

## ОБ УСЛОВИЯХ $\bar{\partial}$ -ЗАМКНУТОСТИ ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНЫХ ФОРМ

А. М. Кытманов, С. Г. Мысливец

**Аннотация.** Исследуются  $\bar{\partial}$ -замкнутые дифференциальные формы с гладкими коэффициентами в замыкании ограниченной области  $D \subset \mathbb{C}^n$ . Показано, что условие  $\bar{\partial}$ -замкнутости можно заменить более слабым дифференциальным условием в области и рядом дифференциальных условий на границе области. В частности, для форм с гармоническими коэффициентами  $\bar{\partial}$ -замкнутость эквивалентна выполнению некоторых граничных соотношений. Это позволяет интерпретировать полученные результаты как условия  $\bar{\partial}$ -замкнутости продолжения формы с границы области.

**Ключевые слова:**  $\bar{\partial}$ -замкнутая дифференциальная форма, формула Бохнера — Мартинелли — Кошпельмана.

### Введение

Хорошо известно, что необходимым условием  $\bar{\partial}$ -замкнутого продолжения дифференциальных форм  $\gamma$  (типа  $(p, q)$ ) с границы области  $D \subset \mathbb{C}^n$  в эту область является равенство нулю касательной части  $(\bar{\partial}\gamma)_\tau$  на  $\partial D$ . Такие формы называют *CR-формами*. Для голоморфного продолжения функций с границы области (форм типа  $(0, 0)$ ) это условие является и достаточным (если граница области связна). Если  $q > 0$ , то известно (см. [1]), что достаточным условием существования такого продолжения форм является тривиальность групп когомологий Дольбо этой области соответствующего порядка.

Для продолжения с части границы (решения задачи Коши) в [2] рассмотрены условия другого вида.

В то же время известны условия  $\bar{\partial}$ -замкнутости дифференциальных форм, если они являются решениями некоторого дифференциального уравнения в области и некоторого дифференциального уравнения на границе (без дополнительных требований на группу когомологий области). А именно, справедлива (см. [3, теорема 15.13])

**Теорема 1.** Пусть  $D$  — ограниченная область с гладкой границей и форма  $\gamma$  типа  $(p, q)$  имеет коэффициенты класса  $C^2(\bar{D})$ . Форма  $\gamma$  является  $\bar{\partial}$ -замкнутой в  $D$  тогда и только тогда, когда  $(\bar{\partial}\gamma)_\nu = 0$  на  $\partial D$  и

$$\bar{\partial}^* \bar{\partial} \gamma = 0 \quad \text{в } D. \quad (1)$$

Здесь  $(\bar{\partial}\gamma)_\nu$  — нормальная часть формы  $\bar{\partial}\gamma$  на границе области, а  $\bar{\partial}^*$  — оператор, формально сопряженный к оператору  $\bar{\partial}$ .

Работа выполнена при финансовой поддержке Российского фонда фундаментальных исследований (коды проектов 08-01-00844 и 08-01-90250).

Сложность применения данного утверждения заключается в том, что уравнение (1) не является эллиптическим и разрешимость задачи Дирихле для него неясна.

В случае функций ( $p = q = 0$ ) оператор в формуле (1) превращается в оператор Лапласа. Поскольку задача Дирихле для него разрешима, то теорема 1 сводится к проверке условия  $(\bar{\partial}\gamma)_\nu = 0$  для гармонического продолжения функции.

В данной работе показано, что условие  $\bar{\partial}$ -замкнутости можно заменить более слабым дифференциальным условием (связанным с оператором Лапласа) в области и рядом дифференциальных условий на границе области. В частности, для форм с гармоническими коэффициентами  $\bar{\partial}$ -замкнутость эквивалентна выполнению некоторых граничных соотношений. Это позволяет интерпретировать полученные результаты как условия  $\bar{\partial}$ -замкнутости продолжения формы с границы области.

### 1. Предварительные результаты

Рассмотрим ограниченную область  $D \subset \mathbb{C}^n$  с гладкой границей  $\partial D$  класса  $C^1$  вида  $D = \{z \in \mathbb{C}^n : \rho(z) < 0\}$ , где  $\rho$  — вещественнозначная функция класса  $C^1$  и  $d\rho \neq 0$  на  $\partial D$ .

Введем форму типа  $(p, q)$ ,  $p, q = 0, \dots, n$ ,

$$\gamma = \sum_I \sum_J \gamma_{I,J}(z) dz_I \wedge d\bar{z}_J,$$

где сумма берется по всем возрастающим мультииндексам  $I = (i_1, i_2, \dots, i_p)$ ,  $J = (j_1, j_2, \dots, j_q)$  из целых  $1, 2, \dots, n$ , т. е.

$$1 \leq i_1 < i_2 < \dots < i_p \leq n, \quad 1 \leq j_1 < j_2 < \dots < j_q \leq n$$

и

$$dz_I = dz_{i_1} \wedge dz_{i_2} \wedge \dots \wedge dz_{i_p}, \quad d\bar{z}_J = d\bar{z}_{j_1} \wedge d\bar{z}_{j_2} \wedge \dots \wedge d\bar{z}_{j_q}.$$

Определим оператор Ходжа

$$*\gamma = \sum_I \sum_J \gamma_{I,J}(z) * (dz_I \wedge d\bar{z}_J),$$

где

$$*(dz_I \wedge d\bar{z}_J) = (-1)^{pn} 2^{p+q} \left(\frac{i}{2}\right)^n \sigma(I)\sigma(J) dz[J] \wedge d\bar{z}[I],$$

$dz[J]$  получается из  $dz$  удалением дифференциалов  $dz_{j_1}, \dots, dz_{j_q}$  и знак  $\sigma(J) = \pm 1$  определяется равенством

$$dz_J \wedge dz[J] = \sigma(J) dz$$

при  $dz = dz_1 \wedge \dots \wedge dz_n$  [4, гл. 5]. Для формы  $\gamma$  типа  $(p, q)$  форма  $*\gamma$  имеет тип  $(n - q, n - p)$ .

**Лемма 1.** Для форм  $\gamma$  и  $\beta$  типа  $(p, q)$  справедливы равенства:

- 1)  $**\gamma = (-1)^{p+q}\gamma$ ;
- 2)  $dz_I \wedge d\bar{z}_J \wedge *(dz_I \wedge d\bar{z}_J) = 2^{p+q} dv$ , где  $dv$  — элемент объема в  $\mathbb{C}^n$ ;
- 3)  $*\bar{\gamma} = \overline{*\gamma}$ ;
- 4)  $*\gamma \wedge \bar{\beta} = (-1)^{p+q}\gamma \wedge *\bar{\beta}$ .

Справедливость этой леммы хорошо известна и следует непосредственно из определения оператора Ходжа.

Введем скалярное произведение Ходжа для дифференциальных форм  $\gamma$  и  $\beta$  типа  $(p, q)$  с коэффициентами класса  $\mathcal{L}^2(D)$ :

$$(\gamma, \beta) = \int_D \gamma \wedge * \bar{\beta},$$

и норму Ходжа  $\|\gamma\|^2 = (\gamma, \gamma)$ . Очевидно, что для произведения Ходжа выполняется равенство  $(\gamma, \beta) = \overline{(\beta, \gamma)}$ .

Используя оператор Ходжа, можно вычислить формально сопряженные операторы  $\bar{\partial}^*$  и  $\partial^*$  для операторов  $\bar{\partial}$  и  $\partial$  соответственно:  $\bar{\partial}^* = -*\partial*$ ,  $\partial^* = -*\bar{\partial}*$ .

Для данной дифференциальной формы  $\gamma$  типа  $(p, q)$  с непрерывными коэффициентами в окрестности  $U(\partial D)$  границы области  $D$  будем говорить, что касательная часть формы  $\gamma$  равна нулю на  $\partial D$  (т. е.  $\gamma_\tau = 0$ ), если

$$\int_{\partial D} \gamma \wedge \beta = 0$$

для всех форм  $\beta$  типа  $(n-p, n-q-1)$  с коэффициентами класса  $\mathcal{C}^\infty$  в некоторой окрестности  $U(\partial D)$  границы  $\partial D$ .

