

О МНОЖЕСТВАХ ПИКА ГЛАДКИХ ФУНКЦИЙ В ПОЛИДИСКЕ

А. И. Петросян

Ереванский Государственный Университет

E-mail : albpet@xter.net

Доказывается, что всякое компактное подмножество интерполяционного подмногообразия гладкости $C^{m,\alpha}$ на остове единичного полидиска \mathbb{U}^n является множеством пика для алгебры гладких функций $A^{m-1,\alpha}(\mathbb{U}^n)$.

§1. ВВЕДЕНИЕ

Пусть $\mathbb{U}^n = \{z = (z_1, \dots, z_n) \in \mathbb{C}^n : |z_i| < 1, i = 1, \dots, n\}$ – единичный полидиск в пространстве \mathbb{C}^n , а $\mathbb{T}^n = \{z \in \mathbb{C}^n : |z_i| = 1, i = 1, \dots, n\}$ его остов. Для целого числа $m \geq 0$ через $A^m(\mathbb{U}^n)$ обозначается алгебра функций, голоморфных в \mathbb{U}^n , у которых все производные порядка не выше m непрерывно продолжаются на $\overline{\mathbb{U}^n}$, а через $A^{m,\alpha}(\mathbb{U}^n)$ ($0 < \alpha \leq 1$) – подалгебру тех функций из $A^m(\mathbb{U}^n)$, у которых все производные порядка m удовлетворяют в \mathbb{U}^n условию Гельдера с показателем α .

Замкнутое подмножество K остова называется *множеством пика* для $A^m(\mathbb{U}^n)$ (или множеством пика для $A^{m,\alpha}(\mathbb{U}^n)$), если существует функция $f \in A^m(\mathbb{U}^n)$ (или, соответственно $f \in A^{m,\alpha}(\mathbb{U}^n)$) такая, что $f|_K \equiv 1$ и $|f| < 1$ на $\overline{\mathbb{U}^n} \setminus K$, или, что равносильно,

$$f(z) = 0 \quad \text{при } z \in K \quad \text{и} \quad \operatorname{Re} f(z) > 0 \quad \text{при } z \in \overline{\mathbb{U}^n} \setminus K. \quad (1)$$

В теории множеств пика наиболее полно изучен случай полидиск-алгебры $A(\mathbb{U}^n) = A^0(\mathbb{U}^n)$. Хорошо известно, что в одномерном случае множества пика для диск-алгебры $A(\mathbb{U})$ суть замкнутые подмножества единичной окружности

лебеговой меры 0, а в многомерном случае – нулевые множества ортогональных мер (см., например, [1]).

Для описания множеств пика в случае гладких функций (т.е. для $m \geq 1$), вводится понятие интерполяционного многообразия. Обозначим через C_q замкнутый положительный конус на $T_q(\mathbb{T}^n)$, образованный касательными векторами

$$\partial/\partial\theta_1|_q, \dots, \partial/\partial\theta_n|_q, \quad \theta_i = \arg z_i.$$

Гладкое многообразие M остова называется интерполяционным многообразием, если в каждой точке $q \in M$ касательное пространство $T_q(M)$ пересекается с C_q только в начале координат. Очевидно, размерность M не превышает $n - 1$.

В работах [2] и [3] доказано следующее необходимое условие: если K является множеством пика для $A^m(\mathbb{U}^n)$, $m \geq 1$, то в некоторой окрестности множества K существует интерполяционное многообразие M гладкости C^m такое, что $K \subset M$. В [3] исследована также достаточность этого условия и доказано, что *всякое компактное подмножество интерполяционного многообразия класса C^m является множеством пика для $A^{m-4}(\mathbb{U}^n)$* .

Основной результат настоящей работы, который сформулирован в теореме 2, утверждает, что *всякое компактное подмножество интерполяционного подмногообразия класса гладкости $C^{m,\alpha}$ является множеством пика для $A^{m-1,\alpha}(\mathbb{U}^n)$* . Этот результат в предварительной форме был анонсирован в [4].

§ 2. “ПОЧТИ АНАЛИТИЧЕСКАЯ” ФУНКЦИЯ ПИКА

В следующей лемме интерполяционное подмногообразие остова расширяется до интерполяционного подмногообразия максимальной размерности, причем с сохранением гладкости.

Лемма 1. Пусть M – интерполяционное $C^{m,\alpha}$ -гладкое ($m \geq 1$, $0 < \alpha \leq 1$) подмногообразие остова \mathbb{T}^n размерности $k < n - 1$. Тогда на \mathbb{T}^n существует $(n - 1)$ -мерное интерполяционное подмногообразие \widetilde{M} той же гладкости и содержащее M .

Доказательство: Пусть $p \in M$ и в некоторой ее окрестности U_p M задается как общее множество нулей $C^{m,\alpha}$ -гладких функций f_1, \dots, f_{n-k} :

$$M \cap U_p = \{x \in U_p : f_i(x) = 0, \quad i = 1, \dots, n - k\},$$

причем ранг матрицы $(\text{grad } f_1, \dots, \text{grad } f_{n-k})$ на M равен $n - k$. Поскольку M является интерполяционным подмногообразием, то касательное подпространство к нему в точке p не содержит точек из \mathbb{R}^n . Поэтому нормальная плоскость, т.е.

