l \in \{1, \dots, n+1\}$ семейство $[\mathfrak{M}(n+1)]_{k_1, \dots, k_l}^*$ является л.-и.с. из $\mathcal{L}S^{n+1-l}$ и его порядок равен $\alpha \frac{n+2-l}{n+2}$, где $\alpha = \text{ord } \mathfrak{M}(n+1)$.

ДОКАЗАТЕЛЬСТВО этой теоремы получается l -кратным последовательным применением теоремы 2.

При $l = n$ из теоремы 3 получаем

Следствие 1. Пусть $\mathfrak{M}(n+1)$ — л.-и.с. порядка α . Обозначим через 0 нуль в \mathbb{C}^n и

$$\mathfrak{M}(1) = \{p(z_1) \in \mathcal{L}S^1 : |p'(z_1)|^{\frac{n+1}{2}} = |J_F(z_1, 0)|, F \in \mathfrak{M}(n+1), z_1 \in B\}.$$

Тогда $\mathfrak{M}(1)$ — л.-и.с. и $\text{ord } \mathfrak{M}(1) = \alpha \frac{2}{n+2}$. Более того, если $\text{ord } \mathfrak{M}(n+1) = \frac{n+2}{2}$ (наименьшее возможное значение для непустого л.-и.с.), то $\text{ord } \mathfrak{M}(1) = 1$ и, следовательно, $\mathfrak{M}(1)$ является классом однолистных выпуклых функций в единичном круге B (см. [1]).

Теперь мы дадим еще одно обобщение теоремы 1, заменив в определении множества $\mathfrak{J}_*[\mathfrak{M}(n+1)]$ условие $z_{n+1} = 0$ условием $z_{n+1} = c, c \in B$. Пусть $\mathfrak{M}(n+1)$ — л.-и.с. порядка α . Фиксируем $c \in B$. Обозначим $s = \sqrt{1 - |c|^2}$,

$$\mathfrak{J}_{*c}[\mathfrak{M}(n+1)] = \left\{ h : B^n \rightarrow (0, \infty) : h(z) = \left| \frac{J_F(sz, c)}{J_F(0, c)} \right|, F \in \mathfrak{M}(n+1) \right\},$$

$$[\mathfrak{M}(n+1)]_{*c}^* = \{f \in \mathcal{L}S^n : |J_f|^{\frac{n+2}{n+1}} \in \mathfrak{J}_{*c}[\mathfrak{M}(n+1)]\}.$$

Теорема 4. Для любого фиксированного $c \in B$ семейство $[\mathfrak{M}(n+1)]_{*c}^*$ является л.-и.с. из $\mathcal{L}S^n$ и $\text{ord}[\mathfrak{M}(n+1)]_{*c}^* = \alpha \frac{n+1}{n+2}$.

ДОКАЗАТЕЛЬСТВО. Из определения л.-и.с. следует, что $\mathfrak{M}(n+1) = \{G = \Lambda_\Phi[F] : F \in \mathfrak{M}(n+1)\}$ для любого автоморфизма $\Phi \in \mathcal{A}^{n+1}$. Положим $A = (0, c) \in B^{n+1}$ и $\Phi(Z) = -\Phi_{-A}(Z), Z \in B^{n+1}$. Тогда

$$\Phi(z, 0) = (z, 0)s + A, \quad |J_{\Phi_{-A}}(z, 0)| = |J_{\Phi_{-A}}(0)|, \quad z \in B^n, \quad s = \sqrt{1 - |c|^2}.$$

Поэтому для $G = \Lambda_{\Phi}(F)$ получим

$$|J_G(z, 0)| = \left| \frac{J_F(\Phi(z, 0))J_{\Phi}(z, 0)}{J_F(\Phi(0))J_{\Phi}(0)} \right| = \left| \frac{J_F(\Phi(z, 0))}{J_F(\Phi(0))} \right| = \left| \frac{J_F(sz, c)}{J_F(0, c)} \right|.$$

Следовательно, $\mathfrak{J}_{*c}[\mathfrak{M}(n+1)] = \mathfrak{J}_*[\mathfrak{M}(n+1)]$, $[\mathfrak{M}(n+1)]^{*c} = [\mathfrak{M}(n+1)]^*$. Теперь утверждение теоремы 4 непосредственно вытекает из теоремы 1.

Существенным дополнением метода понижения размерности являются теоремы 5 и 6 из § 2 и теорема 7 из § 3.

§ 2. Доказательство некоторых утверждений из [2, 4]

В этом параграфе мы докажем ряд утверждений, ранее опубликованных в работах [2, 4], но (см. введение) снабженных неверными доказательствами. Теорема 5.1 (искажения) [2] является, на наш взгляд, важнейшим результатом в [2], суть которого — доказательство неравенства (2). Это доказательство в [2] использует неверное равенство (5.3) из [2] (см. введение). В доказательстве самого неравенства (2) можно легко обойти использование (5.3): надо, воспользовавшись определением 2 порядка семейства, при интегрировании равенства, предшествующего (5.3), оценить интеграл в правой части. После интегрирования сразу же получим неравенство (5.4) из [2], а из него — нужное неравенство (2). Таким образом, можно сказать, что использование в доказательстве теоремы 5.1 равенства (5.3) несущественно. Однако в § 3 мы дадим простое доказательство теоремы 5.1, опирающееся на метод понижения размерности.

Иначе дело обстоит с доказательством точности неравенства (2). Точность неравенства (2) следует из того, что (2) обращается в равенство при $f(z) = K_{\alpha}(z)$ ($K_{\alpha}(z)$ из введения), и того, что $\text{ord } K_{\alpha} = \alpha$. Последнее же равенство вытекает [2] из следствия 5.2.

Следствие 5.2 [2]. Пусть $\mathfrak{M}(1)$ — л.-и.с. функций порядка α . Обозначим

$$(\mathfrak{M}(1))_n = \{F(z) = (p(z_1), z_2\sqrt{p'(z_1)}, \dots, z_n\sqrt{p'(z_1)}) : p \in \mathfrak{M}(1)\} \subset \mathcal{L}S^n.$$

Тогда $\text{ord } \Lambda[(\mathfrak{M}(1))_n] = \alpha(n+1)/2$.

Доказательство же следствия 5.2 в [2] существенно опирается на равенство (5.3). Ниже мы приводим теорему 5, более общую, чем следствие 5.2, и доказываем ее, применяя метод понижения размерности (естественно, без использования (5.3)).

Пусть $\mathfrak{M}(1)$ — произвольное л.-и.с. порядка α . Обозначим через $0'$ нуль в \mathbb{C}^{n-1} и $\{\mathfrak{M}(1)\}_n = \{f \in \mathcal{L}S^n : |J_f(z_1, 0')| = |p'(z_1)|^{\frac{n+1}{2}}, p \in \mathfrak{M}(1), z_1 \in B\}$. Семейство $\{\mathfrak{M}(1)\}_n$ непусто. Действительно, если

$$P(z) = (p(z_1), z_2\sqrt{p'(z_1)}, \dots, z_n\sqrt{p'(z_1)}), \quad p \in \mathfrak{M}(1), \quad z = (z_1, \dots, z_n) \in B^n,$$

то $P \in \{\mathfrak{M}(1)\}_n$. Так как для отображения $F \in (\mathfrak{M}(1))_n$ якобиан $J_F(z)$ равен $(p'(z_1))^{(n+1)/2}$, то $\{\mathfrak{M}(1)\}_n \supset (\mathfrak{M}(1))_n$.

