

УДК 517.55

ОБ АНАЛОГЕ ФОРМЫ
ФУБИНИ — ШТУДИ
ДЛЯ ДВУМЕРНЫХ
ТОРИЧЕСКИХ МНОГООБРАЗИЙ
А. А. Кытманов

Аннотация: Построены аналог формы Фубини — Штуди ω_0 для двумерных торических многообразий \mathbb{X} и эталонная форма ω , являющаяся ядром интегрального представления для голоморфных функций в d -круговых областях из \mathbb{C}^d , связанных с двумерными торическими многообразиями \mathbb{X} . Показано, что это ядро является замкнутой дифференциальной формой в \mathbb{C}^d , с которой ассоциируется положительная форма ω_0 на \mathbb{X} .

Ключевые слова: торические многообразия, форма Фубини-Штуди, интегральное представление

Введение

Как известно, ядро интегрального представления Бохнера — Мартинелли в \mathbb{C}^{n+1} тесно связано с формой Фубини — Штуди для проективного пространства $\mathbb{P}^n = \mathbb{C}\mathbb{P}^n$ следующим образом:

$$\omega(z) = \frac{1}{2\pi i} \frac{d\lambda}{\lambda} \wedge \omega_0([\xi]) \quad (1)$$

(см., например, [1, с. 400; 2, с. 162]). Здесь ω — форма Бохнера — Мартинелли,

$$\omega(z) = \frac{n!}{(2\pi i)^{n+1}} \sum_{k=1}^{n+1} (-1)^{k-1} \frac{\bar{z}_k}{|z|^{2n+2}} dz[k] \wedge dz,$$

$dz = dz_1 \wedge \dots \wedge dz_{n+1}$, $dz[k]$ получается из $d\bar{z}$ вычеркиванием дифференциала $d\bar{z}_k$. Форма $\omega_0([\xi])$ есть форма объема для метрики Фубини — Штуди в \mathbb{P}^n (см. [3, с. 21]):

$$\omega_0([\xi]) = \frac{n!}{(2\pi i)^n} \frac{E(\xi) \wedge \overline{E(\xi)}}{|\xi|^{2(n+1)}}, \quad (2)$$

где

$$E(\xi) = \sum_{k=1}^{n+1} (-1)^{k-1} \xi_k d\xi[k]$$

— форма Эйлера, $\xi = (\xi_1, \dots, \xi_{n+1})$ — однородные координаты точки $[\xi] \in \mathbb{P}^n$. При этом $\xi, z \in \mathbb{C}^{n+1}$, $\lambda \in \mathbb{C}$ связаны соотношением $z = \lambda\xi$.

Работа выполнена при финансовой поддержке ведущих научных школ Российским фондом фундаментальных исследований (код проекта № 00-15-96140).

© 2003 Кытманов А. А.

Форма Бохнера — Мартинелли представляет собой «эталонную» форму степени $2n + 1$ в множестве $\mathbb{C}^{n+1} \setminus \{0\}$. А это множество есть расслоение над \mathbb{P}^n , слой которого является одномерным тором \mathbb{C}_* . Другими словами, $\mathbb{P}^n = [\mathbb{C}^{n+1} \setminus \{0\}]/G$, где $G = \{(\lambda, \dots, \lambda) \in \mathbb{C}^{n+1} : \lambda \in \mathbb{C}_*\}$ — группа преобразований, образованная диагональными матрицами. Проективное пространство — частный случай торического многообразия. В общем случае n -мерное торическое многообразие является фактор-пространством (см. [4–6])

$$\mathbb{X} = [\mathbb{C}^d \setminus Z(\Sigma)]/G.$$

Здесь $Z(\Sigma)$ представляет собой объединение некоторых координатных подпространств в \mathbb{C}^d , построенных по вееру $\Sigma \subset \mathbb{R}^n$ с d образующими, а G — группа, изоморфная тору $(\mathbb{C}_*)^r$, $r = d - n$, также построенная по вееру Σ .

