

СИБИРСКИЕ ЭЛЕКТРОННЫЕ  
МАТЕМАТИЧЕСКИЕ ИЗВЕСТИЯ

Siberian Electronic Mathematical Reports

<http://semr.math.nsc.ru>

Том 2, стр. 264–290 (2005)

УДК 517.55  
MSC 32SXX $\bar{\partial}$ -ЗАМКНУТОЕ ПРОДОЛЖЕНИЕ  $CR$ -ФОРМ С  
ОСОБЕННОСТЯМИ НА ПОРОЖДАЮЩЕМ МНОГООБРАЗИИ

Т.Н.НИКИТИНА

ABSTRACT. Let  $\Gamma$  be a smooth generic manifold with nonzero Levi form in a domain of holomorphy  $\Omega \subset \mathbb{C}^n$ ,  $n > 1$ . Let  $\Omega_\Gamma \subset \Omega$  be the domain adjacent to  $\Gamma$  to which all  $CR$ -forms defined on  $\Gamma$  extend  $\bar{\partial}$ -closely. Let  $K = \hat{K}_\Omega \subset \Omega$  be a holomorphically convex compact set. We show that every  $CR$ -form on  $\Gamma \setminus K$  of bidegree  $(l, r)$  with coefficients in  $C^1(\Gamma \setminus K)$  extends  $\bar{\partial}$ -closely to  $\Omega_\Gamma \setminus K$ . When  $n = 2$  and  $r = 0$  the manifold  $\Gamma$  must be closed ( $\partial\Gamma = 0$ ). The proof uses an integral representation, obtained from the integral representation of Airapetyan and Khenkin, in which the integration is carried out over the  $CR$ -manifold  $\Gamma$  only (but not over its complement).

In this paper we also consider the problem of  $\bar{\partial}$ -closed continuation of  $CR$ -forms given on  $\Gamma \setminus K$ , where  $\Gamma$  is a generic manifold with nondegenerate Levi form, and  $K$  is a meromorphically  $p$ -convex compactum. We derive some conditions on  $\Gamma$ , relative to  $p$ -convexity and  $q$ -concavity, under which every  $CR$ -form with smooth coefficients given on  $\Gamma \setminus K$  extends  $\bar{\partial}$ -closely in some domain  $\Omega_\Gamma \setminus K$ , where  $\Omega_\Gamma$  is a wedge domain with edge  $\Gamma$ . Our results are local.

## 1. ОСНОВНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

Наша статья посвящена  $\bar{\partial}$ -замкнутому продолжению  $CR$ -форм, заданных на порождающих многообразиях. Сначала мы опишем класс многообразий, с которыми мы будем работать, а также класс компактных множеств.

NIKITINA, T.N.,  $\bar{\partial}$ -CLOSED EXTENSION OF  $CR$ -FORMS WITH SINGULARITIES ON A GENERIC MANIFOLD.

© 2005 Никитина Т.Н.

Работа выполнена при государственной поддержке ведущих научных школ Российской Федерации (грант НШ-1212.2003.1.)

Поступила 30 июня 2005 г., опубликована 16 декабря 2005 г.

Пусть  $\Gamma$  — гладкое (класса  $C^2$ ) многообразие в области голоморфности  $\Omega \subset \mathbb{C}^n$  ( $n > 1$ ) вида

$$(1) \quad \Gamma = \{z \in \Omega : \varrho_1(z) = \dots = \varrho_k(z) = 0\}, \quad 1 \leq k < n,$$

где  $\varrho_j$  — действительнзначные функции класса  $C^2(\Omega)$ ,  $j = 1, \dots, k$  и  $d\varrho_1 \wedge \dots \wedge d\varrho_k \neq 0$  на  $\Gamma$ .

В дальнейшем будем предполагать, что  $\Gamma$  порождающее, т.е.  $\bar{\partial}\varrho_1 \wedge \dots \wedge \bar{\partial}\varrho_k \neq 0$  на  $\Gamma$ .

Мы исключаем случай, когда  $k = n$  (т.е. когда  $\Gamma$  есть вполне вещественное многообразие), поскольку нам нужно рассмотреть форму Леви на  $\Gamma$ .

Пусть  $K$  — голоморфно выпуклый компакт в  $\Omega$  (т.е.  $K = \hat{K}_\Omega$ ), а форма  $f \in C^1_{l,r}(\Gamma \setminus K)$ ,  $0 \leq r \leq n - k$ ,  $0 \leq l \leq n$ , т.е. пространству дифференциальных форм типа  $(l, r)$  на  $\Gamma \setminus K$ , коэффициенты которых принадлежат пространству гладких функций  $C^1(\Gamma \setminus K)$ . Точнее  $f \in C^s_{l,r}(\Gamma)$ ,  $s \geq 0$ , [2] тогда и только тогда, когда

$$(2) \quad f = \sum'_{I,J} f_{I,J} d\bar{z}_J \wedge dz_I,$$

где  $f_{I,J} \in C^s(\Gamma)$ ,  $dz_I = dz_{i_1} \wedge \dots \wedge dz_{i_l}$ ;  $d\bar{z}_J = d\bar{z}_{j_1} \wedge \dots \wedge d\bar{z}_{j_r}$  и суммирование  $\sum'$  распространяется на мультииндексы со строго возрастающими компонентами

При этом две формы  $f$  и  $g \in C^s_{l,r}(\Gamma)$ , будем считать равными [13] тогда и только тогда, когда для любой финитной формы  $\varphi \in C^\infty_{n-l, n-k-r}(\Omega)$  имеем  $\int_\Gamma f \wedge \varphi = \int_\Gamma g \wedge \varphi$ .

Если  $f$  — гладкая форма вида (2) на  $\Gamma$ , то ее можно продолжить до гладкой формы  $\tilde{f}$  в  $\Omega$ . Тогда

$$\bar{\partial}\tilde{f} = \sum'_{I,J} \bar{\partial}f_{I,J} d\bar{z}_J \wedge dz_I.$$

По определению, касательный оператор Коши — Римана (см., например, [13]),  $\bar{\partial}_\Gamma f$  — форма типа  $(l, r + 1)$  на  $\Gamma$ , полученная ограничением формы  $\bar{\partial}\tilde{f}$  на  $\Gamma$ . Если учесть условие равенства форм на  $\Gamma$ , то приведенное определение не зависит от способа продолжения формы  $f$  с многообразия  $\Gamma$  в область  $\Omega$ . Пусть форма  $f$  является  $CR$ -формой на  $\Gamma \setminus K$ , т.е.  $f$  удовлетворяет касательному уравнению Коши — Римана:  $\bar{\partial}_\Gamma f = 0$  на  $\Gamma \setminus K$ .

Мы покажем, что если  $\Gamma$  (вида (1)) имеет ненулевую форму Леви, то  $f$   $\bar{\partial}$ -замкнуто продолжается в некоторую область  $\Omega_\Gamma \setminus K$ , примыкающую к  $\Gamma$  (где  $\Omega_\Gamma$  — область, в которую  $\bar{\partial}$ -замкнуто продолжается всякая  $CR$ -форма на  $\Gamma$  [2]).

При доказательстве нашего результата мы воспользуемся схемой Г. Лупаччиолу [15], восходящей еще к Е. Мартинелли. При этом возникают значительные дополнительные трудности.

В работе [4] для случая, когда  $\Gamma$  является гиперповерхностью в  $\Omega$ , использовалась теорема об аналитическом представлении [11]. При  $k > 1$  пример Ж.Трепро [12] показывает, что такой результат для произвольных порождающих многообразий невозможен.

Пусть  $T_z(\Gamma)$ ,  $T^c_z(\Gamma)$  и  $N_z(\Gamma)$  — соответственно касательное, комплексное касательное и нормальное пространства к  $\Gamma$  в точке  $z \in \Gamma$ . Тогда  $\dim_R T_z(\Gamma) = 2n - k$ ,  $\dim_C T^c_z(\Gamma) = n - k$  и  $\dim_R N_z(\Gamma) = k$ . Предположим, что функции  $\varrho_j$

выбраны так, что векторы  $grad \varrho_j$  образуют ортогональный базис в  $N_z(\Gamma)$  ( $j = 1, \dots, k$ ). Векторной формой Леви  $L_z(w)$  для  $\Gamma$  в точке  $z$  называют выражение

$$L_z(w) = - \sum_{j,l=1}^n \sum_{s=1}^k \frac{\partial^2 \varrho_s(z)}{\partial z_j \partial \bar{z}_l} w_j \bar{w}_l grad \varrho_s(z),$$

где  $w \in T_z^c(\Gamma)$  (см., например, [2],[10]). Тогда  $L_z : (T_z^c(\Gamma)) \rightarrow N_z(\Gamma)$ . Форма Леви многообразия  $\Gamma$  в точке  $z \in \Gamma$  по направлению вектора  $x \in R^k$  определяется так (см., например, обзоры [2], [10]):

$$(3) \quad L_{z,x}(w) = - \sum_{j,l=1}^n \frac{\partial^2 \varrho_x(z)}{\partial z_j \partial \bar{z}_l} w_j \bar{w}_l,$$

где  $w \in T_z^c(\Gamma)$ , а  $\varrho_x = \varrho_1 x_1 + \dots + \varrho_k x_k$ .

Пусть  $S_{q,z}$  — замкнутое множество тех точек  $x$  из единичной сферы  $S \subset R^k$  (с центром в нуле), для которых форма Леви  $L_{z,x}$  имеет менее  $q$  отрицательных собственных значений на  $T_z^c$ .

Фиксируем точку  $z^0 \in \Gamma$  и множество  $U$ , которое есть стягиваемая окрестность множества  $S_{q,z^0}$  в  $S$ .

Многообразие  $\Gamma$  называется (согласно [2])  $q$ -вогнутым в точке  $z \in \Gamma$  в направлении  $x \in R^k$ , если форма Леви  $L_{z,x}$  имеет по крайней мере  $q$  отрицательных собственных значений на  $T_z^c(\Gamma)$ . Если многообразие  $\Gamma$  является  $q$ -вогнутым в направлении  $x$ , тогда оно является  $q$ -выпуклым в направлении  $-x$  (т.е. форма  $L_{z,-x}$  имеет по крайней мере  $q$  положительных собственных значений). Позже мы предположим, что множество  $S \setminus S_{q,z}$  не пусто, т.е. многообразие  $\Gamma$  является  $q$ -вогнутым в  $z$  в направлениях  $x \in S \setminus S_{q,z}$ .

В статье [2, Лемма 3.1.1] было дано следующее обобщение леммы Кона.

**Лемма 1.** Пусть гладкое (класса  $C^2$ ) многообразие  $\Gamma$  вида (1) является  $q$ -вогнутым (соответственно,  $q$ -выпуклым) в точке  $\zeta \in \Gamma$  по всем направлениям  $x \in Q \subset S$  ( $S$  есть единичная сфера с центром в нуле в  $\mathbb{R}^k$ ). Тогда существует такая константа  $A$ , что для всех  $x \in Q$  форма Леви (3) для функции

$$(4) \quad \tilde{\varrho}_x = \varrho_x + A(\varrho_1^2 + \dots + \varrho_k^2)$$

(соответственно,

$$(5) \quad \tilde{\varrho}_x = \varrho_x - A(\varrho_1^2 + \dots + \varrho_k^2))$$

имеет по крайней мере  $q+k$  отрицательных (соответственно,  $q+k$  положительных) собственных значений.

По теореме Росштейна [17] в любой точке  $z$  многообразия  $\{z \in \Omega : \tilde{\varrho}_x = 0\}$  локально существует комплексное многообразие размерности  $q+k-1$ , пересекающее множество  $\{z \in \Omega : \tilde{\varrho}_x \leq 0\}$  только в точке  $z$ .

В дальнейшем мы будем предполагать, что область голоморфности  $\Omega$  выбрана так, что: лемма 1 выполняется в  $\Omega$ , множество  $S \setminus S_{q,z} \neq \emptyset$  для всех  $z \in \Gamma$ , а также для каждой точки  $z \in \Gamma$  существует аналитическое множество  $L_z(h) = \{\zeta \in \Omega : h_1(\zeta) = h_1(z), \dots, h_{n+1-q-k}(\zeta) = h_{n+1-q-k}(z)\}$ , где  $h_1, \dots, h_{n+1-q-k} \in \mathcal{O}(\Omega)$ , такое что  $L_z(h) \cap \Omega_\Gamma = \{z\}$  (при условии, что  $q+k \leq n$ ).

**Теорема 1.** ([10, предложение 7.11]; [2, §3.3]). Пусть гладкое (класса  $C^2$ )  $CR$ -многообразие  $\Gamma$  вида (1) является  $q$ -вогнутым (соответственно  $q$ -выпуклым)

в точке  $z^0 \in \Gamma$  по всем направлениям  $x$  из  $S \setminus \pm U$ . Тогда существует окрестность  $\Omega^0$  точки  $z^0$  такая, что для любого  $x \in S$  существует сильно регулярная барьерная вектор-функция  $P_x = P_1(\zeta, z, x)$  к уровням функции  $\tilde{\varrho}_x$  вида (4) (соответственно, (5)) в области  $\Omega^0$ , гладко (класса  $C^1$ ) зависящая от  $x$ , со свойством

$$(6) \quad \langle \bar{\partial}_\zeta P_1(\zeta, z, x) \wedge d\zeta \rangle^{n-q-k+1} = 0$$

для всех  $\zeta, z \in \Omega^0$  и  $x \in S \setminus U$  (соответственно,

$$(7) \quad \langle \bar{\partial}_z P_1(\zeta, z, x) \wedge dz \rangle^{n-q-k+1} = 0$$

для всех  $\zeta, z \in \Omega^0$  и  $x \in S \setminus -U$ ).

Вектор-функция  $P(\zeta, z)$  является *сильно регулярным барьером* к уровням функции  $\varrho$ , если для некоторой положительной константы  $\gamma$

$$(8) \quad 2Re \Phi(\zeta, z) = 2Re \langle P(\zeta, z), \zeta - z \rangle \geq \varrho(\zeta) - \varrho(z) + \gamma|\zeta - z|^2$$

для всех  $(\zeta, z) \in \Omega^0 \times \Omega^0$  ( см. [2], [10]).

В дальнейшем будем считать, что наша первоначальная область голоморфности  $\Omega$  есть  $\Omega^0$ .

Пусть  $f \in C_{l,r}^1(\Gamma)$  и  $f$  —  $CR$ -форма на  $\Gamma$ , выберем последовательность строго псевдовыпуклых областей  $\Omega_s \subset \subset \Omega$  так, чтобы  $\bigcup_s \Omega_s = \Omega$ ,  $\Omega_s \subset \subset \Omega_{s+1}$ ,  $\partial\Omega_s$  пересекаются с  $\Gamma$  трансверсально и для любой формы  $\lambda$  типа  $(n-l, n-k-r-1)$  с коэффициентами из  $C_0^1(\Omega)$

$$(9) \quad \int_{\Gamma \cap \Omega_s} f \wedge \bar{\partial}\lambda = (-1)^{l+r} \int_{\Gamma \cap \partial\Omega_s} f \wedge \lambda.$$

Для гладкой вектор-функции  $\eta = \eta(\zeta, z, x) = (\eta_1, \dots, \eta_n)$  форма

$$K_{l,r}(\zeta - z, \eta, \zeta, z) = \frac{(-1)^{r+l(n-r-1)}}{(2\pi i)^n n!} \binom{n-1}{r} \binom{n}{l} D_{1,r,n-r-1}(\eta, \bar{\partial}_z \eta, (\bar{\partial}_\zeta + d_x)\eta) \wedge D_{l,n-l}(\partial z, \partial \zeta)$$

для  $0 \leq r \leq n-1$ , и  $K_{l,-1} \equiv K_{l,n} \equiv 0$ . Столбцами этих определителей служат вектор-функции  $\eta$  и вектор-формы

$$\bar{\partial}_z \eta = (\bar{\partial}_z \eta_1, \dots, \bar{\partial}_z \eta_n), \quad (d_x + \bar{\partial}_\zeta)\eta = ((d_x + \bar{\partial}_\zeta)\eta_1, \dots, (d_x + \bar{\partial}_\zeta)\eta_n).$$

Определители раскрываются по обычным правилам, учитывая свойства внешнего произведения. Здесь знаки  $z$  и  $\zeta$  у символа  $\bar{\partial}$  показывают, по какой группе переменных надо брать  $\bar{\partial}$ . Формы  $K_{l,r}$  понимаются как двойные дифференциальные формы (см. [9, §7]), т.е. формы по  $z$ , коэффициенты которых есть (обычные) формы по  $\zeta$  и  $x$ , или формы по  $\zeta$  и  $x$ , коэффициенты которых — формы по  $z$ . Позже мы будем использовать однородность форм  $K_{l,r}(\eta)$ , т.е. равенство  $K_{l,r}(\psi\eta) = \psi^n K_{l,r}(\eta)$ , где  $\psi$  есть гладкая скалярная функция (см. [2, §1.1]).