Обозначим через \mathfrak{F}_n линейно-инвариантную оболочку множества $\{\mathfrak{M}(1)\}_n$.

Теорема 5. $\text{ord } \mathfrak{F}_n = \alpha \frac{n+1}{2}$.

Доказательство. Поскольку $\text{ord } \mathfrak{M}(1) = \alpha$, для любого $\varepsilon > 0$ существует такая функция $p = p_{\varepsilon} \in \mathfrak{M}(1)$, что $\text{ord } p \geq \alpha - \varepsilon$. Возьмем соответствующее отображение $f \in \{\mathfrak{M}(1)\}_n$ такое, что $|J_f(z_1, 0')| = |p'(z_1)|^{\frac{n+1}{2}}$. Тогда в обозначениях § 1 $p \in [\mathfrak{F}_n]_{2, \dots, n}^*$, следовательно, $\alpha - \varepsilon \leq \text{ord}[\mathfrak{F}_n]_{2, \dots, n}^*$. Если мы обозначим

$\alpha_1 = \text{ord } \mathfrak{F}_n$, то по следствию 1 $\text{ord}[\mathfrak{F}_n]_{2, \dots, n}^* = \alpha_1 \frac{2}{n+1}$. Поэтому $\alpha_1 \geq \frac{n+1}{2}(\alpha - \varepsilon)$. Отсюда в силу произвольности ε получаем $\alpha_1 \geq \frac{n+1}{2}\alpha$. Осталось показать, что $\alpha_1 \leq \frac{n+1}{2}\alpha$.

Если $f \in \mathcal{L}S^n$ и $F = \Lambda_\Phi[f]$, то

$$|J_F(z_1, 0, \dots, 0)| = \left| \frac{J_f(\Phi(z_1, 0, \dots, 0))J_\Phi(z_1, 0, \dots, 0)}{J_f(\Phi(0))J_\Phi(0)} \right|, \quad \Phi \in \mathcal{A}^n, \quad z_1 \in B. \quad (8)$$

Так как автоморфизм Φ можно записать в виде $\Phi = U^n \Phi_a$, где U^n — унитарная матрица n -го порядка с первым столбцом $u = (u_1, \dots, u_n)$, $\|u\| = 1$, Φ_a определяется по формуле (4), $a = (a_1^*, \dots, a_n^*) \in B^n$, то

$$\left| \frac{J_\Phi(z_1, 0, \dots, 0)}{J_\Phi(0)} \right| = \left| \frac{J_{\Phi_a}(z_1, 0, \dots, 0)}{J_{\Phi_a}(0)} \right| = \frac{1}{|1 - z_1 \overline{a_1^*}|^{n+1}}. \quad (9)$$

Поскольку для произвольных $a, z \in B^n$ и любой унитарной матрицы U^n выполняется равенство $\langle U^n z, U^n a \rangle = \langle z, a \rangle$, то (см. формулу (4)) $\Phi(z_1, 0, \dots, 0) = \Phi_A(z_1 u)$, где $A = U^n a = (a_1, \dots, a_n)$, $\|A\| = \|a\|$ и первая координата вектора

$$\Phi_A(z_1 u) = \frac{A - sz_1 u + (s-1)Az_1 \frac{\langle u, A \rangle}{\|A\|^2}}{1 - z_1 \langle u, A \rangle}, \quad s = \sqrt{1 - \|a\|^2} = \sqrt{1 - \|A\|^2},$$

имеет вид

$$(\Phi_A)_1(z_1 u) = \frac{a_1 - sz_1 u_1 + (s-1)a_1 z_1 \frac{\langle u, A \rangle}{\|A\|^2}}{1 - \langle U^n(z_1, 0, \dots, 0), U^n a \rangle},$$

обозначим ее через $\varphi_1(z_1)$. Далее, обозначим $r = su_1 + (1-s)a_1 \frac{\langle u, A \rangle}{\|A\|^2} \in B$. Тогда

$$\varphi_1(z_1) = \frac{a_1 - z_1 r}{1 - z_1 \overline{a_1^*}}, \quad z_1 \in B. \quad (10)$$

Заметим, что $|\varphi_1(z_1)| < 1$ при $z_1 \in B$, $\varphi_1(0) = a_1$.

Пусть теперь $F \in \mathfrak{F}_n$. Тогда существуют такие отображение $f \in \{\mathfrak{M}(1)\}_n \subset \mathcal{L}S^n$ и автоморфизм $\Phi \in \mathcal{A}^n$, что $F = \Lambda_\Phi[f]$. Из определения семейства $\{\mathfrak{M}(1)\}_n$, с учетом (8) и (9) получаем

$$\begin{aligned} |J_F(z_1, 0, \dots, 0)| &= \left| \frac{J_f(\Phi(z_1, 0, \dots, 0))}{J_f(\Phi(0))} \right| \frac{1}{|1 - z_1 \overline{a_1^*}|^{n+1}} \\ &= \left| \frac{p'(\varphi_1(z_1))}{p'(\varphi_1(0))} \right|^{\frac{n+1}{2}} \frac{1}{(|1 - z_1 \overline{a_1^*}|^2)^{\frac{n+1}{2}}} = \left| \frac{p'(\varphi_1(z_1))}{p'(a_1)(1 - z_1 \overline{a_1^*})^2} \right|^{\frac{n+1}{2}}, \end{aligned}$$

где $p \in \mathfrak{M}(1)$. Если $r \neq a_1 \overline{a_1^*}$, то функция $\varphi_1(z_1)$ однолистка и, обозначив

$$H_a(z_1) = \frac{p(\varphi_1(z_1)) - p(a_1)}{p'(a_1)(a_1 \overline{a_1^*} - r)}, \quad z_1 \in B, \quad (11)$$

получим

$$|J_F(z_1, 0, \dots, 0)| = |H'_a(z_1)|^{\frac{n+1}{2}}, \quad z_1 \in B.$$

Если $r = a_1 \overline{a_1^*}$, то последнее равенство для якобиана справедливо с выпуклой функцией $H_a(z_1) = -\log(1 - z_1 \overline{a_1^*})/\overline{a_1^*}$. Следовательно, множество всех таких выпуклых функций H_a и функций, определенных формулой (11), содержит л.и.с. $[\mathfrak{F}_n]_{2, \dots, n}^*$. Покажем, что $\text{ord } H_a \leq \alpha$ для любой такой функции H_a . Тогда $\text{ord}[\mathfrak{F}_n]_{2, \dots, n}^* \leq \alpha$ и $\alpha \frac{n+1}{2} \geq \alpha_1$.

