

ГОЛОМОРФНОЕ ПРОДОЛЖЕНИЕ ФУНКЦИЙ  
ВДОЛЬ КОНЕЧНЫХ СЕМЕЙСТВ КОМПЛЕКСНЫХ  
ПРЯМЫХ В  $n$ -КРУГОВОЙ ОБЛАСТИ  
А. М. Кытманов, С. Г. Мысливец

**Аннотация.** Рассматриваются непрерывные функции, заданные на границе ограниченной  $n$ -круговой области  $D$  в  $\mathbb{C}^n$ ,  $n > 1$ , и обладающие одномерным свойством голоморфного продолжения вдоль семейств комплексных прямых, проходящих через конечное число точек этой области. Исследуется вопрос о существовании голоморфного продолжения таких функций в область  $D$ .

DOI 10.17377/smzh.2016.57.406

**Ключевые слова:** голоморфное продолжение,  $n$ -круговые области, интегральное представление  $\text{Segè}$ .

Статья содержит некоторые результаты, связанные с голоморфным продолжением непрерывных функций  $f$ , заданных на границе области  $D \subset \mathbb{C}^n$ ,  $n > 1$ , в эту область. Речь пойдет о функциях с одномерным свойством голоморфного продолжения вдоль комплексных прямых.

На комплексной плоскости  $\mathbb{C}$  результаты о функциях с одномерным свойством голоморфного продолжения тривиальны. Поэтому наши результаты существенно многомерны.

Первый результат, относящийся к нашей теме, был получен М. Л. Аграновским и Р. Э. Вальским в [1], изучившими функции с одномерным свойством голоморфного продолжения в шаре. Доказательство основывалось на свойствах группы автоморфизмов шара.

Стаутом в [2], использовавшим комплексное преобразование Радона, теорема Аграновского и Вальского была перенесена на произвольные ограниченные области с гладкой границей. Альтернативное доказательство теоремы Стаута получено А. М. Кытмановым в [3], применившим интеграл Бохнера — Мартинелли. Идея использования интегральных представлений (Бохнера — Мартинелли, Коши — Фанташье, логарифмического вычета) оказалась полезной при изучении функций с одномерным свойством голоморфного продолжения (см. обзор [4], а также монографию [5]).

Вопрос о нахождении различных семейств комплексных прямых, достаточных для голоморфного продолжения поставлен в [6]. Ясно, что семейство комплексных прямых, проходящих через одну точку, недостаточно. Как показано

---

Работа выполнена при финансовой поддержке Российского фонда фундаментальных исследований (код проекта 14-01-00544), Правительства Российской Федерации для поддержки научных школ под руководством ведущего ученого в Сибирском федеральном университете (код проекта 14.Y26.31.0006) и в рамках гранта Президента РФ для поддержки ведущих научных школ № НШ-9149.2016.1.

в [7], семейство всех комплексных прямых, проходящих через конечное число точек, также, вообще говоря, недостаточно. Таким образом, простых аналогов теоремы Гартогса ожидать не следует.

В [7] доказано, что семейство комплексных прямых, пересекающее росток порождающего многообразия  $\gamma$ , достаточно для голоморфного продолжения. В [8] рассмотрены семейства комплексных прямых, проходящих через росток комплексной гиперповерхности, росток порождающего многообразия на комплексной гиперповерхности и росток вещественно-аналитического многообразия вещественной размерности  $n - 1$ . В частности, в  $\mathbb{C}^2$  это может быть любая вещественно-аналитическая кривая. Различные другие семейства приведены в [9–12]. Отметим работы [10, 12], в которых показано, что семейство комплексных прямых, проходящих через некоторым образом расположенное конечное число точек, достаточно для голоморфного продолжения. Правда, это утверждается только для вещественно-аналитических или бесконечно дифференцируемых функций, заданных на границе шара. Так, в  $\mathbb{C}^2$  М. Л. Аграновским и Глобевником для вещественно-аналитических функций, заданных на границе шара, показано, что достаточно двух точек, лежащих в замыкании шара. В [13–16] доказано, что для голоморфного продолжения непрерывных функций, заданных на границе шара, достаточно  $n + 1$  точек внутри шара.

### 1. Основные результаты

Пусть  $D$  — ограниченная область в  $\mathbb{C}^n$  с гладкой границей. Рассмотрим комплексную прямую вида

$$\begin{aligned} l_{z,b} &= \{\zeta \in \mathbb{C}^n : \zeta = z + bt, t \in \mathbb{C}\} \\ &= \{(\zeta_1, \dots, \zeta_n) : \zeta_j = z_j + b_j t, j = 1, 2, \dots, n, t \in \mathbb{C}\}, \quad (1) \end{aligned}$$

где  $z \in \mathbb{C}^n$ ,  $b \in \mathbb{C}\mathbb{P}^{n-1}$ .

Будем говорить, что функция  $f \in \mathcal{C}(\partial D)$  обладает свойством одномерного голоморфного продолжения вдоль прямой  $l_{z,b}$ , если  $\partial D \cap l_{z,b} \neq \emptyset$  и существует функция  $F_{l_{z,b}}$  со следующими свойствами:

- 1)  $F_{l_{z,b}} \in \mathcal{C}(\overline{D} \cap l_{z,b})$ ,
- 2)  $F_{l_{z,b}} = f$  на множестве  $\partial D \cap l_{z,b}$ ,
- 3) функция  $F_{l_{z,b}}$  голоморфна во внутренних (относительно топологии  $l_{z,b}$ ) точках множества  $\overline{D} \cap l_{z,b}$ .

Пусть  $\Gamma$  — некоторое множество в  $\mathbb{C}^n$ . Обозначим через  $\mathfrak{L}_\Gamma$  семейство всех комплексных прямых  $l_{z,b}$  таких, что  $z \in \Gamma$ , а  $b \in \mathbb{C}\mathbb{P}^{n-1}$ , т. е. это множество всех комплексных прямых, проходящих через точки  $z \in \Gamma$ .

Будем говорить, что функция  $f \in \mathcal{C}(\partial D)$  обладает свойством одномерного голоморфного продолжения вдоль семейства  $\mathfrak{L}_\Gamma$ , если она обладает свойством одномерного голоморфного продолжения вдоль любой комплексной прямой  $l_{z,b} \in \mathfrak{L}_\Gamma$ .

Назовем множество  $\mathfrak{L}_\Gamma$  достаточным для голоморфного продолжения, если из того, что  $f \in \mathcal{C}(\partial D)$  обладает свойством одномерного голоморфного продолжения вдоль всех комплексных прямых из семейства  $\mathfrak{L}_\Gamma$ , следует, что функция  $f$  голоморфно продолжается в  $D$  (т. е.  $f$  является  $CR$ -функцией на  $\partial D$ ).

Основными результатами статьи являются следующие утверждения.

**Теорема А.** Пусть  $n = 2$  и  $D$  — ограниченная строго выпуклая бикруговая область с дважды гладкой границей, функция  $f(\zeta) \in \mathcal{C}(\partial D)$  обладает свойством одномерного голоморфного продолжения вдоль семейства  $\mathfrak{L}_{a,c,d}$  и точки  $a, c, d \in D$  не лежат на одной комплексной прямой в  $\mathbb{C}^2$ . Тогда функция  $f(\zeta)$  голоморфно продолжается в область  $D$ .

Обозначим через  $\mathfrak{A}$  множество точек  $a_k \in D \subset \mathbb{C}^n$ ,  $k = 1, \dots, n+1$ , не лежащих на комплексной гиперплоскости в  $\mathbb{C}^n$ .

**Теорема В.** Пусть  $D$  — ограниченная строго выпуклая  $n$ -круговая область с дважды гладкой границей в  $\mathbb{C}^n$  и функция  $f(\zeta) \in \mathcal{C}(\partial D)$  обладает свойством одномерного голоморфного продолжения вдоль семейства  $\mathfrak{L}_{\mathfrak{A}}$ . Тогда функция  $f(\zeta)$  голоморфно продолжается в область  $D$ .

Пример Глобевника из [12] показывает, что в  $\mathbb{C}^2$  двух точек недостаточно для голоморфного продолжения непрерывных функций, заданных на границе единичного шара  $B$ . Мы приведем пример, основанный на идее Глобевника, который показывает, что для непрерывных функций, заданных на границе шара  $B$ , семейство  $\mathfrak{L}_{\mathcal{A}}$ , где  $\mathcal{A}$  есть множество точек  $a_k \in B \subset \mathbb{C}^n$ ,  $k = 1, \dots, n$ , недостаточно для голоморфного продолжения.