Если  $\eta = \eta(\zeta, z, x, t)$ , тогда

$$K_{l,r}(\eta) = \frac{(-1)^{r+l(n-r-1)}}{(2\pi i)^n n!} \binom{n-1}{r} \binom{n}{l} D_{1,r,n-r-1}(\eta, \bar{\partial}_z \eta, (\bar{\partial}_\zeta + d_x + d_t)\eta) \wedge D_{l,n-l}(\partial z, \partial \zeta).$$

**Теорема 2.** Пусть  $\Gamma$  — гладкое (класса  $C^\infty$ )  $CR$ -многообразие вида (1) и пусть  $U(S_{q,z^0})$  — стягиваемая окрестность множества  $S_{q,z^0}$ , целиком содержащаяся в некотором сферическом сегменте  $S(a, \sigma) = \{x \in S : (a, x) > \sigma\}$ , где  $a \in R^k$ ,  $\sigma > 0$ . Пусть  $\Omega^0$  — достаточно малая окрестность точки  $z^0$  вида

$$(10) \quad \Omega^0 = \{\zeta \in \Omega : \varrho_0 < 0\}, \quad \varrho_0 \in C^\infty(\Omega),$$

на которой (см. теорему 1) существует сильно регулярная барьерная вектор-функция  $P_x = P_1(\zeta, z, x)$  к уровням функции  $\tilde{\varrho}_x$  вида (4) (соответственно, (5)) класса  $C^\infty$  по  $\zeta, z \in \Omega^0$ , класса  $C^1$  по  $x$  и со свойством (6) (соответственно, (7)) для всех  $x \in S \setminus \pm U$ . Тогда любая  $CR$ -форма  $f \in C_{l,r}^\infty(\Gamma \cap \Omega^0)$  на многообразии  $\Gamma \cap \Omega^0$ , причем,  $r < q$ , либо  $r > n - k - q$ , представима в виде

$$(11) \quad \frac{(2\pi i)^n}{(n-1)!} f = F,$$

где

$$\begin{aligned} F = & K_{\pm U} f + K_0 f - \int_{(\Gamma \cap \Omega^0) \times \pm U} f(\zeta) \wedge \bar{\partial}_z \Phi_{r-1}^1(s^h, \eta_1(\zeta, z, x)) \\ & - \int_{\partial(\Gamma \cap \Omega^0) \times \tilde{S}} f(\zeta) \wedge \bar{\partial}_z \Phi_{r-1}^1(s^h, t_0 \eta_0(\zeta, z) + (1-t_0) \eta_1(\zeta, z, x)) \\ & - \bar{\partial} \int_{G^\delta \cap \Omega^\delta} \tilde{f}(\zeta) \wedge K_{l,r-1}(\eta_*(\zeta, z)) - \bar{\partial} \int_{G^\delta \cap \Omega^\delta} \bar{\partial} \tilde{f}(\zeta) \wedge \Phi_{r-1}^1(s^h, \eta_*(\zeta, z)); \end{aligned}$$

$$(12) \quad K_{\pm U} f(z) = \int_{(\Gamma \cap \Omega^0) \times \pm U} f(\zeta) \wedge K_{l,r}(\eta_1(\zeta, z, x)),$$

$$(13) \quad K_0 f(z) = \int_{\partial(\Gamma \cap \Omega^0) \times \tilde{S}} f(\zeta) \wedge K_{l,r}(t_0 \eta_0(\zeta, z) + (1-t_0) \eta_1(\zeta, z, x)),$$

где

$$\eta_1(\zeta, z, x) = \frac{P_1(\zeta, z, x)}{\langle P_1(\zeta, z, x), \zeta - z \rangle}, \quad \eta_0(\zeta, z) = \frac{P_0(\zeta, z)}{\langle P_0(\zeta, z), \zeta - z \rangle},$$

$$P_0(\zeta, z) = (\partial/\partial \zeta) \varrho_0(\zeta), \quad P_*(\zeta, z) = \frac{\bar{\zeta} - \bar{z}}{|\zeta - z|^2};$$

$$\tilde{S} = \{(t_0, (1-t_0)x), 0 \leq t_0 \leq 1, x \in S\}.$$

При этом форма  $F$   $\bar{\partial}$ -замкнута в области  $\Omega_{\pm U} = \{\zeta \in \Omega : \tilde{\varrho}_x > 0, x \in \pm U\} \cap \tilde{\Omega}$ , где  $\tilde{\Omega}$  — некоторая окрестность многообразия  $\Gamma \cap \Omega^0$  и принадлежит классу  $C_{l,r}^\infty(\Omega_{\pm U} \cup (\Gamma \cap \Omega^0))$ .

Если  $f \in C_{l,r}^1(\Gamma)$  является  $CR$ -формой на  $\Gamma$ , то  $\bar{\partial}$ -замкнутое продолжение  $F$  этой формы в область  $\Omega_\Gamma \cap \Omega_s$  дается формулой

$$(14) \quad \begin{aligned} F(z) = & \int_{(\Gamma \cap \Omega_s) \times \pm U} f(\zeta) \wedge K_{l,r}(\eta_1(\zeta, z, x)) \\ & - \int_{(\Gamma \cap \Omega_s) \times \pm U} f(\zeta) \wedge \bar{\partial}_z \Phi_{r-1}^1(s^h, \eta_1(\zeta, z, x)) \\ & + \int_{\partial(\Gamma \cap \Omega_s) \times \bar{s}} f(\zeta) \wedge K_{l,r}(t_s \eta_0(\zeta, z) + (1 - t_0) \eta_1(\zeta, z, x)) \\ & - \int_{\partial(\Gamma \cap \Omega_s) \times \bar{s}} f(\zeta) \wedge \bar{\partial}_z \Phi_{r-1}^1(s^h, t_0 \eta_s(\zeta, z) + (1 - t_0) \eta_1(\zeta, z, x)) \\ & - \bar{\partial} \int_{G^\delta \cap \Omega^\delta} \bar{\partial} \tilde{f}(\zeta) \wedge \Phi_{r-1}^1(s^h, \eta_*(\zeta, z)) - \bar{\partial} \int_{G^\delta \cap \Omega^\delta} \tilde{f}(\zeta) \wedge K_{l,r-1}(\eta_*(\zeta, z)), \end{aligned}$$

где  $\Omega^\delta = \{\zeta \in \Omega : \varrho_0 < \delta\}$ ,  $G^\delta = \{\zeta \in \Omega : |\varrho| < \delta\}$ ,  $\delta > 0$  достаточно мала, форма  $\Phi_{r-1}^1(s^h, \eta_1)$  определена формулой

$$\begin{aligned} \Phi_{r-1}^1(s^h, \eta_1) = & \frac{(-1)^{r+l(n-r-1)}}{(2\pi i)^n n!} \binom{n-1}{r} \binom{n}{l} \sum_{m=0}^{n-1-r} \sum_{j=m}^{r-1+m} \\ & C_{n-1-r}^m C_r^{j-m} (r+m-j) / C_{n-2}^j (n-1) \times \\ & D_{1,1,j-m,r-1+m-j,m,n-1-r-m}(s^h, \eta_1, \bar{\partial}_z s^h, \bar{\partial}_z \eta_1, \bar{\partial}_\zeta s^h, \bar{d}\eta_1) \wedge D_{l,n-l}(\partial z, \partial \zeta). \end{aligned}$$

Формула (14) будет постоянно использоваться в нашей статье.

**Теорема 3.** Пусть компакт  $K = \hat{K}_\Omega \subset \bar{\Omega}_\Gamma$  и  $\Gamma \setminus K$  связно, существуют точки  $\zeta^0 \in \Gamma \setminus K$  и  $x^0 \in \pm U$  такие, что сильно регулярный барьер  $P(\zeta^0, z, x^0)$  является голоморфной функцией в  $\Omega$ . Если  $n \geq 3$  и  $f$  –  $CR$ -форма на  $\Gamma \setminus K$  класса  $C_{l,r}^1(\Gamma \setminus K)$  ( $r < q$ , либо  $r > n - k - q$ ), то  $f$   $\bar{\partial}$ -замкнуто продолжается в  $\Omega_\Gamma \setminus K$ . В случае  $n = 2$  при  $r = 0$  теорема верна для замкнутых многообразий  $\Gamma$  (т.е.  $\partial\Gamma = 0$ ). Если в каждой точке  $\zeta^0 \in \Gamma \setminus K$  существует сильно регулярный голоморфный по  $z \in \Omega$  барьер, то теорема верна без условия связности  $\Gamma \setminus K$ .

При доказательстве теоремы 3 используется более простое и естественное интегральное представление (14), полученное из интегрального представления Р.А. Айрапетяна и Г.М. Хенкина, в котором интегрирование производится лишь только по  $CR$ -многообразию  $\Gamma$  (а не по его дополнению).

Мы можем теорему 3 переформулировать для любых компактов  $K \subset \Omega$  таких, что  $\hat{K}_\Omega \cap \bar{\Omega}_\Gamma = K \cap \bar{\Omega}_\Gamma$ .

Данная теорема допускает обобщение на случай, когда  $K$  – мероморфно  $p$ -выпуклый компакт, которое для  $p = q = 0$  приведено в [5]. Если  $K$  есть компактное множество в  $\Omega$ , тогда под мероморфной  $p$ -оболочкой  $\tilde{K}_p$  компакта  $K$  понимается следующее множество:  $\tilde{K}_p = \Omega \setminus \bigcup_{\{h\}} (\Omega \setminus h^{-1}(h(K)))$ , где класс  $\{h\}$  состоит из всех вектор-функций  $h$  вида  $(h_1, \dots, h_p) : \Omega \rightarrow \mathbb{C}^p$  и  $h_j \in \mathcal{O}(\Omega)$ ,  $j = 1, \dots, p$ .

Наше определение немного отличается от определения Г. Лупаччиолу [16].

Компактное множество  $K$  называется мероморфно  $p$ -выпуклым, если  $K = \tilde{K}_p$ . Свойства таких компактных множеств детально были описаны в [16]. Ясно, что  $\tilde{K}_p \supset \tilde{K}_{p+1}$ , следовательно,  $K = \tilde{K}_{p+1}$ , если  $K = \tilde{K}_p$ .

Рассмотрим теперь мероморфно  $p$ -выпуклое множество  $K \subset \bar{\Omega}_\Gamma$ . Нас интересует вопрос, когда  $CR$ -форма  $f$  с гладкими коэффициентами, заданная на  $\Gamma \setminus K$  продолжается  $\bar{\partial}$ -замкнуто в  $\Omega_\Gamma \setminus K$ ?

Также как и в случае  $p = q = 0$  ответ зависит от  $p$ . Как показывает пример, рассмотренный Г. Лупаччиолу в случае функций, в общем мы не можем ожидать  $\bar{\partial}$ -замкнутого продолжения, если  $2p \geq n$ . Следовательно, нам нужно налагать некоторые дополнительные условия на  $K$ .

В дальнейшем будем предполагать, что  $n \geq 3$ .

**Теорема 4.** Пусть  $n \geq 3$  и  $k = 1$ , т.е.  $\Gamma$  есть гиперповерхность в  $\Omega$  и рассмотрим компактное множество  $K = \tilde{K}_p \subset \bar{\Omega}_\Gamma$  с  $2p < n - r$  (соответственно,  $2p < r + 1$ ). В дополнение предположим, что для некоторой точки  $z^0 \in \Gamma \setminus K$  существует голоморфная вектор-функция  $h = (h_1, \dots, h_p) : \Omega \rightarrow \mathbb{C}^p$  такая, что множество  $L_{z^0}(h) \cap \bar{\Omega}_\Gamma = \{z^0\}$  и  $\Gamma \setminus K$  является связной. Тогда каждая  $CR$ -форма  $f$ , заданная на  $\Gamma \setminus K$  класса  $C_{l,r}^1(\Gamma \setminus K)$  продолжается  $\bar{\partial}$ -замкнуто в  $\Omega_\Gamma \setminus K$ . Если такой барьер  $h$  существует в каждой точке  $z \in \Gamma$ , то условие связности  $\Gamma \setminus K$  может быть опущено.

**Теорема 5.** Пусть  $k > 1$ ,  $n \geq 3$ , многообразие  $\Gamma$  является  $q$ -вогнутым (соответственно,  $q$ -выпуклым) для  $z \in \Gamma$  в направлениях  $x \in S \setminus \pm U$ , и рассмотрим компактное множество  $K = \tilde{K}_p$  с  $2p \leq q - r + 1$  (соответственно,  $2p \leq r - n + k + q + 1$ ). Если в некоторой точке  $z^0 \in \Gamma \setminus K$  существует множество  $L_{z^0}(h)$  для некоторой голоморфной вектор-функции  $h : \Omega \rightarrow \mathbb{C}^p$ , такое, что  $L_{z^0}(h) \cap \bar{\Omega}_\Gamma = \{z^0\}$  и  $\Gamma \setminus K$  является связным, тогда каждая  $CR$ -форма  $f$ , заданная на  $\Gamma \setminus K$  класса  $C_{l,r}^1(\Gamma \setminus K)$  продолжается  $\bar{\partial}$ -замкнуто в  $\Omega_\Gamma \setminus K$ . Если такой барьер  $h$  существует в каждой точке  $z \in \Gamma$ , то условие связности  $\Gamma \setminus K$  может быть опущено.

На многообразии  $\Gamma$  существует барьер  $L_z(h)$  для  $h : \Omega \rightarrow \mathbb{C}^{n+1-k-q}$ , поэтому если мы не желаем налагать дополнительных условий на  $\Gamma$ , мы должны выбрать  $q$  так, что  $3q \geq 2n - 2k + 1 + r$  (соответственно,  $3q \geq 3n - 3k - r + 1$ ) и выбрать  $p$  так, что  $2n - 2k - 2q + 2 \leq 2p \leq q - r + 1$  (соответственно,  $2n - 2k - 2q + 2 \leq 2p \leq r - n + k + q + 1$ ). Следовательно, мы получили утверждение.

**Следствие 1.** Если  $k > 1$ ,  $n \geq 3$ , многообразие  $\Gamma$  является  $q$ -вогнутым (соответственно,  $q$ -выпуклым) для  $z \in \Gamma$  в направлениях  $x \in S \setminus \pm U$  с  $2n - 2k - 2q + 2 \leq 2p \leq q - r + 1$  (соответственно,  $2n - 2k - 2q + 2 \leq 2p \leq r - n + k + q + 1$ ), тогда любая  $CR$ -форма  $f$ , заданная на  $\Gamma \setminus K$  класса  $C_{l,r}^1(\Gamma \setminus K)$  продолжается  $\bar{\partial}$ -замкнуто в  $\Omega_\Gamma \setminus K$ . Например, если  $q = n - k$ , тогда  $2p \leq n - k + 1 - r$  (соответственно,  $2p \leq r + 1$ ).

## 2. ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

Мы придерживаемся обозначений и определений из §1.

**Лемма 2.** Для  $\zeta \in \Gamma \cap \Omega_s$ ,  $z \in \Omega_\Gamma \cap \Omega_s$  и  $x \in S$  имеем

$$\int_0^1 K_{l,r}(t_0 \eta_s(\zeta, z) + (1 - t_0) \eta_1(\zeta, z, x)) = \int_0^1 K_{l,r} \left( \frac{t_0 P_s(\zeta, z) + (1 - t_0) P_1(\zeta, z, x)}{\langle t_0 P_s(\zeta, z) + (1 - t_0) P_1(\zeta, z, x), \zeta - z \rangle} \right),$$

где  $\eta_s = P_s / \langle P_s, \zeta - z \rangle$  и  $\eta_1 = P_1 / \langle P_1, \zeta - z \rangle$  (см. §1).

**Доказательство** аналогично доказательству леммы 6 из [6].

Обозначим (для краткости) оператор  $\bar{\partial}_\zeta + d_x$  через  $\bar{d}$ .

Рассмотрим голоморфное отображение  $h = (h_1, \dots, h_p) : \Omega \rightarrow \mathbb{C}^p$  и аналитическое множество  $L_z(h) = \{\zeta \in \Omega : h(\zeta) = h(z)\}$ . Пусть

$$h_k(\zeta) - h_k(z) = \sum_{j=1}^n h_{kj}(\zeta, z)(\zeta_j - z_j)$$

— разложение Гедера для  $h_k$ ,  $h_{kj} \in \mathcal{O}(\Omega \times \Omega)$ . (Напомним, что  $\Omega$  — область голоморфности.)

Через  $s_j^h$  обозначим выражение

$$s_j^h = \left( \sum_{k=1}^p |h_k(\zeta) - h_k(z)|^2 \right)^{-1} \sum_{k=1}^p h_{kj}(\zeta, z) \overline{(h_k(\zeta) - h_k(z))},$$

тогда  $\langle s^h, \zeta - z \rangle = \sum_{j=1}^n s_j^h(\zeta, z)(\zeta_j - z_j) = 1$  вне  $L_z(h)$ .