плоскость, порожденная векторами $\text{grad } f_1(p), \dots, \text{grad } f_{n-k}(p)$ содержит вектор $a_p \in \mathbb{R}^n_-$. Пусть

$$a_p = \sum_{i=1}^{n-k} \alpha_i \text{grad } f_i(p). \quad (2)$$

Обозначим

$$v(x) = \sum_{i=1}^{n-k} \alpha_i f_i(x). \quad (3)$$

Из (2) и (3) следует, что $\text{grad } v(p) = a_p \in \mathbb{R}^n_-$. Поэтому, в силу непрерывности, можно считать, что

$$\text{grad } v(x) = \sum_{i=1}^{n-k} \alpha_i \text{grad } f_i(x) \in \mathbb{R}^n_- \quad \text{для всех } x \in U_p. \quad (4)$$

Пусть, далее $\{U_j\}$ – локально конечное покрытие множества M окрестностями U_j , удовлетворяющим вышеприведенным условиям, $e_j(x)$ – соответствующее разбиение единицы. Рассмотрим $\tilde{v}(x) = \sum_j e_j(x)v_j(x)$, где $v_j(x)$ – построенная как в (3) функция для окрестности U_j . Очевидно, что $\tilde{v}(x) = 0$ при $x \in M$. С другой стороны, с учетом (4) и того, что $e_j(x) \geq 0$ получаем $\text{grad } \tilde{v}(x) = \sum_j e_j(x)\text{grad } v_j(x) \in \mathbb{R}^n_-$ для всех $x \in M$. Поэтому множество нулей \tilde{v} функции $\tilde{v}(x)$ в некоторой окрестности M удовлетворяет условиям леммы.

Следующая теорема посвящена свойствам так называемой “почти аналитической” функции пика в полидиске.

Теорема 1. Пусть M – интерполяционное подмногообразие размерности $n-1$ остова полидиска класса гладкости $C^{m,\alpha}$, $m \geq 3$, K – компакт на M . Тогда в некоторой окрестности Ω of K этого компакта существует функция $F \in C^{m,\alpha}(\Omega)$ и константа $\gamma > 0$ такие, что

- $F(z) = 0$ тогда и только тогда, когда $z \in K$,
- $\text{Re } F(z) \geq \gamma d(z, M)^2$ ($z \in \overline{U}^n \cap \Omega$), где $d(z, M)$ – расстояние между z и M ,
- $\bar{\partial} F = O[d(z, M)]^{m-1+\alpha}$,
- $|F(z)| \geq \gamma d(z, M)$ ($z \in \overline{U}^n \cap \Omega$).

Доказательство : Пусть D – строгая псевдовыпуклая область с границей класса $C^{m,\alpha}$, в которую полидиск U^n вложен следующим образом :

- $\overline{U}^n \setminus T^n \subset D$,
- $T^n \subset \partial D$,
- $T_z(M) \subset T_z^c(\partial D)$ для всех $z \in M$,

где $T_z^c(\partial D)$ – комплексная плоскость максимальной размерности, содержащаяся в $T_z(\partial D)$. Условие 3° означает, что M является комплексно-касательным подмногообразием ∂D . Способ построения такой области D изложен в [7].

Далее, в работе [5] (см. также [6]), доказано, что в некоторой окрестности Ω множества K существует почти аналитическая функция пика F , удовлетворяющая условиям а) и б) для области D . Следовательно, F удовлетворяет а) и б) также и для вложенного в D полидиска U^n . Кроме этого, $\bar{\partial}F = 0$ на $\Omega \cap M$ вместе со всеми производными порядка до $\leq m - 1$ включительно. Поскольку $\bar{\partial}F \in C^{m-1, \alpha}(\Omega)$, то $\bar{\partial}F(z) = O[d(z, M)]^{m-1+\alpha}$, т.е. имеет место с). Отметим, что $F = u + iv$ обладает также следующим свойством

$$\text{grad } u(z) = -\chi_z / \|\chi_z\|^2 \quad \text{и} \quad \text{grad } v(z) = -\tau_z / \|\tau_z\|^2, \quad (5)$$

где χ_z вещественная нормаль в точке z к границе области D , $\tau_z = J\chi_z$, а J — оператор в \mathbb{R}^{2n} , который соответствует умножению на i в пространстве $C^n \simeq \mathbb{R}^{2n}$.

Чтобы доказать свойство d), достаточно показать, что для любой точки $z \in M$ вдоль направления, касательного к остову и ортогонального к $T_z(M)$, производная функции F отлична от нуля. В самом деле, из условия $M \subset \partial D$ следует, что $T_z(M) \perp \chi_z$. Так как M имеет комплексно-касательное направление на ∂D , то $JT_z(M) \subset T_z^c(\partial D)$, Поэтому $JT_z(M) \perp \chi_z$ или, что то же, $T_z(M) \perp \tau_z$. Очевидно,

$$T_z(\mathbb{T}^n) \perp JT_z(\mathbb{T}^n) \quad \text{и} \quad T_z(\mathbb{T}^n) \oplus JT_z(\mathbb{T}^n) = \mathbb{R}^{2n}. \quad (6)$$

Из (6) следует, что $T_z(M) \perp JT_z(M)$ и размерность $T_z(M) \oplus JT_z(M)$ составляет $2n - 2$. Таким образом, $T_z(M) \oplus JT_z(M)$ является ортогональным дополнением в \mathbb{R}^{2n} комплексной нормали $N_z^c = \mathbb{R}[\chi_z] \oplus \mathbb{R}[\tau_z]$ к ∂D в точке z .