В случае, когда $H_a(z_1) = -\log(1 - z_1 \overline{a_1^*})/\overline{a_1^*}$, верно равенство $\text{ord } H_a = 1$, так как порядок любой выпуклой функции равен 1 (см. [1]). Для $r \neq a_1 \overline{a_1^*}$ обозначим

$$\psi(\zeta) = \frac{\zeta + a_1}{1 + a_1 \zeta}, \quad \zeta \in B;$$

$$\chi(z_1) = \psi^{-1}(\varphi_1(z_1)) = \frac{z_1 C_1}{1 + z_1 C_2} = C_1 z_1 - C_1 C_2 z_1^2 + \dots, \quad z_1 \in B;$$

здесь

$$C_1 = \frac{a_1 \overline{a_1^*} - r}{1 - |a_1|^2} = \chi'(0), \quad C_2 = \frac{a_1 \overline{a_1^*} - r}{1 - |a_1|^2} = \frac{1}{2} \frac{\chi''(0)}{\chi'(0)},$$

φ_1 определено в (10). Если $p(\zeta) \in \mathfrak{M}(1)$, $\zeta \in B$, то $g(\zeta) = \Lambda_\psi[p](\zeta)$ также принадлежит $\mathfrak{M}(1)$. Поскольку $|\chi(z_1)| \leq 1$ для всех $z_1 \in \overline{B}$, все коэффициенты этой функции по модулю не превосходят 1, в частности, $|C_1| \leq 1$ и $|C_2| \leq 1$. Положим $z_1 = e^{it}$ и подберем $t \in [0, 2\pi)$ так, чтобы $e^{it} C_2 = -|C_2|$; тогда $\frac{|C_1|}{|1 - |C_2||} \leq 1$. Следовательно, $|C_2| \leq 1 - |C_1|$. С другой стороны, из определения функций g , χ и H_a получим

$$H_a(z_1) = \frac{g(\chi(z_1))}{\chi'(0)}, \quad H'_a(z_1) = \frac{g'(\chi(z_1))\chi'(z_1)}{\chi'(0)}, \quad z_1 \in B,$$

$$\frac{1}{2} H''_a(0) = \frac{1}{2} \left(\frac{\chi''(0)}{\chi'(0)} + g''(0)\chi'(0) \right).$$

Поскольку $g \in \mathfrak{M}(1)$, то $\text{ord } g \leq \alpha$ и $\frac{1}{2}|g''(0)| \leq \alpha$. Следовательно,

$$\frac{1}{2}|H''_a(0)| \leq |C_2| + |C_1| \frac{1}{2}|g''(0)| \leq 1 - |C_1| + \alpha|C_1| = 1 + |C_1|(\alpha - 1),$$

поэтому $\text{ord}[\mathfrak{F}_n]_{2, \dots, n}^* = \sup_{h \in [\mathfrak{F}_n]_{2, \dots, n}^*} \frac{|h''(0)|}{2} \leq \alpha$ и теорема 5 доказана.

Теперь следствие 5.2 из [2] получается как частный случай теоремы 5.

Следствие 2. $\text{ord } K_\alpha = \alpha$.

Последний факт доказывает точность неравенства (2).

Заметим, что кроме K_α существует много других экстремальных для неравенства (2) отображений. Действительно, пусть $n > 1$, и пусть фиксировано $\nu \in \{1, \dots, n\}$. Далее, пусть, например,

$$R_\nu(z) = \left(z_1 h_1(z_\nu), \dots, z_{\nu-1} h_{\nu-1}(z_\nu), \int_0^{z_\nu} h_\nu(s) ds, z_{\nu+1} h_{\nu+1}(z_\nu), \dots, z_n h_n(z_\nu) \right),$$

где $h_j(z_\nu)$, $h_j(0) = 1$, $j = 1, \dots, n$, — произвольные голоморфные в B функции, удовлетворяющие условию

$$\prod_{j=1}^n h_j(z_\nu) = \frac{(1 + z_\nu)^{\alpha - (n+1)/2}}{(1 - z_\nu)^{\alpha + (n+1)/2}}.$$

Тогда

$$J_{R_\nu}(z) = \prod_{j=1}^n h_j(z_\nu), \quad z \in B^n,$$

и по п. (б) теоремы А $\text{ord } R_\nu = \text{ord } K_\alpha = \alpha$. Таким образом, R_ν является экстремальной функцией в неравенстве (2).

Переходим к анализу некоторых утверждений из работы [4]. Эта работа содержит 6 теорем, из которых 3 (теоремы 1, 4 и 5), к сожалению, снабжены доказательствами, существенно использующими все то же равенство (5.3) из [2]. В теореме 1 из [4] это равенство дано под номером (6). В этой теореме рассматриваются отображения $\hat{f} : B^{n+1} \rightarrow \mathbb{C}^{n+1}$, определяемые следующим образом. Пусть $z = (z_1, \dots, z_n) \in \mathbb{C}^n$, $Z = (z, z_{n+1}) \in \mathbb{C}^{n+1}$. Тогда $\hat{f}(Z) = (f(z), z_{n+1}(J_f(z))^{1/(n+1)})$, $f \in \mathfrak{M}(n)$ — л.-и.с. порядка α . Множество таких отображений \hat{f} обозначается через $\widehat{\mathcal{F}}$.

Теорема 1 [4]. $\text{ord } \Lambda[\widehat{\mathcal{F}}] = \alpha \frac{n+2}{n+1}$.

Опять мы дадим доказательство, отличающееся от данного в [4] не только справедливостью, но и общностью.

Теорема 6. Пусть $\mathfrak{M}(n)$ — л.-и.с. порядка α из $\mathcal{L}S^n$. Обозначим

$$\mathcal{F}_{n+1} = \{F \in \mathcal{L}S^{n+1} : |J_F(z_1, 0)| = |J_f(z_1, 0')|^{(n+2)/(n+1)}, f \in \mathfrak{M}(n)\};$$

здесь 0 — нуль в \mathbb{C}^n , $0'$ — нуль в \mathbb{C}^{n-1} . Тогда $\text{ord } \Lambda[\mathcal{F}_{n+1}] = \alpha \frac{n+2}{n+1}$.

Заметим, что ранее определенное семейство $\widehat{\mathcal{F}}$ содержится в \mathcal{F}_{n+1} , поэтому теорема 1 из [4] следует из теоремы 6.

ДОКАЗАТЕЛЬСТВО ТЕОРЕМЫ 6. Рассмотрим семейство функций

$$\mathfrak{M}^*(1) = \{p \in \mathcal{L}S^1 : |p'(z_1)|^{\frac{n+1}{2}} = |J_f(z_1, 0')|, f \in \mathfrak{M}(n)\}.$$

По следствию 1 $\mathfrak{M}^*(1)$ — л.-и.с. порядка $\alpha \frac{2}{n+1}$. Как и в теореме 5, рассмотрим множество отображений

$$\begin{aligned} \{\mathfrak{M}^*(1)\}_{n+1} &= \{F \in \mathcal{L}S^{n+1} : |J_F(z_1, 0)| = |p'(z_1)|^{\frac{n+2}{2}}, p \in \mathfrak{M}^*(1)\} \\ &= \{F \in \mathcal{L}S^{n+1} : |J_F(z_1, 0)| = |J_f(z_1, 0')|^{\frac{n+2}{n+1}}, f \in \mathfrak{M}(n)\}. \end{aligned}$$

Следовательно, $\{\mathfrak{M}^*(1)\}_{n+1} = \mathcal{F}_{n+1}$, и по теореме 5

$$\text{ord } \Lambda[\mathcal{F}_{n+1}] = \text{ord } \Lambda[\{\mathfrak{M}^*(1)\}_{n+1}] = \text{ord } \mathfrak{M}^*(1) \frac{n+2}{2}.$$

Но, как замечено выше, $\text{ord } \mathfrak{M}^*(1) = \alpha \frac{2}{n+1}$. Поэтому $\text{ord } \Lambda[\mathcal{F}_{n+1}] = \alpha \frac{n+2}{n+1}$, и теорема 6 доказана.

Заметим, что теорема 5 получается $(n-1)$ -кратным применением теоремы 6.

Ниже мы даем доказательства теорем 4 и 5 из [4]. Эти доказательства снова опираются на теорему А и метод понижения размерности.