Будем говорить, что нормальная часть формы  $\gamma$  равна нулю на  $\partial D$  (т. е.  $\gamma_\nu = 0$ ), если  $(*\bar{\gamma})_\tau = 0$  на  $\partial D$ .

**Лемма 2.** 1. Пусть  $\gamma$  — форма типа  $(p, q-1)$  с гладкими коэффициентами в  $\bar{D}$ . Тогда  $\gamma_\tau = 0$ , если и только если  $(\bar{\partial}\gamma, \beta) = (\gamma, \bar{\partial}^*\beta)$  для всех форм  $\beta$  типа  $(p, q)$  с коэффициентами класса  $C^\infty(\bar{D})$ .

2. Пусть  $\gamma$  — форма типа  $(p, q+1)$  с гладкими коэффициентами в  $\bar{D}$ . Тогда  $\gamma_\nu = 0$ , если и только если  $(\partial^*\gamma, \beta) = (\gamma, \partial\beta)$  для всех форм  $\beta$  типа  $(p, q)$  с коэффициентами класса  $C^\infty(\bar{D})$ .

ДОКАЗАТЕЛЬСТВО. Докажем первое утверждение. Имеем

$$(\bar{\partial}\gamma, \beta) = \int_D \bar{\partial}\gamma \wedge * \bar{\beta} = \int_D d\gamma \wedge * \bar{\beta}.$$

С другой стороны,

$$\begin{aligned} (\gamma, \bar{\partial}^*\beta) &= \int_D \gamma \wedge *\bar{\partial}^*\beta = - \int_D \gamma \wedge *(*\bar{\partial}*\beta) \\ &= - \int_D \gamma \wedge **\bar{\partial}*\beta = (-1)^{p+q} \int_D \gamma \wedge \bar{\partial}*\beta = (-1)^{p+q} \int_D \gamma \wedge d*\beta. \end{aligned}$$

Далее, по формуле Стокса

$$\int_D d(\gamma \wedge * \bar{\beta}) = \int_{\partial D} \gamma \wedge * \bar{\beta}.$$

Этот интеграл равен нулю тогда и только тогда, когда  $\gamma_\tau = 0$ , поскольку форма  $*\bar{\beta}$  — это произвольная форма типа  $(n-p, n-q)$ , а форма  $\gamma$  типа  $(p, q-1)$ .

Имеем

$$\int_D d(\gamma \wedge * \bar{\beta}) = \int_D d\gamma \wedge * \bar{\beta} + (-1)^{p+q-1} \int_D \gamma \wedge d*\bar{\beta}.$$

Отсюда касательная часть  $\gamma_\tau$  равна 0 на  $\partial D$  тогда и только тогда, когда

$$(\bar{\partial}\gamma, \beta) = \int_D d\gamma \wedge *\bar{\beta} = (-1)^{p+q} \int_D \gamma \wedge d*\bar{\beta} = (\gamma, \bar{\partial}^*\beta).$$

Аналогично доказывается второе утверждение.  $\square$

Пусть  $g(\zeta, z)$  — фундаментальное решение уравнения Лапласа в  $\mathbb{C}^n$ , т. е.

$$g(\zeta, z) = \begin{cases} -\frac{(n-2)!}{(2\pi i)^n} \frac{1}{|\zeta-z|^{2n-2}}, & n > 1, \\ \frac{1}{2\pi i} \log |\zeta-z|^2, & n = 1. \end{cases}$$

Введем ядро Кошелямана

$$U_{p,q}(\zeta, z) = (-1)^{p(n-q-1)} \sum_{I,J} \sum_{k \notin J} \sigma(k, J) \sigma(I) \frac{\partial g(\zeta, z)}{\partial \zeta_k} d\bar{\zeta}[J, k] \wedge d\zeta[I] d\bar{z}_J \wedge dz_I,$$

где сумма берется по возрастающим мультииндексам  $I = (i_1, \dots, i_p)$ ,  $J = (j_1, \dots, j_q)$  из целых  $1, \dots, n$  и знак  $\sigma(k, J) = \pm 1$  определяется из равенства

$$d\bar{\zeta}_k \wedge d\bar{\zeta}_J \wedge d\bar{\zeta}[k, J] = \sigma(k, J) d\bar{\zeta}.$$

Ядро  $U_{p,q}(\zeta, z)$  — двойная дифференциальная форма типа  $(n-p, n-q-1)$  по переменной  $\zeta$  и типа  $(p, q)$  по переменной  $z$ . Для  $q = -1$  и  $q = n$  положим  $U_{p,q}(\zeta, z) = 0$ .

Введем также форму

$$V_{p,q+1}(\zeta, z) = (-1)^{p(n-q-1)} \frac{1}{2} \sum_{I,K} \sigma(K) \sigma(I) g(\zeta, z) d\bar{\zeta}[K] \wedge d\zeta[I] d\bar{z}_K \wedge dz_I,$$

где  $K = (k_1, \dots, k_{q+1})$  также возрастающий мультииндекс. Аналогично форма  $V_{p,q+1}(\zeta, z)$  — двойная дифференциальная форма типа  $(n-p, n-q-1)$  по переменной  $\zeta$  и типа  $(p, q+1)$  по переменной  $z$ . Положим  $V_{p,q+1} = 0$  при  $q = -1$  и  $q = n$ . Форма  $V_{0,q+1}$  введена в [5].

**Лемма 3.** Для  $\zeta \neq z$  и  $p = 0, 1, \dots, n$ ,  $q = -1, 0, 1, \dots, n$  выполняется равенство  $\bar{\partial}_z^* V_{p,q+1}(\zeta, z) = U_{p,q}(\zeta, z)$ .

**Доказательство.** Пусть  $0 \leq q \leq n-1$ . Для данных мультииндексов  $K$  длины  $q+1$  и  $I$  длины  $p$  имеем

$$\begin{aligned} \bar{\partial}_z^*(g(\zeta, z) d\bar{z}_K \wedge dz_I) &= - * \partial_z * (g(\zeta, z) d\bar{z}_K \wedge dz_I) \\ &= (-1)^{p(q+1)+1} * \partial_z g(\zeta, z) * (dz_I \wedge d\bar{z}_K) \\ &= (-1)^{p(n+q+1)+1} 2^{p+q+1} \left(\frac{i}{2}\right)^n * \partial_z g(\zeta, z) \sigma(I) \sigma(K) dz[K] \wedge d\bar{z}[I] \\ &= (-1)^{p(n+q+1)+1} 2^{p+q+1} \left(\frac{i}{2}\right)^n \sigma(I) \sigma(K) * \sum_{k \in K} \frac{\partial g(\zeta, z)}{\partial \zeta_k} dz_k \wedge dz[K] \wedge d\bar{z}[I]. \end{aligned}$$

Простая проверка показывает, что

$$dz_k \wedge dz[K] = (-1)^q \sigma(k, K \setminus k) \sigma(K \setminus k) dz[K \setminus k] \quad \text{при } k \in K$$