Пусть  $\mu_{r-1}^1(s^h, \eta_1)$ ,  $\mu_r^2(s^h, \eta_1)$  есть дифференциальные формы

$$\begin{aligned} \mu_{r-1}^1(s^h, \eta_1) &= \sum_{m=0}^{n-1-r} \sum_{j=m}^{r-1+m} C_{n-1-r}^m C_r^{j-m} (r+m-j) / C_{n-2}^j (n-1) \\ &\quad D_{1,1,j-m,r-1+m-j,m,n-1-r-m}(s^h, \eta_1, \bar{\partial}_z s^h, \bar{\partial}_z \eta_1, \bar{\partial}_\zeta s^h, \bar{d} \eta_1), \\ (15) \quad \mu_r^2(s^h, \eta_1) &= \sum_{m=0}^{n-2-r} \sum_{j=m}^{r+m} C_{n-1-r}^m C_r^{j-m} (n-1-r-m) / C_{n-2}^j (n-1) \\ &\quad D_{1,1,j-m,r+m-j,m,n-2-r-m}(s^h, \eta_1, \bar{\partial}_z s^h, \bar{\partial}_z \eta_1, \bar{\partial}_\zeta s^h, \bar{d} \eta_1). \end{aligned}$$

**Лемма 3.** Для точек  $\zeta \in \Gamma$ ,  $z \in \Omega_\Gamma \setminus L_z(h)$ ,  $x \in S$  имеем

$$\begin{aligned} &\frac{(-1)^{r+l(n-r-1)}}{(2\pi i)^n n!} \binom{n-1}{r} \binom{n}{l} (\bar{\partial}_z \mu_{r-1}^1(s^h, \eta_1) + (-1)^r (\bar{\partial}_\zeta + d_x) \mu_r^2(s^h, \eta_1)) \wedge \\ &D_{l,n-l}(\partial z, \partial \zeta) = \bar{\partial}_z \Phi_{r-1}^1(s^h, \eta_1) + (-1)^r (\bar{\partial}_\zeta + d_x) \Phi_r^2(s^h, \eta_1) = K_{l,r}(\eta_1) - \\ &\frac{(-1)^{r+l(n-r-1)}}{(2\pi i)^n n!} \binom{n-1}{r} \binom{n}{l} D_{1,r,n-1-r}(s^h, \bar{\partial}_z s^h, \bar{\partial}_\zeta s^h) \wedge D_{l,n-l}(\partial z, \partial \zeta). \end{aligned}$$

Если  $p \leq n - 1 - r$ , тогда

$$\bar{\partial}_z \Phi_{r-1}^1(s^h, \eta_1) + (-1)^r (\bar{\partial}_\zeta + d_x) \Phi_r^2(s^h, \eta_1) = K_{l,r}(\eta_1).$$

**Доказательство** следует из непосредственных вычислений.

Лемма 3 в случае  $l = r = 0$  и  $l = 0, r = 1$  доказана в [14].



Точно так же для вектор-функции  $\eta_{t_0}$  имеем

$$\begin{aligned} & \frac{(-1)^{r+l(n-r-1)}}{(2\pi i)^n n!} \binom{n-1}{r} \binom{n}{l} (\bar{\partial}_z \mu_{r-1}^1(s^h, \eta_{t_0}) + (-1)^r (\bar{\partial}_\zeta + d_x + d_{t_0}) \mu_r^2(s^h, \eta_{t_0})) \wedge \\ D_{l,n-l}(\partial z, \partial \zeta) &= \bar{\partial}_z \Phi_{r-1}^1(s^h, \eta_{t_0}) + (-1)^r (\bar{\partial}_\zeta + d_x + d_{t_0}) \Phi_r^2(s^h, \eta_{t_0}) = K_{l,r}(\eta_{t_0}) - \\ & \frac{(-1)^{r+l(n-r-1)}}{(2\pi i)^n n!} \binom{n-1}{r} \binom{n}{l} D_{1,r,n-1-r}(s^h, \bar{\partial}_z s^h, (\bar{\partial}_\zeta + d_x + d_{t_0}) s^h) \wedge \\ & D_{l,n-l}(\partial z, \partial \zeta) \end{aligned}$$

вне множества  $L_z(h)$ .

**Лемма 4.** *Определитель вида  $D_{1,m,1,\dots,1}(s^h, \bar{\partial}_z s^h, \tau_1, \dots, \tau_{n-m-1}) = 0$ , если  $m \geq p$ .*

**Доказательство.** Аналогично доказательству леммы 2 из [14].

**Лемма 5.** *Форма*

$$\begin{aligned} \mu_r^2(s^h, \eta_1) &= \sum_{m=0}^{\min\{n-2-r, p-1\}} \sum_{j=m}^{\min\{r+m, m+p-1\}} C_{n-1-r}^m C_r^{j-m} (n-1-r-m) / \\ & C_{n-2}^j (n-1) D_{1,1,j-m,r+m-j,m,n-2-r-m}(s^h, \eta_1, \bar{\partial}_z s^h, \bar{\partial}_z \eta_1, \bar{\partial}_\zeta s^h, \bar{d}\eta_1). \end{aligned}$$

Пусть теперь  $h$  и  $g$  голоморфные отображения из  $\Omega$  в  $\mathbb{C}^p$ .

Пусть  $\mu_{r-1}^1(s^h, s^g, \eta_1)$ ,  $\mu_r^2(s^h, s^g, \eta_1)$  есть дифференциальные формы

$$\begin{aligned} \mu_{r-1}^1(s^h, s^g, \eta_1) &= \\ \sum_{s=0}^{n-2-r} \sum_{m=s}^{n-2-r} \sum_{k=s}^{r-1+s} \sum_{j=m-s}^{r-1+m-k} C_{n-2-r}^s C_{n-2-r-s}^{m-s} C_r^{k-s} C_{r-k+s}^{j-m+s} (r+m-j-k)(n-1-r) / \\ & C_{n-3-k}^j C_{n-3}^k (n-2)(n-1) D_{1,1,1,j-m+s,k-s,r-1+m-j-k,m-s,s,n-2-r-m} \\ & (s^h, s^g, \eta_1, \bar{\partial}_z s^h, \bar{\partial}_z s^g, \bar{\partial}_z \eta_1, \bar{\partial}_\zeta s^h, \bar{\partial}_\zeta s^g, \bar{d}\eta_1), \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \mu_r^2(s^h, s^g, \eta_1) &= \\ \sum_{s=0}^{n-3-r} \sum_{m=s}^{n-3-r} \sum_{k=s}^{r+s} \sum_{j=m-s}^{r+m-k} C_{n-2-r}^s C_{n-2-r-s}^{m-s} C_r^{k-s} C_{r-k+s}^{j-m+s} (n-2-r-m)(n-1-r) / \\ & C_{n-3-k}^j C_{n-3}^k (n-2)(n-1) D_{1,1,1,j-m+s,k-s,r+m-j-k,m-s,s,n-3-r-m} \\ & (s^h, s^g, \eta_1, \bar{\partial}_z s^h, \bar{\partial}_z s^g, \bar{\partial}_z \eta_1, \bar{\partial}_\zeta s^h, \bar{\partial}_\zeta s^g, \bar{d}\eta_1). \end{aligned}$$

**Лемма 6.** *Пусть  $f$  и  $g$  голоморфные отображения из  $\Omega$  в  $\mathbb{C}^p$ . Тогда для всех  $\zeta \in \Gamma$ ,  $z \in \Omega_\Gamma \setminus (L_z(h) \cup L_z(g))$ ,  $x \in S$  справедливо равенство*

$$\mu_r^2(s^h, \eta_1) - \mu_r^2(s^g, \eta_1) = \bar{\partial}_z \mu_{r-1}^1(s^h, s^g, \eta_1) + (-1)^r \bar{d} \mu_r^2(s^h, s^g, \eta_1) + \mu_r^2(s^h, s^g),$$

где  $\mu_r^2(s^h, \eta_1)$ ,  $\mu_r^2(s^g, \eta_1)$ ,  $\mu_r^2(s^h, s^g)$  — формы вида (15).

**Доказательство.** Аналогично доказательству леммы 3.

Лемма 6 в случае  $r = 0$  доказана в [14].

**Лемма 7.** *Определители*

$$\mu_r^2(s^h, s^g) = \sum_{m=n-1-r-p}^{p-1} \sum_{j=m+r-p+1}^{m+p-1} C_{n-1-r}^m C_r^{j-m} (n-1-r-m) / C_{n-2}^j (n-1) D_{1,1,j-m,r+m-j,m,n-2-r-m}(s^h, s^g, \bar{\partial}_z s^h, \bar{\partial}_z s^g, \bar{\partial}_\zeta s^h, \bar{\partial}_\zeta s^g)$$

и

$$\mu_r^2(s^h, s^g, \eta_1) = \sum_{s=0}^{\min\{n-3-r,p-1\}} \sum_{m=s}^{\min\{n-3-r,s+p-1\}} \sum_{k=s}^{\min\{r+s,s+p-1\}} \sum_{j=m-s}^{\min\{r+m-k,m-s+p-1\}} C_{n-2-r}^s C_{n-2-r-s}^{m-s} C_r^{k-s} C_{r-k+s}^{j-m+s} (n-2-r-m)(n-1-r) / C_{n-3-k}^j C_{n-3}^k (n-2)(n-1) D_{1,1,1,j-m+s,k-s,r+m-j-k,m-s,s,n-3-r-m}(s^h, s^g, \eta_1, \bar{\partial}_z s^h, \bar{\partial}_z s^g, \bar{\partial}_z \eta_1, \bar{\partial}_\zeta s^h, \bar{\partial}_\zeta s^g, \bar{d}\eta_1)$$

и, следовательно,  $\mu_r^2(s^h, s^g) = 0$ , если  $2p < n-r$  (соответственно,  $2p < r+2$ ).

### 3. ДОКАЗАТЕЛЬСТВО ОСНОВНЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ

**Доказательство теоремы 2.** Пусть  $\Omega^\delta = \{\zeta \in \Omega : \varrho_0 < \delta\}$ ,  $G^\delta = \{\zeta \in \Omega : |\varrho| < \delta\}$ , где  $\delta > 0$  достаточно мала. Для  $\zeta \in \Omega^\delta \setminus \Gamma$  и  $z \in \Omega^\delta$  положим  $P_1(\zeta, z) = P_1(\zeta, z, x(\zeta))$ , где вектор  $x(\zeta)$  определен равенством

$$(16) \quad x(\zeta) = (x^1(\zeta), \dots, x^k(\zeta)) = \left( -\frac{\varrho_1(\zeta)}{|\varrho(\zeta)|}, \dots, -\frac{\varrho_k(\zeta)}{|\varrho(\zeta)|} \right).$$

Согласно предложению 3.3.2 из [2], вектор-функция  $P_1$  является сильно регулярным барьером для многообразия  $\Gamma \cap \Omega^0$  со свойством

$$(17) \quad K_{l,r}(P_1(\zeta, z)) = 0$$

для всех  $z \in \Omega^\delta$  и  $\zeta \in \Omega^\delta \setminus \Gamma$  таких, что  $x(\zeta) \in S \setminus \pm U$ . Пусть  $h_{z,\varepsilon}$  — допустимые циклы, являющиеся объединением графиков отображений

$$(18) \quad \eta_1(\zeta, z) = \frac{P_1(\zeta, z)}{\langle P_1(\zeta, z), \zeta - z \rangle}, \quad \zeta \in \Gamma_1^\varepsilon = \{\zeta \in \Omega : |\varrho| = \varepsilon; \varrho_0 \leq \varepsilon\},$$

$$(19) \quad \eta_0(\zeta, z) = \frac{P_0(\zeta, z)}{\langle P_0(\zeta, z), \zeta - z \rangle}, \quad \zeta \in \Gamma_0^\varepsilon = \{\zeta \in \Omega : |\varrho| \leq \varepsilon; \varrho_0 = \varepsilon\}$$

и

$$(20) \quad \eta_{t_0}(\zeta, z) = t_0 \eta_0(\zeta, z) + (1-t_0) \eta_1(\zeta, z), \quad 0 \leq t_0 \leq 1, \quad \zeta \in \Gamma_1^\varepsilon \cap \Gamma_0^\varepsilon$$

над  $\Gamma_1^\varepsilon$ ,  $\Gamma_0^\varepsilon$  и  $\Gamma_1^\varepsilon \cap \Gamma_0^\varepsilon \times [0, 1]$ , соответствующих барьерным вектор-функциям  $P_1$  и  $P_0$ . Обозначим через  $\tilde{f}$  финитное продолжение формы  $f$  в область  $G^\delta \cap \Omega^\delta$  со свойством

$$(21) \quad \tilde{f}|_\Gamma = f$$

(см. лемму 2.2.1 из [2]) для  $s = \infty$ .

Пользуясь предложением 2.2.1 из [2], представим форму  $f$  на многообразии  $\Gamma \cap \Omega^0$  в виде

$$(22) \quad \frac{(2\pi i)^n}{(n-1)!} f = \tilde{K}^\varepsilon \tilde{f} + \bar{\partial}_z \tilde{R}^\varepsilon \tilde{f} + O(\varepsilon),$$

где

$$(23) \quad \tilde{K}^\varepsilon \tilde{f} = \tilde{K}^{r,\varepsilon} \tilde{f} + \tilde{K}_0^{r,\varepsilon} \tilde{f} + \tilde{K}_1^{r,\varepsilon} \tilde{f},$$

$$(24) \quad \tilde{R}^\varepsilon \tilde{f} = -(\tilde{R}^{r,\varepsilon} \tilde{f} + \tilde{R}_0^{r,\varepsilon} \tilde{f} + \tilde{R}_1^{r,\varepsilon} \tilde{f}) - R_*^{r,\delta} \tilde{f};$$

формы в правой части (23) и (24) определяются равенствами

$$(25) \quad \tilde{K}^{r,\varepsilon} f(z) = \int_{\tilde{\Gamma}_1^\varepsilon} \bar{\partial} f(\zeta) \wedge K_{l,r}(\eta_1(\zeta, z)),$$

$$(26) \quad \tilde{K}_0^{r,\varepsilon} f(z) = \int_{\tilde{\Gamma}_0^\varepsilon} \bar{\partial} f(\zeta) \wedge K_{l,r}(\eta_0(\zeta, z)),$$

$$(27) \quad \tilde{K}_1^{r,\varepsilon} f(z) = \int_{\tilde{\Gamma}_1^\varepsilon \cap \tilde{\Gamma}_0^\varepsilon \times [0,1]} \bar{\partial} f(\zeta) \wedge K_{l,r}(\eta_{t_0}(\zeta, z)),$$

$$(28) \quad \tilde{R}^{r,\varepsilon} f(z) = \int_{\tilde{\Gamma}_1^\varepsilon \times [0,1]} \bar{\partial} f(\zeta) \wedge K_{l,r-1}(t_* \eta_*(\zeta, z) + (1-t_*) \eta_1(\zeta, z)),$$

$$(29) \quad \tilde{R}_0^{r,\varepsilon} f(z) = \int_{\tilde{\Gamma}_0^\varepsilon \times [0,1]} \bar{\partial} f(\zeta) \wedge K_{l,r-1}(t_* \eta_*(\zeta, z) + (1-t_*) \eta_0(\zeta, z)),$$

$$(30) \quad \tilde{R}_1^{r,\varepsilon} f(z) = \int_{\tilde{\Gamma}_1^\varepsilon \cap \tilde{\Gamma}_0^\varepsilon \times \{t_* \in [0,1]\} \times \{t_0 \in [0,1]\}} \bar{\partial} f(\zeta) \wedge K_{l,r-1}(t_* \eta_*(\zeta, z) + (1-t_*) \eta_{t_0}(\zeta, z)),$$

$$(31) \quad R_*^{r,\delta} f(z) = \int_{G^\delta \cap \Omega^\delta} f(\zeta) \wedge K_{l,r-1}(\eta_*(\zeta, z)),$$

здесь функции  $\eta_1$ ,  $\eta_0$ ,  $\eta_{t_0}$  определены, соответственно, равенствами (18), (19), (20), а  $\eta_*(\zeta, z) = \frac{\zeta - \bar{z}}{|\zeta - z|^2}$ .

Для фиксированных  $\delta$  ( $0 < \varepsilon < \delta$ ) и  $x \in S$  положим далее

$$(32) \quad \begin{aligned} \Gamma_x^\varepsilon &= \{\zeta \in \Omega : \varrho_i = -\varepsilon x^i, i = 1, 2, \dots, k\}; \tilde{\Gamma}_1^\varepsilon = \{\zeta \in \Omega : |\varrho| > \varrho_0; \varepsilon \leq |\varrho| \leq \delta\}, \\ \tilde{\Gamma}_0^\varepsilon &= \{\zeta \in \Omega : |\varrho| < \varrho_0; \varepsilon \leq \varrho_0 \leq \delta\}. \end{aligned}$$

Пусть  $\Gamma_J^\varepsilon = \{z \in \partial(G^\varepsilon \cap \Omega^\varepsilon) : \varrho_j = \varepsilon \text{ для } j \in J\}$ .

Выберем ориентацию на всех  $\Gamma_J^\varepsilon$  так, чтобы она была кососимметрической относительно компонент из  $J$  и имели место равенства

$$(33) \quad \partial(G^\varepsilon \cap \Omega^\varepsilon) = \cup_{j=0}^1 \Gamma_j^\varepsilon; \quad \partial \Gamma_J^\varepsilon = \cup_{i=0}^1 \Gamma_{J,i}^\varepsilon.$$

Рассмотрим симплекс

$$\Delta = \{t = (t_*, t_0, t_1) \in R^3 : t_j \geq 0, \sum_{j=*}^1 t_j = 1\}$$

в  $R^3$ , снабженный стандартной ориентацией. Для каждого упорядоченного подмножества  $J = (j_1, \dots, j_k)$  из  $(*, 0, 1)$  положим  $\Delta_J = \{t \in \Delta : \sum_{j \in J} t_j = 1\}$ . Ориентация каждого подсимплекса выбирается так, чтобы

$$(34) \quad \partial \Delta_J = \sum_{\nu=1}^k (-1)^{\nu+1} \Delta_{J_\nu},$$

где  $J_\nu = (j_1, \dots, j_{\nu-1}, j_{\nu+1}, \dots, j_k)$ .