В теореме 4 из [4] речь идет об отображениях вида

$$F(z) = z \prod_{j=1}^n (f_j(z_j)/z_j)^{\lambda_j}, \quad z = (z_1, \dots, z_n) \in B^n, \quad \lambda_j \geq 0, \quad \sum_{j=1}^n \lambda_j = 1,$$

$f_j(\zeta)$ — произвольные конформные и однолистные отображения круга B на звездообразную относительно точки 0 область, $f_j(0) = 0$, $f'_j(0) = 1$ (класс таких звездообразных функций обозначают через S^*). В [4] множество всех таких отображений F обозначается через S_π^* и доказывается, что эти $F(z)$ биголоморфны в B^n и отображают шар B^n на звездообразную область относительно нуля. Как и раньше, обозначаем через $\Lambda[S_\pi^*]$ линейно-инвариантную оболочку класса S_π^* , т. е. наименьшее л.-и.с., содержащее S_π^* .

Теорема 4 [4]. $\text{ord } \Lambda[S_\pi^*] = \frac{3n+1}{2}$.

Для доказательства этой теоремы нам понадобится также

Лемма [8, теорема 2.4]. Если функция h голоморфно и однолистно отображает круг B на выпуклую область, $h(0) = 0$, $h'(0) = 1$ (класс таких выпуклых функции обозначим через \mathcal{K}) и $K \subset B$ — произвольный открытый круг, то $h(K)$ — выпуклая область.

ДОКАЗАТЕЛЬСТВО ТЕОРЕМЫ 4 ИЗ [4]. Поскольку функция $\psi(\zeta)$ принадлежит S^* тогда и только тогда, когда существует такая выпуклая функция $h \in \mathcal{K}$, что $\frac{\psi(\zeta)}{z} = h'(\zeta)$ (см., например, [9, с. 204]), то любое отображение $F \in S_\pi^*$ можно записать в виде

$$F(z) = z \prod_{j=1}^n (h'_j(z_j))^{\lambda_j}, \quad h_j \in \mathcal{K}, \quad (12)$$

λ_j имеют прежний смысл. Обозначим л.-и.с. $\Lambda[S_\pi^*]$ через \mathcal{F}_n , $\alpha = \text{ord } \mathcal{F}_n$. Пусть

$$\mathfrak{M}(1) = [\mathcal{F}_n]^* = \{g(z_1) \in \mathcal{L}S^1 : |g'(z_1)|^{(n+1)/2} = |J_G(z_1, 0, \dots, 0)|, G \in \mathcal{F}_n\}.$$

Тогда по следствию 1 из § 1 $\mathfrak{M}(1)$ — л.-и.с. и $\text{ord } \mathfrak{M}(1) = \alpha \frac{2}{n+1}$. Семейство \mathcal{F}_n состоит из таких отображений $G(z)$, что

$$|J_G(z)| = \left| \frac{J_F(\Phi(z))J_\Phi(z)}{J_F(\Phi(0))J_\Phi(0)} \right|, \quad \Phi \in \mathcal{A}^n, \quad F \in S_\pi^*.$$

Поэтому семейство $\mathfrak{M}(1)$ состоит из таких функций $g(z_1)$, что

$$|J_g(z_1)|^{(n+1)/2} = |g'(z_1)|^{(n+1)/2} = \left| \frac{J_F(\Phi(z_1, 0'))J_\Phi(z_1, 0')}{J_F(\Phi(0))J_\Phi(0)} \right|, \quad (13)$$

здесь $0'$ — нуль в \mathbb{C}^{n-1} , F и Φ имеют прежний смысл. Как и в доказательстве теоремы 5, запишем автоморфизм $\Phi(z)$ в виде $\Phi = U^n \Phi_a$ (U^n — унитарная матрица, $a = (a_1^*, \dots, a_n^*) \in B^n$), и обозначим $A = U^n a = (a_1, \dots, a_n)$, $u = (u_1, \dots, u_n)$ — первый столбец матрицы U^n . Тогда, как и прежде,

$$\Phi(z_1, 0') = \Phi_A(U^n(z_1, 0')) = \Phi_A(z_1 u) = (\phi_1(z_1 u), \dots, \phi_n(z_1 u)),$$

где

$$\phi_k(z_1 u) = \frac{a_k - s z_1 u_k + (s-1)a_k z_1 \frac{\langle u, A \rangle}{\|A\|^2}}{1 - z_1 \langle u, A \rangle} = \frac{a_k - z_1 r_k}{1 - z_1 a_1^*},$$

$$r_k = s u_k + (1-s)a_k \frac{\langle u, A \rangle}{\|A\|^2}, \quad k = 1, \dots, n.$$

Заметим, что $r_k \in \overline{B}$, так как $u_k \in \overline{B}$ и $a_k \frac{\langle u, A \rangle}{\|A\|^2} \in B$ при $A \neq 0$. Действительно,

$$a_k \frac{\langle u, A \rangle}{\|A\|^2} = \frac{\langle U^n(a_k, 0'), U^n a \rangle}{\|A\|^2} = \frac{\langle (a_k, 0'), a \rangle}{\|A\|^2} = \frac{a_k \overline{a_1^*}}{\|A\|^2};$$

если теперь $|a_1^*| \leq |a_k|$, то $|a_k \overline{a_1^*}| \leq |a_k|^2 \leq \|A\|^2$ и $r_k \in \overline{B}$, если $|a_1^*| \geq |a_k|$, то $|a_k \overline{a_1^*}| \leq |a_1^*|^2 \leq \|a\|^2 = \|A\|^2$.

Для отображения F , определенного формулой (12), вычислим якобиан $J_F(z)$. Обозначим $F = (F_1, \dots, F_n)$,

$$F_k(z) = z_k \prod_{j=1}^n (h'_j(z_j))^{\lambda_j}, \quad k = 1, \dots, n.$$

Тогда

$$\frac{\partial F_k(z)}{\partial z_j} = \begin{cases} \lambda_j F_k(z) \frac{h_j''(z_j)}{h_j'(z_j)} & \text{при } k \neq j, \\ \frac{F_k(z)}{z_k} + \lambda_k F_k(z) \frac{h_k''(z_k)}{h_k'(z_k)} & \text{при } k = j \end{cases}$$

и

$$\nabla F_k(z) = F_k(z) \left(\frac{\lambda_1 h_1''(z_1)}{h_1'(z_1)}, \dots, \frac{1}{z_k} + \lambda_k \frac{h_k''(z_k)}{h_k'(z_k)}, \dots, \lambda_n \frac{h_n''(z_n)}{h_n'(z_n)} \right).$$

Следовательно,

$$J_F(z) = \begin{vmatrix} \nabla F_1 \\ \nabla F_2 \\ \vdots \\ \nabla F_n \end{vmatrix} = \prod_{k=1}^n F_k(z) \begin{vmatrix} \frac{1}{z_1} + \lambda_1 \frac{h_1''(z_1)}{h_1'(z_1)} & \lambda_2 \frac{h_2''(z_2)}{h_2'(z_2)} & \dots & \lambda_n \frac{h_n''(z_n)}{h_n'(z_n)} \\ -\frac{1}{z_1} & \frac{1}{z_2} & \dots & 0 \\ \vdots & \vdots & \dots & \vdots \\ \vdots & \vdots & \dots & \vdots \\ -\frac{1}{z_1} & 0 & \dots & \frac{1}{z_n} \end{vmatrix}$$