и  $(-1)^{q(n-q)}\sigma(K \setminus k) = \sigma[K \setminus k]$ . Поэтому

$$\begin{aligned} \bar{\partial}_z^*(g(\zeta, z) d\bar{z}_K \wedge dz_I) &= (-1)^{p(n+q+1)+q} 2^{p+q+1} \left(\frac{i}{2}\right)^n \sigma(I)\sigma(K) \\ &\quad * \sum_{k \in K} \frac{\partial g(\zeta, z)}{\partial \zeta_k} \sigma(k, K \setminus k) \sigma(K \setminus k) dz[K \setminus k] \wedge d\bar{z}[I] \\ &= (-1)^{p(n+q+1)+q+(n-q)n} 2^{2n-p-q} \left(\frac{i}{2}\right)^n 2^{p+q+1} \left(\frac{i}{2}\right)^n \sigma(I)\sigma(K) \\ &\quad \times \sum_{k \in K} \frac{\partial g(\zeta, z)}{\partial \zeta_k} \sigma(k, K \setminus k) \sigma(K \setminus k) \sigma[K \setminus k] \sigma[I] dz_I \wedge d\bar{z}_{K \setminus k} \\ &= (-1)^{pn+p+q+qn} 2\sigma(I)\sigma(K) \\ &\quad \times \sum_{k \in K} \frac{\partial g(\zeta, z)}{\partial \zeta_k} \sigma(k, K \setminus k) \sigma(K \setminus k) (-1)^{q(n-q)} \sigma(K \setminus k) (-1)^{p(n-p)} \sigma(I) d\bar{z}_{K \setminus k} \wedge dz_I \\ &= (-1)^{(p+q)(n+1)+p(n-p)+q(n-q)} 2\sigma(K) \sum_{k \in K} \sigma(k, K \setminus k) \frac{\partial g(\zeta, z)}{\partial \zeta_k} d\bar{z}_{K \setminus k} \wedge dz_I \\ &= 2\sigma(K) \sum_{k \in K} \sigma(k, K \setminus k) \frac{\partial g(\zeta, z)}{\partial \zeta_k} d\bar{z}_{K \setminus k} \wedge dz_I. \end{aligned}$$

Следовательно,

$$\begin{aligned} \bar{\partial}_z^* V_{p,q+1}(\zeta, z) &= (-1)^{p(n-q-1)} \frac{1}{2} \sum_{I,K} \sigma(K)\sigma(I) \bar{\partial}_z^* g(\zeta, z) d\bar{\zeta}[K] \wedge d\zeta[I] d\bar{z}_K \wedge dz_I \\ &= (-1)^{p(n-q-1)} \sum_{I,K} \sigma(K)\sigma(I)\sigma(K) \sum_{k \in K} \sigma(k, K \setminus k) \frac{\partial g(\zeta, z)}{\partial \zeta_k} d\bar{\zeta}[K] \wedge d\zeta[I] d\bar{z}_{K \setminus k} \wedge dz_I. \end{aligned}$$

Обозначая  $J = K \setminus k$ , получим

$$\begin{aligned} \bar{\partial}_z^* V_{p,q+1}(\zeta, z) &= (-1)^{p(n-q-1)} \sum_{I,J} \sum_{k \notin J} \sigma(I)\sigma(k, J) \\ &\quad \times \frac{\partial g(\zeta, z)}{\partial \zeta_k} d\bar{\zeta}[J, k] \wedge d\zeta[I] d\bar{z}_J \wedge dz_I = U_{p,q}(\zeta, z). \quad \square \end{aligned}$$

**Лемма 4** [6, § 1]. *Справедливы равенства  $U_{p,q}(\zeta, z) = -U_{n-p,n-q-1}(z, \zeta)$  и  $\bar{\partial}_\zeta U_{p,q}(\zeta, z) = (-1)^{p+q} \bar{\partial}_z U_{p,q-1}(\zeta, z)$ ,  $p, q = 0, \dots, n$ , в частности,  $\bar{\partial}_\zeta U_{p,0}(\zeta, z) = \bar{\partial}_z U_{p,-1}(\zeta, z) = 0$ .*

Приведем интегральное представление Бохнера — Мартинелли — Коппельмана для дифференциальных форм (см. [6, 7]).

**Теорема 2.** *Если  $D$  — ограниченная область в  $\mathbb{C}^n$  с гладкой границей и  $\gamma$  — дифференциальная форма типа  $(p, q)$  с коэффициентами класса  $C^1(\bar{D})$ , то*

$$\begin{aligned} \int_{\partial D} \gamma(\zeta) \wedge U_{p,q}(\zeta, z) - \int_D \bar{\partial} \gamma(\zeta) \wedge U_{p,q}(\zeta, z) \\ - \bar{\partial}_z \int_D \gamma(\zeta) \wedge U_{p,q-1}(\zeta, z) = \begin{cases} \gamma(z), & z \in D, \\ 0, & z \notin \bar{D}. \end{cases} \quad (2) \end{aligned}$$

## 2. Вспомогательные утверждения

Для получения нужного интегрального представления из формулы Мартинелли — Бохнера — Кошпельмана нам потребуется ряд вспомогательных утверждений.

Используя лемму 3, преобразуем формулу (2) к виду

$$\int_{\partial D} \gamma(\zeta) \wedge \bar{\partial}_z^* V_{p,q+1}(\zeta, z) - \int_D \bar{\partial}_\zeta \gamma(\zeta) \wedge U_{p,q}(\zeta, z) - \bar{\partial}_z \int_D \gamma(\zeta) \wedge U_{p,q-1}(\zeta, z) = \begin{cases} \gamma(z), & z \in D, \\ 0, & z \notin \bar{D}. \end{cases} \quad (3)$$

**Лемма 5.** *Справедливо равенство*

$$V_{p,q+1}(\zeta, z) = (-1)^{p+q+1} V_{n-p,n-q-1}(z, \zeta).$$

**ДОКАЗАТЕЛЬСТВО.** Так как

$$V_{p,q+1} = (-1)^{p(n-q-1)} \frac{1}{2} \sum_{I,K} \sigma(K) \sigma(I) g(\zeta, z) d\bar{\zeta}[K] \wedge d\zeta[I] d\bar{z}_K \wedge dz_I$$

и

$$\begin{aligned} V_{n-p,n-q-1}(\zeta, z) &= (-1)^{(n-p)(n-n+q+1)} \frac{1}{2} \sum_{I,K} \sigma(\{1, \dots, n\} \setminus I) \\ &\quad \times \sigma(\{1, \dots, n\} \setminus K) g(\zeta, z) d\bar{\zeta}_K \wedge d\zeta_I d\bar{z}[K] \wedge dz[I] \\ &= (-1)^{(n-p)(q+1)} \frac{1}{2} \sum_{I,K} (-1)^{p(n-p)} \sigma(I) (-1)^{(q+1)(n-q-1)} \\ &\quad \times \sigma(K) g(\zeta, z) d\bar{\zeta}_K \wedge d\zeta_I d\bar{z}[K] \wedge dz[I] \\ &= (-1)^{p(n-q)+q+1} \frac{1}{2} \sum_{I,K} \sigma(K) \sigma(I) g(\zeta, z) d\bar{\zeta}_K \wedge d\zeta_I d\bar{z}[K] \wedge dz[I], \end{aligned}$$

то

$$\begin{aligned} V_{n-p,n-q-1}(z, \zeta) &= (-1)^{p(n-q)+q+1} \frac{1}{2} \sum_{I,K} \sigma(K) \sigma(I) g(\zeta, z) d\bar{\zeta}[K] \wedge d\zeta[I] d\bar{z}_K \wedge dz_I \\ &= (-1)^{p+q+1} V_{p,q+1}(\zeta, z). \quad \square \end{aligned}$$

**Лемма 6.** *Справедливо равенство*

$$*_\zeta V_{p,q}(\zeta, z) = (-1)^{p+q} *_z V_{n-q,n-p}(\zeta, z).$$

**ДОКАЗАТЕЛЬСТВО.** По определению для мультииндексов  $I = (i_1, \dots, i_p)$  и  $K = (k_1, \dots, k_q)$  имеем

$$V_{p,q}(\zeta, z) = (-1)^{p(n-q)} \frac{1}{2} \sum_{I,K} \sigma(K) \sigma(I) g(\zeta, z) d\bar{\zeta}[K] \wedge d\zeta[I] d\bar{z}_K \wedge dz_I.$$