ПРИМЕР 1. Рассмотрим часть комплексной гиперплоскости

$$\Gamma = \{(z', w) \in B : w = 0\}$$

в шаре  $B = \{(z', w) \in \mathbb{C}^n : |z'|^2 + |w|^2 < 1\}$ , где  $z' = (z_1, \dots, z_{n-1})$ ,  $w \in \mathbb{C}$  и  $|z'|^2 = |z_1|^2 + \dots + |z_{n-1}|^2$ . Тогда функция  $f = \frac{w^{k+2}}{\bar{w}}$  ( $k \in \mathbb{Z}$ ,  $k \geq 0$ ) обладает свойством одномерного голоморфного продолжения с  $\partial B$  вдоль всех комплексных прямых из семейства  $\mathfrak{L}_{\Gamma}$ , является гладкой на  $\partial B$ , но не продолжается голоморфно в  $B$ .

Действительно, рассмотрим комплексные прямые, пересекающие множество  $\Gamma$ :

$$l_{a',b'} = \{(z', w) \in \mathbb{C}^n : z' = a' + b't, w = ct, t \in \mathbb{C}\}. \quad (2)$$

Эти прямые проходят через точки  $(a', 0) \in \Gamma$ . Если  $|a'| < 1$ , то  $(a', 0) \in B$ . Если  $|a'| > 1$ , то  $(a', 0) \notin \bar{B}$ .

Без ограничения общности предположим, что  $|b'|^2 + |c|^2 = 1$ . Пересечение  $l_{a',b'} \cap \partial B$  образует окружность

$$|t|^2 + \langle a', \bar{b}' \rangle \bar{t} + \langle \bar{a}', b' \rangle t = 1 - |a'|^2, \quad \text{или} \quad |t + a'\bar{b}'|^2 = 1 - |c|^2|a'|^2, \quad (3)$$

где  $\langle a', b' \rangle = a_1 b_1 + \dots + a_{n-1} b_{n-1}$ .

Так как на пересечении комплексных прямых вида (2) с  $\partial B$

$$\bar{t} = \frac{1 - |a'|^2 - \langle \bar{a}', b' \rangle t}{t + \langle a', \bar{b}' \rangle},$$

функция  $f$  на  $\partial B$  принимает вид

$$f = \frac{(t + \langle a', \bar{b}' \rangle)}{1 - |a'|^2 - \langle \bar{a}', b' \rangle t} \cdot (ct)^{k+2}.$$

Знаменатель дроби равен нулю в точке  $t_0 = \frac{1 - |a'|^2}{\langle \bar{a}', b' \rangle}$ . Подставляя эту точку в выражение (3), получим

$$\frac{(1 - |a'|^2)^2}{|\langle a', b' \rangle|^2} + 1 - |a'|^2 > 0 \quad \text{при} \quad |a'| < 1.$$

Следовательно, точка из  $l_{a'b'}$ , соответствующая  $t_0$ , лежит вне шара  $B$ , так что функция  $f$  голоморфно продолжается в  $l_{a'b'} \cap B$ .

Рассмотрим конечное множество точек  $\mathcal{A} = \{a_1, \dots, a_{n-1}, 0\} \in B$ . Тогда существует комплексная гиперплоскость, содержащая  $\mathcal{A}$ . Можно считать, что эта гиперплоскость есть гиперплоскость  $G$ .

Ясно, что эта функция гладкая класса  $\mathcal{C}^k(\partial B)$ , но не является  $CR$ -функцией на  $\partial B$ . Поэтому она не продолжается голоморфно в  $B$ .

### 2. Ядра Сегё и Пуассона

Пусть  $D$  — ограниченная полная  $n$ -круговая область в  $\mathbb{C}^n$  с центром в нуле, т. е. вместе с каждой точкой  $z^0 \in D$  она содержит поликруг

$$\{z \in \mathbb{C}^n : |z_k| \leq |z_k^0|, k = 1, \dots, n\}.$$

Обозначим через  $D^+ = \{|z_1|, \dots, |z_n| : z \in D\}$  образ области  $D$  в абсолютном октанте

$$\mathbb{R}_n^+ = \{(x_1, \dots, x_n) : |x_k| \geq 0, k = 1, \dots, n\}.$$

Пусть  $\partial D^+ = \{|z_1|, \dots, |z_n| : z \in \partial D\}$ .

Рассмотрим меру Лебега  $\mu$  на  $\partial D^+$ . Мера  $\mu$  массивна [17, теорема 3.2], если для любого множества  $E \subset \partial D^+$  нулевой меры выполняется условие  $\overline{\partial D^+ \setminus E} \supset S(D^+)$ , где  $S(D^+)$  — образ границы Шилова  $S(D)$  в абсолютном октанте. Справедливо следующее утверждение (см. [18, теорема 3.1]).

**Предложение 1.** *Если  $D$  — строго псевдовыпуклая  $n$ -круговая область (т. е. строго логарифмически выпуклая область), то граница Шилова  $S(D)$  совпадает с границей области.*

Из предложения 1 следует, что мера Лебега  $\mu$  на границе такой области массивна. В дальнейшем будем всегда предполагать, что мера  $\mu$  массивна.

Определим ядро Сегё области  $D$ :

$$h(\bar{\zeta}, z) = \sum_{\alpha \geq 0} a_\alpha \bar{\zeta}^\alpha z^\alpha, \tag{4}$$

где

$$a_\alpha = \frac{1}{\int_{\partial D^+} |\zeta|^{2\alpha} d\mu} = \frac{1}{\int_{\partial D^+} |\zeta_1|^{2\alpha_1} \cdot \dots \cdot |\zeta_n|^{2\alpha_n} d\mu},$$

$\alpha = \{\alpha_1, \dots, \alpha_n\}$  — мультииндекс такой, что  $\alpha \geq 0$ , если  $\alpha_k \geq 0, k = 1, \dots, n$ , и  $z^\alpha = z_1^{\alpha_1} \cdot \dots \cdot z_n^{\alpha_n}, \|\alpha\| = \alpha_1 + \dots + \alpha_n$ .

Обозначим  $\mathcal{A}(D) = \mathcal{O}(D) \cap \mathcal{C}(\bar{D})$ . Существование ядер Сегё в  $n$ -круговых областях дается следующей теоремой Айзенберга [3, теорема 11.2].

**Теорема 1.** *Пусть на  $\partial D^+$  задана конечная мера  $\mu$ . Для того чтобы для любой функции  $f \in \mathcal{A}(D)$  существовало интегральное представление Сегё*

$$f(z) = \frac{1}{(2\pi i)^n} \int_{\partial D^+} d\mu \int_{\Delta_{|\zeta|}} f(\zeta) h(\bar{\zeta}, z) \frac{d\zeta}{\zeta}, \quad z \in D, \tag{5}$$

где

$$\Delta_{|\zeta|} = \{\zeta : \zeta_1 = |\zeta_1|e^{i\theta_1}, \dots, \zeta_n = |\zeta_n|e^{i\theta_n}, 0 \leq \theta_k \leq 2\pi, k = 1, \dots, n, |\zeta| \in \partial D^+\},$$

и ядро Сегё  $h(\bar{\zeta}, z) = h(\bar{\zeta}_1 z_1, \dots, \bar{\zeta}_n z_n)$  при фиксированном  $z \in D$  входило по  $\bar{\zeta}$  в  $\mathcal{O}(\bar{D})$ , а при фиксированном  $\zeta \in \partial D$  входило по  $z$  в  $\mathcal{O}(D)$ , причем  $h$  не зависело от  $f$ , необходимо и достаточно, чтобы мера  $\mu$  была массивной.

Таким образом, ряд (4) по теореме 1 сходится абсолютно для  $\zeta \in \bar{D}$  и  $z \in D$  и равномерно для  $\zeta \in \bar{D}$  и  $z \in K \Subset D$ .

Очевидно, что  $\partial D = \bigcup_{|\zeta| \in \partial D^+} \Delta_{|\zeta|}$ . Отметим очевидное свойство ядра Сегё:

$$h(\bar{\zeta}, z) = \overline{h(\zeta, \bar{z})} = h(z, \bar{\zeta}).$$

Введем ядро Пуассона

$$P(\zeta, z) = \frac{h(\bar{\zeta}, z)h(\zeta, \bar{z})}{h(\bar{z}, z)} = \frac{|h(\bar{\zeta}, z)|^2}{h(\bar{z}, z)}.$$

Отметим, что ядро  $P(\zeta, z)$  определено для  $\zeta \in \bar{D}$  и  $z \in D$ , поскольку  $h(\bar{z}, z) > 0$ .