В силу (33) и (34) для любого  $I = (i_1, \dots, i_m)$ , из  $(0, 1)$  и  $J = (j_1, \dots, j_k) \subset (*, 0, 1)$  многообразия  $\Gamma_I^\varepsilon \times \Delta_J$  ориентированы так, что имеем равенство:

$$(35) \quad \partial(\Gamma_I^\varepsilon \times \Delta_J) = \partial\Gamma_I^\varepsilon \times \Delta_J + (-1)^{|I|}\Gamma_I^\varepsilon \times \partial\Delta_J,$$

где  $|I|$  обозначает количество компонент из  $I$ .

Для фиксированного  $z \in \Gamma \cap \Omega^0$  по формуле Стокса, примененной к форме  $f(\zeta) \wedge K_{l,r}(\eta)$  на многообразии  $H_{z,\varepsilon} = \cup_{\varepsilon \leq t \leq \delta} h_{z,t}$  имеем

$$(36) \quad \begin{aligned} \tilde{K}^\varepsilon \tilde{f} = & K^{r,\varepsilon} \tilde{f} + K_0^{r,\varepsilon} \tilde{f} + K_1^{r,\varepsilon} \tilde{f} - \int_{\Gamma_1^\varepsilon} \tilde{f}(\zeta) \wedge \bar{\partial}_z \Phi_{r-1}^1(s^h, \eta_1) - \int_{\Gamma_0^\varepsilon} \tilde{f}(\zeta) \wedge \bar{\partial}_z \Phi_{r-1}^1(s^h, \eta_0) - \\ & \int_{\Gamma_1^\varepsilon \cap \Gamma_0^\varepsilon \times [0,1]} \tilde{f}(\zeta) \wedge \bar{\partial}_z \Phi_{r-1}^1(s^h, \eta_{t_0}) + \int_{\tilde{\Gamma}_1^\varepsilon} \bar{\partial} \tilde{f}(\zeta) \wedge \bar{\partial}_z \Phi_{r-1}^1(s^h, \eta_1) + \\ & \int_{\tilde{\Gamma}_0^\varepsilon} \bar{\partial} \tilde{f}(\zeta) \wedge \bar{\partial}_z \Phi_{r-1}^1(s^h, \eta_0) + \int_{\tilde{\Gamma}_1^\varepsilon \cap \tilde{\Gamma}_0^\varepsilon \times [0,1]} \bar{\partial} \tilde{f}(\zeta) \wedge \bar{\partial}_z \Phi_{r-1}^1(s^h, \eta_{t_0}). \end{aligned}$$

$$(37) \quad \begin{aligned} \bar{\partial} \tilde{R}^\varepsilon \tilde{f} = & -\bar{\partial}(R^{r,\varepsilon} \tilde{f} + R_0^{r,\varepsilon} \tilde{f} + R_1^{r,\varepsilon} \tilde{f}) + \int_{\Gamma_1^\varepsilon} \tilde{f}(\zeta) \wedge (-1)^l \Phi_{r-1}^2(s^h, \eta_*) + \\ & \int_{\Gamma_1^\varepsilon} \tilde{f}(\zeta) \wedge (-1)^l \Phi_{r-1}^2(s^h, \eta_1) + \int_{\Gamma_0^\varepsilon} \tilde{f}(\zeta) \wedge (-1)^l \Phi_{r-1}^2(s^h, \eta_*) + \\ & \int_{\Gamma_0^\varepsilon} \tilde{f}(\zeta) \wedge (-1)^l \Phi_{r-1}^2(s^h, \eta_0) + \int_{\Gamma_1^\varepsilon \cap \Gamma_0^\varepsilon \times \{t_0 \in [0,1]\}} \tilde{f}(\zeta) \wedge (-1)^l \Phi_{r-1}^2(s^h, \eta_{t_0}) - \\ & \int_{\tilde{\Gamma}_1^\varepsilon \cap \tilde{\Gamma}_0^\varepsilon \times [0,1]} \bar{\partial} \tilde{f}(\zeta) \wedge (-1)^l \Phi_{r-1}^2(\eta_{t_0}) - \int_{\tilde{\Gamma}_0^\varepsilon} \bar{\partial} \tilde{f}(\zeta) \wedge (-1)^l \Phi_{r-1}^2(\eta_*) - \\ & \int_{\tilde{\Gamma}_1^\varepsilon} \bar{\partial} \tilde{f}(\zeta) \wedge (-1)^l \Phi_{r-1}^2(\eta_*) - \int_{\tilde{\Gamma}_1^\varepsilon} \bar{\partial} \tilde{f}(\zeta) \wedge (-1)^l \Phi_{r-1}^2(\eta_1) - \\ & \int_{\tilde{\Gamma}_0^\varepsilon} \bar{\partial} \tilde{f}(\zeta) \wedge (-1)^l \Phi_{r-1}^2(\eta_0) - \bar{\partial} R_*^{r,\delta} \tilde{f}, \end{aligned}$$

где

$$(38) \quad K^{r,\varepsilon} f(z) = \int_{\Gamma_1^\varepsilon} f(\zeta) \wedge K_{l,r}(\eta_1(\zeta, z)),$$

$$(39) \quad K_0^{r,\varepsilon} f(z) = \int_{\Gamma_0^\varepsilon} f(\zeta) \wedge K_{l,r}(\eta_0(\zeta, z)),$$

$$(40) \quad K_1^{r,\varepsilon} f(z) = \int_{\Gamma_1^\varepsilon \cap \Gamma_0^\varepsilon \times [0,1]} f(\zeta) \wedge K_{l,r}(\eta_{t_0}(\zeta, z)),$$

$$(41) \quad R^{r,\varepsilon} f(z) = \int_{\Gamma_1^\varepsilon \times [0,1]} f(\zeta) \wedge K_{l,r-1}(t_* \eta_*(\zeta, z) + (1-t_*) \eta_1(\zeta, z)),$$

$$(42) \quad R_0^{r,\varepsilon} f(z) = \int_{\Gamma_0^\varepsilon \times [0,1]} f(\zeta) \wedge K_{l,r-1}(t_* \eta_*(\zeta, z) + (1-t_*) \eta_0(\zeta, z)),$$

$$(43) \quad R_1^{r,\varepsilon} f(z) = \int_{\Gamma_1^\varepsilon \cap \Gamma_0^\varepsilon \times \{t_* \in [0,1]\} \times \{t_0 \in [0,1]\}} f(\zeta) \wedge K_{l,r-1}(t_* \eta_*(\zeta, z) + (1-t_*) \eta_{t_0}(\zeta, z)).$$

Отсюда имеем

$$(44) \quad \begin{aligned} \tilde{K}^\varepsilon \tilde{f} + \bar{\partial}_z \tilde{R}^\varepsilon \tilde{f} &= K^{r,\varepsilon} \tilde{f} + K_0^{r,\varepsilon} \tilde{f} + K_1^{r,\varepsilon} \tilde{f} - \bar{\partial}_z (R^{r,\varepsilon} \tilde{f} + R_0^{r,\varepsilon} \tilde{f} + R_1^{r,\varepsilon} \tilde{f}) - \bar{\partial}_z R_*^{r,\delta} \tilde{f} - \\ &\bar{\partial}_z \left( \int_{\Gamma_1^\varepsilon} \tilde{f}(\zeta) \wedge (-1)^l \Phi_{r-1}^2(s^h, \eta_*) + \int_{\Gamma_0^\varepsilon} \tilde{f}(\zeta) \wedge (-1)^l \Phi_{r-1}^2(s^h, \eta_*) - \right. \\ &\left. \int_{G^\delta \cap \Omega^\delta \setminus G^\varepsilon \cap \Omega^\varepsilon} \bar{\partial} \tilde{f}(\zeta) \wedge (-1)^l \Phi_{r-1}^2(\eta_*) \right). \end{aligned}$$

Используя неравенство (8) для функции  $\langle P_0(\zeta, z), \zeta - z \rangle$ , заметим, что коэффициенты форм  $K_0^{r,\varepsilon} \tilde{f}$  и  $R_0^{r,\varepsilon} \tilde{f}$  равномерно на  $\Gamma \cap \Omega^0$  стремятся к нулю при  $\varepsilon \rightarrow 0$ .

Из неравенства (8) для функций  $\langle P_0(\zeta, z), \zeta - z \rangle$  и  $\langle P_1(\zeta, z, x), \zeta - z \rangle$  вытекает, что коэффициенты формы

$$(45) \quad K_{l,r}(\eta_{t_0}(\zeta, z, x)) = \sum_{|I|+|J|=n-2-r} a_{I,J}(\zeta, z, x) d\bar{\zeta}_J \wedge dx_I \wedge dt_0 \wedge D_{l,n-l}(\partial z, \partial \zeta),$$

где  $I \subset \{1, \dots, k\}$ , являются формами с непрерывными коэффициентами переменных  $\zeta \in \{\zeta \in G^\delta \cap \Omega^\delta : \varrho_0 = |\varrho|\}$ ,  $z \in \Gamma \cap \Omega^0$ ,  $x \in S$ .

Положим

$$\gamma_{x_I}^\varepsilon = \{\zeta \in \partial \Gamma_1^\varepsilon : x^i(\zeta) = x^i, i \in I\},$$

где

$$\partial \Gamma_1^\varepsilon = \{\zeta \in \Omega : |\varrho| = \varepsilon, \varrho_0 = \varepsilon\}.$$

Поскольку  $mes_{n-2-|I|}(\gamma_{x_I}^\varepsilon) = O(\varepsilon^{k-1-|I|})$ , то для мультииндексов  $I$  длины меньше  $k-1$  интегралы от дифференциальных форм:  $a_{I,J}(\zeta, z, x) d\bar{\zeta}_J \wedge dx_I \wedge dt_0 \wedge D_{l,n-l}(\partial z, \partial \zeta)$ , стоящих под знаком интеграла (40), стремятся к нулю при  $\varepsilon \rightarrow 0$ .

Отсюда и из теоремы Фубини следует равенство

$$(46) \quad K_1^{r,\varepsilon} \tilde{f}(z) = \int_{\tilde{x} \in \tilde{S}} \int_{\zeta \in \partial(\Gamma_x^\varepsilon \cap \Omega^\varepsilon)} \tilde{f}(\zeta) \wedge K_{l,r}(\eta_{t_0}(\zeta, z, x)),$$

где  $\Gamma_x^\varepsilon$  — многообразие вида (32),  $\tilde{x} = (t_0, (1-t_0)x)$ .

Переходя в равенстве (46) к пределу при  $\varepsilon \rightarrow 0$ , имеем

$$(47) \quad \lim_{\varepsilon \rightarrow 0} K_1^{r,\varepsilon} \tilde{f}(z) = \int_{\partial(\Gamma \cap \Omega^0) \times \tilde{S}} f(\zeta) \wedge K_{l,r}(\eta_{t_0}(\zeta, z, x)),$$

где правая часть в точности равна правой части (13).

Отметим, что интеграл в правой части (47) корректно определен для точек  $z$  из некоторой окрестности  $\tilde{\Omega}$  многообразия  $\Gamma \cap \Omega^0$ .

Из неравенства (8) для функций  $\langle P_0(\zeta, z), \zeta - z \rangle$  и  $\langle P_1(\zeta, z, x), \zeta - z \rangle$  вытекает, что коэффициенты формы

$$(48) \quad K_{l,r-1}(t_*\eta_* + (1-t_*)\eta_{t_0})(\zeta, z, x) = \sum_{|I|+|J|=n-2-r} a_{I,J}(\zeta, z, x) d\bar{\zeta}_J \wedge dx_I \wedge dt_* \wedge dt_0 \wedge D_{l,n-l}(\partial z, \partial \zeta),$$

где  $I \subset (1, \dots, k)$ , являются формами с непрерывными коэффициентами переменных  $\zeta \in \{\zeta \in G^\delta \cap \Omega^\delta : \varrho_0 = |\varrho|\}$ ,  $z \in \Gamma \cap \Omega^0$ ,  $x \in S$ .

Поскольку  $mes_{n-2-|I|}(\gamma_{x_I}^\varepsilon) = O(\varepsilon^{k-1-|I|})$ , то для мультииндексов  $I$  длины меньше  $k-1$  интегралы от дифференциальных форм:  $a_{I,J}(\zeta, z, x) d\bar{\zeta}_J \wedge dx_I \wedge dt_* \wedge dt_0 \wedge D_{l,n-l}(\partial z, \partial \zeta)$ , стоящих под знаком интеграла (43), стремятся к нулю при  $\varepsilon \rightarrow 0$ .

Отсюда и из теоремы Фубини следует равенство

$$(49) \quad \bar{\partial} R_1^{r,\varepsilon} \tilde{f}(z) = \bar{\partial} \left( \int_{\bar{S}} \int_{\partial(\Gamma_x^\varepsilon \cap \Omega^\varepsilon)} \tilde{f}(\zeta) \wedge \Phi_{r-1}^1(s^h, \eta_{t_0}) + \int_{\bar{S}} \int_{\partial(\Gamma_x^\varepsilon \cap \Omega^\varepsilon)} \tilde{f}(\zeta) \wedge \Phi_{r-1}^1(s^h, t_*\eta_* + (1-t_*)\eta_0) - \int_{\bar{S}} \int_{\partial(\Gamma_x^\varepsilon \cap \Omega^\varepsilon)} \tilde{f}(\zeta) \wedge \Phi_{r-1}^1(s^h, t_*\eta_* + (1-t_*)\eta_1) - \int_{\{t_* \in [0,1]\} \times \{t_0 \in [0,1]\} \times S} \int_{\partial(\Gamma_x^\varepsilon \cap \Omega^\varepsilon)} \bar{\partial} \tilde{f}(\zeta) \wedge \Phi_{r-1}^1(s^h, t_*\eta_* + (1-t_*)\eta_{t_0}) \right).$$

где  $\Gamma_x^\varepsilon$  — многообразие вида (32).

Переходя в равенстве (49) к пределу при  $\varepsilon \rightarrow 0$ , имеем

$$(50) \quad \lim_{\varepsilon \rightarrow 0} \bar{\partial} R_1^{r,\varepsilon} \tilde{f}(z) = \bar{\partial} \left( \int_{\partial(\Gamma \cap \Omega^0) \times \bar{S}} f(\zeta) \wedge \Phi_{r-1}^1(s^h, \eta_{t_0}(\zeta, z, x)) - \int_{\partial(\Gamma \cap \Omega^0) \times \bar{S}} f(\zeta) \wedge \Phi_{r-1}^1(s^h, t_*\eta_* + (1-t_*)\eta_1(\zeta, z, x)) \right).$$

Отметим, что интегралы в правой части (50) корректно определены для точек  $z$  из некоторой окрестности  $\tilde{\Omega}$  многообразия  $\Gamma \cap \Omega^0$ .

Покажем теперь, что для  $z \in \Gamma \cap \Omega^0$  имеем

$$(51) \quad \lim_{\varepsilon \rightarrow 0} K^{r,\varepsilon} \tilde{f} = K_{\pm U} f,$$

где форма  $K_{\pm U} f$  определена равенством (12).

В силу предложения 3.3.2 из [2] имеем

$$(52) \quad \langle \bar{\partial}_\zeta P_1(\zeta, z, x(\zeta)) \wedge d\zeta \rangle^{n-k-r+1} = 0$$

для  $\zeta \in \Omega^\delta \setminus \Gamma$  и  $z \in \Omega^0 \cap \Gamma$ .

Поэтому форма  $K_{l,r}(\eta_1(\zeta, z, x))$  имеет порядок  $n-k-r$  относительно  $d\bar{\zeta}$  и, соответственно, порядок  $k-1$  относительно  $x$ .

Далее, в силу (6) (соответственно, (7)) имеем  $K_{l,r}(\eta_1(\zeta, z, x)) = 0$  для  $\zeta \in \Gamma_x^\varepsilon \cap \Omega^\varepsilon$ ,  $z \in \Gamma \cap \Omega^0$  и  $x \in S \setminus \pm U$ .

Отсюда и из теоремы Фубини получаем равенство

$$(53) \quad K^{r,\varepsilon} \tilde{f}(z) = \int_{x \in \pm U} \int_{\zeta \in \Gamma_x^\varepsilon \cap \Omega^\varepsilon} \tilde{f}(\zeta) \wedge K_{l,r} \left( \frac{P_1(\zeta, z, x)}{\langle P_1(\zeta, z, x), \zeta - z \rangle} \right).$$

Покажем, что интеграл в правой части (53) корректно определен при  $\varepsilon = 0$  и  $z \in \Gamma \cap \Omega^0$ .