В своем докладе на конференции «Nordan» по комплексному анализу (Стокгольм, апрель 1999 г.) А. К. Цих поставил задачу вычисления форм объема $\omega_0([\xi])$ на торических многообразиях \mathbb{X} (форм Фубини — Штуди) и эталонных форм $\omega(z)$ на $\mathbb{C}^d \setminus Z(\Sigma)$ со свойством

$$\omega(z) \sim \frac{1}{(2\pi i)^r} \frac{d\lambda_1}{\lambda_1} \wedge \dots \wedge \frac{d\lambda_r}{\lambda_r} \wedge \omega_0([\xi]),$$

обобщающим (1), где знак \sim означает, что формы имеют одинаковые вычеты относительно $\lambda_1 = \dots = \lambda_r = 0$. При этом он отметил, что формы ω могут служить ядрами интегральных представлений в \mathbb{C}^d .

Произвольное компактное комплексно-двумерное торическое многообразие $\mathbb{X} = \mathbb{X}^2$ определяется по полному вееру $\Sigma \subset \mathbb{R}^2$, который задается набором векторов $v_1, \dots, v_d \in \mathbb{Z}^2$ таких, что определитель из любых двух соседних векторов v_k, v_{k+1} равняется 1 (мы считаем, что $v_{d+1} = v_1$, т. е. v_k пронумерованы по модулю d).

В конструкции \mathbb{X} важную роль играет решетка соотношений между векторами v_k . Пусть

$$\begin{cases} a_{11}v_1 + \dots + a_{1d}v_d = 0 \\ \vdots \\ a_{r1}v_1 + \dots + a_{rd}v_d = 0, \end{cases} \quad (3)$$

где $r = d - 2$, — все независимые линейные соотношения над \mathbb{Z}^2 между v_k (в §1 доказано, что базисные соотношения (3) можно выбрать с неотрицательными коэффициентами a_{ij}). Каждому вектору v_k сопоставляется комплексная переменная ζ_k так, что $\zeta = (\zeta_1, \dots, \zeta_d)$ играет роль однородных координат соответствующего торического многообразия \mathbb{X} .

Наша цель состоит в построении аналога формы Фубини — Штуди ω_0 для двумерных торических многообразий \mathbb{X} и эталонной формы ω , являющейся ядром интегрального представления для голоморфных функций в d -круговом полиэдре $W = W_\rho$, определенном системой неравенств

$$\begin{cases} a_{11}|\zeta_1|^2 + \dots + a_{1d}|\zeta_d|^2 < \rho_1 \\ \vdots \\ a_{r1}|\zeta_1|^2 + \dots + a_{rd}|\zeta_d|^2 < \rho_r \end{cases} \quad (4)$$

с интегрированием по остову этого полиэдра и с ядром $\omega(\zeta)$. Указанный остов получается из (4) заменой всех неравенств равенствами и представляет собой

прообраз $\mu^{-1}(\rho)$ моментного отображения $\mu : \mathbb{C}^d \rightarrow A_1(\mathbb{X}) \otimes \mathbb{R} \simeq \mathbb{R}^r$, где $A_1(\mathbb{X})$ — группа Чжоу многообразия \mathbb{X} . Наше интегральное представление справедливо в случае, когда радиус-вектор $\rho = (\rho_1, \dots, \rho_r)$ взят из конуса Кэллера для \mathbb{X} (см. [5]), а веер удовлетворяет определенному условию выпуклости.

Эталонная форма $\omega(\zeta)$ обобщает упомянутую выше дифференциальную форму Бохнера — Мартинелли; она имеет вид G -инвариантной дифференциальной $(d, 2)$ -формы

$$\omega(\zeta) = \frac{h(\bar{\zeta}) \wedge d\zeta}{g(\zeta, \bar{\zeta})}, \quad (5)$$

где $h(\zeta)$ — обобщение формы Эйлера, а $g(\zeta, \bar{\zeta})$ — полином с множеством нулей, совпадающим с $Z(\Sigma)$.

Построенная форма ω_0 является положительной G -инвариантной $(2, 2)$ -формой на \mathbb{X} .

1. Моментное отображение и конус Кэллера

Напомним основные определения, используемые в работе.

Конусом, порожденным системой векторов $v_1, \dots, v_k \in \mathbb{Z}^n \setminus \{0\}$, называется множество

$$\sigma = \left\{ \sum_{j=1}^k b_j v_j : b_j \geq 0 \right\}$$

в \mathbb{R}^n . *Гранью конуса σ называется подмножество σ , для которого какие-то b_j равны 0. Размерностью конуса называется размерность минимального подпространства, содержащего данный конус.*

Веером Σ называется всякая совокупность конусов такая, что

1) пересечение любых двух конусов из этой совокупности есть конус из этой совокупности, являющийся гранью каждого из этих конусов;

2) если конус принадлежит данной совокупности, то все его грани также принадлежат данной совокупности (размерностью веера называется максимальная размерность конусов, принадлежащих вееру).