**Предложение 2.** Если  $f \in \mathcal{A}(D)$ , то справедлива формула

$$f(z) = \frac{1}{(2\pi i)^n} \int_{\partial D^+} d\mu \int_{\Delta_{|\zeta|}} f(\zeta) P(\zeta, z) \frac{d\zeta}{\zeta}, \quad z \in D.$$

Доказательство. Используя формулу (5), имеем

$$\begin{aligned} & \frac{1}{(2\pi i)^n} \int_{\partial D^+} d\mu \int_{\Delta_{|\zeta|}} f(\zeta) P(\zeta, z) \frac{d\zeta}{\zeta} \\ &= \frac{1}{(2\pi i)^n} \int_{\partial D^+} d\mu \int_{\Delta_{|\zeta|}} f(\zeta) \frac{h(\bar{\zeta}, z)h(\zeta, \bar{z})}{h(\bar{z}, z)} \frac{d\zeta}{\zeta} \\ &= \frac{1}{(2\pi i)^n} \frac{1}{h(\bar{z}, z)} \int_{\partial D^+} d\mu \int_{\Delta_{|\zeta|}} (f(\zeta)h(\zeta, \bar{z}))h(\bar{\zeta}, z) \frac{d\zeta}{\zeta} \\ &= \frac{1}{h(\bar{z}, z)} f(z)h(z, \bar{z}) = f(z), \end{aligned}$$

поскольку функция  $f(\zeta)h(\zeta, \bar{z})$  голоморфна по  $\zeta \in \bar{D}$  для фиксированного  $z \in D$ .  $\square$

**Лемма 1.** Рассмотрим ядро Сегё при  $\zeta = z$ :

$$h(\bar{z}, z) = \sum_{\alpha \geq 0} a_\alpha |z|^{2\alpha} > 0$$

в  $D$ . Тогда  $h(\bar{z}, z) \rightarrow \infty$ , если  $z \rightarrow \partial D$ .

Доказательство. Пусть  $\zeta \in \partial D$  и  $0 < r < 1$ . Положим  $z = r\zeta \in D$ . Тогда

$$h(r\bar{\zeta}, r\zeta) = \sum_{\alpha \geq 0} r^\alpha a_\alpha |\zeta|^{2\alpha} = \sum_{\alpha \geq 0} r^\alpha \frac{|\zeta|^{2\alpha}}{\int_{\partial D^+} |\zeta|^{2\alpha} d\mu}. \quad (6)$$

Данный ряд сходится для всех  $r \in (0, 1)$ . Рассмотрим

$$\frac{\|\alpha\| \sqrt{|\zeta|^{2\alpha}}}{\|\alpha\| \sqrt{\int_{\partial D^+} |\zeta|^{2\alpha} d\mu}}.$$

Пусть  $\|\alpha\| = k$ . Рассмотрим мультииндекс  $\alpha^k = (\alpha_1^k, \dots, \alpha_n^k)$  такой, что  $\alpha_1^k = \dots = \alpha_n^k$ , тогда  $\alpha_j^k = \frac{k}{n}$ ,  $j = 1, \dots, n$ . Поэтому  $\frac{\alpha_j^k}{k} = \frac{1}{n} \xrightarrow{k \rightarrow \infty} \frac{1}{n}$ . Из леммы 1.2 в [17] следует, что

$$\lim_{k \rightarrow \infty} \sqrt[n]{\int_{\partial D^+} |\zeta|^{2\alpha} d\mu} = \sup_{\partial D^+} |\zeta|^{\frac{2}{n}}, \quad \lim_{k \rightarrow \infty} \sqrt[n]{\sup_{\partial D^+} |\zeta|^{2\alpha}} = \sup_{\partial D^+} |\zeta|^{\frac{2}{n}}.$$

По признаку сравнения для данной подпоследовательности  $\{\alpha^k\}$  сходимость ряда (6) эквивалентна сходимости ряда  $\sum_{\alpha \geq 0} r^{\alpha^k}$ , а при  $r \rightarrow 1$  он стремится к бесконечности.  $\square$

Предположим, что область  $D$  удовлетворяет условию

(A)  $h(\bar{\zeta}, rz)$  равномерно ограничена по  $z$  вне любой окрестности  $\zeta$  при  $\zeta, z \in \partial D$  и  $\zeta \neq z$ ,  $r \rightarrow 1$ .

**Теорема 2.** Если  $f \in \mathcal{C}(\partial D)$ , то интеграл Пуассона

$$F(z) = P[f](z) = \frac{1}{(2\pi i)^n} \int_{\partial D^+} d\mu \int_{\Delta_{|\zeta|}} f(\zeta) P(\zeta, z) \frac{d\zeta}{\zeta}$$

является вещественно-аналитической функцией в области  $D$  и непрерывно продолжается на  $\bar{D}$  и его граничные значения совпадают с  $f$  на  $\partial D$ .

**ДОКАЗАТЕЛЬСТВО.** Вещественная аналитичность  $F(z)$  следует из вещественной аналитичности ядра Сегё и ядра Пуассона. Из условия (A) и леммы 1 вытекает, что  $P(\zeta, rz)$  равномерно стремится к нулю вне любой окрестности точки  $\zeta$  для  $\zeta, z \in \partial D$ ,  $\zeta \neq z$  и  $r \rightarrow 1$ . Кроме того,  $P(\zeta, z) > 0$  и  $P[1](\zeta) = 1$ . Следовательно, ядро Пуассона  $P(\zeta, z)$  является аппроксимативной единицей [19, теорема 1.9].  $\square$

Приведем примеры областей, удовлетворяющих условию (A).

**ПРИМЕР 2.** Рассмотрим шар  $B = \{z \in \mathbb{C}^n : |z| \leq 1\}$ . Тогда ядро Сегё для меры Лебега на  $\partial B$  равно

$$h(\bar{\zeta}, z) = C \frac{1}{(1 - \langle \bar{\zeta}, z \rangle)^n},$$

где  $C = \text{const}$  и  $\langle \bar{\zeta}, z \rangle = \bar{\zeta}_1 z_1 + \dots + \bar{\zeta}_n z_n$ . Рассмотрим точки  $\zeta, z \in \partial D$  и  $\zeta \neq z$ ,  $0 < r < 1$ , тогда  $|\langle \bar{\zeta}, rz \rangle| \leq r|\zeta| \cdot |z| \leq r$ . Равенство достигается, если  $z = \lambda \zeta$  и  $|\lambda| = 1$ ,  $\lambda \neq 1$ . В этом случае  $\langle \bar{\zeta}, z \rangle = \lambda \langle \bar{\zeta}, \zeta \rangle = \lambda |\zeta|^2 = \lambda$ , тогда  $(1 - \langle \bar{\zeta}, rz \rangle) \xrightarrow{r \rightarrow 1} 1 - \lambda \neq 0$ .

**ПРИМЕР 3.** Рассмотрим область в  $\mathbb{C}^2$ , которая удовлетворяет условию (A):

$$D = \{(z, w) \in \mathbb{C}^2 : |z|^2 + |w|^{\frac{2}{p}} < 1, 0 \leq |w| < 1\}, \tag{7}$$

где  $p \in \mathbb{N}$ . Рассмотрим меру  $d\mu = |w|^2 d\sigma$ , где  $d\sigma$  — мера Лебега. Тогда ядро Сегё имеет вид [17]

$$h(\bar{\zeta}, \bar{\eta}, z, w) = \frac{(1 - \bar{\zeta}z)^{p-1}}{((1 - \bar{\zeta}z)^p - \bar{\eta}w)^2}. \tag{8}$$

Покажем, что  $h(\bar{\zeta}, \bar{\eta}, z, w)$  имеет конечные значения при  $(\zeta, \eta) \in \partial D$ ,  $(z, w) \in \partial D$  и  $(\zeta, \eta) \neq (z, w)$ . Поскольку  $|w|^{\frac{2}{p}} = 1 - |z|^2$ , то  $|w|^2 = (1 - |z|^2)^p$ , тогда  $|\eta|^2 = (1 - |\zeta|^2)^p$ .

Докажем, что выражение  $(1 - \bar{\zeta}z)^p - \bar{\eta}w$  не обращается в нуль. Для этого достаточно показать, что  $|1 - \bar{\zeta}z|^p > |\bar{\eta}w|$  или

$$|1 - \bar{\zeta}z|^{2p} > |\eta|^2 |w|^2 = (1 - |\zeta|^2)^p (1 - |z|^2)^p,$$

или

$$|1 - \bar{\zeta}z|^2 > (1 - |\zeta|^2)(1 - |z|^2), \quad (9)$$

так как

$$\min |1 - \bar{\zeta}z| = |1 - |\bar{\zeta}z||^2, \quad \max |1 - \bar{\zeta}z| = |1 + |\bar{\zeta}z||^2.$$

Покажем, что неравенство (9) верное. Действительно, с учетом

$$(1 - |\bar{\zeta}z|)^2 = 1 - 2|\bar{\zeta}z| + |\bar{\zeta}z|^2,$$

из (9) получим

$$1 - 2|\bar{\zeta}z| + |\bar{\zeta}z|^2 > 1 + |\bar{\zeta}z|^2 - |z|^2 - |\bar{\zeta}|^2 \iff (|z| - |\bar{\zeta}|)^2 > 0.$$

Тогда у ядра Сегё (8) знаменатель в нуль не обращается и область (7) удовлетворяет условию (А). Нетрудно показать, что для областей с явно выраженными ядрами Сегё условие (А) выполняется [20].