Рассмотрим

$$\begin{aligned}
 *_\zeta V_{p,q}(\zeta, z) &= (-1)^{p(n-q)} \frac{1}{2} \sum_{I,K} \sigma(K)\sigma(I)g(\zeta, z) * (d\bar{\zeta}[K] \wedge d\zeta[I]) d\bar{z}_K \wedge dz_I \\
 &= (-1)^{p(n-q)} \frac{1}{2} \sum_{I,K} \sigma(K)\sigma(I)g(\zeta, z) (-1)^{(n-p)(n-q)} * (d\zeta[I]d\bar{\zeta}[K]) d\bar{z}_K \wedge dz_I \\
 &= (-1)^{p(n-q)} \frac{1}{2} \sum_{I,K} \sigma(K)\sigma(I)g(\zeta, z) (-1)^{(n-p)(n-q)} (-1)^{n(n-p)} 2^{2n-p-q} \left(\frac{i}{2}\right)^n \\
 &\quad \times \sigma([I])\sigma([K]) d\zeta_K \wedge d\bar{\zeta}_I d\bar{z}_K \wedge dz_I \\
 &= (-1)^{n(p+q)} \frac{1}{2} 2^{2n-p-q} i^n \sum_{I,K} (-1)^{p(n-p)+q(n-q)} g(\zeta, z) d\zeta_K \wedge d\bar{\zeta}_I d\bar{z}_K dz_I \\
 &= (-1)^{p+q} \frac{1}{2} 2^{2n-p-q} i^n \sum_{I,K} g(\zeta, z) d\zeta_K \wedge d\bar{\zeta}_I d\bar{z}_K \wedge dz_I,
 \end{aligned}$$

где знаки определяются равенствами

$$\sigma([I]) d\zeta = d\zeta[I] \wedge d\zeta_I, \quad \sigma(I) d\zeta = d\zeta_I \wedge d\zeta[I] = (-1)^{p(n-p)} d\zeta[I] \wedge d\zeta_I,$$

следовательно,  $\sigma([I]) = (-1)^{p(n-p)} \sigma(I)$  и  $\sigma([K]) = (-1)^{q(n-q)} \sigma(K)$ . С другой стороны,

$$\begin{aligned}
 *_z V_{n-q,n-p}(\zeta, z) &= (-1)^{p(n-q)} \frac{1}{2} \sum_{I,K} \sigma([K])\sigma([I])g(\zeta, z) d\bar{\zeta}_I \wedge d\zeta_K * (d\bar{z}[I] \wedge dz[K]) \\
 &= (-1)^{p(n-q)} \frac{1}{2} \sum_{I,K} \sigma([K])\sigma([I])g(\zeta, z) d\bar{\zeta}_I \wedge d\zeta_K (-1)^{n(n-q)} 2^{2n-p-q} \left(\frac{i}{2}\right)^n \\
 &\quad \times \sigma([K])\sigma([I]) dz_I \wedge d\bar{z}_K \\
 &= \frac{1}{2} 2^{2n-p-q} i^n \sum_{I,K} g(\zeta, z) d\bar{\zeta}_I \wedge d\zeta_K dz_I \wedge d\bar{z}_K \\
 &= \frac{1}{2} 2^{2n-p-q} i^n \sum_{I,K} g(\zeta, z) d\zeta_K \wedge d\bar{\zeta}_I d\bar{z}_K \wedge dz_I.
 \end{aligned}$$

Поэтому верно утверждение леммы.  $\square$

**Лемма 7.** Справедливо равенство

$$\overline{V_{p,q}(\zeta, z)} = V_{q,p}(\zeta, z).$$

ДОКАЗАТЕЛЬСТВО. Так как

$$V_{p,q}(\zeta, z) = (-1)^{p(n-q)} \frac{1}{2} \sum_{I,K} \sigma(K)\sigma(I)g(\zeta, z) d\bar{\zeta}[K] \wedge d\zeta[I] d\bar{z}_K \wedge dz_I,$$

имеем

$$\begin{aligned}
 \overline{V_{p,q}(\zeta, z)} &= (-1)^{p(n-q)} \frac{1}{2} \sum_{I,K} \sigma(K)\sigma(I)g(\zeta, z) d\zeta[K] \wedge d\bar{\zeta}[I] dz_K \wedge d\bar{z}_I \\
 &= (-1)^{p(n-q)+pq+q(n-p)} \frac{1}{2} \sum_{I,K} \sigma(K)\sigma(I)g(\zeta, z) d\bar{\zeta}[I] \wedge d\zeta[K] d\bar{z}_I \wedge dz_K \\
 &= (-1)^{n(n-q)+pq+q(n-p)} \overline{V_{q,p}(\zeta, z)} = (-1)^n \overline{V_{q,p}(\zeta, z)}. \quad \square
 \end{aligned}$$

**Лемма 8.** Справедливо равенство

$$U_{p,q}(\zeta, z) = \bar{\partial}_z^* V_{p,q+1}(\zeta, z) = (-1)^{p+q+1} \bar{\partial}_\zeta^* V_{p,q}(\zeta, z).$$

ДОКАЗАТЕЛЬСТВО. Используя леммы 3–5, получим

$$\begin{aligned} U_{p,q}(\zeta, z) &= -U_{n-p,n-q-1}(z, \zeta) = -\bar{\partial}_\zeta^* V_{n-p,n-q}(z, \zeta) \\ &= -\bar{\partial}_\zeta^*((-1)^{p+q} V_{p,q}(\zeta, z)) = (-1)^{p+q+1} \bar{\partial}_\zeta^* V_{p,q}(\zeta, z). \quad \square \end{aligned}$$

**Лемма 9.** Справедливо равенство

$$\int_D \bar{\partial}\gamma(\zeta) \wedge \bar{\partial}_z^* V_{p,q+1}(\zeta, z) = (-1)^{p+q} \int_D * \bar{\partial}\gamma(\zeta) \wedge * V_{p,q}(\zeta, z) + \int_D \bar{\partial}^* \bar{\partial}\gamma(\zeta) \wedge V_{p,q}(\zeta, z).$$

ДОКАЗАТЕЛЬСТВО. По леммам 8, 1 и формуле Стокса имеем

$$\begin{aligned} \int_D \bar{\partial}\gamma(\zeta) \wedge \bar{\partial}_z^* V_{p,q+1}(\zeta, z) &= (-1)^{p+q+1} \int_D \bar{\partial}\gamma(\zeta) \wedge \bar{\partial}_\zeta^* V_{p,q}(\zeta, z) \\ &= (-1)^{p+q} \int_D \bar{\partial}\gamma(\zeta) \wedge * \partial_\zeta * V_{p,q}(\zeta, z) = - \int_D * \bar{\partial}\gamma(\zeta) \wedge \partial_\zeta * V_{p,q}(\zeta, z) \\ &= - \int_D * \bar{\partial}\gamma(\zeta) \wedge d * V_{p,q}(\zeta, z) \\ &= (-1)^{p+q} \int_D d(* \bar{\partial}\gamma(\zeta) \wedge * V_{p,q}(\zeta, z)) + (-1)^{p+q+1} \int_D d(* \bar{\partial}\gamma(\zeta)) \wedge * V_{p,q}(\zeta, z) \\ &= (-1)^{p+q} \int_{\partial D} * \bar{\partial}\gamma(\zeta) \wedge * V_{p,q}(\zeta, z) + (-1)^{p+q+1} \int_D \partial * \bar{\partial}\gamma(\zeta) \wedge * V_{p,q}(\zeta, z) \\ &= (-1)^{p+q} \int_{\partial D} * \bar{\partial}\gamma(\zeta) \wedge * V_{p,q}(\zeta, z) + \int_D \bar{\partial}^* \bar{\partial}\gamma(\zeta) \wedge V_{p,q}(\zeta, z). \quad \square \end{aligned}$$

**Лемма 10.** Справедливо равенство

$$\int_D \gamma(\zeta) \wedge U_{p,q-1}(\zeta, z) = (-1)^{p+q+1} \int_{\partial D} * \gamma(\zeta) \wedge * V_{p,q-1}(\zeta, z) + \int_D \bar{\partial}^* \gamma(\zeta) \wedge V_{p,q-1}(\zeta, z).$$