Двумерный веер полностью определяется набором своих одномерных образующих v_1, \dots, v_d .

ОПРЕДЕЛЕНИЕ 1. Двумерный веер $\Sigma \subset \mathbb{R}^2$, порожденный набором векторов v_1, \dots, v_d , называется *примитивным*, если матрица из вектор-столбцов всякой пары соседних векторов v_k, v_{k+1} унимодулярна.

Как отмечалось выше, важную роль в конструкции торического многообразия \mathbb{X} играют соотношения (3). Относительно их докажем следующее утверждение.

Предложение 1. *Для всякого примитивного двумерного веера систему (3) независимых линейных соотношений между v_k можно записать с неотрицательными коэффициентами a_{ij} .*

ДОКАЗАТЕЛЬСТВО. 1. Пусть векторы v_1, \dots, v_d таковы, что каждые два из них линейно независимы. Тогда найдется тройка v_i, v_j, v_k такая, что $av_i + bv_j + cv_k = 0$, где a, b, c положительны. Действительно, иначе все векторы лежат в одной полуплоскости, что противоречит примитивности веера. Остальные $d-3$ линейно независимых соотношений получим следующим образом. Лучи, натянутые на векторы $-v_i, -v_j, -v_k$, делят плоскость \mathbb{R}^2 на три сектора. Обозначим

их через S_{ij}, S_{ik} и S_{jk} . Любой вектор v_l из веера попадает в один из этих секторов. Если он попадает в сектор S_{ij} , то найдутся положительные b_{li} и b_{lj} такие, что $b_{li}v_i + b_{lj}v_j + v_l = 0$. Если v_l попадает в один из двух других секторов, то существует соотношение с положительными коэффициентами, связывающее v_l с соответствующими двумя векторами. Аналогично получаем соотношения со всеми остальными векторами веера. Очевидно, что они все являются независимыми.

2. Если в веере найдется пара v_i, v_j линейно зависимых векторов, то в силу определения веера они не могут быть направлены в одну сторону. Следовательно, существуют положительные a и b такие, что $av_i + bv_j = 0$ является независимым соотношением с положительными коэффициентами. Выпишем таким способом соотношения на все пары линейно зависимых векторов. Если таких соотношений $d - 2$, то они и являются искомой системой. Если соотношений меньше чем $d - 2$, то ясно, что в оставшиеся соотношения войдет по одному вектору из каждой пары линейно зависимых векторов. Исключим из каждой пары по одному вектору таким образом, чтобы среди оставшихся векторов нашлась тройка v_i, v_j, v_k такая, что $av_i + bv_j + cv_k = 0$, где a, b, c положительны. Это можно сделать в силу примитивности веера. Поскольку среди оставшихся векторов каждые два линейно независимы, то далее, применяя рассуждения п. 1, выпишем все оставшиеся независимые линейные соотношения на векторы веера. Предложение доказано.

В силу предложения 1 везде далее без ограничения общности считаем, что в системе (3) все коэффициенты a_{ij} неотрицательные.

Каждому вектору v_k сопоставляется переменная ζ_k . Всякая пара векторов v_i, v_j , не находящихся рядом (т. е. не определяющих двумерного конуса), определяет координатную плоскость из $Z(\Sigma)$ (см. [7]), так что

$$Z(\Sigma) = \bigcup_{|i-j|>1} \{\zeta_i = \zeta_j = 0\}.$$

(Нумерация переменных ζ_k производится по модулю d , так же, как и нумерация векторов v_k .)

Группа G определяется соотношениями (3); таким образом, базис решетки соотношений составляют векторы $a_i = (a_{i1}, \dots, a_{id})$, $i = 1, \dots, r$. Группа G есть r -параметрическая поверхность $\{(\lambda_1^{a_{11}} \dots \lambda_r^{a_{r1}}, \dots, \lambda_1^{a_{1d}} \dots \lambda_r^{a_{rd}}) : \lambda_j \in \mathbb{C}_*\} \subset (\mathbb{C}_*)^d$, так что

$$\zeta \sim \eta \Leftrightarrow \exists(\lambda_1, \dots, \lambda_r) : \zeta = (\zeta_1, \dots, \zeta_d) = (\lambda_1^{a_{11}} \dots \lambda_r^{a_{r1}} \eta_1, \dots, \lambda_1^{a_{1d}} \dots \lambda_r^{a_{rd}} \eta_d).$$