**ПРИМЕР 4.** Пусть  $D$  — строго выпуклая  $n$ -круговая область с гладкой границей вида  $D = \{z \in \mathbb{C}^n : \rho(z) < 0\}$ , где  $\rho \in \mathcal{C}^2(D)$  и  $\text{grad } \rho|_{\partial D} \neq 0$ . Покажем, что область  $D$  удовлетворяет условию (А). Для этого напомним интегральное представление Лере для голоморфных функций  $f \in \mathcal{A}(D)$  [3]:

$$f(z) = \frac{(n-1)!}{(2\pi i)^n} \int_{\partial D} \frac{f(\zeta) \sum_{k=1}^n \delta_k d\bar{\zeta}[k] \wedge d\zeta}{[\rho'_{\zeta_1}(\zeta_1 - z_1) + \dots + \rho'_{\zeta_n}(\zeta_n - z_n)]^n},$$

где

$$\delta_k = \begin{vmatrix} \rho'_{\zeta_1} & \dots & \rho'_{\zeta_n} \\ \rho''_{\zeta_1 \bar{\zeta}_1} & \dots & \rho''_{\zeta_n \bar{\zeta}_1} \\ [k] & & \\ \rho''_{\zeta_1 \bar{\zeta}_n} & \dots & \rho''_{\zeta_n \bar{\zeta}_n} \end{vmatrix}, \quad k = 1, \dots, n,$$

$$d\zeta = d\zeta_1 \wedge \dots \wedge d\zeta_n, \quad d\bar{\zeta}[k] = d\bar{\zeta}_1 \wedge \dots \wedge d\bar{\zeta}_{k-1} \wedge d\bar{\zeta}_{k+1} \wedge \dots \wedge d\bar{\zeta}_n.$$

Знаменатель ядра  $\rho'_{\zeta_1}(\zeta_1 - z_1) + \dots + \rho'_{\zeta_n}(\zeta_n - z_n)$  отличен от нуля при  $\zeta, z \in \partial D$  и  $\zeta \neq z$ . Действительно,  $\rho'_{\zeta_1}(\zeta_1 - z_1) + \dots + \rho'_{\zeta_n}(\zeta_n - z_n) = 0$  определяет комплексную касательную плоскость к  $\partial D$  в точке  $\zeta$ . Если область  $D$  строго выпуклая, то касательная плоскость пересекает границу области только в точке  $\zeta$ . Ядро Сегё области  $D$  выражается через ядро Лере по следствию 26.13 в [3], и вид знаменателя ядра Сегё при этом не меняется, поэтому такие области удовлетворяют условию (А).

Следствие 26.13 в [3] справедливо для строго псевдовыпуклых областей в  $\mathbb{C}^2$  либо для строго псевдовыпуклых и линейно-выпуклых областей в  $\mathbb{C}^n$ . Как известно,  $n$ -круговые линейно-выпуклые области выпуклы [17, 3]. Поэтому при  $n > 2$  данный класс областей совпадает с классом строго выпуклых областей.

**3. Вспомогательные утверждения**

Рассмотрим дифференциальную форму

$$\omega = c \sum_{k=1}^n (-1)^{k-1} \bar{\zeta}_k d\bar{\zeta}[k] \wedge d\zeta,$$

где  $c = \frac{(n-1)!}{(2\pi i)^n}$ . Найдем сужение этой формы на  $\partial D$  для области вида

$$D = \{z \in \mathbb{C}^n : \rho(|z_1|^2, \dots, |z_n|^2) < 0\},$$

где  $\rho(z)$  — дважды гладкая функция и  $\text{grad } \rho = \left(\frac{\partial \rho}{\partial z_1}, \dots, \frac{\partial \rho}{\partial z_n}\right) \neq 0$  на  $\partial D$ .

Обозначим  $|z_k|^2 = t_k, k = 1, \dots, n$ . Тогда

$$\text{grad } \rho = \left(\frac{\partial \rho}{\partial t_1} \bar{z}_1, \dots, \frac{\partial \rho}{\partial t_n} \bar{z}_n\right) \neq 0.$$

Функцию  $\rho$  можно выбрать так, что  $|\text{grad } \rho|_{\partial D} = 1$ . Пусть  $\nu = \omega|_{\partial D}$ . Тогда

$$\nu = c \sum_{k=1}^n \bar{\zeta}_k \frac{\partial \rho}{\partial \bar{\zeta}_k} = c \sum_{k=1}^n \bar{\zeta}_k \frac{\partial \rho}{\partial t_k} \zeta_k d\sigma = c \sum_{k=1}^n |\zeta_k|^2 \frac{\partial \rho}{\partial t_k} d\sigma,$$

где  $d\sigma$  — мера Лебега на  $\partial D$ . В случае  $n$ -круговых областей  $d\sigma = d\sigma_+ \cdot d\sigma'$ , где  $d\sigma'$  — мера, определяемая формой

$$\frac{1}{(2\pi i)^n} \frac{d\zeta_1}{\zeta_1} \wedge \dots \wedge \frac{d\zeta_n}{\zeta_n},$$

а  $d\sigma_+$  — мера Лебега на  $\partial D^+$ . Поэтому

$$\nu = c \sum_{k=1}^n t_k \frac{\partial \rho}{\partial t_k} d\sigma_+ \cdot d\sigma'.$$

Обозначим

$$\mu = c \sum_{k=1}^n t_k \frac{\partial \rho}{\partial t_k} d\sigma_+. \tag{10}$$

**Лемма 2.** Если  $D$  — полная  $n$ -круговая область, то  $\mu$  является мерой на  $\partial D^+$ .

**ДОКАЗАТЕЛЬСТВО.** Для того чтобы  $\mu \geq 0$ , необходимо и достаточно, чтобы  $\sum_{k=1}^n t_k \frac{\partial \rho}{\partial t_k} \geq 0$ . Поскольку  $\sum_{k=1}^n t_k \frac{\partial \rho}{\partial t_k} = |t| \cdot |\text{grad}_t \rho| \cdot \cos \alpha$ , где  $\alpha$  — угол между векторами  $t$  и  $\text{grad}_t \rho$ , то  $\mu \geq 0$ , если  $0 < \alpha < \frac{\pi}{2}$ . Это следует из полноты области  $D$ .  $\square$

**Следствие 1.** Если  $D$  — полная  $n$ -круговая строго псевдовыпуклая область, то мера  $\mu$  массивна на  $\partial D^+$ .

Рассмотрим ядро

$$Q(\zeta, z, w) = \frac{h(\bar{\zeta}, z)h(\zeta, w)}{h(w, z)}.$$

При  $w = \bar{\zeta}$  получим  $Q(\zeta, z, \bar{\zeta}) = P(\zeta, z)$  и  $h(\bar{\zeta}, z) > 0$ . Поэтому существует окрестность  $U$  диагонали  $w = \bar{z}$  в  $D_z \times D_w$ , в которой  $h(w, z) \neq 0$ .

Рассмотрим функцию

$$\Phi(z, w) = c \int_{\partial D} f(\zeta) Q(\zeta, z, w) d\nu = c \int_{\partial D^+} d\mu \int_{\Delta_{|\zeta|}} f(\zeta) Q(\zeta, z, w) \frac{d\zeta}{\zeta}, \quad (z, w) \in D \times D.$$

Она голоморфна по  $(z, w) \in U$ , а при  $w = \bar{z}$  имеем  $\Phi(z, w) = F(z)$  и

$$\left. \frac{\partial^{\delta+\gamma} \Phi(z, w)}{\partial z^\delta \partial w^\gamma} \right|_{w=\bar{z}} = \frac{\partial^{\delta+\gamma} F(z)}{\partial z^\delta \partial \bar{z}^\gamma}. \quad (11)$$

Пусть  $\zeta = bt$ ,  $b \in \mathbb{C}\mathbb{P}^{n-1}$ ,  $t \in \mathbb{C}$ . Тогда, как показано в [4],

$$\omega = c \frac{dt}{t} \wedge \lambda(b), \quad (12)$$

где  $\lambda(b)$  — дифференциальная форма, не зависящая от  $t$ .

**Теорема 3.** Пусть  $D$  — ограниченная полная  $n$ -круговая строго псевдоголуклая область и функция  $f \in \mathcal{C}(\partial D)$  обладает свойством одномерного голоморфного продолжения вдоль комплексных прямых, проходящих через начало координат. Тогда  $\Phi(0, w) = \text{const}$  и  $\left. \frac{\partial^\delta \Phi(z, w)}{\partial z^\delta} \right|_{z=0}$  — многочлен по  $w$  степени не выше  $\|\delta\|$ .