Пусть вектор ξ касателен к остову в точке z , т.е. $\xi \in T_z(\mathbb{T}^n)$ и ξ ортогонален к $T_z(M)$. Из (6) следует, что ξ ортогонален также и к $T_z(M) \oplus JT_z(M)$, поэтому $\xi \in N_z^c$. С другой стороны, $\xi \perp \chi_z$, откуда следует, что вектор ξ параллелен τ_z . Так как, согласно (5), τ_z направлен вдоль градиента v , то $\xi v \neq 0$, следовательно, $\xi F \neq 0$, т.е. вдоль направления ξ производная F отлична от нуля.

Замечание 1. Обратим внимание на то, что в неравенстве d) $d(z, M)$ участвует в первой, а не во второй степени, как это имеет место в случае строго псевдовыпуклой области. Это улучшение оценки является следствием того, что в отличие от границы строго псевдовыпуклой области, остов полидиска не имеет комплексных касательных векторов.

§3. ПОСТРОЕНИЕ ФУНКЦИИ ПИКА

Пусть K — компактное подмножество интерполяционного многообразия M , окрестность Ω и функция F удовлетворяет заключению теоремы 1. Для целочисленного вектора $p = (p_1, p_2, \dots, p_n)$ через D^p обозначается дифференциальный

оператор $D_1^{p_1} \dots D_n^{p_n}$, а через $|p| = p_1 + p_2 + \dots + p_n$ - его порядок. Пусть, далее λ - вещественная функция класса C^∞ с носителем внутри Ω такая, что $0 \leq \lambda \leq 1$ и

$$\lambda = 1 \quad \text{в некоторой окрестности множества } K. \quad (7)$$

Определим $(0, 1)$ -форму g на $\bar{U}^n \setminus K$

$$g = \begin{cases} \bar{\partial} \left(\lambda \frac{1}{F} \right) & \text{на } \Omega, \\ 0 & \text{вне } \Omega. \end{cases}$$

Лемма 2.2. Уравнение

$$\bar{\partial} u = g \quad (8)$$

в области U^n имеет решение $u(z)$, бесконечно дифференцируемое на множестве $\bar{U}^n \setminus M$ и удовлетворяющее условиям

- 1° $D^p u(z)$ ограничена в U^n при $0 \leq |p| \leq m - 3$,
- 2° $D^p u(z) = O[d(z, M)]^{m-3-|p|+\alpha}$ при $m - 2 \leq |p| \leq m$.

Доказательство : На множестве $\bar{U}^n \setminus K$ форма g имеет гладкость $C^{m, \alpha}$. Продолжим g , положив ее равной нулю на K . Полученная форма будет непрерывной на \bar{U}^n . В самом деле, в Ω

$$g = \frac{1}{F} \bar{\partial} \lambda - \lambda \frac{\bar{\partial} F}{F^2}. \quad (9)$$

Ввиду (7) функция $\bar{\partial} \lambda$ равна нулю в окрестности множества, на котором $1/F$ не определена. Поэтому $\bar{\partial} \lambda / F \in C^{m, \alpha}$ на \bar{U}^n и его носитель находится в $\Omega \setminus K$. Кроме того, согласно с) и d) теоремы 1 в окрестности множества $M \cap \Omega$ имеем $\bar{\partial} F = O[d(z, M)]^{m-1+\alpha}$ и $|F(z)| \geq \gamma d(z, M)$. Следовательно, с учетом того, что $m \geq 3$ имеем, что форма $\lambda(\bar{\partial} F / F^2)$ стремится к нулю при $z \rightarrow K$, и поэтому непрерывно продолжается на K .

Далее, из (9) с учетом, того, что $D^p(\bar{\partial} F) = O[d(z, M)]^{m-1-|p|+\alpha}$ получаем

$$D^p g(z) = O[d(z, M)]^{m-3-|p|+\alpha}, \quad p = 0, 1, \dots, m. \quad (10)$$

В [9] дана формула $u(z) = R_\kappa[g](z)$ для весового решения уравнения (8). Для простоты рассматривается случай пространства C^2 . Мы также ограничимся случаем C^2 , где