— результат вычитания первой строки определителя J_F из каждой последующей. Расписывая последний определитель по элементам 1-й строки, получим

$$\begin{aligned} J_F(z) &= \left(\prod_{k=1}^n F_k(z) \right) \left[\left(\frac{1}{z_1} + \lambda_1 \frac{h_1''(z_1)}{h_1'(z_1)} \right) \frac{1}{z_2 \dots z_n} + \lambda_2 \frac{h_2''(z_2)}{h_2'(z_2)} \frac{1}{z_1 z_3 \dots z_n} \right. \\ &\quad \left. + \lambda_3 \frac{h_3''(z_3)}{h_3'(z_3)} \frac{1}{z_1 z_2 z_4 \dots z_n} + \dots + \lambda_n \frac{h_n''(z_n)}{h_n'(z_n)} \frac{1}{z_1 z_2 \dots z_{n-1}} \right] \\ &= \left(\prod_{k=1}^n \frac{F_k(z)}{z_k} \right) \left[1 + \sum_{k=1}^n \lambda_k \frac{z_k h_k''(z_k)}{h_k'(z_k)} \right] = \left(\prod_{k=1}^n (h_k'(z_k))^{\lambda_k} \right)^n \left[1 + \sum_{k=1}^n \lambda_k \frac{z_k h_k''(z_k)}{h_k'(z_k)} \right]. \end{aligned}$$

Поэтому из (13) имеем

$$\begin{aligned} |g'(z_1)|^{(n+1)/2} &= \left| \frac{\prod_{k=1}^n (h_k'(\frac{a_k - z_1 r_k}{1 - z_1 a_1^*}))^{\lambda_k n}}{\prod_{k=1}^n (h_k'(a_k))^{\lambda_k n} (1 - z_1 \overline{a_1^*})^{2n}} \right| |1 - z_1 \overline{a_1^*}|^{n-1} \\ &\quad \times \left| \left(1 + \sum_{k=1}^n \lambda_k \frac{a_k - z_1 r_k}{1 - z_1 \overline{a_1^*}} \frac{h_k''(\frac{a_k - z_1 r_k}{1 - z_1 a_1^*})}{h_k'(\frac{a_k - z_1 r_k}{1 - z_1 a_1^*})} \right) \right| / \left| \left(1 + \sum_{k=1}^n \lambda_k a_k \frac{h_k''(a_k)}{h_k'(a_k)} \right) \right|. \quad (14) \end{aligned}$$

Если $\overline{a_1^*} a_k \neq r_k$, то из леммы следует, что функция

$$H_k(z_1) = \frac{h_k(\frac{a_k - z_1 r_k}{1 - z_1 a_1^*}) - h_k(a_k)}{h_k'(a_k)(\overline{a_1^*} a_k - r_k)} = z + \dots$$

выпуклая, причем

$$H_k'(z_1) = \frac{h_k'(\frac{a_k - z_1 r_k}{1 - z_1 a_1^*})}{h_k'(a_k)(1 - z_1 \overline{a_1^*})^2}.$$

Если $\overline{a_1^*} a_k = r_k$, то $H_k'(z_1)$ примет вид $(1 - z_1 \overline{a_1^*})^{-2}$ и также будет производной выпуклой функции. Следовательно, для рассматриваемых значений λ_k функция $H'(z_1) = \prod_{k=1}^n (H_k'(z_1))^{\lambda_k}$ — производная выпуклой функции $H(z_1)$, что

следует из условия выпуклости функции H : $\operatorname{Re}\{1 + z_1 H''(z_1)/H'(z_1)\} > 0$ в B (см. [9, с. 165–166]). Из того же условия выпуклости получаем, что числитель и знаменатель в последнем множителе в правой части (14) имеют положительную вещественную часть в B . Поэтому существует такое $\gamma \in (-\pi/2, \pi/2]$, что функция, стоящая под знаком модуля в последнем множителе в правой части (14) (обозначим ее через $p(z_1) = 1 + \dots$), удовлетворяет условию $\operatorname{Re}\{e^{i\gamma} p(z_1)\} > 0$ в B . Следовательно, функция

$$q(z_1) = \frac{e^{i\gamma} p(z_1) - i \sin \gamma}{\cos \gamma} = 1 + \dots$$

принадлежит классу Каратеодори, т. е. $\operatorname{Re} q(z_1) > 0$ в B . Используя известную в классе Каратеодори оценку $|q(z_1)| \leq \frac{2|z_1|}{1-|z_1|}$ (она вытекает из интегрального представления в этом классе), получим

$$|p(z_1)| = |i \sin \gamma + q(z_1) \cos \gamma| = |e^{i\gamma} + (q(z_1) - 1) \cos \gamma| \leq 1 + \cos \gamma \frac{2|z_1|}{1-|z_1|} \leq \frac{1+|z_1|}{1-|z_1|}.$$

В новых обозначениях равенство (14) перепишется в виде

$$|g'(z_1)|^{(n+1)/2} = |H'(z_1)|^n |1 - z_1 \overline{a_1^*}|^{n-1} |p(z_1)|.$$

Из неравенства для производных выпуклых функций (см. [9, с. 508–510]) имеем $|H'(z_1)| \leq \frac{1}{(1-|z_1|)^2}$. Отсюда вытекает оценка в B

$$|g(z_1)| \leq \left(\frac{|1 - z_1 \overline{a_1^*}|^{n-1} (1 + |z_1|)}{(-|z_1|)^{2n+1}} \right)^{\frac{2}{n+1}} \leq \frac{(1 + |z_1|)^{\frac{2n}{2n+1}}}{(1 - |z_1|)^{\frac{4n+2}{2n+1}}}.$$

Из этой оценки и из п. (а) теоремы А получаем $\operatorname{ord} \mathfrak{M}(1) \leq \frac{3n+1}{n+1}$. Поскольку, с другой стороны, $\operatorname{ord} \mathfrak{M}(1) = \alpha \frac{2}{n+1}$ по следствию 1, то $\alpha \leq \frac{3n+1}{2}$.

Теперь рассмотрим конкретный пример отображения $G \in \mathcal{F}_n$: $\lambda_1 = 1$, $h_1(z_1) = \frac{z_1}{1+z_1}$, $U = I$ (единичная матрица), $a = A = (a_1, 0')$, $a_1 < 0$, $0'$ — нуль из \mathbb{C}^{n-1} (следовательно, $u_1 = 1 = r_1$). Простые вычисления показывают, что в этом случае $H'(z_1) = (1 - z_1)^{-2}$, $p(z_1) = (1 + z_1)/(1 - z_1)$ (обозначения прежние). Поэтому при $z_1 \in (0, 1)$

$$|g(z_1)| = \left(\frac{(1 + |z_1| |a_1|)^{n-1} (1 + |z_1|)}{(1 - |z_1|)^{2n+1}} \right)^{\frac{2}{n+1}} \xrightarrow{a_1 \rightarrow -1} \frac{(1 + |z_1|)^{\frac{2n}{2n+1}}}{(1 - |z_1|)^{\frac{4n+2}{2n+1}}}.$$

Значит, ни при каком $\beta < \frac{3n+1}{2}$ не может выполняться неравенство $|g'(z_1)| \leq \frac{(1+|z_1|)^{\frac{2\beta}{n+1}-1}}{(1-|z_1|)^{\frac{2\beta}{n+1}+1}}$ в B для всех $g \in \mathfrak{M}(1)$. По п. (а) теоремы А это означает, что $\alpha \geq \frac{3n+1}{2}$. Следовательно, $\alpha = \frac{3n+1}{2}$. Теорема доказана.