**ДОКАЗАТЕЛЬСТВО.** Пусть  $l_{0,b}$  — комплексная прямая, проходящая через начало координат в направлении вектора  $b \in \mathbb{C}\mathbb{P}^{n-1}$ . Рассмотрим

$$Q(bt, z, w) = \frac{h(\bar{b}t, z)h(bt, w)}{h(z, w)}.$$

Тогда

$$h(\bar{b}t, z) = \sum_{\alpha \geq 0} a_\alpha (\bar{b}z)^{\alpha \bar{t}^{\|\alpha\|}} \quad (13)$$

и  $h(0, 0) = h(\zeta, 0) = a_0$ . Отсюда

$$\begin{aligned} \Phi(0, 0) &= \int_{\partial D} f(\zeta) \frac{h(\bar{\zeta}, 0)h(\zeta, 0)}{h(0, 0)} d\nu = \frac{1}{h(0, 0)} \int_{\partial D} f(\zeta) h(\bar{\zeta}, 0)h(\zeta, 0) d\nu \\ &= \frac{c}{h(0, 0)} \int_{\partial D \cap l_{0,b}} \lambda(b) \int_{l_{0,b}} h(\bar{b}t, 0)h(bt, 0) \frac{f(bt)}{t} dt \\ &= \frac{ca_0^2}{a_0} \int_{\partial D \cap l_{0,b}} \lambda(b) \int_{l_{0,b}} \frac{f(bt)}{t} dt = ca_0 \int_{\partial D \cap l_{0,b}} \lambda(b) \int_{l_{0,b}} \frac{f(bt)}{t} dt. \end{aligned}$$

Определим производные

$$\frac{\partial^{\delta+\gamma} \Phi(z, w)}{\partial z^\delta \partial w^\gamma} = \frac{\partial^{\delta_1} \Phi(z, w)}{\partial z_1^{\delta_1}} \cdots \frac{\partial^{\delta_n} \Phi(z, w)}{\partial z_n^{\delta_n}} \cdot \frac{\partial^{\gamma_1} \Phi(z, w)}{\partial w_1^{\gamma_1}} \cdots \frac{\partial^{\gamma_n} \Phi(z, w)}{\partial w_n^{\gamma_n}},$$

где  $\delta = (\delta_1, \dots, \delta_n)$ ,  $\gamma = (\gamma_1, \dots, \gamma_n)$ . Найдем

$$\begin{aligned} \frac{\partial^\gamma \Phi(0, w)}{\partial w^\gamma} &= \int_{\partial D} f(\zeta) \frac{\partial^\gamma Q(\zeta, 0, w)}{\partial w^\gamma} d\nu \\ &= \frac{a_0}{a_0} \int_{\partial D} f(\zeta) \frac{\partial^\gamma h(\zeta, w)}{\partial w^\gamma} d\nu = \int_{\partial D} f(\zeta) \frac{\partial^\gamma h(\zeta, w)}{\partial w^\gamma} d\nu. \end{aligned}$$

Теперь вычислим

$$\frac{\partial^\gamma h(\zeta, w)}{\partial w^\gamma} = \sum_{\alpha-\gamma \geq 0} a_\alpha d_{\alpha, \gamma} \zeta^\alpha w^{\alpha-\gamma},$$

где  $d_{\alpha, \gamma}$  — некоторая константа. При  $w = 0$  получим

$$\left. \frac{\partial^\gamma h(\zeta, w)}{\partial w^\gamma} \right|_{w=0} = a_\alpha d_{\gamma, \gamma} \zeta^\gamma.$$

Отсюда

$$\left. \frac{\partial^\gamma \Phi(0, w)}{\partial w^\gamma} \right|_{w=0} = c \int_{\partial D \cap l_{0,b}} \lambda(b) \int_{l_{0,b}} f(bt) a_\gamma d_{\gamma, \gamma} b^\gamma t^{\|\gamma\|} \frac{dt}{t} = 0,$$

если  $\|\gamma\| > 0$ . Таким образом,  $\Phi(0, w) = \text{const}$ .

Вычислим

$$\begin{aligned} \left. \frac{\partial^{\delta+\gamma} (h(\bar{\zeta}, z) \cdot h(\zeta, w))}{\partial z^\delta \partial w^\gamma} \right|_{\substack{z=0, \\ w=0}} &= \frac{\partial^\delta h(\bar{\zeta}, z)}{\partial z^\delta} \cdot \left. \frac{\partial^\gamma h(\zeta, w)}{\partial w^\gamma} \right|_{\substack{z=0, \\ w=0}} \\ &= \delta! a_\delta \bar{\zeta}^\delta \gamma! a_\gamma \zeta^\gamma = \delta! \gamma! a_\delta a_\gamma \bar{\zeta}^\delta \zeta^\gamma, \end{aligned}$$

где  $\delta! = \delta_1! \cdot \dots \cdot \delta_n!$ ,  $\gamma! = \gamma_1! \cdot \dots \cdot \gamma_n!$ . Имеем

$$\left. \frac{\partial^{\delta+\gamma} Q(\zeta, z, w)}{\partial z^\delta \partial w^\gamma} \right|_{\substack{z=0, \\ w=0}} = \frac{\partial^{\delta+\gamma}}{\partial z^\delta \partial w^\gamma} \left( \frac{h(\bar{\zeta}, z) h(\zeta, w)}{h(z, w)} \right) \Big|_{\substack{z=0, \\ w=0}} = \sum_{k=1}^N C_k \bar{\zeta}^{\delta-\varepsilon^k} \zeta^{\gamma-\varepsilon^k}, \quad (14)$$

поскольку при подстановке  $z = 0$  и  $w = 0$  в производные отличными от нуля могут быть только те производные, у которых была взята производная одинакового порядка по  $z$  и  $w$ .

Пусть  $\|\delta\| < \|\gamma\|$ . Тогда из (14) и (12) получим

$$\begin{aligned} \left. \frac{\partial^{\delta+\gamma} \Phi(z, w)}{\partial z^\delta \partial w^\gamma} \right|_{\substack{z=0, \\ w=0}} &= c \int_{\partial D} f(\zeta) \left. \frac{\partial^{\delta+\gamma} Q(\zeta, z, w)}{\partial z^\delta \partial w^\gamma} \right|_{\substack{z=0, \\ w=0}} d\nu \\ &= c \sum_{k=1}^N C_k \int_{\partial D} f(\zeta) \bar{\zeta}^{\delta-\varepsilon^k} \zeta^{\gamma-\varepsilon^k} d\nu = c \sum_{k=1}^N C_k \int_{\partial D \cap l_{0,b}} \lambda(b) \int_{l_{0,b}} f(bt) \bar{t}^{\|\delta-\varepsilon^k\|} t^{\|\gamma-\varepsilon^k\|} dt \\ &= c \sum_{k=1}^N C_k \int_{\partial D \cap l_{0,b}} \lambda(b) \int_{l_{0,b}} f(bt) |t|^{\|\delta-\varepsilon^k\|} t^{\|\gamma-\delta\|} dt \\ &= C_\delta \sum_{k=1}^N C_k \int_{\partial D \cap l_{0,b}} \lambda(b) \int_{l_{0,b}} f(bt) t^{\|\gamma-\delta\|} dt = 0, \end{aligned}$$

поскольку сечение области  $D$  прямой  $l_{0,b}$  является кругом.

Таким образом, производные  $\left. \frac{\partial^\delta \Phi(z, w)}{\partial z^\delta} \right|_{z=0}$  являются многочленами по  $w$  степени не выше  $\|\delta\|$ .  $\square$

#### 4. Дополнительное построение

Рассмотрим отображение  $\zeta = \chi(\eta) : \bar{B} \rightarrow \bar{D}$ , где  $B$  — единичный шар в  $\mathbb{C}^n$  с центром в нуле, переводящее точку нуль в точку  $a \in D$ . Отображение  $\chi$  будем строить следующим образом.

Рассмотрим комплексную прямую  $\lambda_b = \{\eta \in \mathbb{C}^n : \eta = b\tau, b \in \mathbb{C}\mathbb{P}^{n-1}, \tau \in \mathbb{C}\}$  и комплексную прямую  $l_{a,b} = \{\zeta \in \mathbb{C}^n : \zeta = a + b\tau, b \in \mathbb{C}\mathbb{P}^{n-1}, \tau \in \mathbb{C}\}$ . Пересечение  $D_{a,b} = l_{a,b} \cap D$  является строго выпуклой областью в  $\mathbb{C}$ , поэтому существует конформное отображение  $\chi_b(\tau)$  единичного круга в  $D_{a,b}$ , переводящее точку  $\tau = 0$  в точку  $t = 0$ . Это отображение по теореме Каратеодори [21] продолжается до гомеоморфизма замкнутых областей. Тогда точке  $\eta = b\tau \in D \cap \lambda_b$  поставим в соответствие точку  $\chi(\eta) = a + b\chi_b(\tau) \in D_{a,b}$ .

**Лемма 3.** Пусть  $D$  — полная  $n$ -круговая строго выпуклая область с дважды гладкой границей. Тогда отображение  $\chi(\eta)$  корректно определено и является диффеоморфизмом  $\bar{B}$  на  $\bar{D}$  класса  $\mathcal{C}^1$ .