ДОКАЗАТЕЛЬСТВО. Используя леммы 8, 1 и формулу Стокса, получим

$$\begin{aligned} \int_D \gamma(\zeta) \wedge U_{p,q-1}(\zeta, z) &= (-1)^{p+q} \int_D \gamma(\zeta) \wedge \bar{\partial}_\zeta^* V_{p,q-1}(\zeta, z) \\ &= (-1)^{p+q+1} \int_D \gamma(\zeta) \wedge * \partial_\zeta * V_{p,q-1}(\zeta, z) = - \int_D * \gamma(\zeta) \wedge \partial_\zeta * V_{p,q-1}(\zeta, z) \\ &= - \int_D * \gamma(\zeta) \wedge d * V_{p,q-1}(\zeta, z) \\ &= (-1)^{p+q+1} \int_D d_* (* \gamma(\zeta) \wedge * V_{p,q-1}(\zeta, z)) + (-1)^{p+q} \int_D d(* \gamma(\zeta)) \wedge * V_{p,q-1}(\zeta, z) \\ &= (-1)^{p+q+1} \int_{\partial D} * \gamma(\zeta) \wedge * V_{p,q-1}(\zeta, z) + (-1)^{p+q} \int_D \partial * \gamma(\zeta) \wedge * V_{p,q-1}(\zeta, z) \\ &= (-1)^{p+q+1} \int_{\partial D} * \gamma(\zeta) \wedge * V_{p,q-1}(\zeta, z) + \int_D \bar{\partial}^* \gamma(\zeta) \wedge V_{p,q-1}(\zeta, z). \quad \square \end{aligned}$$



Из лемм 9, 10 и равенства 2 следует

**Предложение 1.** Если  $D$  — ограниченная область в  $\mathbb{C}^n$  с гладкой границей класса  $C^1$  и  $\gamma$  — дифференциальная форма типа  $(p, q)$  с коэффициентами класса  $C^2(\bar{D})$ , то

$$\begin{aligned} & \int_{\partial D} \gamma(\zeta) \wedge U_{p,q}(\zeta, z) + (-1)^{p+q+1} \int_{\partial D} * \bar{\partial} \gamma(\zeta) \wedge *_\zeta V_{p,q}(\zeta, z) \\ & \quad + (-1)^{p+q} \bar{\partial}_z \int_{\partial D} * \gamma(\zeta) \wedge *_\zeta V_{p,q-1}(\zeta, z) \\ & - \int_D \bar{\partial}^* \bar{\partial} \gamma(\zeta) \wedge V_{p,q}(\zeta, z) - \bar{\partial}_z \int_D \bar{\partial}^* \gamma(\zeta) \wedge V_{p,q-1}(\zeta, z) = \begin{cases} \gamma(z), & z \in D, \\ 0, & z \notin D. \end{cases} \quad (4) \end{aligned}$$

**Следствие 1.** Если форма  $\gamma$  имеет гармонические коэффициенты и  $\bar{\partial}^* \gamma = 0$  в области  $D$ , то справедлива формула

$$\begin{aligned} & \int_{\partial D} \gamma(\zeta) \wedge U_{p,q}(\zeta, z) + (-1)^{p+q+1} \int_{\partial D} * \bar{\partial} \gamma(\zeta) \wedge *_\zeta V_{p,q}(\zeta, z) \\ & \quad + (-1)^{p+q} \bar{\partial}_z \int_{\partial D} * \gamma(\zeta) \wedge *_\zeta V_{p,q-1}(\zeta, z) = \begin{cases} \gamma(z), & z \in D, \\ 0, & z \notin D. \end{cases} \quad (5) \end{aligned}$$

Доказательство. Так как  $\Delta = \bar{\partial}^* \bar{\partial} + \bar{\partial} \bar{\partial}^*$  и  $\bar{\partial}^* \gamma = 0$ , то  $\bar{\partial}^* \bar{\partial} = 0$ .  $\square$

**Лемма 11.** Справедливо равенство

$$\bar{\partial}_\zeta V_{p,q+1}(\zeta, z) = (-1)^{p+q+1} \bar{\partial}_z V_{p,q}(\zeta, z).$$

Доказательство. Рассмотрим

$$\begin{aligned} \bar{\partial}_z V_{p,q}(\zeta, z) &= (-1)^{p(n-q)} \frac{1}{2} \sum_{I,J} \sigma(J) \sigma(I) \sum_{k \notin J} \frac{\partial g(\zeta, z)}{\partial \bar{z}_k} d\bar{z}_k d\bar{\zeta}[J] \wedge d\zeta[I] d\bar{z}_J \wedge dz_I \\ &= (-1)^{p(n-q)+1} \frac{1}{2} \sum_{I,J} \sigma(J) \sigma(I) \sum_{k \notin J} \frac{\partial g(\zeta, z)}{\partial \bar{\zeta}_k} d\bar{\zeta}[J] \wedge d\zeta[I] d\bar{z}_k \wedge d\bar{z}_J \wedge dz_I \\ &= (-1)^{p(n-q)+1} \frac{1}{2} \sum_{I,K} \sum_{k \in K} \sigma(J) \sigma(I) \sigma_k(J) \frac{\partial g(\zeta, z)}{\partial \bar{\zeta}_k} d\bar{\zeta}[J] \wedge d\zeta[I] d\bar{z}_K \wedge dz_I, \end{aligned}$$

где  $K = J \cup \{k\}$  и  $\sigma_k(J) d\bar{z}_K = d\bar{z}_k \wedge d\bar{z}_J$ .

С другой стороны,

$$\begin{aligned} \bar{\partial}_\zeta V_{p,q+1}(\zeta, z) &= (-1)^{p(n-q-1)} \frac{1}{2} \sum_{I,K} \sigma(K) \sigma(I) \\ & \quad \times \sum_{k \in K} \frac{\partial g(\zeta, z)}{\partial \bar{\zeta}_k} d\bar{\zeta}_k \wedge d\bar{\zeta}[K] \wedge d\zeta[I] d\bar{z}_K \wedge dz_I \\ &= (-1)^{p(n-q-1)} \frac{1}{2} \sum_{I,K} \sum_{k \in K} \sigma(K) \sigma(I) \sigma_k[K] \frac{\partial g(\zeta, z)}{\partial \bar{\zeta}_k} d\bar{\zeta}[J] \wedge d\zeta[I] d\bar{z}_K \wedge dz_I, \end{aligned}$$

где  $\sigma_k[K] d\bar{\zeta}[J] = d\bar{\zeta}_k \wedge d\bar{\zeta}[K]$ .