В теореме 5 из [4] рассматривается множество отображений $\mathcal{F} = \{f \in \mathcal{L}S^n : J_f(z) \equiv 1\}$ и утверждается, что порядок линейно-инвариантной оболочки $\Lambda[\mathcal{F}]$ минимальный.

Теорема 5 [4]. $\operatorname{ord} \Lambda[\mathcal{F}] = \frac{n+1}{2}$.

Доказательство. Для тождественного отображения $f_0(z) \equiv z$, $z \in B^n$, имеем $\operatorname{ord} f_0 = \frac{n+1}{2}$ и $J_{f_0}(z) \equiv 1$. По п. (б) теоремы А отсюда следует, что

$\frac{n+1}{2} = \text{ord } f_0 = \text{ord } f$ для любого $f \in \mathcal{F}$. Значит, $\text{ord } \Lambda[\mathcal{F}] = \frac{n+1}{2}$. Теорема доказана.

ЗАМЕЧАНИЕ. Аналогично можно доказать более общее утверждение: если для любого фиксированного $a \in B^n$ обозначить $\mathcal{F}_a = \{f \in \mathcal{L}S^n : |J_f(z)| = 1/|1 - \langle z, a \rangle|^{n+1}\}$, то $\text{ord } \Lambda[\mathcal{F}_a] = \frac{n+1}{2}$.

Это замечание расширяет представление о множестве отображений, имеющих наименьший порядок $(n + 1)/2$. Теорема 5 из [4] получается из нашего замечания при $a = 0$.

ДОКАЗАТЕЛЬСТВО ЗАМЕЧАНИЯ. Поскольку отображение $f_0(z) \equiv z$ принадлежит множеству \mathcal{F} (обозначения из предыдущей теоремы), то для любого автоморфизма $\Phi = U^n \Phi_a \in \mathcal{A}^n$, $a \in B^n$, Φ_a определяется формулой (4), отображение $f_a = \Lambda_\Phi[f_0]$ имеет порядок $\text{ord } f_a = \text{ord } f_0 = \frac{n+1}{2}$, причем

$$|J_{f_a}(z)| = \left| \frac{J_{\Phi_a}(z)}{J_{\Phi_a}(0)} \right| = \frac{1}{|1 - \langle z, a \rangle|^{n+1}}.$$

Отсюда и из п. (б) теоремы А следует, что все отображения из \mathcal{F}_a имеют порядок $(n + 1)/2$. Это доказывает наше замечание.

§ 3. Универсальные л.-и.с.

В связи с теоремой 1 естественно возникает вопрос: если в этой теореме $\mathfrak{M}(n+1)$ составить из всех отображений порядка α (т. е. взять $\mathfrak{M}(n+1) = \mathcal{U}_\alpha(n+1)$), то получим ли мы в качестве $[\mathcal{U}_\alpha(n+1)]^*$ все семейство $\mathcal{U}_{\alpha \frac{n+1}{n+2}}(n)$ или только часть этого универсального л.-и.с.? Ответ на этот вопрос дает следующая

Теорема 7. $[\mathcal{U}_\alpha(n+1)]^* = \mathcal{U}_{\alpha \frac{n+1}{n+2}}(n)$.

ДОКАЗАТЕЛЬСТВО. Обозначим

$$\mathfrak{M}(n) = [\mathcal{U}_\alpha(n+1)]^* = \{f \in \mathcal{L}S^n : |J_f(z)|^{\frac{n+2}{n+1}} = |J_F(z, 0)|, F \in \mathcal{U}_\alpha(n+1)\},$$

$z \in B^n$. По теореме 1 $\mathfrak{M}(n)$ — л.-и.с. порядка $(\alpha \frac{n+1}{n+2})$, следовательно, $\mathfrak{M}(n) \subset \mathcal{U}_{\alpha \frac{n+1}{n+2}}(n)$. Предположим, что существует такое $f_* \in \mathcal{U}_{\alpha \frac{n+1}{n+2}}(n)$, что $f_* \notin \mathfrak{M}(n)$. Рассмотрим семейство

$$\mathcal{F}_{n+1} = \{F \in \mathcal{L}S^{n+1} : |J_F(z_1, 0)| = |J_f(z_1, 0')|^{\frac{n+2}{n+1}}, f \in \mathcal{U}_{\alpha \frac{n+1}{n+2}}(n)\}, \quad 0' \in \mathbb{C}^{n-1}.$$

По теореме 6

$$\text{ord } \Lambda[\mathcal{F}_{n+1}] = \frac{n+2}{n+1} \text{ord } \mathcal{U}_{\alpha \frac{n+1}{n+2}}(n) = \alpha.$$

Рассмотрим также подсемейство семейства \mathcal{F}_{n+1} :

$$\widetilde{\mathcal{F}}_{n+1} = \{F \in \mathcal{L}S^{n+1} : |J_F(z, 0)| = |J_f(z)|^{\frac{n+2}{n+1}}, f \in \mathcal{U}_{\alpha \frac{n+1}{n+2}}(n)\}, \quad z \in B^n.$$

Очевидно, $\Lambda[\widetilde{\mathcal{F}}_{n+1}] \subset \Lambda[\mathcal{F}_{n+1}]$. Поэтому $\text{ord } \Lambda[\widetilde{\mathcal{F}}_{n+1}] \leq \alpha$, причем существует такое $F_* \in \widetilde{\mathcal{F}}_{n+1} \subset \mathcal{U}_\alpha(n+1)$, что $|J_{F_*}(z, 0)| = |J_{f_*}(z)|^{(n+2)/(n+1)}$. Следовательно, по определению $\mathfrak{M}(n)$ отображение f_* принадлежит $\mathfrak{M}(n)$. Противоречие доказывает теорему 7.

Последовательно применяя $n - 1$ раз теорему 7, получим (в обозначениях § 2)

Следствие 3. $[\mathcal{U}_\alpha(n)]_{2,3,\dots,n}^* = \mathcal{U}_{\alpha-\frac{2}{n+1}}(1)$.

Теперь мы дадим простое доказательство теоремы искажения в $\mathcal{U}_\alpha(n)$, основанное на применении нашего метода понижения размерности.

ДОКАЗАТЕЛЬСТВО ТЕОРЕМЫ ИСКАЖЕНИЯ. Докажем правую часть неравенства (2), левая доказывается аналогично. Предположим противное: пусть существуют $f \in \mathcal{U}_\alpha(n)$ и $z^* \in B^n$, для которых

$$|J_f(z^*)| > \frac{(1 + \|z^*\|)^{\alpha - \frac{n+1}{2}}}{(1 - \|z^*\|)^{\alpha + \frac{n+1}{2}}}.$$

Подберем такую унитарную матрицу U^n , что $(U^n)^{-1}z^* = (z_1, 0')$, $z_1 \in \mathbb{C}$, $\|z^*\| = |z_1|$, и рассмотрим автоморфизм $\Phi(z) = U^n z$. Обозначим

$$G(z) = \Lambda_\Phi[f](z) = (U^n)^{-1}(Df(0))^{-1}f(U^n z) = (U^n)^{-1}f(U^n z).$$

Из линейной инвариантности $\mathcal{U}_\alpha(n)$ вытекает, что $G \in \mathcal{U}_\alpha(n)$. Поскольку $DG(z) = (U^n)^{-1}Df(U^n z)U^n$, имеем $J_G(z) \equiv J_f(U^n z)$, следовательно,

$$|J_G(z_1, 0')| = |J_f(z^*)| > \frac{(1 + |z_1|)^{\alpha - \frac{n+1}{2}}}{(1 - |z_1|)^{\alpha + \frac{n+1}{2}}}.$$