**Доказательство.** Корректность отображения  $\chi$  следует из того, что вектор  $b \in \mathbb{C}\mathbb{P}^{n-1}$  определяется с точностью до умножения на ненулевое комплексное число.

Ясно, что  $\chi$  — взаимно однозначное отображение  $\bar{B}$  на  $\bar{D}$ . По теореме Келлога [21] отображение  $\chi_b(\tau)$  продолжается до диффеоморфизма класса  $\mathcal{C}^1$  множества  $\bar{B} \cap \lambda_b$  на множество  $\bar{D}_{a,b}$ .

Если  $|b - b'|$  достаточно мало, то на границе  $\partial B$  точки  $b\tau$  и  $b'\tau$  достаточно близки. Следовательно, выражение

$$|\chi_b(\tau) - \chi_{b'}(\tau)| \quad (15)$$

достаточно мало на границе  $\partial D$ . По теореме максимума модуля выражение (15) достаточно мало и в области  $D$ . То же самое можно сказать о разностном отношении. Поэтому отображение  $\chi$  является диффеоморфизмом  $\bar{B}$  на  $\bar{D}$ .  $\square$

В дальнейшем будем предполагать, что  $D$  — полная  $n$ -круговая строго выпуклая область с дважды гладкой границей.

**Лемма 4.** Производные функции  $\chi(\eta)$  голоморфны по  $\tau$  при фиксированном  $b$ .

**Доказательство.** Очевидно, что производные по  $\tau$  функции  $\chi(\eta)$  голоморфны при фиксированном  $b$ . Рассмотрим производные  $\chi$  по действительным или мнимым координатам  $b$ . Эти производные являются голоморфными функциями по  $t$  в силу определения производной, теоремы Кантора о равномерной непрерывности и формулы конечных приращений.  $\square$

**Лемма 5.** Пусть  $f \in \mathcal{C}(\partial D)$  обладает свойством одномерного голоморфного продолжения вдоль комплексных прямых, проходящих через точку  $a \in D$ . Тогда функция  $f^*(\eta) = f(\chi(\eta))$  непрерывна на  $\partial B$  и обладает свойством одномерного голоморфного продолжения вдоль комплексных прямых, проходящих через нуль.

**Доказательство.** Рассмотрим голоморфное продолжение  $f_{a,b}(\zeta)$  функции  $f$  в область  $D_{a,b}$ . Тогда функция  $f_b^*(\eta) = f_{a,b}(\chi_b(\tau))$  голоморфна по  $\tau$  в  $B \cap \lambda_b$  по построению отображения  $\chi(\eta)$ .  $\square$

Сделаем замену в интеграле для функции  $\Phi$ , получим

$$\begin{aligned} \Phi(z, w) &= \int_{\partial D} f(\zeta)Q(\zeta, z, w) d\nu(\zeta) \\ &= \int_{\partial B} f(\chi(\eta))Q(\chi(\eta), z, w) d\nu(\chi(\eta)) = \int_{\partial B} f^*(\eta)Q^*(\eta, z, w) d\nu^*(\eta). \end{aligned}$$

Рассмотрим форму

$$\omega^*(\eta) = \omega(\chi(\eta)) = \sum_{k=1}^n (-1)^{k-1} \bar{\chi}_k(\eta) d\bar{\chi}(\eta)[k] \wedge d\chi(\eta).$$

По лемме 4 форма  $d\chi(b\tau)$  голоморфна по  $\tau$  при фиксированном  $b$ , а форма  $d\bar{\chi}(b\tau)[k]$  антиголоморфна по  $\tau$  при фиксированном  $b$ .

**Лемма 6.** *Формы  $d\bar{\chi}(b\tau)|_{|\tau|=1}$ ,  $k = 1, \dots, n$ , являются формами с голоморфными коэффициентами по  $\tau$ .*

**ДОКАЗАТЕЛЬСТВО.** Поскольку функция  $\chi_k(b\tau)$  конформна по  $\tau$  при фиксированном  $b$ , ее производная по  $\tau$  отлична от нуля. Тогда функция  $\bar{\chi}_k(b\tau)$  антиголоморфна по  $\tau$  при фиксированном  $b$  и

$$\bar{\chi}_k(b\tau) = \bar{\tau} \cdot \bar{\psi}_k(b\tau), \quad \bar{\psi}_k(b\tau)|_{\tau=0} \neq 0.$$

При  $|\tau| = 1$  имеем  $\bar{\tau} = \frac{1}{\tau}$ . Тогда

$$\bar{\chi}_k(b\tau)|_{|\tau|=1} = \frac{1}{\tau} \bar{\psi}_k(b\tau) = \frac{1}{\tau} \psi_k(\bar{b}\bar{\tau}) = \frac{1}{\tau} \psi_k\left(\bar{b}\frac{1}{\tau}\right),$$

поэтому правая часть имеет полюс 1 порядка при  $\tau = 0$ . Тем самым форма  $d\bar{\chi}_k(b\tau)|_{|\tau|=1}$  совпадает с формой с голоморфными по  $\tau$  коэффициентами.  $\square$

**Теорема 4.** *Пусть  $f \in \mathcal{C}(D)$  обладает свойством одномерного голоморфного продолжения вдоль комплексных прямых, проходящих через точку  $a \in D$ . Тогда*

$$\left. \frac{\partial^\gamma \Phi(z, w)}{\partial w^\gamma} \right|_{\substack{z=a, \\ w=\bar{a}}} = 0$$

при  $\|\gamma\| > 0$ .

**ДОКАЗАТЕЛЬСТВО.** Рассмотрим производную

$$\begin{aligned} \left. \frac{\partial^\gamma \Phi(z, w)}{\partial w^\gamma} \right|_{w=\bar{a}} &= \int_{\partial B} f^*(\eta) \frac{\partial^\gamma Q^*(\eta, z, w)}{\partial w^\gamma} \sum_{k=1}^n (-1)^{k-1} \bar{\chi}_k(\eta) d\bar{\chi}(\eta)[k] \wedge d\chi(\eta) \Big|_{w=\bar{a}} \\ &= \int_{\partial B \cap \lambda_b} \int_{\lambda_b} f^*(bt) \frac{\partial^\gamma Q^*(bt, z, w)}{\partial w^\gamma} \sum_{k=1}^n (-1)^{k-1} \frac{1}{t} \psi_k\left(\bar{b}\frac{1}{t}\right) d\chi\left(\bar{b}\frac{1}{t}\right)[k] \wedge d\chi(bt) \Big|_{w=\bar{a}}. \end{aligned} \tag{16}$$

Найдем

$$\left. \frac{\partial^\beta h(\chi(\eta), w)}{\partial w^\beta} \right|_{w=\bar{a}} = \sum_{\substack{\alpha-\beta \geq 0, \\ \|\alpha-\beta\| \neq 0}} a_\alpha d_\beta \chi^\alpha(\eta) \bar{a}^{\alpha-\beta},$$

где  $d_\beta$  — некоторая константа. Тогда

$$\begin{aligned} \left. \frac{\partial^\gamma Q^*(\eta, z, w)}{\partial w^\gamma} \right|_{\substack{z=\bar{a}, \\ w=\bar{a}}} &= h(\bar{\eta}, a) \left. \frac{\partial^\gamma}{\partial w^\gamma} \left( \frac{h(\zeta, w)}{h(w, z)} \right) \right|_{\substack{z=\bar{a}, \\ w=\bar{a}}} \\ &= h(\bar{\eta}, a) \sum_{0 \leq \beta \leq \gamma} c_\beta \left. \frac{\frac{\partial^\beta h(\zeta, w)}{\partial w^\beta} \cdot \frac{\partial^{\gamma-\beta} h(w, z)}{\partial w^{\gamma-\beta}}}{h^{\|\gamma\|+1}(w, z)} \right|_{\substack{z=\bar{a}, \\ w=\bar{a}}} \\ &= \frac{h(\bar{\eta}, a)}{h^{\|\gamma\|+1}(\bar{a}, a)} \sum_{0 \leq \beta \leq \gamma} c_\beta \left. \frac{\partial^\beta h(\zeta, w)}{\partial w^\beta} \cdot \frac{\partial^{\gamma-\beta} h(w, a)}{\partial w^{\gamma-\beta}} \right|_{w=\bar{a}}. \end{aligned}$$

Поэтому выражение (16) состоит из линейной комбинации слагаемых вида

$$\begin{aligned} \int_{\partial B \cap \lambda_b} \int_{\lambda_b} f^*(bt) h\left(\frac{\bar{b}}{t}, a\right) \frac{\partial^\beta h(bt, w)}{\partial w^\beta} \cdot \frac{\partial^{\gamma-\beta} h(w, a)}{\partial w^{\gamma-\beta}} \Big|_{w=\bar{a}} \\ \times \sum_{k=1}^n (-1)^{k-1} \frac{1}{t} \psi_k\left(\frac{\bar{b}}{t}\right) d\chi\left(\frac{\bar{b}}{t}\right) [k] \wedge d\chi(bt). \end{aligned}$$