$$R_\kappa[g](z) = \sum_{j=1}^5 R_\kappa^j[g](z), \quad (11)$$

где $\kappa = (\kappa_1, \kappa_2)$, $\kappa_1 > 0$, $\kappa_2 > 0$ и

$$R_\kappa^1[g](z) =$$

$$\begin{aligned}
&= \frac{1}{4\pi^2} \int_{\mathbb{U}^2} g \wedge \left(\frac{1 - |\zeta_1|^2}{1 - \bar{\zeta}_1 z_1} \right)^{\kappa_1} \left(\frac{1 - |\zeta_2|^2}{1 - \bar{\zeta}_2 z_2} \right)^{\kappa_2} \frac{(\bar{\zeta}_1 - \bar{z}_1) d\bar{\zeta}_2 - (\bar{\zeta}_2 - \bar{z}_2) d\bar{\zeta}_1}{|\zeta - z|^4} \wedge d\zeta_1 \wedge d\zeta_2, \\
R_\kappa^2[g](z) &= \frac{\kappa_2}{4\pi^2} \int_{\mathbb{U}^2} g \wedge \frac{(1 - |\zeta_1|^2)^{\kappa_1}}{(1 - \bar{\zeta}_1 z_1)^{\kappa_1} (z_1 - \zeta_1)} \frac{(1 - |\zeta_2|^2)^{\kappa_2 - 1} |\zeta_2 - z_2|}{(1 - \bar{\zeta}_2 z_2)^{\kappa_2 + 1} |\zeta - z|^2} d\bar{\zeta}_2 \wedge d\zeta_1 \wedge d\zeta_2, \\
R_\kappa^3[g](z) &= \frac{\kappa_1}{4\pi^2} \int_{\mathbb{U}^2} g \wedge \frac{(1 - |\zeta_2|^2)^{\kappa_2}}{(1 - \bar{\zeta}_2 z_2)^{\kappa_2} (z_2 - \zeta_2)} \frac{(1 - |\zeta_1|^2)^{\kappa_1 - 1} |\zeta_1 - z_1|}{(1 - \bar{\zeta}_1 z_1)^{\kappa_1 + 1} |\zeta - z|^2} d\bar{\zeta}_1 \wedge d\zeta_1 \wedge d\zeta_2, \\
R_\kappa^4[g](z) &= \frac{1}{2\pi i} \int_{|\zeta_1| < 1} g_1(\zeta_1, z_2) \left(\frac{1 - |\zeta_1|^2}{1 - \bar{\zeta}_1 z_1} \right)^{\kappa_1} \frac{d\bar{\zeta}_1 \wedge d\zeta_1}{z_1 - \zeta_1}, \\
R_\kappa^5[g](z) &= \frac{1}{2\pi i} \int_{|\zeta_2| < 1} g_2(z_1, \zeta_2) \left(\frac{1 - |\zeta_2|^2}{1 - \bar{\zeta}_2 z_2} \right)^{\kappa_2} \frac{d\bar{\zeta}_2 \wedge d\zeta_2}{z_2 - \zeta_2}.
\end{aligned}$$

В работе [8] получены формулы для производных решения $R_\kappa[g]$, которые позволяют свести оценки производных $D^p R_\kappa[g]$ к оценкам $R_\kappa[D^p g]$.

Если $|p| \leq m - 3$, то, как следует из (10) $D^p g(z)$ ограничена. Поэтому функция $R_\kappa[D^p g](z)$ тоже ограничена (см. [9], теорема II.2). Отсюда следует утверждение 1° леммы.

Пусть $|p| \geq m - 2$ и пусть $\{e_j\}$ – разбиение единицы для $\bar{\mathbb{U}}^n$. Тогда $R_\kappa[D^p g] = \sum_j R_\kappa[e_j D^p g]$. Если $\text{Supp } e_j \cap M = \emptyset$, т.е. если носитель e_j не пересекается с множеством особенностей формы $D^p g$, то $e_j D^p g$ ограничен. Отсюда, как и выше, следует ограниченность $R_\kappa[e_j D^p g]$. Таким образом, остается случай $\text{Supp } e_j \cap M \neq \emptyset$, т.е. когда интегрирование в $R_\kappa[e_j D^p g]$ фактически проводится не по всему полидиску, а по той его части, которая примыкает к M . Чтобы не загромождать обозначения, будем считать, что указанным свойством обладает $R_\kappa[D^p g]$. Требуемая оценка для него доказывается ниже, в предложении 2, откуда и следует 2°.

Следующая теорема является основной.

Теорема 2. *Всякое компактное подмножество интерполяционного подмногообразия класса $C^{m,\alpha}$, $m \geq 3$, на остове полидиска \mathbb{U}^n является множеством пика для $A^{m-1,\alpha}(\mathbb{U}^n)$.*

Доказательство: Пусть компакт $K \subset M$. В силу леммы 1 можно считать, что M имеет максимальную размерность $n - 1$. Пусть далее, функции $F(z)$ и $u(z)$ те же, что и в теореме 1 и лемме 2. Рассмотрим функцию

$$v(z) = \frac{\lambda(z)}{F(z)} - u(z).$$

Имеем $\bar{\partial}v = \bar{\partial} \frac{\lambda}{F} - \bar{\partial}u = g - \bar{\partial}u = 0$, т.е. $v(z)$ – голоморфна в области \mathbb{U}^n . Далее,

$$\text{Re } v = \lambda \frac{\text{Re } F}{|f|^2} - \text{Re } u. \quad (12)$$

Согласно лемме 2, функция $u(z)$ ограничена на \bar{U}^n . Поэтому, с учетом пункта б) теоремы 1 и (12) имеем

$$\operatorname{Re} v(z) \geq -\max_{z \in \bar{U}^n} \operatorname{Re} u(z) > -\infty.$$