Сравнив знаки, покажем, что

$$\sigma(K)\sigma_k[K] = (-1)^q\sigma(J)\sigma_k(J). \quad (6)$$

Умножая равенство (6) на  $\sigma(J)$  и  $\sigma(K)$ , получим, что оно эквивалентно равенству

$$\sigma(J)\sigma_k[K] = (-1)^q\sigma(K)\sigma_k(J). \quad (7)$$

Так как

$$\sigma(K)\sigma_k(J) d\zeta = \sigma_k(J) d\zeta_K \wedge d\zeta[K] = d\zeta_k \wedge d\zeta_J \wedge d\zeta[K] = \sigma(k, J) d\zeta,$$

имеем  $\sigma(K)\sigma_k(J) = \sigma(k, J)$ . С другой стороны, знак в левой части равенства (7) равен

$$\begin{aligned} \sigma(J)\sigma_k[K] d\zeta &= \sigma_k[K] d\zeta_J \wedge d\zeta[J] = d\zeta_J \wedge d\zeta_k \wedge d\zeta[K] \\ &= (-1)^q d\zeta_k \wedge d\zeta_J \wedge d\zeta[K] = (-1)^q\sigma(k, J) d\zeta. \end{aligned}$$

Поэтому  $\sigma(J)\sigma_k[K] = (-1)^q\sigma(k, J)$ . Отсюда следуют равенства (7) и (6). Тогда

$$\bar{\partial}_z V_{p,q}(\zeta, z) = (-1)^{p(n-q)+1+q} \sum_{I,K} \sum_{k \in K} \sigma(K)\sigma(I)\sigma_k[K] d\bar{\zeta}[J] \wedge d\zeta[I] d\bar{z}_K \wedge dz_I.$$

Следовательно,  $\bar{\partial}_z V_{p,q}(\zeta, z) = (-1)^{p+q+1} \bar{\partial}_\zeta V_{p,q+1}(\zeta, z)$ .  $\square$

**Теорема 3.** Если  $D$  — ограниченная область в  $\mathbb{C}^n$  с гладкой границей класса  $C^1$  и  $\gamma$  — дифференциальная форма типа  $(p, q)$  с коэффициентами класса  $C^2(\bar{D})$ , то

$$\begin{aligned} \int_{\partial D} \gamma(\zeta) \wedge U_{p,q}(\zeta, z) + (-1)^{p+q+1} \int_{\partial D} * \bar{\partial} \gamma(\zeta) \wedge *_\zeta V_{p,q}(\zeta, z) \\ + (-1)^{p+q} \bar{\partial}_z \int_{\partial D} * \gamma(\zeta) \wedge *_\zeta V_{p,q-1}(\zeta, z) \\ + \int_{\partial D} \bar{\partial}^* \gamma(\zeta) \wedge V_{p,q}(\zeta, z) - \int_D \Delta \gamma(\zeta) \wedge V_{p,q}(\zeta, z) = \begin{cases} \gamma(z), & z \in D, \\ 0, & z \notin \bar{D}. \end{cases} \quad (8) \end{aligned}$$

**Доказательство.** Применяя лемму 11 и формулу Стокса к последнему интегралу в формуле (4), получим

$$\begin{aligned} \bar{\partial}_z \int_D \bar{\partial}^* \gamma(\zeta) \wedge V_{p,q-1}(\zeta, z) &= \int_D \bar{\partial}^* \gamma(\zeta) \wedge \bar{\partial}_z V_{p,q-1}(\zeta, z) \\ &= (-1)^{p+q} \int_D \bar{\partial}^* \gamma(\zeta) \wedge \bar{\partial}_\zeta V_{p,q}(\zeta, z) = (-1)^{p+q} \int_D \bar{\partial}^* \gamma(\zeta) \wedge d_\zeta V_{p,q}(\zeta, z) \\ &= - \int_D d_\zeta (\bar{\partial}^* \gamma(\zeta) \wedge V_{p,q}(\zeta, z)) + \int_D d(\bar{\partial}^* \gamma(\zeta)) \wedge V_{p,q}(\zeta, z) \\ &= - \int_{\partial D} \bar{\partial}^* \gamma(\zeta) \wedge V_{p,q}(\zeta, z) + \int_D \bar{\partial} \bar{\partial}^* \gamma(\zeta) \wedge V_{p,q}(\zeta, z). \end{aligned}$$

Подставляя полученное равенство в формулу (4) и используя представление  $\Delta = \bar{\partial}^* \bar{\partial} + \bar{\partial} \bar{\partial}^*$ , приходим к равенству (8).  $\square$

**Следствие 2.** Если в условиях теоремы 3 форма  $\gamma$  имеет гармонические коэффициенты, то справедлива формула

$$\begin{aligned} \int_{\partial D} \gamma(\zeta) \wedge U_{p,q}(\zeta, z) + (-1)^{p+q+1} \int_{\partial D} * \bar{\partial} \gamma(\zeta) \wedge *_{\zeta} V_{p,q}(\zeta, z) \\ + (-1)^{p+q} \bar{\partial}_z \int_{\partial D} * \gamma(\zeta) \wedge *_{\zeta} V_{p,q-1}(\zeta, z) \\ + \int_{\partial D} \bar{\partial}^* \gamma(\zeta) \wedge V_{p,q}(\zeta, z) = \begin{cases} \gamma(z), & z \in D, \\ 0, & z \notin \bar{D}. \end{cases} \quad (9) \end{aligned}$$

### 3. Условия $\bar{\partial}$ -замкнутости форм с гармоническими коэффициентами

В этом разделе на основе формулы (9) получены условия  $\bar{\partial}$ -замкнутости дифференциальных форм.

**Лемма 12.** Справедливо равенство

$$* \bar{\partial} \gamma \wedge * V_{p,q} = \partial^* \gamma \wedge V_{p,q}.$$

**ДОКАЗАТЕЛЬСТВО.** Рассмотрим форму  $\beta$  типа  $(n-p, n-q)$  с постоянными коэффициентами. По лемме 1 из равенства 1 следует, что

$$* \bar{\partial} \gamma * \wedge \beta = (-1)^{p+q} * \bar{\partial} * \gamma \wedge * \beta = (-1)^{p+q+1} \partial^* * \gamma \wedge * \beta = (-1)^{p+q+1} \partial^* (* \gamma \wedge * \beta).$$

Далее, по лемме 1 из равенства 4 имеем  $* \gamma \wedge * \beta = (-1)^{p+q} \gamma \wedge * * \beta = \gamma \wedge \beta$ . Тогда

$$* \bar{\partial} \gamma \wedge * \beta = (-1)^{p+q+1} \partial^* (* \gamma \wedge * \beta) = (-1)^{p+q+1} \partial^* (\gamma \wedge \beta) = (-1)^{p+q+1} \partial^* \gamma \wedge \beta.$$

Так как форма  $V_{p,q}$  является произведением фундаментального решения  $g(\zeta, z)$  на форму с постоянными коэффициентами, лемма верна и для  $V_{p,q}$ .  $\square$

**Лемма 13.** При  $z \notin \partial D$

$$\int_{\partial D} * \bar{\partial} \gamma(\zeta) \wedge *_{\zeta} V_{p,q}(\zeta, z) = 0$$

тогда и только тогда, когда  $(\bar{\partial} \gamma)_{\nu} = 0$ .

**ДОКАЗАТЕЛЬСТВО.** Пусть  $(\bar{\partial} \gamma)_{\nu} = 0$ . Тогда из определения нормальной части формы следует, что

$$\int_{\partial D} * \bar{\partial} \gamma(\zeta) \wedge *_{\zeta} V_{p,q}(\zeta, z) = 0.$$

Обратно, пусть

$$\int_{\partial D} * \bar{\partial} \gamma(\zeta) \wedge *_{\zeta} V_{p,q}(\zeta, z) = 0.$$

Тогда

$$\int_{\partial D} \overline{* \bar{\partial} \gamma(\zeta) \wedge *_{\zeta} V_{p,q}(\zeta, z)} = 0.$$

Используя равенство 3 леммы 1, получим

$$\int_{\partial D} *\overline{\partial\gamma}(\zeta) \wedge *_\zeta \overline{V_{p,q}(\zeta, z)} = 0.$$

Данный интеграл является формой типа  $(p, q)$ , поэтому он равен нулю тогда и только тогда, когда каждый коэффициент этой формы равен нулю. С точностью до знака эти коэффициенты имеют вид

$$\int_{\partial D} *\overline{\partial\gamma}(\zeta) \wedge g(\zeta, z) d\bar{\zeta}_K \wedge d\zeta_I,$$

где  $K$  — произвольный мультииндекс длины  $q$ , а  $I$  — произвольный мультииндекс длины  $p$ .