Моментное отображение (см., например, [5, 8]) $\mu : \mathbb{C}^d \rightarrow \mathbb{R}^d/\mathbb{R}^2 \simeq \mathbb{R}^r$ будет выглядеть следующим образом:

$$\mu(\zeta_1, \dots, \zeta_d) = (\rho_1, \dots, \rho_r),$$

где

$$\begin{cases} a_{11}|\zeta_1|^2 + \dots + a_{1d}|\zeta_d|^2 = \rho_1 \\ \vdots \\ a_{r1}|\zeta_1|^2 + \dots + a_{rd}|\zeta_d|^2 = \rho_r. \end{cases} \quad (6)$$

При фиксированном $\rho = (\rho_1, \dots, \rho_r) \in \mathbb{R}^r$ соотношения (6) определяют множество $\Gamma_0(\rho) = \mu^{-1}(\rho)$.

Конус Кэллера (см., например, [5]) для торического многообразия \mathbb{X} определяется следующим образом. Припишем каждому вектору v_i из Σ число $b_i \in \mathbb{R}$, т. е. рассмотрим функцию $\psi : \{v_1, \dots, v_d\} \rightarrow \mathbb{R}$ на конечном множестве векторов v_i . Эту функцию можно продолжить до кусочно-линейной функции на всей плоскости \mathbb{R}^2 , полагая ее линейной на каждом конусе $\langle v_k, v_{k+1} \rangle$. Нас интересуют те векторы $(b_1, \dots, b_d) \in \mathbb{R}^d$, для которых указанные кусочно-линейные функции строго выпуклы. Совокупность таких векторов образует многогранный конус \tilde{K} в \mathbb{R}^d (т. е. конус, ограниченный конечным числом гиперплоскостей).

Обозначим через $\tilde{\mu} : \mathbb{R}^d \rightarrow \mathbb{R}^r$ линейное отображение с матрицей (a_{ij}) из (6).

ОПРЕДЕЛЕНИЕ 2. Внутренность K образа $\tilde{\mu}(\tilde{K})$ в пространстве \mathbb{R}^r называется *конусом Кэллера*.

Фактически конус \tilde{K} описывается следующим образом (см. [7]). Для каждой пары v_i, v_j не соседних векторов представляем их сумму в виде

$$v_i + v_j = c_k v_k + c_{k+1} v_{k+1}, \quad c_k, c_{k+1} \in \mathbb{Q}_+, \quad (7)$$

где v_k и v_{k+1} образуют конус, в который попадает эта сумма. Тогда каждая указанная пара v_i, v_j определяет неравенство на векторы $b = (b_1, \dots, b_d) \in \tilde{K}$:

$$b_i + b_j \geq c_k b_k + c_{k+1} b_{k+1}. \quad (8)$$

Тем самым \tilde{K} задается системой неравенств (8), пробегающих по всем парам v_i, v_j , $|i - j| > 1$, где k, c_k, c_{k+1} зависят от выбранной пары v_i, v_j .

Отождествляя b_j с $|\zeta_j|^2$ и рассматривая образы $\mu(\zeta_1, \dots, \zeta_d) = (\rho_1, \dots, \rho_r)$, получим, что конус Кэллера K задается $\binom{d}{2} - d$ неравенствами на ρ_j :

$$|\zeta_i(\rho)|^2 + |\zeta_j(\rho)|^2 > c_k |\zeta_k(\rho)|^2 + c_{k+1} |\zeta_{k+1}(\rho)|^2 \quad \forall i, j : |i - j| > 1. \quad (9)$$

Неравенства (9) будем называть *условиями кэллеровости*.

Предложение 2. Для $\rho \in K$ цикл $\Gamma_0(\rho) = \mu^{-1}(\rho)$ не пересекает $Z(\Sigma)$.

ДОКАЗАТЕЛЬСТВО. Покажем, что для любой плоскости $\{z_i = z_j = 0, |i - j| > 1\}$ из $Z(\Sigma)$ множество $\Gamma_0(\rho)$ не пересекается с ней. Действительно, подставляя в (9) $z_i = z_j = 0$, получаем $c_k |z_k|^2 + c_{k+1} |z_{k+1}|^2 < 0$, т. е. $\Gamma_0(\rho) \cap \{z_i = z_j = 0\} = \emptyset$. Предложение доказано.