Добавив, в случае необходимости, к функции $u(z)$ соответствующую константу, можно считать, что

$$\operatorname{Re} v(z) > 0 \quad \text{при} \quad z \in \bar{U}^n \setminus K. \quad (13)$$

Покажем, что функция

$$f(z) = \frac{1}{v(z)} = \frac{F(z)}{\lambda(z) - u(z)F(z)} \quad (14)$$

является искомой функцией пика. Прежде всего, $f(z)$ голоморфна в U^n и, как следует из (13) и (14), $\operatorname{Re} f(z) > 0$ при $z \in \bar{U}^n \setminus K$. Далее, нули $f(z)$ совпадают с нулями $F(z)$, т.е. ввиду пункта а) теоремы 1, с множеством K . Таким образом, f удовлетворяет условиям (1).

Остается проверить, что $f \in A^{m-1, \alpha}(U^n)$. В силу теоремы Харди-Литтлвуда достаточно показать, что $D^j f(z) = O[d(z, M)]^{\alpha-1}$ для любого целочисленного вектора j такого, что $|j| = m$. Функция f бесконечно дифференцируема на множестве $\bar{U}^n \setminus K$. Поэтому достаточно рассмотреть ее лишь в окрестности множества K , где имеем

$$f(z) = \frac{F(z)}{1 - u(z)F(z)}.$$

Выражение для $D^j f$ содержит производные $D^p u$, $|p| = 0, 1, \dots, m$. Согласно лемме 2 при $0 \leq |p| \leq m - 3$ эти производные ограничены, а при $|p| = m - 2$ имеют порядок роста $O[d(z, M)]^{\alpha-1}$. С другой стороны, согласно той же лемме, производные $D^p u$ порядка $|p| = m - 1$ и $|p| = m$ при подходе к M имеют больший порядок роста, а именно, $O[d(z, M)]^{\alpha-2}$ и $O[d(z, M)]^{\alpha-3}$ соответственно. Нетрудно убедиться в том, что те слагаемые в выражении для $D^j f$, которые содержат эти производные, имеют соответствующие сомножители F и F^2 , которые "гасят" излишний рост, поэтому, согласно пункту d) теоремы 1, указанные слагаемые также имеют порядок роста $O[d(z, M)]^{\alpha-1}$.

§4. ОЦЕНКИ ИНТЕГРАЛОВ

Предложение 1. Пусть $\kappa \geq \beta > 0$, $0 < \theta < \pi$ и $v = \operatorname{Im} w \geq 0$. Тогда

$$\frac{v^\kappa}{|w - e^{-i\theta}|^\kappa |w|^\beta} \leq 2^\beta \quad \text{и} \quad \frac{v^{\kappa-\beta}}{|w - e^{-i\theta}|^\kappa} \leq \left(\frac{2}{\sin \theta} \right)^\beta.$$

Доказательство : Рассмотрим 2 случая :

1° Пусть $|w - e^{i\theta}| < \frac{1}{2}$. Тогда $|w| \geq |e^{i\theta}| - |w - e^{i\theta}| \geq 1 - 1/2 = 1/2$. Очевидно

$$|w - e^{-i\theta}|^2 = (u - \cos \theta)^2 + (v + \sin \theta)^2 \geq (v + \sin \theta)^2. \quad (15)$$

Поэтому

$$\frac{v^\kappa}{|w - e^{-i\theta}|^\kappa |w|^\beta} \leq \frac{v^\kappa}{(v + \sin \theta)^\kappa} 2^\beta \leq 2^\beta,$$

$$\frac{v^{\kappa-\beta}}{|w - e^{-i\theta}|^\kappa} = \frac{v^{\kappa-\beta}}{|w - e^{-i\theta}|^{\kappa-\beta} |w - e^{-i\theta}|^\beta} \leq \frac{1}{|w - e^{-i\theta}|^\beta} \leq \left(\frac{1}{\sin \theta}\right)^\beta.$$

2° Let $|w - e^{i\theta}| \geq \frac{1}{2}$. Тогда с учетом того, что $|w - e^{-i\theta}| \geq |w - e^{i\theta}|$, а также (15), будем иметь

$$\frac{v^\kappa}{|w - e^{-i\theta}|^\kappa |w|^\beta} \leq \frac{v^\kappa}{|w - e^{i\theta}|^\beta |w - e^{-i\theta}|^{\kappa-\beta} |w|^\beta} \leq 2^\beta \frac{v^{\kappa-\beta}}{(v + \sin \theta)^{\kappa-\beta}} \frac{v^\beta}{|w|^\beta} \leq 2^\beta,$$

$$\frac{v^{\kappa-\beta}}{|w - e^{-i\theta}|^\kappa} = \frac{v^{\kappa-\beta}}{|w - e^{-i\theta}|^{\kappa-\beta} |w - e^{-i\theta}|^\beta} \leq 2^\beta.$$

Предложение 2. Пусть $\kappa_i \geq 3$, $i = 1, 2$. Тогда

$$R_\kappa [D^p g](z) = O[d(z, M)]^{m-3-|p|+\alpha} \quad \text{при } m-2 \leq |p| \leq m.$$

Доказательство : Согласно (11), $R_\kappa [D^p g](z) = \sum_{j=1}^5 R_\kappa^j [D^p g](z)$. Оценим каждое слагаемое в отдельности.