Для этого при фиксированных  $x \in \pm U$  и  $z \in \Gamma \cap \Omega^0$  рассмотрим интеграл вида

$$A_\varepsilon(x, z) = \int_{\Gamma_x^\varepsilon \cap \Omega^\varepsilon} \tilde{f}(\zeta) \wedge K_{l,r}(\eta_1(\zeta, z, x)).$$

По формуле Стокса, примененной к форме  $f(\zeta) \wedge K_{l,r}(\eta_1)$  на многообразии точек  $\tilde{\Gamma}_x^\varepsilon = \cup_{\varepsilon \leq t \leq \delta} (\Gamma_x^t \cap \Omega^t)$  с учетом (52) имеем

$$A_\varepsilon(x, z) = \int_{\tilde{\Gamma}_x^\varepsilon} \bar{\partial} \tilde{f}(\zeta) \wedge K_{l,r}(\eta_1(\zeta, z, x)) - \int_{\partial \tilde{\Gamma}_x^\varepsilon \setminus (\Gamma_x^\varepsilon \cap \Omega^\varepsilon)} \tilde{f}(\zeta) \wedge K_{l,r}(\eta_1(\zeta, z, x)).$$

Используя лемму 2.2.2 из [2] и неравенство (8) для вектор-функции  $P_1$ , получим, что коэффициенты формы  $A_\varepsilon(x, z)$  принадлежат классу  $C^\infty(\pm U \times (\Gamma \cap \Omega^0))$  для всех  $\varepsilon \geq 0$ .

Теперь можем перейти в равенстве (53) к пределу при  $\varepsilon \rightarrow 0$  и получить равенство

$$(54) \quad \lim_{\varepsilon \rightarrow 0} K^{r,\varepsilon} \tilde{f}(z) = \int_{\Gamma \cap \Omega^0 \times \pm U} f(\zeta) \wedge K_{l,r}(\eta_1(\zeta, z, x)),$$

правая часть которого в точности есть  $K_{\pm U} f$ .

Поскольку диаметр области  $\pm U$  меньше двух, то область  $\Omega_{\pm U}$  не пуста, а форма  $K_{\pm U} f$  корректно определена в этой области и принадлежит классу  $C_{l,r}^\infty(\Omega_{\pm U} \cup (\Gamma \cap \Omega^0))$ .

Покажем теперь, что для  $z \in \Gamma \cap \Omega^0$  имеем

$$(55) \quad \lim_{\varepsilon \rightarrow 0} \bar{\partial} R^{r,\varepsilon} \tilde{f} = \int_{(\Gamma \cap \Omega^0) \times \pm U} f(\zeta) \wedge \bar{\partial}_z \Phi_{r-1}^1(s^h, \eta_1(\zeta, z, x)) + \int_{\Gamma \cap \Omega^0} f(\zeta) \wedge \bar{\partial}_z \Phi_{r-1}^1(\eta_*(\zeta, z)) + \int_{\partial(\Gamma \cap \Omega^0) \times \{(t_*, (1-t_*)x) : t_* \in [0,1], x \in S\}} f(\zeta) \wedge \bar{\partial} \Phi_{r-1}^1(s^h, t_* \eta_*(\zeta, z) + (1-t_*) \eta_1(\zeta, z, x)).$$

В силу (52) форма  $\Phi_{r-1}^2(s^h, \eta_1)$  имеет порядок  $n - k - r$  относительно  $d\bar{\zeta}$  и, соответственно, порядок  $k - 1$  относительно  $x$ .

Далее, в силу (6) (соответственно, (7)) имеем  $\bar{\partial}_z \Phi_{r-1}^2(s^h, \eta_1) = 0$  для  $\zeta \in \Gamma_x^\varepsilon \cap \Omega^\varepsilon$ ,  $z \in \Gamma \cap \Omega^0$  и  $x \in S \setminus \pm U$ .

Отсюда и из теоремы Фубини получаем равенство

$$(56) \quad \bar{\partial} R^{r,\varepsilon} \tilde{f}(z) = \int_{\Gamma_x^\varepsilon \cap \Omega^\varepsilon} \tilde{f}(\zeta) \wedge \bar{\partial}_z \Phi_{r-1}^1(\eta_*) + \int_{x \in \pm U} \int_{\zeta \in \Gamma_x^\varepsilon \cap \Omega^\varepsilon} \tilde{f}(\zeta) \wedge \bar{\partial}_z \Phi_{r-1}^1(s^h, \eta_1(\zeta, z, x)) + \int_{\{(t_*, (1-t_*)x) : t_* \in [0,1], x \in S\}} \int_{\partial(\Gamma_x^\varepsilon \cap \Omega^\varepsilon)} \tilde{f}(\zeta) \wedge \bar{\partial}_z \Phi_{r-1}^1(s^h, t_* \eta_* + (1-t_*) \eta_1) - \int_{\{(t_*, (1-t_*)x) : t_* \in [0,1], x \in S\}} \int_{\Gamma_x^\varepsilon \cap \Omega^\varepsilon} \bar{\partial} \tilde{f}(\zeta) \wedge \bar{\partial}_z \Phi_{r-1}^1(s^h, t_* \eta_* + (1-t_*) \eta_1).$$

Покажем, что интегралы в правой части (56) корректно определены при  $\varepsilon = 0$  и  $z \in \Gamma \cap \Omega^0$ .

Для этого при фиксированных  $x \in \pm U$  или  $x \in S$ ,  $z \in \Gamma \cap \Omega^0$  и  $t_* \in [0, 1]$  рассмотрим интеграл вида

$$A_\varepsilon(x, z) = \int_{\Gamma_x^\varepsilon \cap \Omega^\varepsilon} \tilde{f}(\zeta) \wedge \Phi_{r-1}^1(s^h, \eta_1(\zeta, z, x))$$

или

$$A'_\varepsilon(x, z, t_*) = \int_{\Gamma_x^\varepsilon \cap \Omega^\varepsilon} \bar{\partial} \tilde{f}(\zeta) \wedge \Phi_{r-1}^1(s^h, t_* \eta_*(\zeta, z) + (1 - t_*) \eta_1(\zeta, z, x)).$$

По формуле Стокса, примененной к форме  $f(\zeta) \wedge \Phi_{r-1}^1(s^h, \eta_1)$  или  $\bar{\partial} \tilde{f}(\zeta) \wedge \Phi_{r-1}^1(s^h, t_* \eta_* + (1 - t_*) \eta_1)$  на многообразии точек  $\tilde{\Gamma}_x^\varepsilon = \cup_{\varepsilon \leq t \leq \delta} (\Gamma_x^t \cap \Omega^t)$  с учетом (52) имеем

$$A_\varepsilon(x, z) = \int_{\tilde{\Gamma}_x^\varepsilon} \bar{\partial} \tilde{f}(\zeta) \wedge \Phi_{r-1}^1(s^h, \eta_1(\zeta, z, x)) - \int_{\partial \tilde{\Gamma}_x^\varepsilon \setminus (\Gamma_x^\varepsilon \cap \Omega^\varepsilon)} \tilde{f}(\zeta) \wedge \Phi_{r-1}^1(s^h, \eta_1(\zeta, z, x))$$

или

$$A'_\varepsilon(x, z, t_*) = (-1)^{l+r+1} \int_{\tilde{\Gamma}_x^\varepsilon} \bar{\partial} \tilde{f}(\zeta) \wedge \bar{\partial} \Phi_{r-1}^1(s^h, t_* \eta_*(\zeta, z) + (1 - t_*) \eta_1(\zeta, z, x)) - \int_{\partial \tilde{\Gamma}_x^\varepsilon \setminus (\Gamma_x^\varepsilon \cap \Omega^\varepsilon)} \bar{\partial} \tilde{f}(\zeta) \wedge \Phi_{r-1}^1(s^h, t_* \eta_*(\zeta, z) + (1 - t_*) \eta_1(\zeta, z, x))$$

Используя лемму 2.2.2 из [2] и неравенство (8) для вектор-функции  $P_1$ , получим, что коэффициенты формы  $A_\varepsilon(x, z)$  или  $A'_\varepsilon(x, z, t_*)$  принадлежат классу  $C^\infty(\pm U \times (\Gamma \cap \Omega^0))$  или  $C^\infty(S \times [0, 1] \times (\Gamma \cap \Omega^0))$  для всех  $\varepsilon \geq 0$ .

Теперь можем перейти в равенстве (56) к пределу при  $\varepsilon \rightarrow 0$  и получить равенство (55). Форма (55) корректно определена в области  $\Omega_{\pm U}$  и принадлежит классу  $C_{l,r}^\infty(\Omega_{\pm U} \cup (\Gamma \cap \Omega^0))$ .

Теперь перейдем к пределу (при  $\varepsilon \rightarrow 0$ ) в равенстве (22), учитывая (36), (37), (47), (50), (54) и (55).

Осталось показать, что форма  $F$  из равенства (11)  $\bar{\partial}$ -замкнута в области  $\Omega_{\pm U}$ .

Действительно, при фиксированном  $z \in \Omega_{\pm U}$ , пользуясь соотношением

$$(57) \quad (\bar{\partial}_\zeta + d_x) K_{l,r}(\eta_1) = (-1)^{l+r} \bar{\partial}_z K_{l,r-1}(\eta_1),$$

формулой Стокса и равенством  $\partial \tilde{S} = S$ , получаем

$$(58) \quad \bar{\partial} F = \int_{(\Gamma \cap \Omega^0) \times \partial \pm U} f(\zeta) \wedge K_{l,r+1}(\eta_1(\zeta, z, x)) + \int_{\partial(\Gamma \cap \Omega^0) \times S \setminus \pm U} f(\zeta) \wedge K_{l,r+1}(\eta_1(\zeta, z, x)).$$

Интегралы в правой части (58) исчезают: первый интеграл в силу (6), второй интеграл в силу леммы 4.1.1 из [2].

**Доказательство теоремы 3.** Пусть компакт  $K = \hat{K}_\Omega$  и  $K \cap \Gamma \neq \emptyset$ . Форма  $f$  типа  $(l, r)$  с коэффициентами класса  $C^1(\Gamma \setminus K)$  и  $f$  —  $CR$ -форма на  $\Gamma \setminus K$ . Рассмотрим такую последовательность строго псевдовыпуклых областей  $K_s$ , чтобы  $\bigcap_s K_s = K$ ,  $K_{s+1} \subset \subset K_s$ ,  $\partial K_s$  пересекается с  $\Gamma$  трансверсально и, кроме того,

$$(59) \quad \int_{\Gamma \setminus K_s} f \wedge \bar{\partial} \lambda = -(-1)^{l+r} \int_{\Gamma \cap \partial K_s} f \wedge \lambda$$



для любой формы  $\lambda$  типа  $(n-l, n-r-k-1)$  с коэффициентами из  $C_0^1(\Omega \setminus K)$ .  
(Знак "минус" возник из-за того, что ориентация  $\partial K_s$  согласована с  $\bar{K}_s$ .)

Рассмотрим функцию  $h \in \mathcal{O}(\Omega)$  и множества

$$U_s(h) = \{z \in \Omega : |h(z)| > \max_{\bar{K}_s} |h|\},$$

$$U(h) = \{z \in \Omega : |h(z)| > \max_K |h|\};$$

тогда  $U(h) = \cup_{s=1}^{\infty} U_s(h)$ . В силу равенства  $K = \hat{K}_\Omega$  имеем

$$\Omega \setminus K = \cup_{h \in \mathcal{O}(\Omega)} U(h).$$

Пусть  $z \in U_s(h) \cap \Omega_\Gamma \cap \Omega_j \setminus K_s$ ; тогда положим

$$(60) \quad F_{s,j}^h(z) = \int_{[(\Gamma \setminus K_s) \cap \Omega_j] \times \pm U} f(\zeta) \wedge K_{l,r}(\eta_1(\zeta, z, x)) + \\ \int_{\partial(\Gamma \cap \Omega_j) \times \bar{S}} f(\zeta) \wedge K_{l,r}(t_0 \eta_j(\zeta, z) + (1-t_0)\eta_1(\zeta, z, x)) + \\ \int_{(\partial K_s \cap \Gamma) \times \pm U} f(\zeta) \wedge (-1)^l \Phi_r^2(s^h, \eta_1(\zeta, z, x)) - \\ \int_{[(\Gamma \setminus K_s) \cap \Omega_j] \times \pm U} f(\zeta) \wedge \bar{\partial}_z \Phi_{r-1}^1(s^h, \eta_1(\zeta, z, x)) - \\ \int_{\partial(\Gamma \cap \Omega_j) \times \bar{S}} f(\zeta) \wedge \bar{\partial}_z \Phi_{r-1}^1(s^h, t_0 \eta_j(\zeta, z) + (1-t_0)\eta_1(\zeta, z, x)) - \\ \bar{\partial} \int_{G^s \cap \Omega^s \setminus K_s} \bar{\partial} \tilde{f}(\zeta) \wedge \Phi_{r-1}^1(s^h, \eta_*(\zeta, z)) - \\ \bar{\partial} \int_{G^s \cap \Omega^s \setminus K_s} \tilde{f} \wedge K_{l,r-1}(\eta_*(\zeta, z)) + \int_{\partial K_s} \tilde{f}(\zeta) \wedge \bar{\partial}_z (-1)^l \Phi_{r-1}^2(s^h, \eta_*(\zeta, z)),$$

где  $\eta_j = P_j / \langle P_j, \zeta - z \rangle$ , а  $P_j$  — сильно регулярный барьер к  $\partial \Omega_j$ . Третий и последний интегралы в этой формуле не имеют особенностей, поскольку  $|h(z)| > |h(\zeta)|$ , если  $z \in U_s(h)$ , а  $\zeta \in \bar{K}_s$ .

Покажем, что форма  $F_{s,j}^h(z)$  в (60) на самом деле не зависит от  $s$  и  $h$ . Действительно, если  $s < m$ , то

$$F_{m,j}^h(z) - F_{s,j}^h(z) = \int_{\Gamma \cap (K_s \setminus K_m) \times \pm U} f(\zeta) \wedge K_{l,r}(\eta_1) - \\ \int_{\partial K_s} f(\zeta) \wedge \bar{\partial}_z (-1)^l \Phi_{r-1}^2(\eta_*) + \int_{(\partial K_m \cap \Gamma) \times \pm U} f(\zeta) \wedge (-1)^l \Phi_r^2(s^h, \eta_1) - \\ \int_{(\partial K_s \cap \Gamma) \times \pm U} f(\zeta) \wedge (-1)^l \Phi_r^2(s^h, \eta_1) + \int_{\partial K_m} f(\zeta) \wedge \bar{\partial}_z (-1)^l \Phi_{r-1}^2(\eta_*) - \\ \int_{\Gamma \cap (K_s \setminus K_m) \times \pm U} f(\zeta) \wedge \bar{\partial}_z \Phi_{r-1}^1(s^h, \eta_1) - \bar{\partial} \int_{K_s \setminus K_m} \bar{\partial} \tilde{f}(\zeta) \wedge \Phi_{r-1}^1(\eta_*) - \\ \bar{\partial} \int_{K_s \setminus K_m} \tilde{f}(\zeta) \wedge K_{l,r-1}(\eta_*).$$

На множестве  $K_s \setminus K_m$  первый и последний интегралы в этой формуле особенностей не имеют, так как  $z \in U_s(h)$ ; тогда  $K_{l,r}(\eta_1) = \bar{\partial}_z \Phi_{r-1}^1(s^h, \eta_1) + (-1)^r (\bar{\partial}_\zeta +$

$d_x \Phi_r^2(s^h, \eta_1)$  на  $K_s \setminus K_m$  по лемме 3. Отсюда

$$\begin{aligned} & \int_{\Gamma \cap (K_s \setminus K_m) \times \pm U} f(\zeta) \wedge K_{l,r}(\eta_1) = \int_{\Gamma \cap \partial(K_s \setminus K_m) \times \pm U} f(\zeta) \wedge (-1)^l \Phi_r^2(s^h, \eta_1) - \\ & \int_{\Gamma \cap (K_s \setminus K_m) \times \partial \pm U} f(\zeta) \wedge (-1)^l \Phi_r^2(s^h, \eta_1) + \int_{\Gamma \cap (K_s \setminus K_m) \times \pm U} f(\zeta) \wedge \bar{\partial}_z \Phi_{r-1}^1(s^h, \eta_1), \\ & - \bar{\partial} \int_{K_s \setminus K_m} \tilde{f}(\zeta) \wedge K_{l,r-1}(\eta_*) = \\ & \int_{\partial(K_s \setminus K_m)} \tilde{f}(\zeta) \wedge (-1)^l \bar{\partial}_z \Phi_{r-1}^2(s^h, \eta_*) - \int_{K_s \setminus K_m} \bar{\partial} \tilde{f}(\zeta) \wedge (-1)^l \bar{\partial}_z \Phi_{r-1}^2(s^h, \eta_*). \end{aligned}$$

Так как  $\partial \pm U \subset S \setminus \pm U$ , а форма  $\Phi_r^2(s^h, \eta_1)$  состоит на  $(K_s \setminus K_m) \cap \Gamma$  из форм  $\bar{\partial}_\zeta P_1^{j_1} \wedge \dots \wedge \bar{\partial}_\zeta P_1^{j_{n-k-r}} \bar{\partial}_z P_1^{l_1} \wedge \dots \wedge \bar{\partial}_z P_1^{l_r}$ , то из (6), (7) (теорема 1) имеем  $\Phi_r^2(s^h, \eta_1) = 0$ , и, следовательно,

$$\begin{aligned} & \int_{\Gamma \cap (K_s \setminus K_m) \times \pm U} f(\zeta) \wedge K_{l,r}(\eta_1) = \int_{(\partial K_s \cap \Gamma) \times \pm U} f(\zeta) \wedge (-1)^l \Phi_r^2(s^h, \eta_1) - \\ & \int_{(\partial K_m \cap \Gamma) \times \pm U} f(\zeta) \wedge (-1)^l \Phi_r^2(s^h, \eta_1) + \int_{\Gamma \cap (K_s \setminus K_m) \times \pm U} f(\zeta) \wedge \bar{\partial}_z \Phi_{r-1}^1(s^h, \eta_1). \end{aligned}$$

Поэтому индекс  $s$  в форме  $F_{s,j}^h$  мы будем в дальнейшем опускать.