Так как дроби  $g(\zeta, z)$  при  $z \notin \partial D$  плотны в пространстве гладких функций на границе области (по теореме Келдыша — Лаврентьева, см. [8, с. 418]), то

$$\int_{\partial D} *\overline{\partial\gamma}(\zeta) \wedge \varphi(\zeta) d\bar{\zeta}_K \wedge d\zeta_I = 0$$

для произвольной гладкой функции  $\varphi$  на  $\partial D$  и произвольных мультииндексов  $K$  и  $I$ . Поэтому  $(*\overline{\partial\gamma})_\tau = 0$  или  $(\overline{\partial\gamma})_\nu = 0$ .  $\square$

**Лемма 14.** При  $z \notin \partial D$

$$\bar{\partial}_z \int_{\partial D} \bar{\partial}^* \gamma(\zeta) \wedge V_{p,q}(\zeta, z) = 0$$

тогда и только тогда, когда  $(\bar{\partial}\bar{\partial}^*\gamma)_\tau = 0$ .

**Доказательство.** Пусть  $(\bar{\partial}\bar{\partial}^*\gamma)_\tau = 0$ . Тогда по лемме 11 и формуле Стокса получим

$$\bar{\partial}_z \int_{\partial D} \bar{\partial}^* \gamma(\zeta) \wedge V_{p,q}(\zeta, z) = - \int_{\partial D} \bar{\partial}\bar{\partial}^* \gamma(\zeta) \wedge V_{p,q+1}(\zeta, z) = 0.$$

Обратно, пусть

$$0 = \bar{\partial}_z \int_{\partial D} \bar{\partial}^* \gamma(\zeta) \wedge V_{p,q}(\zeta, z) = - \int_{\partial D} \bar{\partial}\bar{\partial}^* \gamma(\zeta) \wedge V_{p,q+1}(\zeta, z).$$

Тогда по лемме 3 и теореме 3.8 в [3] из того, что

$$\bar{\partial}_z \int_{\partial D} \bar{\partial}\bar{\partial}^* \gamma(\zeta) \wedge V_{p,q+1}(\zeta, z) = \int_{\partial D} \bar{\partial}\bar{\partial}^* \gamma(\zeta) \wedge U_{p,q}(\zeta, z) = 0,$$

вытекает равенство  $(\bar{\partial}\bar{\partial}^*\gamma)_\tau = 0$ .  $\square$

**Теорема 4.** Пусть  $D$  — ограниченная область в  $\mathbb{C}^n$  с гладкой границей класса  $C^1$  и  $\gamma$  — дифференциальная форма типа  $(p, q)$  с коэффициентами класса

$C^2(\bar{D})$ , гармоническими в  $D$ . Форма  $\gamma$  является  $\bar{\partial}$ -замкнутой в  $D$  тогда и только тогда, когда выполняются условия  $(\bar{\partial}\gamma)_\tau = 0$ ,  $(\bar{\partial}\gamma)_\nu = 0$  и  $(\bar{\partial}\bar{\partial}^*\gamma)_\tau = 0$ .

ДОКАЗАТЕЛЬСТВО. Пусть  $\bar{\partial}\gamma = 0$ . Очевидно, что  $(\bar{\partial}\gamma)_\tau = 0$ ,  $(\bar{\partial}\gamma)_\nu = 0$ . Из следствия 2 получим, что

$$\int_{\partial D} \gamma(\zeta) \wedge U_{p,q}(\zeta, z) + (-1)^{p+q} \bar{\partial}_z \int_{\partial D} * \gamma(\zeta) \wedge *_\zeta V_{p,q-1}(\zeta, z) + \int_{\partial D} \bar{\partial}^* \gamma(\zeta) \wedge V_{p,q}(\zeta, z) = \begin{cases} \gamma(z), & z \in D, \\ 0, & z \notin \bar{D}. \end{cases} \quad (10)$$

Из формулы (2) следует, что  $\bar{\partial}_z \int_{\partial D} \gamma(\zeta) \wedge U_{p,q}(\zeta, z) = 0$  для  $z \notin \partial D$ . Тогда  $\bar{\partial}_z \int_{\partial D} \bar{\partial}^* \gamma(\zeta) \wedge V_{p,q}(\zeta, z) = 0$  для  $z \notin \partial D$ . Поэтому по лемме 14  $(\bar{\partial}\bar{\partial}^*\gamma)_\tau = 0$ .

Обратно, пусть  $(\bar{\partial}\gamma)_\tau = 0$ . Тогда по лемме 4 и формуле Стокса получим

$$\begin{aligned} \bar{\partial}_z \int_{\partial D} \gamma(\zeta) \wedge U_{p,q}(\zeta, z) &= \int_{\partial D} \gamma(\zeta) \wedge \bar{\partial}_z U_{p,q}(\zeta, z) \\ &= (-1)^{p+q+1} \int_{\partial D} \gamma(\zeta) \wedge \bar{\partial}_\zeta U_{p,q+1}(\zeta, z) = - \int_{\partial D} \bar{\partial}\gamma(\zeta) \wedge U_{p,q+1}(\zeta, z) = 0. \end{aligned}$$

Пусть  $(\bar{\partial}\gamma)_\nu = 0$ . Тогда по лемме 13  $\int_{\partial D} * \bar{\partial}\gamma(\zeta) \wedge + V_{p,q}(\zeta, z) = 0$ .

Пусть  $(\bar{\partial}\bar{\partial}^*\gamma) = 0$ . Тогда по лемме 14  $\bar{\partial}_z \int_{\partial D} \bar{\partial}^* \gamma(\zeta) \wedge V_{p,q}(\zeta, z) = 0$ . Поэтому

для формы  $\gamma$  по следствию 2 справедливо представление (9), в котором все слагаемые  $\bar{\partial}$ -замкнуты.  $\square$

**Следствие 3.** Пусть форма  $\gamma$  удовлетворяет условиям теоремы 4 и область  $D$  имеет связную границу. Тогда из условий  $(\bar{\partial}\gamma)_\nu = 0$  и  $(\bar{\partial}\bar{\partial}^*\gamma)_\tau = 0$  следует, что  $(\bar{\partial}\gamma)_\tau = 0$ .

ДОКАЗАТЕЛЬСТВО. Так как  $(\bar{\partial}\gamma)_\nu = 0$ , из следствия 2 и леммы 13 получим

$$\int_{\partial D} \gamma(\zeta) \wedge U_{p,q}(\zeta, z) + (-1)^{p+q} \bar{\partial}_z \int_{\partial D} * \gamma(\zeta) \wedge *_\zeta V_{p,q-1}(\zeta, z) + \int_{\partial D} \bar{\partial}^* \gamma(\zeta) \wedge V_{p,q}(\zeta, z) = \begin{cases} \gamma(z), & z \in D, \\ 0, & z \notin \bar{D}. \end{cases}$$

Из леммы 14 следует, что  $\bar{\partial}_z \int_{\partial D} \gamma(\zeta) \wedge U_{p,q}(\zeta, z) = 0$  для  $z \notin \bar{D}$ . По лемме 6 из [5] получаем, что  $\bar{\partial}_z \int_{\partial D} \gamma(\zeta) \wedge U_{p,q}(\zeta, z) = 0$  и для  $z \in D$ . Поэтому  $(\bar{\partial}\gamma)_\tau = 0$ .  $\square$

**Теорема 5.** Пусть  $D$  — ограниченная область в  $\mathbb{C}^n$  со связной гладкой границей класса  $C^1$  и  $\gamma$  — дифференциальная форма типа  $(p, q)$  с коэффициентами класса  $C^2(\bar{D})$ , гармоническими в  $D$ . Форма  $\gamma$  является  $\bar{\partial}$ -замкнутой в  $D$  тогда и только тогда, когда выполняются условия  $(\bar{\partial}\gamma)_\nu = 0$  и  $(\bar{\partial}\bar{\partial}^*\gamma)_\tau = 0$ .

ДОКАЗАТЕЛЬСТВО вытекает из теоремы 4, следствия 3 и гармоничности формы  $\gamma$ .

#### 4. Условия $\bar{\partial}$ -замкнутости дифференциальных форм с гладкими коэффициентами

Рассмотрим общий случай дифференциальных форм.