Оценка для $R_\kappa^1 [D^p g](z)$. Сделаем дробно-линейную замену переменных, не нарушая общности, можно предположить, что кривая M перейдет в отрезок $\{\zeta: \xi_1 = \eta_1 = \eta_2 = 0 : 0 \leq \xi_2 \leq 1\}$. Таким образом, достаточно показать, что

$$J_1(z_1, z_2) = O[d(z, M)]^{-\beta}, \quad \beta = |p| - m + 3 - \alpha, \quad (16)$$

где

$$J_1(z_1, z_2) = \int_{[0,1]^4} \frac{1}{(|\zeta_1| + \eta_2)^\beta} \frac{\eta_1^{\kappa_1}}{|\zeta_1 - \bar{z}_1|^{\kappa_1}} \frac{\eta_2^{\kappa_2}}{|\zeta_2 - \bar{z}_2|^{\kappa_2}} \frac{d\lambda(\zeta)}{|\zeta - z|^3}.$$

Достаточно рассмотреть случаи $z_2 = 0$ или $z_1 = 0$. Имеем

$$J_1(z_1, 0) = \int_{[0,1]^2} \frac{\eta_2^{\kappa_2}}{|\zeta_2|^{\kappa_2}} d\lambda(\zeta_2) \int_{[0,1]^2} \frac{1}{(|\zeta_1| + \eta_2)^\beta} \frac{\eta_1^{\kappa_1}}{|\zeta_1 - \bar{z}_1|^{\kappa_1}} \frac{d\lambda(\zeta_1)}{|\zeta - z|^3}. \quad (17)$$

Пусть $z_1 = |z_1|e^{i\theta}$. Обозначив внутренний интеграл через $J_1^*(z_1)$ и сделав в нем замену переменной $\zeta_1 = |z_1|w = |z_1|(u + iv)$ будем иметь

$$J_1^*(z_1) = \frac{1}{|z_1|^{\beta+1}} \iint_{[0, \frac{1}{|z_1|}]^2} \frac{1}{(|w| + \eta_2/|z_1|)^\beta} \frac{v^{\kappa_1}}{|w - e^{i\theta}|^{\kappa_1}} \frac{du dv}{(|w - e^{i\theta}|^2 + |\zeta_2/z_1|^2)^{3/2}}.$$

Далее, так как $\beta < 3$, то $\kappa_1 > \beta$. Применяя предложение 1, будем иметь

$$J_1^*(z_1) \leq \frac{2^\beta}{|z_1|^{\beta+1}} \iint_{v>0} \frac{du dv}{(|w - e^{i\theta}|^2 + |\zeta_2/z_1|^2)^{3/2}}.$$

Перейдя к полярным координатам с центром в точке $e^{i\theta}$, получим

$$J_1^*(z_1) \leq \frac{\pi 2^{\beta+1}}{|z_1|^{\beta+1}} \int_0^\infty \frac{r dr}{(r^2 + |\zeta_2/z_1|^2)^{3/2}} = -\frac{\pi 2^{\beta+1}}{|z_1|^{\beta+1}} \left(r^2 + \left| \frac{\zeta_2}{z_1} \right|^2 \right)^{-\frac{1}{2}} \Big|_{r=0}^\infty = \frac{\pi 2^{\beta+1}}{|z_1|^\beta |\zeta_2|}.$$

Отсюда и из (17) будем иметь

$$J_1(z_1, 0) \leq \frac{\pi 2^{\beta+1}}{|z_1|^\beta} \iint_{[0,1]^2} \frac{\eta_2^{\kappa_2}}{|\zeta_2|^{\kappa_2}} \frac{d\lambda(\zeta_2)}{|\zeta_2|} \leq \frac{\pi 2^{\beta+1}}{|z_1|^\beta} \iint_{[0,1]^2} \frac{d\lambda(\zeta_2)}{|\zeta_2|} = \frac{\gamma_1}{|z_1|^\beta}$$

здесь и ниже через $\gamma_1, \gamma_2, \dots$ обозначаются константы. Учитывая, что в рассматриваемом случае $d(z, M) = |z_1|$, отсюда имеем оценку (16). Далее,

$$J_1(0, z_2) = \int_{[0,1]^2} \frac{\eta_1^{\kappa_1}}{|\zeta_1|^{\kappa_1}} d\lambda(\zeta_1) \int_{[0,1]^2} \frac{\eta_2^{\kappa_2}}{|\zeta_2 - \bar{z}_2|^{\kappa_2}} \frac{d\lambda(\zeta_2)}{(|\zeta_1 + \eta_2|)^\beta |\zeta - z|^3}. \quad (18)$$