По следствию 3

$$\mathcal{U}_{\alpha-\frac{2}{n+1}}(1) = \{p(z_1) \in \mathcal{L}S^1 : |p'(z_1)|^{(n+1)/2} = |J_f(z_1, 0')|, f \in \mathcal{U}_\alpha(n)\}.$$

Поэтому существует такая функция $g \in \mathcal{U}_{\alpha-\frac{2}{n+1}}(1)$, что

$$|g'(z_1)|^{(n+1)/2} = |J_G(z_1, 0')| > \frac{(1 + |z_1|)^{\alpha - \frac{n+1}{2}}}{(1 - |z_1|)^{\alpha + \frac{n+1}{2}}},$$

т. е.

$$|g'(z_1)| > \frac{(1 + |z_1|)^{\frac{2\alpha}{n+1} - 1}}{(1 - |z_1|)^{\frac{2\alpha}{n+1} + 1}}.$$

Это противоречит известной (см. [1]) теореме искажения для функций из $\mathcal{U}_\beta(1)$. Противоречие доказывает теорему искажения.

В следующей теореме дадим обобщение одного известного свойства (см. [1]) универсальных л.-и.с. функций из $\mathcal{L}S^1$ на многомерный случай.

Теорема 8. Если $f_0, f_1 \in \mathcal{U}_\alpha(m)$ и $\lambda \in [0, 1]$, то любое отображение $f_\lambda \in \mathcal{L}S^m$, определяемое формулой $|J_{f_\lambda}(z)| = |J_{f_1}(z)|^\lambda |J_{f_0}(z)|^{1-\lambda}$, также принадлежит $\mathcal{U}_\alpha(m)$.

ДОКАЗАТЕЛЬСТВО. Достаточно доказать, что $\text{ord } f_\lambda \leq \alpha$. Для любых $\varphi \in \mathcal{L}S^m$ и $\lambda \in [0, 1]$ обозначим $g_\lambda = \Lambda_\varphi[f_\lambda](z)$, $z \in B^m$. Из неравенства (2) следует, что

$$|J_{g_0}(z)| \leq \frac{(1 + \|z\|)^{\alpha - \frac{m+1}{2}}}{(1 - \|z\|)^{\alpha + \frac{m+1}{2}}}, \quad |J_{g_1}(z)| \leq \frac{(1 + \|z\|)^{\alpha - \frac{m+1}{2}}}{(1 - \|z\|)^{\alpha + \frac{m+1}{2}}}.$$

Значит,

$$\begin{aligned} |J_{g_\lambda}(z)| &= \left| \frac{J_{f_\lambda}(\varphi(z))J_\varphi(z)}{J_{f_\lambda}(\varphi(0))J_\varphi(0)} \right| = \left| \frac{J_{f_1}(\varphi(z))J_\varphi(z)}{J_{f_1}(\varphi(0))J_\varphi(0)} \right|^\lambda \left| \frac{J_{f_0}(\varphi(z))J_\varphi(z)}{J_{f_0}(\varphi(0))J_\varphi(0)} \right|^{1-\lambda} \\ &= |J_{g_1}(z)|^\lambda |J_{g_0}(z)|^{1-\lambda} \leq \frac{(1 + \|z\|)^{\alpha - \frac{m+1}{2}}}{(1 - \|z\|)^{\alpha + \frac{m+1}{2}}}, \quad z \in B^m. \end{aligned}$$

Теперь отсюда и из п. (а) теоремы А получаем требуемое неравенство: $\text{ord } f_\lambda \leq \alpha$, таким образом, $f_\lambda \in \mathcal{U}_\alpha(m)$.

Было бы интересно и важно для приложений получить двустороннюю оценку $\|Df(z)\|$, аналогичную неравенству (2). Этому вопросу посвящена следующая

Теорема 9. Для любого отображения $f \in \mathcal{U}_\alpha(n)$ и любого $z \in B^n$ справедливо точное неравенство

$$\frac{(1 - \|z\|)^{\frac{\alpha}{n} - \frac{n+1}{2n}}}{(1 + \|z\|)^{\frac{\alpha}{n} + \frac{n+1}{2n}}} \leq \|Df(z)\|; \tag{15}$$

для любого $z \in B^n$, $z \neq 0$, величина $\|Df(z)\|$ не ограничена в $\mathcal{U}_\alpha(n)$.

ДОКАЗАТЕЛЬСТВО. 1. Поскольку для любой неособенной матрицы А (см. [10]) $|\det A| \leq \|A\|^{n-1} \min_{\|\lambda\|=1} \|A\lambda\|$, то $|\det A| \leq \|A\|^n$. Отсюда и из неравенства (2) получаем, что для любого $f \in \mathcal{U}_\alpha(n)$

$$\frac{(1 - \|z\|)^{\alpha - \frac{n+1}{2}}}{(1 + \|z\|)^{\alpha + \frac{n+1}{2}}} \leq |J_f(z)| \leq \|Df(z)\|^n \quad \forall z \in B^n.$$

Покажем, что неравенство (15) точное. Рассмотрим отображение

$$F(z) = \left(\int_0^{z_1} \psi(s) ds, z_2\psi(z_1), \dots, z_n\psi(z_1) \right) \in \mathcal{L}S^n, \quad \psi(z_1) = \frac{(1 + z_1)^{\frac{\alpha}{n} - \frac{n+1}{2n}}}{(1 - z_1)^{\frac{\alpha}{n} + \frac{n+1}{2n}}},$$

$J_F(z) = J_{K_\alpha}(z) = \psi^n(z_1)$. Тогда по п. (б) теоремы А $\text{ord } F = \text{ord } K_\alpha$, следовательно, $F \in \mathcal{U}_\alpha(n)$. Заметим, что $DF(z_1, 0, \dots, 0) = \psi(z_1)I$, поэтому для $\lambda = (\lambda_1, \dots, \lambda_n) \in \partial B^n$

$$\|DF(z_1, 0, \dots, 0)\lambda\|^2 = |\psi(z_1)|^2 \sum_{k=1}^n |\lambda_k|^2 = |\psi(z_1)|^2.$$

Значит,

$$\|DF(z_1, 0, \dots, 0)\| = |\psi(z_1)| = \left| \frac{(1 + z_1)^{\frac{\alpha}{n} - \frac{n+1}{2n}}}{(1 - z_1)^{\frac{\alpha}{n} + \frac{n+1}{2n}}} \right|$$

и равенство в (15) достигается для рассмотренного отображения F при $z = (-r, 0, \dots, 0)$, $r = \|z\|$.