2. Эталонная форма и аналог формы Фубини — Штуди

Запишем форму ω в $\mathbb{C}^d \setminus Z(\Sigma)$, являющуюся аналогом формы Бохнера — Мартинелли, и докажем ее основные свойства.

Искомая форма имеет бистепень $(d, 2)$ и представляется в виде (5). Числитель — форма типа $(d, 2)$, где $d\zeta = d\zeta_1 \wedge \dots \wedge d\zeta_d$, а

$$h(\zeta) = \sum_{1 \leq j < k \leq d} (-1)^{j+k-1} A_{jk} \zeta[j, k] d\zeta_j \wedge d\zeta_k \quad (10)$$

— аналог формы Эйлера. Здесь $\zeta[j, k]$ — произведение ζ_l , $l = 1, \dots, d$, $l \neq j, k$; A_{jk} — минор матрицы

$$A = \begin{pmatrix} a_{11} & \dots & a_{1d} \\ \vdots & \ddots & \vdots \\ a_{r1} & \dots & a_{rd} \end{pmatrix},$$

где j -й и k -й столбцы вычеркнуты.

Интересно отметить, что определители A_{jk} тесно связаны с рассматриваемыми в [6] определителями $v_{jk} := \det(v_j, v_k)$, а именно можно доказать, что

$$(-1)^{j+k-1} A_{jk} = K v_{jk} \quad \forall j, k : 1 \leq j < k \leq d,$$

где константа K не зависит от j и k .

Для построения знаменателя g формы (5) далее везде будем требовать выполнения следующего свойства выпуклости веера Σ :

$$\det(v_j, v_{k+1}) \leq \det(v_j, v_k) + \det(v_k, v_{k+1}), \quad 1 \leq j, k \leq d.$$

Нетрудно показать, что условие выпуклости таких троек векторов эквивалентно выпуклости многогранника с вершинами в концах векторов v_1, \dots, v_d .

Заметим, что такие традиционные двумерные торические многообразия, как проективная плоскость \mathbb{P}_2 или произведение $\mathbb{P}_1 \times \mathbb{P}_1$ проективных прямых, задаются выпуклыми веерами. В работе [9] рассматривается пример выпуклого веера, отличного от вышеупомянутых. Примером невыпуклого может служить веер, заданный векторами $v_1 = (1, 0)$, $v_2 = (-2, 1)$, $v_3 = (-1, 0)$, $v_4 = (-2, -1)$.

Введем обозначение

$$\nu_j^k := \det(v_j, v_k) - \det(v_j, v_{k+1}), \quad 1 \leq j, k \leq d. \tag{11}$$

Условие выпуклости веера в силу того, что $\det(v_j, v_{j+1}) = 1$, эквивалентно следующему:

$$\nu_j^k \geq -1 \quad \forall 1 \leq j, k \leq d. \tag{12}$$

Теперь мы можем определить знаменатель g в виде полиномиальной по ζ и $\bar{\zeta}$ функции:

$$g(\zeta, \bar{\zeta}) = \sum_{m=1}^d (\zeta \bar{\zeta})^{\nu^m + \bar{1}} [m, m + 1],$$

где

$$(\zeta \bar{\zeta})^{\nu^m + \bar{1}} [m, m + 1] = \prod_{\substack{1 \leq i \leq d \\ i \neq m, m+1}} (\zeta_i \bar{\zeta}_i)^{\nu_i^m + 1}.$$

Заметим, что в силу выполнения равенств $\nu_i^i + 1 = \nu_{i+1}^i + 1 = 0$ функцию $g(\zeta, \bar{\zeta})$ можно переписать в виде

$$g(\zeta, \bar{\zeta}) = \sum_{m=1}^d (\zeta \bar{\zeta})^{\nu^m + \bar{1}}.$$

Каждый фиксированный элемент $\delta = (\lambda_1^{a_{11}} \dots \lambda_r^{a_{r1}}, \dots, \lambda_1^{a_{1d}} \dots \lambda_r^{a_{rd}}) \in G$ определяет отображение $\delta : \mathbb{C}^d \setminus Z(\Sigma) \rightarrow \mathbb{C}^d \setminus Z(\Sigma)$ по формуле $\zeta \rightarrow \delta \cdot \zeta$, т. е.

$$\begin{cases} \zeta_1 \rightarrow \lambda_1^{a_{11}} \dots \lambda_r^{a_{r1}} \zeta_1 \\ \vdots \\ \zeta_d \rightarrow \lambda_1^{a_{1d}} \dots \lambda_r^{a_{rd}} \zeta_d. \end{cases} \tag{13}$$

Предложение 3. Дифференциальная форма ω инвариантна относительно действия δ .