Пусть $z_2 = |z_2|e^{i\theta}$. Обозначим внутренний интеграл через $J_1^{**}(z_2)$ и сделаем в нем замену переменной $\zeta_2 = |z_2|w = |z_2|(u + iv)$. Получим

$$J_1^{**}(z_2) \leq \frac{1}{|z_2|^{\beta+1}} \iint_{[0, \frac{1}{|z_2|}]^2} \frac{v^{\kappa_2} du dv}{|w - e^{i\theta}|^{\kappa_2} v^\beta (|\zeta_1/z_2|^2 + |w - e^{i\theta}|^2)^{3/2}}.$$

Применяя предложение 1, получим

$$J_1^{**}(z_2) \leq \frac{1}{|z_2|^{\beta+1}} \left(\frac{2}{\sin \theta} \right)^\beta \iint_{[0, \frac{1}{|z_2|}]^2} \frac{du dv}{(|\zeta_1/z_2|^2 + |w - e^{i\theta}|^2)^{3/2}}.$$

Переходя к полярным координатам

$$\begin{aligned} J_1^{**}(z_2) &\leq \frac{2\pi}{|z_2|^{\beta+1}} \left(\frac{2}{\sin \theta} \right)^\beta \int_0^\infty \frac{r dr}{(|\zeta_1/z_2|^2 + r^2)^{3/2}} \\ &= \frac{2\pi}{|z_2|^{\beta+1}} \left(\frac{2}{\sin \theta} \right)^\beta \frac{|z_2|}{|\zeta_1|} = \frac{\gamma_2}{|y_2|^\beta |\zeta_1|}. \end{aligned}$$

Подставив это выражение в (18), получим

$$J_1(0, z_2) \leq \frac{\gamma_2}{|y_2|^\beta} \int_{[0,1]^2} \frac{d\lambda(\zeta_1)}{|\zeta_1|} = \frac{\gamma_3}{|y_2|^\beta},$$

что дает оценку (16) для $J_1(0, z_2)$, если учесть, что $d(z, M) = |y_2|$.

Оценка для $R_{\kappa_1}^2[D^p g](z)$ и $R_{\kappa_2}^3[D^p g](z)$. Как и выше, вопрос сводится к оценке интеграла

$$J_2(z_1, z_2) = \int_{[0,1]^4} \frac{1}{(|\zeta_1| + \eta_2)^\beta} \frac{\eta_1^{\kappa_1}}{|\zeta_1 - \bar{z}_1|^{\kappa_1} |\zeta_1 - z_1|} \frac{\eta_2^{\kappa_2-1}}{|\zeta_2 - \bar{z}_2|^{\kappa_2+1} |\zeta_2 - z_2|^2} d\lambda(\zeta).$$

Имеем

$$J_2(z_1, 0) = \int_{[0,1]^2} \frac{\eta_2^{\kappa_2-1}}{|\zeta_2|^{\kappa_2-1}} d\lambda(\zeta_2) \int_{[0,1]^2} \frac{\eta_1^{\kappa_1} d\lambda(\zeta_1)}{(|\zeta_1| + \eta_2)^\beta |\zeta_1 - \bar{z}_1|^{\kappa_1} |\zeta_1 - z_1| |\zeta - z|^2}. \quad (19)$$

Пусть $z_1 = |z_1|e^{i\theta}$. Обозначив внутренний интеграл через $J_2^*(z_1)$ и, сделав в нем замену переменной $\zeta_1 = |z_1|w = |z_1|(u + iv)$, с учетом предложения 1, будем иметь

$$\begin{aligned} J_2^*(z_1) &\leq \frac{1}{|z_1|^{\beta+1}} \iint_{[0,\infty]^2} \frac{v^{\kappa_1} du dv}{|w - e^{-i\theta}|^{\kappa_1} |w|^\beta |w - e^{i\theta}| (|w - e^{i\theta}|^2 + |\zeta_2/z_1|^2)} \\ &\leq \frac{2^\beta}{|z_1|^{\beta+1}} \iint_{[0,\infty]^2} \frac{du dv}{|w - e^{i\theta}| (|w - e^{i\theta}|^2 + |\zeta_2/z_1|^2)}. \end{aligned}$$

Переходя к полярным координатам с центром в точке $e^{i\theta}$, будем иметь

$$J_2^*(z_1) \leq \frac{\pi 2^{\beta+1}}{|z_1|^{\beta+1}} \int_0^\infty \frac{dr}{r^2 + |\zeta_2/z_1|^2} = \frac{\pi 2^{\beta+1}}{|z_1|^{\beta+1}} \left| \frac{z_1}{\zeta_2} \right| \arctan \frac{r|z_1|}{|\zeta_2|} \Big|_{r=0}^\infty = \frac{\gamma_4}{|z_1|^\beta |\zeta_2|}.$$

Подставив это неравенство в (19), получим оценку (16) для $J_2(z_1, 0)$:

$$J_2(z_1, 0) \leq \frac{\gamma_4}{|z_1|^\beta} \iint_{[0,1]^2} \frac{\eta_2^{\kappa_2-1} |\zeta_2|^2}{|\zeta_2|^{\kappa_2+1}} d\lambda(\zeta_2) \leq \frac{\gamma_4}{|z_1|^\beta} \iint_{[0,1]^2} \frac{d\lambda(\zeta_2)}{|\zeta_2|} = \frac{\gamma_5}{|z_1|^\beta}.$$