2. Пусть $n \geq 2$. При $L > 0$ рассмотрим отображение

$$F_L(z) = \left(\int_0^{z_1} J_{K_\alpha}(s) \left(\frac{1+s}{1-s} \right)^L ds, z_2 \left(\frac{1+z_1}{1-z_1} \right)^{-L}, z_3, z_4, \dots, z_n \right);$$

$$DF_L(z) = \begin{pmatrix} J_{K_\alpha}(z_1) \left(\frac{1+z_1}{1-z_1} \right)^L & 0 & 0 & \dots & 0 \\ -2Lz_2 \frac{(1-z_1)^{L-1}}{(1+z_1)^{L+1}} & \left(\frac{1+z_1}{1-z_1} \right)^{-L} & 0 & \dots & 0 \\ 0 & 0 & 1 & \dots & 0 \\ \cdot & \cdot & \cdot & \dots & \cdot \\ \cdot & \cdot & \cdot & \dots & \cdot \\ 0 & 0 & 0 & \dots & 1 \end{pmatrix}.$$

Поэтому $F_L(z) \in \mathcal{L}S^n$ и $J_{F_L}(z) = J_{K_\alpha}(z)$. Снова по п. (б) теоремы А получаем, что для любого положительного L будет $\text{ord } F_L = \text{ord } K_\alpha = \alpha$, т. е. $F_L \in \mathcal{U}_\alpha(n)$. При $\lambda = (\lambda_1, \dots, \lambda_n) \in \partial B^n$

$$\|DF_L(z_1, 0, \dots, 0)\lambda\|^2 = \left| \lambda_1 J_{K_\alpha}(z_1) \left(\frac{1+z_1}{1-z_1} \right)^L \right|^2 + \left| \lambda_2 \left(\frac{1-z_1}{1+z_1} \right)^L \right|^2 + |\lambda_3|^2 + \dots + |\lambda_n|^2.$$

Поэтому

$$\|DF_L(z_1, 0, \dots, 0)\| \geq |J_{K_\alpha}(z_1)| \left| \frac{1+z_1}{1-z_1} \right|^L$$

и $\lim_{L \rightarrow \infty} \|DF_L(|z_1|, 0, \dots, 0)\| = \infty$ при $z_1 = |z_1| > 0$. Таким образом, $\|DF_L(z)\|$ не ограничены при любом фиксированном $z = (r, 0, \dots, 0)$, $r \in (0, 1)$. Из инвариантности $\mathcal{U}_\alpha(n)$ относительно преобразования вращения с унитарной матрицей U^n : $f \rightarrow (U^n)^{-1}f(U^n z)$ следует неограниченность $\|Df(z)\|$ в $\mathcal{U}_\alpha(n)$ при любом фиксированном $z \in B^n$.

Теорема доказана.

В случае $n = 1$ семейство $\mathcal{U}_\alpha(1)$ непусто только при $\alpha \geq 1$, причем $\mathcal{U}_1(1) = \mathcal{K}$ — класс выпуклых функций (см. [1]). Известно [11], что $\text{ord } \mathcal{K}_n > \frac{n+1}{2}$ при $n \geq 2$ (\mathcal{K}_n — класс выпуклых отображений). В связи с этим интересно

Следствие 4. *Существуют невыпуклые отображения из $\mathcal{U}_{\frac{n+1}{2}}(n)$.*

Действительно, если $\mathcal{K}_n \supset \mathcal{U}_{\frac{n+1}{2}}(n)$, то для всех $f \in \mathcal{U}_{\frac{n+1}{2}}(n)$ выполняется известное в \mathcal{K}_n неравенство (см. [12, теорема 3.3.12])

$$\|Df(z)\| \leq \frac{1}{(1 - \|z\|)^2},$$

а это противоречит теореме 9.

В качестве иллюстрации работы метода понижения размерности докажем еще одно утверждение — о множестве Кебе в $\mathcal{U}_\alpha(n)$, т. е. о множестве

$$\mathbf{B} = \bigcap \{F(B^n) : F \in \mathcal{U}_\alpha(n)\}.$$

Из инвариантности множества $\mathcal{U}_\alpha(n)$ относительно преобразования вращения $(U^n)^{-1}F(U^n z)$ (U^n — унитарная матрица) следует, что \mathbf{B} — шар с центром в нуле.

Теорема 10. \mathbf{B} — шар радиуса $r(n, \alpha) = \frac{n+1}{4\alpha}$.

Доказательство. По сформулированному выше следствию 5.2 из [2] отображения $F(z) = (f(z_1), z_2 \sqrt{f'(z_1)}, \dots, z_n \sqrt{f'(z_1)})$ принадлежат $\mathcal{U}_\alpha(n)$, если $f \in \mathcal{U}_{\alpha \frac{2}{n+1}}(1)$. Поскольку проекция шара \mathbf{B} на плоскость $(w_1, 0, \dots, 0)$, $w_1 \in \mathbb{C}$, — круг радиуса $r(n, \alpha)$, то этот круг содержится в каждой из областей $f(B)$, $f \in \mathcal{U}_{\alpha \frac{2}{n+1}}(1)$. Но для функций $f \in \mathcal{U}_\beta(1)$ известно (см. [1]) множество Кебе $\bigcap \{f(B) : f \in \mathcal{U}_\beta(1)\}$, — это круг радиуса $\frac{1}{2\beta}$. Следовательно,

$$r(n, \alpha) \geq \frac{1}{2\alpha \frac{2}{n+1}} = \frac{n+1}{4\alpha}.$$

С другой стороны, пример приведенного выше отображения $K_\alpha \in \mathcal{U}_\alpha(n)$ показывает, что

$$\lim_{r \rightarrow 1^-} \|K_\alpha(-r, 0, 0, \dots, 0)\| = \frac{n+1}{4\alpha},$$

т. е. $r(n, \alpha) \leq \frac{n+1}{4\alpha}$. Это доказывает теорему 10.

ЛИТЕРАТУРА

1. Pommerenke Ch. Linear-invariante Familien analytischer Funktionen. I // Math. Ann. 1964. V. 155. P. 108–154.
2. Pfaltzgraff J. A. Distortion of locally biholomorphic maps of the n -ball // Complex Variables. 1997. V. 33. P. 239–253.
3. Barnard R. V., FitzGerald C. H., Gong S. A distortion theorem for biholomorphic mappings in \mathbb{C}^2 // Trans. Amer. Math. Soc. 1994. V. 344. P. 907–924.
4. Pfaltzgraff J. A., Suffridge T. J. An extension theorem and linear invariant families generated by starlike maps // Ann. Univ. Mariae Curie-Skłodowska Sect. A. 1999. V. 53. P. 193–203.
5. Годуля Я., Личберски П., Старков В. В. Линейно-инвариантные отображения шара в \mathbb{C}^n // Тр. Петрозаводского ун-та (Математика). 1999. Вып. 6. С. 3–14.
6. Godula J., Liczberski P., Starkov V. V. Order of linearly invariant family of mappings in \mathbb{C}^n // Complex Variables. 2000. V. 42. P. 89–96.
7. Рудин У. Теория функций в единичном шаре из \mathbb{C}^n . М.: Мир, 1984.
8. Robertson M. S. On the theory of univalent functions // Ann. Math. 1936. V. 37. P. 371–408.
9. Голузин Г. М. Геометрическая теория функций комплексного переменного. М.: Наука, 1966.
10. Xiangyang Liu. Bloch functions of several complex variables // Pacific J. Math. 1992. V. 152, N 2. P. 347–363.
11. Pfaltzgraff J. A., Suffridge T. J. Linear invariance, order and convex maps in \mathbb{C}^n // Complex Variables. 1999. V. 40. P. 35–50.
12. Liczberski P. Geometric properties of some classes of holomorphic mappings in \mathbb{C}^n // Sci. Bull. of Lodz Technical Univ. 1999. V. 826. P. 1–22.

Статья поступила 14 марта 2000 г.

Liczberski Piotr

Institute of Mathematics, Technical University of Łódź, 90-924 Łódź, Poland;

piliczb@ck-sg.p.lodz.pl

Старков Виктор Васильевич

Петрозаводский гос. университет, математический факультет,

Ленина, 33, Петрозаводск 185640

starkov@mainpgu.karelia.ru