Доказательство. Выполняя прямую подстановку, получаем законы преобразования $h(\bar{\zeta})$, $d\bar{\zeta}$ и $g(\zeta, \bar{\zeta})$:

$$h(\bar{\zeta}) \rightarrow \prod_{i=1}^r \bar{\lambda}_i^{a_{i1}+\dots+a_{id}} h(\bar{\zeta}), \quad d\bar{\zeta} \rightarrow \prod_{i=1}^r \lambda_i^{a_{i1}+\dots+a_{id}} d\bar{\zeta},$$

$$g(\zeta, \bar{\zeta}) \rightarrow \prod_{i=1}^r (\lambda_i \bar{\lambda}_i)^{a_{i1}+\dots+a_{id}} g(\zeta, \bar{\zeta}).$$

Подставляя в ω , приходим к утверждению предложения. \square

Теперь опишем поведение формы ω при действии группы $G : (\mathbb{C}^d \setminus Z(\Sigma)) \times \mathbb{C}_*^r \rightarrow \mathbb{C}^d \setminus Z(\Sigma)$, определенном формулой (13).

Лемма 1. При действии (13) форма $d\zeta$ преобразуется по правилу

$$d\zeta \rightarrow \prod_{i=1}^r \lambda_i^{a_{i1}+\dots+a_{id}-1} d\lambda_1 \wedge \dots \wedge d\lambda_r \wedge h(\zeta) + \psi(\lambda, \zeta),$$

где h определяется формулой (10), а форма ψ является по ζ формой более высокой степени, чем $h(\zeta)$.

Доказательство. Перепишем замену (13) в виде

$$\zeta_k \rightarrow \varphi_k(\lambda) \zeta_k, \quad k = 1, \dots, d.$$

Будем иметь

$$d\zeta \rightarrow (\zeta_1 d\varphi_1 + \varphi_1 d\zeta_1) \wedge \dots \wedge (\zeta_d d\varphi_d + \varphi_d d\zeta_d)$$

$$= \sum_{1 \leq j < k \leq d} (-1)^{j+k-1} \varphi_j \varphi_k d\varphi[j, k] \zeta[j, k] d\zeta_j \wedge d\zeta_k + \psi(\lambda, \zeta).$$

Здесь

$$d\varphi[j, k] = \det \left(\frac{\partial \varphi_l(\lambda)}{\partial \lambda_m} \right) d\lambda_1 \wedge \dots \wedge d\lambda_r, \quad l \neq j, k.$$

Вычислим $d\varphi[j, k] \varphi_j \varphi_k$:

$$d\varphi[j, k] = \begin{vmatrix} a_{11} \lambda_1^{a_{11}-1} \lambda_2^{a_{21}} \dots \lambda_r^{a_{r1}} d\lambda_1 & \dots & a_{r1} \lambda_1^{a_{11}} \dots \lambda_r^{a_{r1}-1} d\lambda_r \\ \vdots & \ddots & \vdots \\ a_{1d} \lambda_1^{a_{1d}-1} \lambda_2^{a_{2d}} \dots \lambda_r^{a_{rd}} d\lambda_1 & \dots & a_{rd} \lambda_1^{a_{1d}} \dots \lambda_r^{a_{rd}-1} d\lambda_r \end{vmatrix},$$

где в последней матрице пропущены j -я и k -я строки. Тогда

$$d\varphi[j, k] \varphi_j \varphi_k = \lambda_1^{a_{11}+\dots+a_{1d}-r} \dots \lambda_r^{a_{r1}+\dots+a_{rd}-r} d\lambda_1 \wedge \dots \wedge d\lambda_r B_{jk}$$

$$= \lambda_1^{a_{11}+\dots+a_{1d}-1} \dots \lambda_r^{a_{r1}+\dots+a_{rd}-1} A_{jk} d\lambda_1 \wedge \dots \wedge d\lambda_r,$$

где B_{jk} — определитель матрицы

$$\begin{vmatrix} a_{11} \lambda_2 \dots \lambda_r & \dots & a_{r1} \lambda_1 \dots \lambda_{r-1} \\ \vdots & \ddots & \vdots \\ a_{1d} \lambda_2 \dots \lambda_r & \dots & a_{rd} \lambda_1 \dots \lambda_{r-1} \end{vmatrix}$$

с пропущенными j -й и k -й строками.