Пусть теперь  $g \in \mathcal{O}(\Omega)$ . Рассмотрим  $F_j^h(z) - F_j^g(z)$  для  $z \in U_s(h) \cap U_s(g)$ . Имеем

$$\begin{aligned} (61) \quad & F_j^h(z) - F_j^g(z) = \\ & \int_{(\partial K_s \cap \Gamma) \times \pm U} f(\zeta) \wedge (-1)^l \Phi_r^2(s^h, \eta_1) - \int_{(\partial K_s \cap \Gamma) \times \pm U} f(\zeta) \wedge (-1)^l \Phi_r^2(s^g, \eta_1) - \\ & \int_{[(\Gamma \setminus K_s) \cap \Omega_j] \times \pm U} f(\zeta) \wedge \bar{\partial}_z \Phi_{r-1}^1(s^h, \eta_1) + \int_{[(\Gamma \setminus K_s) \cap \Omega_j] \times \pm U} f(\zeta) \wedge \bar{\partial}_z \Phi_{r-1}^1(s^g, \eta_1) - \\ & \int_{\partial(\Gamma \cap \Omega_j) \times \bar{S}} f(\zeta) \wedge \bar{\partial}_z \Phi_{r-1}^1(s^h, t_0 \eta_j + (1-t_0) \eta_1) + \\ & \int_{\partial(\Gamma \cap \Omega_j) \times \bar{S}} f(\zeta) \wedge \bar{\partial}_z \Phi_{r-1}^1(s^g, t_0 \eta_j + (1-t_0) \eta_1) - \\ & \bar{\partial} \int_{G^s \cap \Omega^s \setminus K_s} \bar{\partial} \tilde{f}(\zeta) \wedge \Phi_{r-1}^1(s^h, \eta_*) + \bar{\partial} \int_{G^s \cap \Omega^s \setminus K_s} \bar{\partial} \tilde{f}(\zeta) \wedge \Phi_{r-1}^1(s^g, \eta_*) + \\ & \int_{\partial K_s} f(\zeta) \wedge \bar{\partial}_z (-1)^l \Phi_{r-1}^2(s^h, \eta_*) - \int_{\partial K_s} f(\zeta) \wedge \bar{\partial}_z (-1)^l \Phi_{r-1}^2(s^g, \eta_*). \end{aligned}$$

Если  $n = 2$ , то

$$\begin{aligned} & \Phi_r^2(s^h, \eta_1) - \Phi_r^2(s^g, \eta_1) = \\ & \frac{(-1)^l}{(2\pi i)^{2l}} \binom{2}{l} \frac{h_1 g_2 - h_2 g_1}{(h(\zeta) - h(z))(g(\zeta) - g(z))} \wedge D_{l,2-l}(\partial z, \partial \zeta), \text{ если } r = 0; \end{aligned}$$

так как для  $z \in U_s(h) \cap U_s(g)$  и  $\zeta \in \partial K_s$ ,

$$|h(z)| > |h(\zeta)|, |g(z)| > |g(\zeta)|,$$

то

$$\frac{1}{h(\zeta) - h(z)} = - \sum_{k=0}^{\infty} \frac{h^k(\zeta)}{h^{k+1}(z)}, \quad \frac{1}{g(\zeta) - g(z)} = - \sum_{k=0}^{\infty} \frac{g^k(\zeta)}{g^{k+1}(z)},$$

а интеграл

$$\int_{\partial K_s \cap \Gamma} f(\zeta) P(\zeta) d\zeta = 0$$

для функций  $P$ , голоморфных в  $\Omega$ , (если  $\Gamma$  не замкнуто, то интеграл может быть отличен от нуля). Заметим, что при  $r = 0$  все слагаемые в равенстве (61), кроме первого и второго, заведомо нулевые.

Если  $n \geq 3$ , то по лемме 6

$$\begin{aligned} F_j^h(z) - F_j^g(z) = & \int_{(\partial K_s \cap \Gamma) \times \pm U} f(\zeta) \wedge (-1)^l (\bar{\partial}_z \Phi_{r-1}^1(s^h, s^g, \eta_1) + (-1)^r (\bar{\partial}_\zeta + d_x) \Phi_r^2(s^h, s^g, \eta_1)) - \\ & \int_{[(\Gamma \setminus K_s) \cap \Omega_j] \times \pm U} f(\zeta) \wedge \bar{\partial}_z \Phi_{r-1}^1(s^h, \eta_1) + \int_{[(\Gamma \setminus K_s) \cap \Omega_j] \times \pm U} f(\zeta) \wedge \bar{\partial}_z \Phi_{r-1}^1(s^g, \eta_1) - \\ & \int_{\partial(\Gamma \cap \Omega_j) \times \bar{s}} f(\zeta) \wedge \bar{\partial}_z \Phi_{r-1}^1(s^h, t_0 \eta_j + (1 - t_0) \eta_1) + \\ & \int_{\partial(\Gamma \cap \Omega_j) \times \bar{s}} f(\zeta) \wedge \bar{\partial}_z \Phi_{r-1}^1(s^g, t_0 \eta_j + (1 - t_0) \eta_1) + \\ & \int_{\partial K_s} \tilde{f}(\zeta) \wedge (-1)^l \bar{\partial}_z (\bar{\partial}_z \Phi_{r-2}^1(s^h, s^g, \eta_*) + (-1)^{r-1} \bar{d} \Phi_{r-1}^2(s^h, s^g, \eta_*)) - \\ & \bar{\partial} \int_{G^\delta \cap \Omega^\delta \setminus K_s} \bar{\partial} \tilde{f}(\zeta) \wedge \Phi_{r-1}^1(s^h, \eta_*) + \bar{\partial} \int_{G^\delta \cap \Omega^\delta \setminus K_s} \bar{\partial} \tilde{f}(\zeta) \wedge \Phi_{r-1}^1(s^g, \eta_*). \end{aligned}$$

Изменим коэффициенты формы  $\Phi_r^2(s^h, s^g, \eta_1)$  вне  $(\partial K_s \cap \Gamma) \times \pm U$  так, чтобы новая форма  $\tilde{\Phi}_r^2(s^h, s^g, \eta_1)$  являлась формой с компактным носителем в  $\Omega_j$  с гладкими коэффициентами. Так как

$$\partial((\Gamma \cap (\Omega_j \setminus K_s)) \times \pm U) = -(\Gamma \cap (\Omega_j \setminus K_s)) \times \partial \pm U + \partial(\Gamma \cap \Omega_j) \times \pm U - (\partial K_s \cap \Gamma) \times \pm U,$$

а

$$\int_{\Gamma \cap (\Omega_j \setminus K_s) \times \partial \pm U} f(\zeta) \wedge (\bar{\partial}_\zeta + d_x) \tilde{\Phi}_r^2(s^h, s^g, \eta_1) = 0$$

в силу теоремы 1, то

(62)

$$\begin{aligned}
 F_j^h(z) - F_j^g(z) = & - \int_{\partial[\Gamma \cap (\Omega_j \setminus K_s) \times \pm U]} f(\zeta) \wedge (-1)^l (-1)^r (\bar{\partial}_\zeta + d_x) \tilde{\Phi}_r^2(s^h, s^g, \eta_1) + \\
 & \int_{(\partial K_s \cap \Gamma) \times \pm U} f(\zeta) \wedge (-1)^l \bar{\partial}_z \Phi_{r-1}^1(s^h, s^g, \eta_1) + \\
 & \int_{[(\Gamma \setminus K_s) \cap \Omega_j] \times \pm U} f(\zeta) \wedge (-1)^l \bar{\partial}_z \Phi_{r-1}^2(s^h, \eta_1) - \\
 & \int_{[(\Gamma \setminus K_s) \cap \Omega_j] \times \pm U} f(\zeta) \wedge (-1)^l \bar{\partial}_z \Phi_{r-1}^2(s^g, \eta_1) + \\
 & \int_{\partial(\Gamma \cap \Omega_j) \times \bar{S}} f(\zeta) \wedge (-1)^l \bar{\partial}_z \Phi_{r-1}^2(s^h, t_0 \eta_j + (1 - t_0) \eta_1) - \\
 & \int_{\partial(\Gamma \cap \Omega_j) \times \bar{S}} f(\zeta) \wedge (-1)^l \bar{\partial}_z \Phi_{r-1}^2(s^g, t_0 \eta_j + (1 - t_0) \eta_1) - \\
 & \int_{\partial K_s} \tilde{f}(\zeta) \wedge (-1)^l \bar{\partial}_z (-1)^r \bar{d} \Phi_{r-1}^2(s^h, s^g, \eta_*) + \\
 \bar{\partial} \int_{G^\delta \cap \Omega^\delta \setminus K_s} \bar{\partial} \tilde{f}(\zeta) \wedge (-1)^l \Phi_{r-1}^2(s^h, \eta_*) - \bar{\partial} \int_{G^\delta \cap \Omega^\delta \setminus K_s} \bar{\partial} \tilde{f}(\zeta) \wedge (-1)^l \Phi_{r-1}^2(s^g, \eta_*) = \\
 & \int_{(\partial K_s \cap \Gamma) \times \pm U} f(\zeta) \wedge (-1)^l \bar{\partial}_z \Phi_{r-1}^1(s^h, s^g, \eta_1) + \\
 & \int_{(\partial K_s \cap \Gamma) \times \pm U} f(\zeta) \wedge \bar{\partial}_z \Phi_{r-1}^2(s^h, s^g, \eta_1) + \int_{[(\Gamma \setminus K_s) \cap \Omega_j] \times \pm U} f(\zeta) \wedge \bar{\partial}_z \Phi_{r-1}^2(s^h, s^g, \eta_1) - \\
 & \int_{\partial(\Gamma \cap \Omega_j) \times \pm U} f(\zeta) \wedge \bar{\partial}_z \Phi_{r-1}^2(s^h, s^g, \eta_1) + \int_{\partial(\Gamma \cap \Omega_j) \times S} f(\zeta) \wedge \bar{\partial}_z \Phi_{r-1}^2(s^h, s^g, \eta_1) + \\
 & \int_{\partial K_s} \bar{\partial} \tilde{f}(\zeta) \wedge \bar{\partial}_z \Phi_{r-1}^2(s^h, s^g, \eta_*) - \int_{\partial K_s} \bar{\partial} \tilde{f}(\zeta) \wedge \bar{\partial}_z \Phi_{r-1}^2(s^h, s^g, \eta_*) = 0.
 \end{aligned}$$

Покажем теперь, что форма  $F_j(z) = F_j^h(z)$   $\bar{\partial}$ -замкнута в  $U_s(h)$ . Рассмотрим

$$\begin{aligned}
 \bar{\partial} F_j(z) = & - \int_{\partial((\Gamma \setminus K_s) \cap \Omega_j) \times \pm U} f(\zeta) \wedge K_{l,r+1}(\eta_1) + \int_{\partial(\Gamma \cap \Omega_j) \times S} f(\zeta) \wedge K_{l,r+1}(\eta_1) - \\
 & \int_{(\partial K_s \cap \Gamma) \times \pm U} f(\zeta) \wedge (K_{l,r+1}(\eta_1) - (-1)^{r+1} (\bar{\partial}_\zeta + d_x) \Phi_{r+1}^2(s^h, \eta_1)) = \\
 & \quad \text{(мы использовали леммы 2 и 3)} \\
 & = \int_{\partial(\Gamma \cap \Omega_j) \times (S \setminus \pm U)} f(\zeta) \wedge K_{l,r+1}(\eta_1(\zeta, z, x)).
 \end{aligned}$$

Осталось использовать лемму 4.1.1 из [2], согласно которой

$$\int_{\partial(\Gamma \cap \Omega_j) \times (S \setminus \pm U)} f(\zeta) \wedge K_{l,r+1}(\eta_1) = 0.$$

Пусть теперь  $\zeta^0 \in \Gamma \setminus K$  и  $x^0 \in \pm U$  такие, что  $P_1(\zeta^0, z, x^0)$  — сильно регулярный голоморфный (в  $\Omega$ ) барьер к уровням функции  $\tilde{q}_{x^0}$ . Обозначим  $h(z) = \langle P_1(\zeta^0, z, x^0), \zeta^0 - z \rangle$ . Если взять шар  $B = B(\zeta^0, r)$  так, чтобы

$B \cap K = \emptyset$ , то  $\bar{\partial}$ -замкнутое продолжение  $F$  формы  $f$  в область  $B \cap \Omega_\Gamma$  дается формулой типа (14):

$$\begin{aligned} F = & \int_{(\Gamma \cap B) \times \pm U} f(\zeta) \wedge K_{l,r}(\eta_1) + \int_{(\partial B \cap \Gamma) \times \bar{s}} f(\zeta) \wedge K_{l,r}(t_0 \eta_B + (1-t_0)\eta_1) - \\ & \bar{\partial} \int_B \bar{\partial} \tilde{f}(\zeta) \wedge \Phi_{r-1}^1(s^h, \eta_*) - \int_{(\Gamma \cap B) \times \pm U} f(\zeta) \wedge \bar{\partial}_z \Phi_{r-1}^1(s^h, \eta_1) - \\ & \int_{\partial(\Gamma \cap B) \times \bar{s}} f(\zeta) \wedge \bar{\partial}_z \Phi_{r-1}^1(s^h, t_0 \eta_B + (1-t_0)\eta_1) - \bar{\partial} \int_B \tilde{f}(\zeta) \wedge K_{l,r-1}(\eta_*), \end{aligned}$$

где  $\eta_B = \frac{P_B(\zeta, z)}{\langle P_B, \zeta - z \rangle}$ , а  $P_B$  — сильно регулярный барьер к  $\partial B$ . Покажем, что для всех  $z \in \Omega_\Gamma \cap B$ , достаточно близких к  $\zeta^0$ , форма  $F(z) = F_{j,s}^h(z)$ . Действительно, в силу (8)

$$2|h(\zeta)| \geq 2Reh(\zeta) = 2Re \langle P_1(\zeta^0, \zeta, x^0), \zeta^0 - \zeta \rangle \geq \gamma|\zeta^0 - \zeta|^2,$$

если  $\zeta \in \Gamma \setminus B$ ; а  $h(\zeta) \rightarrow 0$  при  $\zeta \rightarrow \zeta^0$ , т.е.  $|h(\zeta)| > |h(z)|$ , если  $\zeta \in \Gamma \setminus B$ , а  $z$  достаточно влико к  $\zeta^0$ . Поэтому для таких  $z$  и  $\tilde{\eta}_{t_0} = t_0 \eta_B + (1-t_0)\eta_1$

(63)

$$\begin{aligned} F_{j,s}^h(z) - F(z) = & \int_{(\Gamma \setminus (B \cup K_s)) \cap \Omega_j \times \pm U} f(\zeta) \wedge K_{l,r}(\eta_1) + \int_{(\Gamma \cap \partial \Omega_j) \times \bar{s}} f(\zeta) \wedge K_{l,r}(\eta_{t_0}) - \\ & \int_{(\Gamma \cap \partial B) \times \bar{s}} f(\zeta) \wedge K_{l,r}(\tilde{\eta}_{t_0}) + \int_{(\partial K_s \cap \Gamma) \times \pm U} f(\zeta) \wedge (-1)^l \Phi_r^2(s^h, \eta_1) - \\ & \int_{(\Gamma \setminus (K_s \cup B)) \cap \Omega_j \times \pm U} f(\zeta) \wedge \bar{\partial}_z \Phi_{r-1}^1(s^h, \eta_1) - \int_{\partial(\Gamma \cap \Omega_j) \times \bar{s}} f(\zeta) \wedge \bar{\partial}_z \Phi_{r-1}^1(s^h, \eta_{t_0}) + \\ & \int_{\partial(\Gamma \cap B) \times \bar{s}} f(\zeta) \wedge \bar{\partial}_z \Phi_{r-1}^1(s^h, \tilde{\eta}_{t_0}) - \bar{\partial} \int_{G^\delta \cap \Omega^\delta \setminus (K_s \cup B)} \bar{\partial} \tilde{f}(\zeta) \wedge \Phi_{r-1}^1(s^h, \eta_*) - \\ & \bar{\partial} \int_{G^\delta \cap \Omega^\delta \setminus (K_s \cup B)} \tilde{f}(\zeta) \wedge K_{l,r-1}(\eta_*) + \int_{\partial K_s} \tilde{f}(\zeta) \wedge \bar{\partial}_z (-1)^l \Phi_{r-1}^2(s^h, \eta_*) = \\ & \int_{\Gamma \cap \partial \Omega_j \times \pm U} f(\zeta) \wedge (-1)^l \Phi_r^2(s^h, \eta_1) - \int_{(\Gamma \cap \partial B) \times \pm U} f(\zeta) \wedge (-1)^l \Phi_r^2(s^h, \eta_1) - \\ & \int_{(\Gamma \cap \partial \Omega_j) \times S} f(\zeta) \wedge (-1)^l \Phi_r^2(s^h, \eta_1) + \int_{(\Gamma \cap \partial B) \times S} f(\zeta) \wedge (-1)^l \Phi_r^2(s^h, \eta_1) - \\ & \bar{\partial} \int_{\partial B} \tilde{f}(\zeta) \wedge (-1)^l \Phi_{r-1}^2(s^h, \eta_*) = - \int_{\Gamma \cap (\Omega_j \setminus B) \times (S \setminus \pm U)} f(\zeta) \wedge (-1)^r \bar{\partial} \Phi_r^2(s^h, \eta_1) = \\ & - \int_{\Gamma \cap (\Omega_j \setminus B) \times (S \setminus \pm U)} f(\zeta) \wedge K_{l,r}(\eta_1) + \int_{\Gamma \cap (\Omega_j \setminus B) \times (S \setminus \pm U)} f(\zeta) \wedge \bar{\partial}_z \Phi_{r-1}^1(s^h, \eta_1) = \\ & \int_{\Gamma \cap (\Omega_j \setminus B) \times (S \setminus \pm U)} f(\zeta) \wedge \bar{\partial}_z \Phi_{r-1}^1(s^h, \eta_1) = 0 \end{aligned}$$

в силу теоремы 1. Поскольку  $\Gamma \setminus K$  связно и в окрестности точки  $\zeta^0$  интеграл (14) дает  $\bar{\partial}$ -замкнутое продолжение  $f(\zeta)$  в  $\Omega_\Gamma$ , то интеграл  $F_{j,k}^h(z)$  дает  $\bar{\partial}$ -замкнутое продолжение  $f$  в  $\Omega_\Gamma \setminus K$ .