По лемме 6 и условиям теоремы эти слагаемые равны

$$\begin{aligned} \int_{\partial B \cap \lambda_b} \int_{\lambda_b} f^*(bt) \frac{1}{t} h\left(\frac{\bar{b}}{t}, a\right) \cdot \sum_{\substack{\alpha-\beta \geq 0, \\ \|\alpha-\beta\| \neq 0}} a_\alpha d_\beta b^\alpha t^\alpha \bar{a}^{\alpha-\beta} \cdot \frac{\partial^{\gamma-\beta} h(w, a)}{\partial w^{\gamma-\beta}} \Big|_{w=\bar{a}} \\ \times \sum_{k=1}^n (-1)^{k-1} \psi_k\left(\frac{\bar{b}}{t}\right) d\chi\left(\frac{\bar{b}}{t}\right) [k] \wedge d\chi(bt) = 0 \end{aligned}$$

при  $\|\gamma\| > 0$ .  $\square$

**Следствие 2.** В условиях теоремы 4  $\Phi(a, w) = \text{const}$ .

### 5. Свойства функции $\Phi(z, w)$

**Теорема 5.** Пусть  $D$  — полная  $n$ -круговая строго выпуклая область с дважды гладкой границей,  $f(\zeta) \in \mathcal{C}(\partial D)$  и  $a, c \in D$ . Пусть функция  $\Phi(z, w)$  удовлетворяет условиям  $\Phi(a, w) = \text{const}$ ,  $\Phi(c, w) = \text{const}$ ;  $\frac{\partial^\alpha \Phi(a, w)}{\partial z^\alpha}$ ,  $\frac{\partial^\alpha \Phi(c, w)}{\partial z^\alpha}$  — многочлены по  $w$  степени не выше, чем  $\|\alpha\|$ . Тогда для любого фиксированного  $z$  на комплексной прямой

$$l_{a,c} = \{(z, w) : z = at + c(1-t), w = \bar{a}t + \bar{c}(1-t), t \in \mathbb{C}\}$$

выполняется  $\Phi(z, w) = \text{const}$  по  $w$ , т. е.  $\frac{\partial^\gamma \Phi(z, w)}{\partial w^\gamma} = 0$  при  $\|\gamma\| > 0$ .

**Доказательство.** Разлагая функцию  $\Phi(z, w)$  в ряд Тейлора в точке  $(a, \bar{a})$ , получим

$$\Phi(z, w) = \sum_{k,l=0}^{\infty} P_{k,l}(z-a, w-\bar{a}), \quad (17)$$

где  $P_{k,l}$  — однородные многочлены по  $(z-a)$  степени  $k$ , а по  $(w-\bar{a})$  степени  $l$ . Ряд (17) сходится к функции  $\Phi(z, w)$  в окрестности точки  $(a, \bar{a})$ .

Сделаем замену  $z-a \rightarrow z$ ,  $w-\bar{a} \rightarrow w$ . Тогда точка  $c$  перейдет в точку  $\tilde{c} = c-a$ , а функция  $\Phi(z, w)$  — в функцию  $\tilde{\Phi}(z, w)$ , голоморфную в окрестности

нуля  $U_z \times U_w$ , где  $U_z$  — некоторая окрестность нуля по  $z$ ,  $U_w$  — некоторая окрестность нуля по  $w$ , а ряд (17) перейдет в ряд

$$\tilde{\Phi}(z, w) = \sum_{k,l=0}^{\infty} P_{k,l}(z, w), \tag{18}$$

который сходится в окрестности  $U_z \times U_w$ . Поэтому условия теоремы примут вид

$$\tilde{\Phi}(0, w) = \text{const}, \quad \tilde{\Phi}(\tilde{c}, w) = \text{const}, \tag{19}$$

$\frac{\partial^\alpha \tilde{\Phi}(0, w)}{\partial z^\alpha}$  — многочлен по  $w$  степени не выше, чем  $\|\alpha\|$ . По условиям теоремы разложение (18) примет вид

$$\tilde{\Phi}(z, w) = \sum_{k \geq l \geq 0} P_{k,l}(z, w),$$

поскольку  $\frac{\partial^{\alpha+\gamma} \tilde{\Phi}(0,0)}{\partial z^\alpha \partial w^\gamma} = 0$  при  $\|\gamma\| \geq \|\alpha\|$ .

Введем функции

$$\Phi_k(z, w) = \sum_{l=k}^{\infty} P_{k,l}(z, w). \tag{20}$$

Тогда

$$\tilde{\Phi}(z, w) = \sum_{k=0}^{\infty} \Phi_k(z, w). \tag{21}$$

Рассмотрим ряды (20) и (21), они сходятся абсолютно в  $U_z \times U_w$  и равномерно на компактах из этой окрестности, поскольку двойной ряд (18) сходится абсолютно в  $U_z \times U_w$  и равномерно на компактах из этой окрестности. Из вида ряда  $\Phi_k(z, w)$  получим, что  $\Phi_k(tz, w) = t^k \Phi_k(z, w)$  для любого  $t \in \mathbb{C}$ . Тогда из условия теоремы следует, что

$$\tilde{\Phi}(0, w) = \Phi_0(0, w) = \sum_{l=0}^{\infty} P_{0,l}(0, w) = \text{const}.$$

Рассмотрим разложение функции  $\tilde{\Phi}(t\tilde{c}, w)$  в ряд по  $t$ :

$$\tilde{\Phi}(t\tilde{c}, w) = \sum_{k=0}^{\infty} t^k \tilde{\Phi}_k(\tilde{c}, w), \tag{22}$$

где  $\tilde{\Phi}_k(\tilde{c}, w) = \frac{\partial^k \tilde{\Phi}(t\tilde{c}, w)}{k! \partial t^k} \Big|_{t=0}$ . Если применим разложение (21) к точке  $(\tilde{c}, w)$ , то получим

$$\tilde{\Phi}_k(\tilde{c}, w) = \Phi_k(\tilde{c}, w) \tag{23}$$

при достаточно малых  $|w|$ .

Найдем

$$\frac{d^m}{dt^m} \tilde{\Phi}(t\tilde{c}, w) = m! \tilde{\Phi}_m(\tilde{c}, w) + \dots + k(k-1) \dots (k-m+1) t^{k-m} \tilde{\Phi}_k(\tilde{c}, w) + \dots$$

Вычислим эту же производную как производную сложной функции:

$$\frac{d^m}{dt^m} \tilde{\Phi}(t\tilde{c}, w) = \sum_{\|\alpha\|=m} \frac{\partial^\alpha \tilde{\Phi}(t\tilde{c}, w)}{\partial z^\alpha} \tilde{c}^\alpha.$$

Приравнивая производные, приходим к равенству

$$\sum_{\|\alpha\|=m} \frac{\partial^\alpha \tilde{\Phi}(\tilde{c}t, w)}{\partial z^\alpha} \tilde{c}^\alpha = \sum_{k=m}^{\infty} k(k-1)\dots(k-m+1)t^{k-m} \tilde{\Phi}_k(\tilde{c}, w). \quad (24)$$

Подставляя в (24) значение  $t = 0$ , получим, что  $\frac{d^m}{dt^m} \tilde{\Phi}(0, w) = m! \tilde{\Phi}_m(\tilde{c}, w)$  — многочлен степени не выше, чем  $m$ , по  $w$ , поскольку левая часть этого равенства многочлен степени не выше, чем  $m$ , по  $w$  из условия (19). При  $m = 0$

$$\tilde{\Phi}(0, w) = \Phi_0(\tilde{c}, w) = \text{const},$$

тогда из (22) имеем

$$\tilde{\Phi}(0, w) = \tilde{\Phi}_0(\tilde{c}, w) = \Phi_0(0, w).$$

Из равенств (20) и (23) получим, что

$$\tilde{\Phi}_k(\tilde{c}, w) = P_{k,k}(\tilde{c}, w)$$

при достаточно малых  $|w|$ , т. е.  $\tilde{\Phi}_k(\tilde{c}, w)$  — многочлен ровно  $k$ -й степени по  $w$ . Поэтому

$$\text{const} = \tilde{\Phi}(\tilde{c}, w) = \sum_{k=0}^{\infty} P_{k,k}(\tilde{c}, w).$$

Следовательно,  $P_{k,k}(\tilde{c}, w) = 0$  при  $k > 0$ . Отсюда  $\tilde{\Phi}_k(\tilde{c}, w) = 0$  при  $k > 0$ , тем самым из (22) получаем, что  $\tilde{\Phi}(\tilde{c}t, w) = \text{const}$ , т. е.  $\frac{\partial^\gamma \tilde{\Phi}(\tilde{c}t, w)}{\partial w^\gamma} = 0$  при  $\|\gamma\| > 0$ .  $\square$

**Следствие 3.** В условиях теоремы 5 верно равенство  $\frac{\partial^\gamma F(z)}{\partial \bar{z}^\gamma} \Big|_{z=at+(1-t)c} = 0$  при  $\|\gamma\| > 0$ .