Таким образом,

$$d\zeta \rightarrow \prod_{i=1}^r \lambda_i^{a_{i1}+\dots+a_{id}-1} d\lambda_1 \wedge \dots \wedge d\lambda_r$$

$$\wedge \sum_{1 \leq j < k \leq d} (-1)^{j+k-1} A_{jk} \zeta[j, k] d\zeta_j \wedge d\zeta_k + \psi(\lambda, \zeta).$$

Лемма 2. Форма $h(\bar{\zeta})$ при действии (13) преобразуется к виду

$$h(\bar{\zeta}) \rightarrow \prod_{i=1}^r \bar{\lambda}_i^{a_{i1} + \dots + a_{id}} h(\bar{\zeta}).$$

ДОКАЗАТЕЛЬСТВО. Введем обозначения

$$\bar{\lambda}^{a_k} := \bar{\lambda}_1^{a_{1k}} \dots \bar{\lambda}_r^{a_{rk}}, \quad \bar{\lambda}^a := \bar{\lambda}^{a_1} \dots \bar{\lambda}^{a_d}, \quad \bar{\zeta} := \bar{\zeta}_1 \dots \bar{\zeta}_d.$$

Тогда в форме $h(\bar{\zeta})$ будет

$$d\bar{\zeta}_j \wedge d\bar{\zeta}_k \rightarrow \left[\bar{\lambda}^{a_j} d\bar{\zeta}_j + \sum_{l=1}^r a_{lj} \bar{\lambda}^{a_j} \frac{1}{\bar{\lambda}_l} \bar{\zeta}_j d\bar{\lambda}_l \right] \wedge \left[\bar{\lambda}^{a_k} d\bar{\zeta}_k + \sum_{i=1}^r a_{ik} \bar{\lambda}^{a_k} \frac{1}{\bar{\lambda}_i} \bar{\zeta}_k d\bar{\lambda}_i \right].$$

1. Покажем, что в форме $h(\bar{z})$ после замены (13) коэффициенты при $d\bar{\lambda}_l \wedge d\bar{\lambda}_i$, $1 \leq l < i \leq d$, равны нулю. Имеем

$$\begin{aligned} & \sum_{l,i} d\bar{\lambda}_l \wedge d\bar{\lambda}_i \left[\sum_{j < k} (-1)^{j+k-1} A_{jk} \bar{\zeta}_j \bar{\zeta}_k a_{lj} a_{ik} \bar{\lambda}^{a_j} \bar{\lambda}^{a_k} \frac{1}{\bar{\lambda}_l \bar{\lambda}_i} \bar{z}[j, k] \right] \\ &= \sum_{l < i} \frac{d\bar{\lambda}_l \wedge d\bar{\lambda}_i}{\bar{\lambda}_l \bar{\lambda}_i} \left[\sum_{j < k} (-1)^{j+k-1} A_{jk} \bar{\zeta}_j \bar{\zeta}_k \bar{\lambda}^{a_j} \bar{\lambda}^{a_k} (a_{lj} a_{ik} - a_{lk} a_{ij}) \frac{\bar{\lambda}^a \bar{\zeta}}{\bar{\lambda}^{a_j} \bar{\lambda}^{a_k} \bar{\zeta}_j \bar{\zeta}_k} \right] \\ &= \bar{\lambda}^a \bar{\zeta} \sum_{l < i} \frac{d\bar{\lambda}_l \wedge d\bar{\lambda}_i}{\bar{\lambda}_l \bar{\lambda}_i} \left[\sum_{j < k} (-1)^{j+k-1} \begin{vmatrix} a_{lj} & a_{ij} \\ a_{lk} & a_{ik} \end{vmatrix} A_{jk} \right]. \end{aligned}$$

По формуле Лапласа (формула разложения по последним двум строкам)

$$\sum_{j < k} (-1)^{j+k-1} \begin{vmatrix} a_{lj} & a_{ij} \\ a_{lk} & a_{ik} \end{vmatrix} A_{jk} = \det \begin{pmatrix} a_{11} & \dots & a_{1d} \\ \vdots & \ddots & \vdots \\ a_{r1} & \dots & a_{rd} \\ a_{l1} & \dots & a_{ld} \\ a_{i1} & \dots & a_{id} \end{pmatrix} = 0,$$

поскольку в последней матрице размера $d \times d$ есть линейно зависимые строки (а именно l -я строка совпадает с $(d-1)$ -й, а i -я — с d -й).