Если сильно регулярный голоморфный барьер есть в любой точке  $\zeta^0 \in \Gamma \setminus K$ , то условие связности  $\Gamma \setminus K$  не нужно, поскольку предыдущее рассуждение

показывает, что интеграл (14) дает  $\bar{\partial}$ -замкнутое продолжение  $f(\zeta)$  в окрестность любой точки  $\zeta^0 \in \Gamma \setminus K$ .

**Доказательство теорем 4 и 5.** Пусть компакт  $K = \tilde{K}_p$  и  $K \cap \Gamma \neq \emptyset$ . Форма  $f$  типа  $(l, r)$  с коэффициентами класса  $C^1(\Gamma \setminus K)$  и  $f$  –  $CR$ -форма на  $\Gamma \setminus K$ . Рассмотрим последовательность открытых множеств  $K_s$  (каждое  $K_s$  состоит из конечного числа связных компонент) с границей класса  $C^\infty$  таких, что  $\bigcap_s K_s = K$ ,  $K_{s+1} \subset \subset K_s$ ,  $\partial K_s$  пересекается с  $\Gamma$  трансверсально и, кроме того, выполняется равенство (59). Если мы покажем, что для каждого  $s$  форма  $f$  продолжается  $\bar{\partial}$ -замкнуто с  $(\Omega_s \cap \Gamma) \setminus K$  в  $\Omega_\Gamma \cap \Omega_s \setminus K$ , тогда теоремы 4 и 5 будут доказаны (по теореме единственности для порождающих многообразий). Поэтому мы можем предположить, что  $\Omega_s = \Omega$ .

Пусть  $h$  есть вектор-функция вида  $h = (h_1, \dots, h_p) : \Omega \rightarrow \mathbb{C}^p$ ,  $h_j \in \mathcal{O}(\Omega)$ ,  $j = 1, \dots, p$ . Пусть  $U_s(h) = \Omega \setminus h^{-1}(h(\bar{K}_s))$ , а  $U(h) = \Omega \setminus h^{-1}(h(K))$ . Тогда  $U(h) = \bigcup_s U_s(h)$ , а  $\Omega \setminus K = \bigcup_{\{h\}} U(h)$ , поскольку  $K = \tilde{K}_p$ .

Для  $z \in U_s(h) \cap \Omega_\Gamma$  и  $\zeta \in \Gamma \setminus K_s$  положим

$$\begin{aligned}
 (64) \quad F_s^h(z) = & \int_{(\Gamma \setminus K_s) \times \pm U} f(\zeta) \wedge K_{l,r}(\eta_1(\zeta, z, x)) + \\
 & \int_{\partial(\Gamma \cap \Omega) \times \bar{s}} f(\zeta) \wedge K_{l,r}(t_0 \eta_0(\zeta, z) + (1 - t_0) \eta_1(\zeta, z, x)) + \\
 & \int_{(\partial K_s \cap \Gamma) \times \pm U} f(\zeta) \wedge (-1)^l \Phi_r^2(s^h, \eta_1(\zeta, z, x)) - \\
 & \int_{(\Gamma \setminus K_s) \times \pm U} f(\zeta) \wedge \bar{\partial}_z \Phi_{r-1}^1(s^h, \eta_1(\zeta, z, x)) - \\
 & \int_{\partial(\Gamma \cap \Omega) \times \bar{s}} f(\zeta) \wedge \bar{\partial}_z \Phi_{r-1}^1(s^h, t_0 \eta_0(\zeta, z) + (1 - t_0) \eta_1(\zeta, z, x)) - \\
 & \bar{\partial} \int_{G^s \cap \Omega^s \setminus K_s} \bar{\partial} \tilde{f}(\zeta) \wedge \Phi_{r-1}^1(s^h, \eta_*(\zeta, z)) - \\
 & \bar{\partial} \int_{G^s \cap \Omega^s \setminus K_s} \tilde{f} \wedge K_{l,r-1}(\eta_*(\zeta, z)) + \int_{\partial K_s} \tilde{f}(\zeta) \wedge \bar{\partial}_z (-1)^l \Phi_{r-1}^2(s^h, \eta_*(\zeta, z)),
 \end{aligned}$$

где  $\eta_0 = P_0 / \langle P_0, \zeta - z \rangle$ , а  $P_0$  – сильно регулярный барьер к  $\partial \Omega$  (напомним, что  $\Omega = \Omega_s$ , т.е.  $\Omega$  является строго псевдовыпуклой областью).

Формы  $\Phi_{r-1}^1(s^h, \eta_1)$ ,  $\Phi_r^2(s^h, \eta_1)$  определены для  $z \in U_s(h) \cap \Omega_\Gamma$ , а  $\zeta \in \bar{K}_s$ , поскольку  $h(\zeta) - h(z) \neq 0$  в этом случае.

Во-первых покажем, что форма  $F_s^h(z)$  в (64) не зависит от  $s$  и  $h$ . Пусть  $s < m$ , тогда

$$\begin{aligned}
 F_m^h(z) - F_s^h(z) = & \int_{\Gamma \cap (K_s \setminus K_m) \times \pm U} f(\zeta) \wedge K_{l,r}(\eta_1) + \\
 & \int_{(\partial K_m \cap \Gamma) \times \pm U} f(\zeta) \wedge (-1)^l \Phi_r^2(s^h, \eta_1) - \int_{(\partial K_s \cap \Gamma) \times \pm U} f(\zeta) \wedge (-1)^l \Phi_r^2(s^h, \eta_1) -
 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} & \int_{\Gamma \cap (K_s \setminus K_m) \times \pm U} f(\zeta) \wedge \bar{\partial}_z \Phi_{r-1}^1(s^h, \eta_1) - \bar{\partial} \int_{K_s \setminus K_m} \bar{\partial} \tilde{f}(\zeta) \wedge \Phi_{r-1}^1(s^h, \eta_*) - \\ & \bar{\partial} \int_{K_s \setminus K_m} \tilde{f}(\zeta) \wedge K_{l,r-1}(\eta_*) + \int_{\partial K_m} \tilde{f}(\zeta) \wedge \bar{\partial}_z (-1)^l \Phi_{r-1}^2(s^h, \eta_*) - \\ & \int_{\partial K_s} \tilde{f}(\zeta) \wedge \bar{\partial}_z (-1)^l \Phi_{r-1}^2(s^h, \eta_*). \end{aligned}$$

По лемме 3 на множестве  $\bar{K}_s \setminus K_m$  выполняется равенство

$$\begin{aligned} K_{l,r}(\eta_1) &= \bar{\partial}_z \Phi_{r-1}^1(s^h, \eta_1) + (-1)^r (\bar{\partial}_\zeta + d_x) \Phi_r^2(s^h, \eta_1) + \\ & \frac{(-1)^{r+l(n-r-1)}}{(2\pi i)^n n!} \binom{n-1}{r} \binom{n}{l} D_{1,r,n-1-r}(s^h, \bar{\partial}_z s^h, \bar{\partial}_\zeta s^h) \wedge D_{l,n-l}(\partial z, \partial \zeta) \end{aligned}$$

(точка  $z \in U_s(h)$  и, следовательно, формы  $\Phi_{r-1}^1(s^h, \eta_1)$  и  $\Phi_r^2(s^h, \eta_1)$  не имеют особенностей на  $\bar{K}_s \setminus K_m$ ). Тогда по формуле Стокса и в силу равенства (59) имеем

$$\begin{aligned} & \int_{\Gamma \cap (K_s \setminus K_m) \times \pm U} f(\zeta) \wedge K_{l,r}(\eta_1) = \\ & \int_{\Gamma \cap (K_s \setminus K_m) \times \pm U} f(\zeta) \wedge (\bar{\partial}_z \Phi_{r-1}^1(s^h, \eta_1) + (-1)^r (\bar{\partial}_\zeta + d_x) \Phi_r^2(s^h, \eta_1) + \\ & \frac{(-1)^{r+l(n-r-1)}}{(2\pi i)^n n!} \binom{n-1}{r} \binom{n}{l} D_{1,r,n-1-r}(s^h, \bar{\partial}_z s^h, \bar{\partial}_\zeta s^h) \wedge D_{l,n-l}(\partial z, \partial \zeta)) = \\ & \int_{\Gamma \cap \partial(K_s \setminus K_m) \times \pm U} f(\zeta) \wedge (-1)^l \Phi_r^2(s^h, \eta_1) - \int_{\Gamma \cap (K_s \setminus K_m) \times \partial \pm U} f(\zeta) \wedge (-1)^l \Phi_r^2(s^h, \eta_1) + \\ & \int_{\Gamma \cap (K_s \setminus K_m) \times \pm U} f(\zeta) \wedge \bar{\partial}_z \Phi_{r-1}^1(s^h, \eta_1) + \int_{\Gamma \cap (K_s \setminus K_m) \times \pm U} f(\zeta) \wedge \\ & \frac{(-1)^{r+l(n-r-1)}}{(2\pi i)^n n!} \binom{n-1}{r} \binom{n}{l} D_{1,r,n-1-r}(s^h, \bar{\partial}_z s^h, \bar{\partial}_\zeta s^h) \wedge D_{l,n-l}(\partial z, \partial \zeta), \\ & - \bar{\partial} \int_{K_s \setminus K_m} \tilde{f}(\zeta) \wedge K_{l,r-1}(\eta_*) = \int_{\partial(K_s \setminus K_m)} \tilde{f}(\zeta) \wedge (-1)^l \bar{\partial}_z \Phi_{r-1}^2(s^h, \eta_*) - \\ & \int_{K_s \setminus K_m} \bar{\partial} \tilde{f}(\zeta) \wedge (-1)^l \bar{\partial}_z \Phi_{r-1}^2(s^h, \eta_*) - \bar{\partial} \int_{K_s \setminus K_m} \tilde{f}(\zeta) \wedge \\ & \frac{(-1)^{r-1+l(n-r)}}{(2\pi i)^n n!} \binom{n-1}{r-1} \binom{n}{l} D_{1,r-1,n-r}(s^h, \bar{\partial}_z s^h, \bar{\partial}_\zeta s^h) \wedge D_{l,n-l}(\partial z, \partial \zeta). \end{aligned}$$

Если  $k = 1$ , то второй интеграл в верхней формуле равен 0. Пусть  $k > 1$ . Так как  $\partial \pm U \subset S \setminus \pm U$ , а форма  $\Phi_r^2(s^h, \eta_1)$  содержит множество дифференциалов  $\bar{\partial}_\zeta P_1^{j_1} \wedge \dots \wedge \bar{\partial}_\zeta P_1^{j_{n-m-k-r}} \wedge d_x P_1^{i_1} \wedge \dots \wedge d_x P_1^{i_{k-2}} \wedge \bar{\partial}_\zeta s_{l_1}^h \wedge \dots \wedge \bar{\partial}_\zeta s_{l_m}^h \bar{\partial}_z P_1^{k_1} \wedge \dots \wedge \bar{\partial}_z P_1^{k_r+m-j} \wedge \bar{\partial}_z s_{k_1}^h \wedge \dots \wedge \bar{\partial}_z s_{k_{j-m}}^h$ , тогда для того, чтобы  $\Phi_r^2(s^h, \eta_1) = 0$  на  $(K_s \setminus K_m) \times \partial \pm U$ , мы должны иметь (по теореме 1), что  $n-m-k-r \geq n-q-k+1$  (соответственно,  $r+m-j \geq n-q-k+1$ ), т.е.  $m \leq q-1-r$  (соответственно,  $j \leq r+m-n+k+q-1$ ); с другой стороны (по лемме 5)  $m \leq p-1$  (соответственно,  $j-m \leq p-1$ , т.е.  $j \leq m+p-1$ ). Следовательно  $\Phi_r^2(s^h, \eta_1) = 0$  на  $(K_s \setminus K_m) \times \partial \pm U$ , если  $p-1 \leq q-1-r$  (соответственно,  $m+p-1 \leq r+m-n+k+q-1$ ), т.е.

$p \leq q - r$  (соответственно,  $p \leq r - n + k + q$ ). Поэтому индекс  $s$  в форме  $F_s^h$  мы будем в дальнейшем опускать.

Пусть теперь  $z \in U_s(h) \cap U_s(g) \cap \Omega_\Gamma$ , где  $g$  — голоморфная вектор-функция такая же как  $h$ . Рассмотрим

$$\begin{aligned}
 (65) \quad F^h(z) - F^g(z) &= \int_{(\partial K_s \cap \Gamma) \times \pm U} f(\zeta) \wedge (-1)^l \Phi_r^2(s^h, \eta_1) - \\
 &\int_{(\partial K_s \cap \Gamma) \times \pm U} f(\zeta) \wedge (-1)^l \Phi_r^2(s^g, \eta_1) - \int_{(\Gamma \setminus K_s) \times \pm U} f(\zeta) \wedge \bar{\partial}_z \Phi_{r-1}^1(s^h, \eta_1) + \\
 &\int_{(\Gamma \setminus K_s) \times \pm U} f(\zeta) \wedge \bar{\partial}_z \Phi_{r-1}^1(s^g, \eta_1) - \int_{\partial K_s} \tilde{f}(\zeta) \wedge \bar{\partial}_z (-1)^l \Phi_{r-1}^2(s^g, \eta_*) - \\
 &\int_{\partial(\Gamma \cap \Omega) \times \bar{s}} f(\zeta) \wedge \bar{\partial}_z \Phi_{r-1}^1(s^h, t_0 \eta_0 + (1 - t_0) \eta_1) + \\
 &\int_{\partial(\Gamma \cap \Omega) \times \bar{s}} f(\zeta) \wedge \bar{\partial}_z \Phi_{r-1}^1(s^g, t_0 \eta_0 + (1 - t_0) \eta_1) - \bar{\partial} \int_{G^\delta \cap \Omega^\delta \setminus K_s} \bar{\partial} \tilde{f}(\zeta) \wedge \Phi_{r-1}^1(s^h, \eta_*) + \\
 &\bar{\partial} \int_{G^\delta \cap \Omega^\delta \setminus K_s} \bar{\partial} \tilde{f}(\zeta) \wedge \Phi_{r-1}^1(s^g, \eta_*) + \int_{\partial K_s} \tilde{f}(\zeta) \wedge \bar{\partial}_z (-1)^l \Phi_{r-1}^2(s^h, \eta_*).
 \end{aligned}$$