## 6. Доказательство основных утверждений

**Теорема 6.** Пусть  $n = 2$  и  $D$  — ограниченная строго выпуклая бикруговая область с дважды гладкой границей, функция  $f(\zeta) \in \mathcal{C}(\partial D)$  обладает свойством одномерного голоморфного продолжения вдоль семейства  $\mathfrak{L}_{a,c,d}$  и точки  $a, c, d \in D$  не лежат на одной комплексной прямой в  $\mathbb{C}^2$ . Тогда  $\frac{\partial^\gamma \Phi(z, w)}{\partial w^\gamma} = 0$  для любого  $z \in D$  и  $\|\gamma\| > 0$  и, следовательно, функция  $f(\zeta)$  голоморфно продолжается в область  $D$ .

**Доказательство.** Пусть  $\tilde{z}$  — произвольная точка прямой  $l_{a,c}$ . Тогда по теореме 5 имеем

$$\frac{\partial^\gamma \Phi(\tilde{z}, w)}{\partial w^\gamma} = 0 \quad (25)$$

при  $\|\gamma\| > 0$ . Соединив точку  $\tilde{z}$  с точкой  $d$  прямой  $l_{\tilde{z},d}$  и снова применив теорему 5 для точек  $\tilde{z} \in l_{\tilde{z},d}$ , получим, что  $\frac{\partial^\gamma \Phi(\tilde{z}, w)}{\partial w^\gamma} = 0$  при  $\|\gamma\| > 0$ . Поэтому для всех точек  $\tilde{z}$  из некоторого открытого множества выполняется условие (25).

Подставляя в равенство (25)  $w = \bar{z}$  и используя (11), имеем  $\frac{\partial^\gamma F(z)}{\partial \bar{z}^\gamma} = 0$  в некотором открытом множестве области  $D$ . Из вещественной аналитичности функции  $F(z)$  следует, что  $\frac{\partial F(z)}{\partial \bar{z}_j} = 0$  для любого  $z \in D$  и  $j = 1, \dots, n$ . Поскольку по теореме 2 выполняется  $F(\zeta)|_{\partial D} = f(\zeta)$ , функция  $f(\zeta)$  голоморфно продолжается в область  $D$ .  $\square$

Обозначим через  $\mathfrak{A}$  множество точек  $a_k \in D \subset \mathbb{C}^n$ ,  $k = 1, \dots, n+1$ , не лежащих на комплексной гиперплоскости в  $\mathbb{C}^n$ .

**Теорема 7.** Пусть  $D$  — ограниченная строго выпуклая  $n$ -круговая область с дважды гладкой границей в  $\mathbb{C}^n$  и  $f(\zeta) \in \mathcal{C}(\partial D)$  обладает свойством одномерного голоморфного продолжения вдоль семейства  $\mathfrak{L}_{\mathfrak{A}}$ . Тогда  $\frac{\partial^\gamma \Phi(z, w)}{\partial w^\gamma} = 0$  для любого  $z \in D$  и  $\|\gamma\| > 0$ , а функция  $f(\zeta)$  голоморфно продолжается в область  $D$ .

**ДОКАЗАТЕЛЬСТВО.** Проведем доказательство индукцией по  $n$ . Основанием индукции является теорема 6 ( $n = 2$ ). Предположим, что для всех размерностей  $k < n$  теорема верна. Рассмотрим комплексную плоскость  $\Gamma$ , проходящую через точки  $a_1, \dots, a_n$ , ее размерность по условию теоремы равна  $n - 1$  и  $a_{n+1} \notin \Gamma$ . Пересечение  $\Gamma \cap D$  является строго выпуклой областью в  $\mathbb{C}^{n-1}$ .

Функция  $f|_{\Gamma \cap D}$  непрерывна и обладает свойством одномерного голоморфного продолжения вдоль семейства  $\mathfrak{L}_{\mathfrak{A}_1}$ , где  $\mathfrak{A}_1 = \{a_1, \dots, a_n\}$ . По предположению индукции  $\frac{\partial^\gamma \Phi(z', w)}{\partial w^\gamma} = 0$  при  $\|\gamma\| > 0$  для всех  $z' \in \Gamma \cap D$ .

Соединив точки  $z' \in \Gamma$  с точкой  $a_{n+1}$ , получим по теореме 6, что  $\frac{\partial^\gamma \Phi(z, w)}{\partial w^\gamma} = 0$  при  $\|\gamma\| > 0$  для некоторого открытого множества в  $D \times D$ . Отсюда аналогично теореме 6 вытекает, что  $F(z)$  голоморфна в области  $D$ , а значит, функция  $f(\zeta)$  голоморфно продолжается в область  $D$ .  $\square$

Из теорем 6 и 7 очевидным образом следуют теоремы А и В.

#### ЛИТЕРАТУРА

1. Аграновский М. Л., Вальский Р. Е. Максимальность инвариантных алгебр функций // Сиб. мат. журн. 1971. Т. 12, № 1. С. 3–12.
2. Stout E. L. The boundary values of holomorphic functions of several complex variables // Duke Math. J. 1977. V. 44, N 1. P. 105–108.
3. Айзенберг Л. А., Южаков А. П. Интегральные представления и вычеты в многомерном комплексном анализе. Новосибирск: Наука, 1979.
4. Kytmanov A. M., Myslivets S. G. Higher-dimensional boundary analogs of the Morera theorem in problems of analytic continuation of functions // J. Math. Sci. 2004. V. 120, N 6. P. 1842–1867.
5. Kytmanov A. M., Myslivets S. G. Multidimensional integral representations. Problems of analytic continuation. Heidelberg; New York; Dordrecht; London: Springer-Verl., 2015.
6. Globevnik J., Stout E. L. Boundary Morera theorems for holomorphic functions of several complex variables // Duke Math. J. 1991. V. 64, N 3. P. 571–615.
7. Кытманов А. М., Мысливец С. Г. О семействах комплексных прямых, достаточных для голоморфного продолжения // Мат. заметки. 2008. Т. 83, № 4. С. 545–551.
8. Кытманов А. М., Мысливец С. Г., Кузоватов В. И. Семейства комплексных прямых минимальной размерности, достаточные для голоморфного продолжения функций // Сиб. мат. журн. 2011. Т. 52, № 2. С. 326–339.
9. Agranovsky M. Propagation of boundary  $CR$ -foliations and Morera type theorems for manifolds with attached analytic discs // Adv. Math. 2007. V. 211, N 1. P. 284–326.
10. Agranovsky M. Analog of a theorem of Forelli for boundary values of holomorphic functions on the unit ball of  $\mathbb{C}^n$  // J. Anal. Math. 2011. V. 113, N 1. P. 293–304.
11. Baracco L. Holomorphic extension from the sphere to the ball // J. Math. Anal. Appl. 2012. V. 388, N 2. P. 760–762.
12. Globevnik J. Small families of complex lines for testing holomorphic extendibility // Amer. J. Math. 2012. N 6. P. 1473–1490.
13. Baracco L. Separate holomorphic extension along lines and holomorphic extension from the sphere to the ball // Amer. J. Math. 2013. V. 135, N 2. P. 493–497.
14. Globevnik J. Meromorphic extensions from small families of circles and holomorphic extensions from spheres // Trans. Amer. Math. Soc. 2012. V. 364, N 11. P. 5857–5880.
15. Кытманов А. М., Мысливец С. Г. Голоморфное продолжение функций вдоль конечных семейств комплексных прямых в шаре // Журн. СФУ. Математика и физика. 2012. Т. 5, № 4. С. 547–557.

16. *Kytmanov A. M., Myslivets S. G.* An analog of the Hartogs theorem in a ball of  $\mathbb{C}^n$  // *Math. Nachr.* 2015. V. 288, N 2–3. P. 224–234.
17. *Айзенберг Л. А.* Интегральные представления функций, голоморфных в  $n$ -круговых областях («Распространение» ядер Serè) // *Мат. сб.* 1964. Т. 65, № 1. С. 104–143.
18. *Хенкин Г. М.* Метод интегральных представлений в комплексном анализе // *Современные проблемы математики.* М.: ВИНТИ, 1985. Т. 7. (Итоги науки техники).
19. *Стейн И., Вейс Г.* Введение в гармонический анализ на евклидовых пространствах. М.: Мир, 1974.
20. *Егорычев Г. П.* Интегральное представление и вычисления комбинаторных сумм. Новосибирск: Наука, 1977.
21. *Шабат Б. В.* Введение в комплексный анализ. Ч. 1. Функции одного переменного. М.: Наука, 1976.

*Статья поступила 18 сентября 2015 г.*

Кытманов Александр Мечиславович, Мысливец Симона Глебовна,  
Сибирский федеральный университет, Институт математики,  
пр. Свободный, 79, Красноярск 660041  
akytmanov@sfu-kras.ru, smyslivets@sfu-kras.ru