Далее, имеем

$$J_2(0, z_2) = \int_{[0,1]^2} \left| \frac{\eta_1}{\zeta_1} \right|^{\kappa_1} \frac{d\lambda(\zeta_1)}{|\zeta_1|} \int_{[0,1]^2} \frac{\eta_2^{\kappa_2-1}}{|\zeta_2 - \bar{z}_2|^{\kappa_2+1} (|\zeta_1| + \eta_2)^\beta |\zeta - z|^2}. \quad (20)$$

Пусть $z_2 = |z_2|e^{i\theta}$. Сделав во внутреннем интеграле $J_2^{**}(z_2)$ замену переменной $\zeta_2 = |z_2|w = |z_2|(u + iv)$, будем иметь

$$J_2^{**}(z_2) = \frac{1}{|z_2|^\beta} \iint_{[0, \frac{1}{|z_2|}]^2} \frac{v^{\kappa_2-1}}{|w - e^{-i\theta}|^{\kappa_2+1} (|\zeta_1/z_2| + v)^\beta (|\zeta_1/z_2|^2 + |w - e^{i\theta}|^2)} du dv.$$

Применяя предложение 1, получим

$$J_2^{**}(z_2) \leq \frac{1}{|z_2|^\beta} \left(\frac{1}{\sin \theta} \right)^\beta \iint_{[0, \frac{1}{|\zeta_1|}]^2} \frac{1}{|w - e^{-i\theta}|^2} \frac{|w - e^{i\theta}|^2 du dv}{|\zeta_1/z_2|^2 + |w - e^{i\theta}|^2} \\ \leq \frac{1}{|z_2|^\beta} \left(\frac{1}{\sin \theta} \right)^\beta \iint_{[0, \frac{1}{|\zeta_1|}]^2} \frac{du dv}{|\zeta_1/z_2|^2 + |w - e^{i\theta}|^2}.$$

Перейдя к полярным координатам с центром в точке $e^{i\theta}$, получим

$$J_2^{**}(z_2) \leq \frac{2\pi}{|y_2|^\beta} \int_0^{\frac{1}{|\zeta_1|}} \frac{r dr}{|r|^2 + |\zeta_1/z_2|^2} = \frac{2\pi}{|y_2|^\beta} \ln \left(1 + \frac{1}{|\zeta_1|^2} \right).$$

Отсюда и из (20) будем иметь

$$J_2(0, z_2) \leq \frac{2\pi}{|y_2|^\beta} \iint_{[0,1]^2} \left| \frac{\eta_1}{\zeta_1} \right|^{k_1} \ln \left(1 + \frac{1}{|\zeta_1|^2} \right) \frac{d\lambda(\zeta_1)}{|\zeta_1|} = \frac{\gamma_6}{|y_2|^\beta}.$$

Так как теперь $d(z, M) = |y_2|$, оценка (16) для $J_2(0, z_2)$ доказана.

Оценка для $R_*^4[D^p g](z)$ и $R_*^5[D^p g](z)$ проводится аналогично, с очевидными упрощениями.

Abstract. It is proved, that any compact subset of an interpolation $C^{m,\alpha}$ -smooth manifold on the distinguished boundary of the unit polydisc U^n is a peak set for the algebra of smooth functions $A^{m-1,\alpha}(U^n)$.

ЛИТЕРАТУРА

1. У. Рудин. Теория функций в поликруге, Мир, Москва, 1974.
2. R. Saerens, Ann. Scuola Norm. Super. Pisa Cl. Sci. (4), vol. 11, pp. 177-211, 1984.
3. R. Saerens and E. L. Stout, Preprint, University of Washington, Seattle, Wash., 1984.
4. А. И. Петросян, "Множества пика и интерполяции алгебр гладких функций в полидиске и в трубе будущего", ДАН СССР, том 304, № 4, стр. 800-802, 1989.
5. А. Е. Туманов, Г. М. Хенкин, Теория функций и функциональный анализ, Центр. Эконом.-мат инст. АН СССР, Москва (1976), стр. 74-86.
6. J. Chaumat and A. M. Chollet, "Ensembles pic pour $A^\infty(D)$ ", Ann. Inst. Fourier (Grenoble), vol. 29, № 3, pp. 171-200, 1979.
7. В. С. Владимиров, А. Г. Сергеев, "Комплексный анализ в трубе будущего", Сб. Современные проблемы математики. Фундаментальные направления. Итоги науки и техники, Москва, том 8, стр. 191-266, 1985.
8. А. И. Петросян, "Оценка в C^m -норме минимальных решений $\bar{\partial}$ -уравнения в полидиске", Изв. НАН Армении, Математика, том 26, № 2, стр. 99-107, 1991.
9. P. Charpentier, "Formules explicites pour les solutions minimales de l'equation $\bar{\partial}u = f$ dans la boule et dans le polydisque de C^n ", Ann. Inst. Fourier (Grenoble), vol. 30, № 4, pp. 121-154, 1980.