По лемме 6 эта разность состоит из двух членов: первый имеет вид

$$\begin{aligned}
 &\int_{(\partial K_s \cap \Gamma) \times \pm U} f(\zeta) \wedge (-1)^l (\bar{\partial}_z \Phi_{r-1}^1(s^h, s^g, \eta_1) + (-1)^r (\bar{\partial}_\zeta + d_x) \Phi_r^2(s^h, s^g, \eta_1)) - \\
 &\int_{(\Gamma \setminus K_s) \times \pm U} f(\zeta) \wedge \bar{\partial}_z \Phi_{r-1}^1(s^h, \eta_1) + \int_{(\Gamma \setminus K_s) \times \pm U} f(\zeta) \wedge \bar{\partial}_z \Phi_{r-1}^1(s^g, \eta_1) + \\
 &\bar{\partial} \int_{G^\delta \cap \Omega^\delta \setminus K_s} \bar{\partial} \tilde{f}(\zeta) \wedge \Phi_{r-1}^1(s^g, \eta_*) - \int_{\partial(\Gamma \cap \Omega) \times \bar{s}} f(\zeta) \wedge \bar{\partial}_z \Phi_{r-1}^1(s^h, t_0 \eta_0 + (1 - t_0) \eta_1) + \\
 &\int_{\partial(\Gamma \cap \Omega) \times \bar{s}} f(\zeta) \wedge \bar{\partial}_z \Phi_{r-1}^1(s^g, t_0 \eta_0 + (1 - t_0) \eta_1) - \bar{\partial} \int_{G^\delta \cap \Omega^\delta \setminus K_s} \bar{\partial} \tilde{f}(\zeta) \wedge \Phi_{r-1}^1(s^h, \eta_*) + \\
 &\int_{\partial K_s} \tilde{f}(\zeta) \wedge (-1)^l \bar{\partial}_z (\bar{\partial}_z \Phi_{r-2}^1(s^h, s^g, \eta_*) + (-1)^{r-1} \bar{d} \Phi_{r-1}^2(s^h, s^g, \eta_*)).
 \end{aligned}$$

Изменим знаменатель формы  $\Phi_r^2(s^h, s^g, \eta_1)$  вне  $(\partial K_s \cap \Gamma) \times \pm U$  так, чтобы новая форма  $\tilde{\Phi}_r^2(s^h, s^g, \eta_1)$  являлась формой с компактным носителем в  $\Omega \times \pm U$  с гладкими коэффициентами. Имеем

$$\int_{\Gamma \cap (\Omega \setminus K_s) \times \partial \pm U} f(\zeta) \wedge (\bar{\partial}_\zeta + d_x) \tilde{\Phi}_r^2(s^h, s^g, \eta_1) = 0,$$

если  $k = 1$ . Пусть  $k > 1$ . Используя леммы 2 из [14], 4, 7 и теорему 1 получим, что форма  $(\bar{\partial}_\zeta + d_x) \Phi_r^2(s^h, s^g, \eta_1) = 0$  на множестве  $\Gamma \cap (\Omega \setminus K_s) \times \partial \pm U$ , если  $2p \leq q - r + 1$  (соответственно,  $2p \leq r - n + k + q + 1$ ) и  $p \leq n - 2 - r$  (соответственно,  $p \leq r + 1$ ), но если  $p = n - 1 - r$  (соответственно,  $p = r + 2$ ), тогда это выражение равно 0, когда  $q \geq 2n - r - 4$  (соответственно,  $q \geq n + r - k + 2$ ). Продолжим



прерванную цепочку равенств

$$\begin{aligned}
&= \int_{(\partial K_s \cap \Gamma) \times \pm U} f(\zeta) \wedge (-1)^l \bar{\partial}_z \Phi_{r-1}^1(s^h, s^g, \eta_1) - \int_{\partial K_s} \bar{\partial} \tilde{f}(\zeta) \wedge \bar{\partial}_z \Phi_{r-1}^2(s^h, s^g, \eta_*) + \\
&\int_{(\partial K_s \cap \Gamma) \times \pm U} f(\zeta) \wedge \bar{\partial}_z \Phi_{r-1}^2(s^h, s^g, \eta_1) + \int_{(\Gamma \setminus K_s) \times \partial \pm U} f(\zeta) \wedge \bar{\partial}_z \Phi_{r-1}^2(s^h, s^g, \eta_1) - \\
&\int_{\partial(\Gamma \cap \Omega) \times \pm U} f(\zeta) \wedge \bar{\partial}_z \Phi_{r-1}^2(s^h, s^g, \eta_1) + \int_{\partial(\Gamma \cap \Omega) \times S} f(\zeta) \wedge \bar{\partial}_z \Phi_{r-1}^2(s^h, s^g, \eta_1) + \\
&\int_{\partial K_s} \bar{\partial} \tilde{f}(\zeta) \wedge \bar{\partial}_z \Phi_{r-1}^2(s^h, s^g, \eta_*) = 0
\end{aligned}$$

(см. равенство (62)).

Далее, остаток  $\mu_r^2(s^h, s^g) = 0$  на  $(\partial K_s \cap \Gamma) \times \pm U$ , если  $k > 1$ , поскольку он не содержит дифференциалов  $dx_j$ , и если  $k = 1$ , тогда  $\mu_r^2(s^h, s^g) = 0$  для  $2p < n - r$  (соответственно,  $2p < r + 2$ ) по лемме 7.

Остаток  $\mu_{r-1}^2(s^h, s^g) = 0$  на  $\partial(\Omega \cap \Gamma) \times \tilde{S}$  и  $(\Gamma \setminus K_s) \times \pm U$ , если  $k > 1$ , поскольку он не содержит дифференциалов  $dx_j$ , и если  $k = 1$ , тогда  $\mu_{r-1}^2(s^h, s^g) = 0$  для  $2p < n - r + 1$  (соответственно,  $2p < r + 1$ ) по лемме 7.

Остаток  $\mu_{r-1}^2(s^h, s^g) = 0$  на  $\Omega^\delta \cap G^\delta \setminus K_s$ , если  $k \geq 1$  для  $2p < n - r + 1$  (соответственно,  $2p < r + 1$ ) по лемме 7.

Таким образом мы получили, что форма  $F^h(z)$  не зависит от выбора  $h$  в следующих случаях: а)  $k = 1$ ,  $2p < n - r$  (соответственно,  $2p < r + 1$ ); б)  $k > 1$ ,  $2p \leq q - r + 1$  (соответственно,  $2p \leq r - n + k + q + 1$ ). Поэтому мы можем опускать индекс  $h$  в этих случаях.

Чтобы доказать  $\bar{\partial}$ -замкнутость формы  $F(z)$ , мы должны показать, что  $\bar{\partial}_z F(z) = 0$  для точек  $z \in \Omega_\Gamma \cap U_s(h)$ . Имеем (используя лемму 2)

$$\begin{aligned}
\bar{\partial}_z F(z) &= \bar{\partial}_z F_s^h(z) = \\
&- \int_{\partial(\Gamma \setminus K_s) \times \pm U} f(\zeta) \wedge K_{l,r+1}(\eta_1) + \int_{\partial(\Gamma \cap \Omega) \times S} f(\zeta) \wedge K_{l,r+1}(\eta_1) - \\
&\int_{(\partial K_s \cap \Gamma) \times \pm U} f(\zeta) \wedge (K_{l,r+1}(\eta_1) - (-1)^{r+1} (\bar{\partial}_\zeta + d_x) \Phi_{r+1}^2(s^h, \eta_1) - \\
&\frac{(-1)^{r+1+l(n-r-2)}}{(2\pi i)^n n!} \binom{n-1}{r+1} \binom{n}{l} D_{1,r+1,n-2-r}(s^h, \bar{\partial}_z s^h, \bar{\partial}_\zeta s^h) \wedge D_{l,n-l}(\partial z, \partial \zeta)) = \\
&\quad \text{(мы использовали лемму 3)} \\
&= \int_{\partial(\Gamma \cap \Omega) \times (S \setminus U)} f(\zeta) \wedge K_{l,r+1}(\eta_1(\zeta, z, x)),
\end{aligned}$$

так как  $\partial U \subset S \setminus U$ ,

$$\begin{aligned}
K_{l,r}(\eta_1) &= \\
&\frac{(-1)^{r+l(n-r-1)}}{(2\pi i)^n n!} \binom{n-1}{r} \binom{n}{l} D_{1,r,n-r-1}(\eta_1, \bar{\partial}_z \eta_1, (\bar{\partial}_\zeta + d_x) \eta_1) \wedge D_{l,n-l}(\partial z, \partial \zeta)
\end{aligned}$$

и, следовательно, на  $(\Gamma \setminus K_s) \times \partial \pm U$  эта форма должна содержать множество дифференциалов  $\bar{\partial}_\zeta P_1^{j_1} \wedge \dots \wedge \bar{\partial}_\zeta P_1^{j_{n-k-r+1}} \bar{\partial}_z P_1^{k_1} \wedge \dots \wedge \bar{\partial}_z P_1^{k_r} = 0$ ; тогда по

теореме 1

$$\int_{(\Gamma \setminus K_s) \times \partial \pm U} f(\zeta) \wedge K_{l,r+1} = 0.$$

Интеграл

$$\begin{aligned} \int_{(\partial K_s \cap \Gamma) \times \pm U} f(\zeta) \wedge (\bar{\partial}_\zeta + d_x) \Phi_{r+1}^2(s^h, \eta_1) = \\ - \int_{(\Gamma \cap (\Omega \setminus K_s)) \times \partial \pm U} f(\zeta) \wedge (\bar{\partial}_\zeta + d_x) \tilde{\Phi}_{r+1}^2(s^h, \eta_1) \end{aligned}$$

по формуле Стокса, где  $\tilde{\Phi}_{r+1}^2(s^h, \eta_1)$  есть некоторое гладкое продолжение  $\Phi_{r+1}^2(s^h, \eta_1)$  в  $\Omega$ , не изменяющее числителей  $\Phi_{r+1}^2(s^h, \eta_1)$ .

Используя теорему 1, получим, что этот интеграл обращается в нуль, если  $p \leq q - r$  (соответственно,  $p \leq r - n + k + q + 1$ ) и  $k > 1$ , а для  $k = 1$  он всегда равен нулю.

Форма  $D_{1,r+1,n-2-r}(s^h, \bar{\partial}_z s^h, \bar{d}s^h) = 0$  на  $\partial(\Gamma \cap K_s) \times \pm U$ , если  $k > 1$  или если  $k = 1$  и  $p \leq n - 2 - r$  (соответственно,  $p \leq r + 1$ ).

Осталось использовать лемму 4.1.1 из [2], согласно которой

$$\int_{\partial(\Gamma \cap \Omega) \times (S \setminus U)} f(\zeta) \wedge K_{l,r+1}(\eta_1) = 0.$$

Таким образом, форма  $F(z)$  является  $\bar{\partial}$ -замкнутой, если: а)  $k > 1$  и  $p \leq q - r$  (соответственно,  $p \leq r - n + k + q + 1$ ); б)  $k = 1$  и  $p \leq n - 2 - r$  (соответственно,  $p \leq r + 1$ ).

Следовательно, мы видим что форма  $F_s^h(z)$  не зависит от  $s, h$  и является  $\bar{\partial}$ -замкнутой, если: а)  $k = 1$  и  $2p < n - r$  (соответственно,  $2p < r + 1$ ); б)  $k > 1$  и  $2p \leq q + 1 - r$  (соответственно,  $2p \leq r - n + k + q + 1$ ).

Осталось показать, что  $F(z)$  является  $\bar{\partial}$ -замкнутым продолжением формы  $f$  с  $\Gamma \setminus K$  в  $\Omega_\Gamma \setminus K$ . Предположим, что существует голоморфная вектор-функция  $h_0 = (h_1^0, \dots, h_p^0) : \Omega \rightarrow \mathbb{C}^p$  такая, что  $L_{z^0}(h_0) \cap \Omega_\Gamma = \{z^0\}$  (для некоторой точки  $z^0 \in \Gamma \setminus K$ ). Рассмотрим шар  $B(z^0, r) = B$  достаточно малого радиуса  $r$ , такой что  $B \cap K = \emptyset$ . Пусть  $P_B(\zeta, z)$  — строго регулярный барьер к  $\partial B$  и  $\eta_B(\zeta, z) = P_B / \langle P_B, \zeta - z \rangle$ .  $\bar{\partial}$ -замкнутое продолжение  $F$  формы  $f$  в область  $B \cap \Omega_\Gamma$  дается формулой типа (14):

$$\begin{aligned} F = \int_{(\Gamma \cap B) \times \pm U} f(\zeta) \wedge K_{l,r}(\eta_1) + \int_{(\partial B \cap \Gamma) \times \bar{s}} f(\zeta) \wedge K_{l,r}(t_0 \eta_B + (1 - t_0) \eta_1) - \\ \bar{\partial} \int_B \bar{\partial} \tilde{f}(\zeta) \wedge \Phi_{r-1}^1(s^h, \eta_*) - \int_{(\Gamma \cap B) \times \pm U} f(\zeta) \wedge \bar{\partial}_z \Phi_{r-1}^1(s^h, \eta_1) - \\ \int_{\partial(\Gamma \cap B) \times \bar{s}} f(\zeta) \wedge \bar{\partial}_z \Phi_{r-1}^1(s^h, t_0 \eta_B + (1 - t_0) \eta_1) - \bar{\partial} \int_B \tilde{f}(\zeta) \wedge K_{l,r-1}(\eta_*). \end{aligned}$$

Покажем, что для всех  $z \in \Omega_\Gamma \cap B$ , достаточно близких к  $z^0$ , форма  $F(z) = F_s^{h^0}(z)$ . Если  $z$  принадлежит достаточно малой окрестности  $z^0$ , тогда  $z \in U_s(h_0)$  для достаточно большого  $s$ . Следовательно имеем  $F_s^h(z) - F(z) = 0$  (см. равенство (63)). Если  $\Gamma \setminus K$  связно, тогда мы получим, что  $F_s^h(z)$  дает  $\bar{\partial}$ -замкнутое продолжение  $f$  во все  $\Omega_\Gamma \setminus K$ .

Если такой барьер есть в любой точке  $z^0 \in \Gamma \setminus K$ , то условие связности  $\Gamma \setminus K$  не нужно.

## СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

- [1] Л.А. Айзенберг, Ш.А. Даутов, *Дифференциальные формы, ортогональные голоморфным функциям или формам, и их свойства* Наука, Новосибирск, 1975.
- [2] Р.А. Айрапетян, Г.М. Хенкин, *Интегральные представления дифференциальных форм на многообразиях Коши-Римана и теория CR-функций*, УМН, **39** (1984), 23–124.
- [3] А.М. Кытманов, *Интеграл Бохнера-Мартинелли и его применения* Наука, Новосибирск, 1992.
- [4] А.М. Кытманов, *Голоморфное продолжение CR-функций с особенностями на гиперповерхности*, Изв. АН СССР. Сер. матем., **98** (1990), 591–623.
- [5] А.М. Кытманов, Т.Н. Никитина, *Устранимые особенности CR-функций на порождающих многообразиях*, ДАН, **326** (1992), 414–416.
- [6] А.М. Кытманов, Т.Н. Никитина, *Голоморфное продолжение CR-функций с особенностями на порождающем многообразии* Изв. АН СССР. Сер. матем., **56** (1992), 673–686.
- [7] Т.Н. Никитина, *Аналоги формул Грина и Коппельмана для когомологий Дольбо на основе логарифмического вычета с особенностями на границе* Вопросы математического анализа, Красноярск, 2002, 152–186.
- [8] А.П. Прудников, Ю.А. Брычков, О.И. Марычев, *Интегралы и ряды. Элементарные функции*, Наука, Москва, 1981.
- [9] Ж. Рам, *Дифференцируемые многообразия* Изд-во иностр. лит., Москва, 1956.
- [10] Г.М. Хенкин, *Метод интегральных представлений в комплексном анализе* Современные проблемы математики. Фундаментальные направления, ВИНТИ, Москва, 1985, Т.7, 23–124.
- [11] Е.М. Чирка, *Аналитическое представление CR-функции*, Мат. сб., **98** (1975), 591–622.
- [12] M.S. Baouendi, L.P. Rothshild, *Extension of holomorphic functions in generic wedges and their wave front sets*, Commun. Part. Differ. Equat., **13** (1988), 1441–1466.
- [13] J.J. Kohn, N. Rossi, *On the extension of holomorphic functions from the boundary of a complex manifold*, Ann. of Math., **81** (1965), 451–472.
- [14] А.М. Кытманов, Т.Н. Никитина, *On the Removable Singularities of CR Functions Given on a Generic Manifold*, Annali Mat. Pura ed Applicata (IV), **CLXVII** (1994), 165–189.
- [15] G. Lupaciolu, *A theorem on holomorphic extension of CR-functions* Pasific J. Math., **124** (1986), 177–191.
- [16] G. Lupaciolu, *Holomorphic and meromorphic  $q$ -hulls* Preprint Univ. Roma, 1991.
- [17] W. Rothstein, *Zur Theorie der analytischen Mannigfaltigkeiten im Raume von  $n$  komplexen Veränderlichen*, Math. Ann., **129** (1955), 96–138.
- [18] Т.Н. Никитина,  *$\bar{\partial}$ -замкнутое продолжение CR-форм с особенностями на порождающем многообразии* Тезисы докладов международной школы-конференции по анализу и геометрии, ИМ СО РАН, Новосибирск, 2004.
- [19] Т.Н. Никитина,  *$\bar{\partial}$ -замкнутое продолжение CR-форм с особенностями на порождающем многообразии* Тезисы докладов международной школы-конференции "Комплексный анализ и его приложения", Кубанский государственный университет, Краснодар, 2005.

Татьяна Николаевна Никитина  
 Красноярский государственный технический университет,  
 ул. академика Киренского 26,  
 660074, Красноярск, Россия  
 E-mail address: [nick@fivt.krasn.ru](mailto:nick@fivt.krasn.ru)