**Теорема 6.** Пусть  $D$  — ограниченная область в  $\mathbb{C}^n$  с гладкой границей класса  $C^1$  и  $\gamma$  — дифференциальная форма типа  $(p, q)$  с коэффициентами класса  $C^3(\bar{D})$ . Форма  $\gamma$  является  $\bar{\partial}$ -замкнутой в  $D$  тогда и только тогда, когда выполняются условия  $(\bar{\partial}\gamma)_\tau = 0$ ,  $(\bar{\partial}\gamma)_\nu = 0$ ,  $(\bar{\partial}^*\bar{\partial}\gamma)_\tau = 0$  и  $\Delta\bar{\partial}\gamma = 0$ .

ДОКАЗАТЕЛЬСТВО. НЕОБХОДИМОСТЬ очевидна.

ДОСТАТОЧНОСТЬ. Пусть выполнены условия теоремы. Рассмотрим формулу (8) теоремы 3:

$$\begin{aligned} & \int_{\partial D} \gamma(\zeta) \wedge U_{p,q}(\zeta, z) + (-1)^{p+q+1} \int_{\partial D} * \bar{\partial} \gamma(\zeta) \wedge *_\zeta V_{p,q}(\zeta, z) \\ & \quad + (-1)^{p+q} \bar{\partial}_z \int_{\partial D} * \gamma(\zeta) \wedge *_\zeta V_{p,q-1}(\zeta, z) \\ & \quad + \int_{\partial D} \bar{\partial}^* \gamma(\zeta) \wedge V_{p,q}(\zeta, z) - \int_D \Delta \gamma(\zeta) \wedge V_{p,q}(\zeta, z) = \begin{cases} \gamma(z), & z \in D, \\ 0, & z \notin \bar{D}. \end{cases} \end{aligned}$$

В этом равенстве первое слагаемое замкнуто, второе равно нулю, а третье точное. Используя лемму 11 и формулу Стокса, получим

$$\begin{aligned} \bar{\partial}_z \int_D \Delta \gamma(\zeta) \wedge V_{p,q}(\zeta, z) &= (-1)^{p+q+1} \int_D \Delta \gamma(\zeta) \wedge \bar{\partial}_\zeta V_{p,q+1}(\zeta, z) \\ &= - \int_D d(\Delta \gamma(\zeta) \wedge V_{p,q+1}(\zeta, z)) + \int_D \bar{\partial} \Delta \gamma(\zeta) \wedge V_{p,q+1}(\zeta, z) \\ &= - \int_{\partial D} \Delta \gamma(\zeta) \wedge V_{p,q+1}(\zeta, z) + \int_D \bar{\partial} \Delta \gamma(\zeta) \wedge V_{p,q+1}(\zeta, z). \end{aligned}$$

Далее, делая преобразования, как в лемме 14, получим, что

$$\bar{\partial}_z \int_{\partial D} \bar{\partial}^* \gamma(\zeta) \wedge V_{p,q}(\zeta, z) = - \int_{\partial D} \bar{\partial} \bar{\partial}^* \gamma(\zeta) \wedge V_{p,q+1}(\zeta, z).$$

Поэтому

$$\begin{aligned} & \bar{\partial}_z \left( \int_{\partial D} \bar{\partial}^* \gamma(\zeta) \wedge V_{p,q}(\zeta, z) - \int_D \Delta \gamma(\zeta) \wedge V_{p,q}(\zeta, z) \right) \\ &= \int_{\partial D} \bar{\partial}^* \bar{\partial} \gamma(\zeta) \wedge V_{p,q+1}(\zeta, z) - \int_D \bar{\partial} \Delta \gamma(\zeta) \wedge V_{p,q+1}(\zeta, z) \\ &= \int_{\partial D} \bar{\partial}^* \bar{\partial} \gamma(\zeta) \wedge V_{p,q+1}(\zeta, z) - \int_D \Delta \bar{\partial} \gamma(\zeta) \wedge V_{p,q+1}(\zeta, z) = 0 \end{aligned}$$

в силу условий теоремы.  $\square$

**Теорема 7.** Пусть  $D$  — ограниченная область в  $\mathbb{C}^n$  со связной гладкой границей класса  $C^1$  и  $\gamma$  — дифференциальная форма типа  $(p, q)$  с коэффициентами класса  $C^3(\bar{D})$ . Форма  $\gamma$  является  $\bar{\partial}$ -замкнутой в  $D$  тогда и только тогда, когда выполняются условия  $(\bar{\partial}\gamma)_\nu = 0$ ,  $(\bar{\partial}^*\bar{\partial}\gamma)_\tau = 0$  и  $\Delta\bar{\partial}\gamma = 0$ .

**ДОКАЗАТЕЛЬСТВО.** Покажем, что если  $(\bar{\partial}\gamma)_\nu = 0$ ,  $(\bar{\partial}^*\bar{\partial}\gamma)_\tau = 0$  и  $\Delta\bar{\partial}\gamma = 0$ , то  $(\bar{\partial}\gamma)_\tau = 0$ . Дифференцируя равенство (8) вне  $\bar{D}$ , получим, что

$$\bar{\partial}_z \int_{\partial D} \gamma(\zeta) \wedge U_{p,q}(\zeta, z) = 0.$$

Применяя лемму 6 из [5], выводим, что и при  $z \in D$  выполняется

$$\bar{\partial}_z \int_{\partial D} \gamma(\zeta) \wedge U_{p,q}(\zeta, z) = 0.$$

Тогда  $(\bar{\partial}\gamma)_\tau = 0$ .  $\square$

Рассмотрим частные случаи теоремы 7. Пусть  $p = q = 0$ . Тогда, продолжая функцию  $\gamma$  гармонически в область  $D$ , получим, что второе и третье условия выполняются автоматически. Поэтому теорема 7 превращается в известное утверждение (теоремы 14.1 и 15.1 из [3]).

Пусть  $p = n$ ,  $q = n - 1$ . Тогда  $\bar{\partial}\gamma(z) = f(z)dz \wedge d\bar{z}$ . Третье условие теоремы означает гармоничность функции  $f(z)$ , а первое условие — равенство  $f(z)$  на  $\partial D$  нулю, т. е.  $f(z)|_{\partial D} = 0$ . Таким образом,  $f(z) = 0$  в  $D$ , и, следовательно,  $\bar{\partial}\gamma(z) = 0$ .

#### ЛИТЕРАТУРА

1. Хенкин Г. М. Метод интегральных представлений в комплексном анализе // Современные проблемы математики. Фундаментальные направления. М.: ВИНТИ, 1985. Т. 7. С. 23–124. (Итоги науки и техники).
2. Shestakov I., Shlapunov A. On the Cauchy problem for operators with injective symbols in Sobolev spaces // Журн. СФУ. Сер. математика и физика. 2008. № 1. С. 52–62.
3. Кытманов А. М. Интеграл Бохнера — Мартинелли и его применения. Новосибирск: Наука, 1992.
4. Уэллс Р. Дифференциальное исчисление на комплексных многообразиях. М.: Мир, 1976.
5. Кытманов А. М., Мысливец С. Г. О построении точных комплексов, связанных с комплексом Дольбо // Сиб. мат. журн. 2003. Т. 44, № 4. С. 779–799.
6. Айзенберг Л. А., Даутов Ш. А. Дифференциальные формы, ортогональные голоморфным функциям или формам, и их свойства. Новосибирск: Наука, 1975.
7. Коррелман W. The Cauchy integral for differential forms // Bull. Amer. Math. Soc. 1967. V. 73, N 4. P. 554–556.
8. Ландкоф Н. С. Основы современной теории потенциала. М.: Наука, 1966.

Статья поступила 16 марта 2008 г.

Кытманов Александр Мечиславович, Мысливец Симона Глебовна  
Институт математики Сибирского федерального университета,  
пр. Свободный, 79, Красноярск 660041  
kytmanov@lan.krasu.ru, simona@lan.krasu.ru