2. Покажем, что в форме $h(\bar{\zeta})$ после замены (13) коэффициенты при $d\bar{\zeta}_j \wedge d\bar{\lambda}_i$ равны нулю. Имеем

$$\begin{aligned} & d\bar{\zeta}_j \wedge d\bar{\lambda}_i \left[\sum_{k=j+1}^d \bar{\lambda}^{a_j} a_{ik} \frac{\bar{\lambda}^{a_k}}{\bar{\lambda}_i} \bar{\zeta}_k (-1)^{j+k-1} A_{jk} \bar{z}[j, k] \right] \\ &= d\bar{\zeta}_j \wedge d\bar{\lambda}_i \frac{\bar{\zeta} \bar{\lambda}^a}{\bar{\zeta}_j \bar{\lambda}_i} \left[\sum_{k=j+1}^d (-1)^{j+k-1} a_{ik} A_{jk} \right], \\ & - d\bar{\zeta}_k \wedge d\bar{\lambda}_i \left[\sum_{j=1}^{k-1} \bar{\lambda}^{a_k} a_{ij} \frac{\bar{\lambda}^{a_j}}{\bar{\lambda}_i} \bar{\zeta}_j (-1)^{j+k-1} A_{jk} \bar{z}[j, k] \right] \\ &= -d\bar{\zeta}_k \wedge d\bar{\lambda}_i \frac{\bar{\zeta} \bar{\lambda}^a}{\bar{\zeta}_k \bar{\lambda}_i} \left[\sum_{j=1}^{k-1} (-1)^{j+k-1} a_{ij} A_{jk} \right]. \end{aligned}$$

Получаем, что коэффициент при $d\bar{\zeta}_j \wedge d\bar{\lambda}_i$ равен

$$\frac{\bar{\zeta}_j \bar{\lambda}_i}{\bar{\zeta}_j \bar{\lambda}_i} \left[\sum_{k=1}^{j-1} (-1)^{j+k} a_{ik} A_{jk} + \sum_{k=j+1}^d (-1)^{j+k-1} a_{ik} A_{jk} \right] = 0,$$

так как в последней формуле в квадратных скобках стоит формула разложения по последней строке матрицы

$$\begin{pmatrix} a_{11} & \dots & a_{1d} \\ \vdots & \ddots & \vdots \\ a_{r1} & \dots & a_{rd} \\ a_{i1} & \dots & a_{id} \end{pmatrix}$$

размера $(d-1) \times (d-1)$, где j -й столбец отсутствует. Определитель последней матрицы равен нулю, поскольку в ней i -я и $(d-1)$ -я строки совпадают (т. е. линейно зависимы).

3. Таким образом, в форме $h(\bar{\zeta})$ останутся только коэффициенты типа $d\bar{\zeta}_j \wedge d\bar{\zeta}_k$:

$$\begin{aligned} h(\bar{\zeta}) &\rightarrow \sum_{j < k} (-1)^{j+k-1} A_{jk} \bar{\zeta}[j, k] \frac{\bar{\lambda}^a}{\lambda^{a_j} \lambda^{a_k}} \bar{\lambda}^{a_j} \bar{\lambda}^{a_k} d\bar{\zeta}_j \wedge d\bar{\zeta}_k \\ &= \bar{\lambda}^a h(\bar{\zeta}) = \prod_{i=1}^r \bar{\lambda}_i^{a_{i1} + \dots + a_{id}} h(\bar{\zeta}). \end{aligned}$$

Лемма доказана.

В силу лемм 1 и 2 числитель формы ω при действии (13) преобразуется к виду

$$h(\bar{\zeta}) \wedge d\zeta \rightarrow \prod_{i=1}^r \lambda_i^{a_{i1} + \dots + a_{id} - 1} \prod_{i=1}^r \bar{\lambda}_i^{a_{i1} + \dots + a_{id}} d\lambda_1 \wedge \dots \wedge d\lambda_r \wedge h(\zeta) \wedge h(\bar{\zeta}) + \psi_1,$$

где $\psi_1 = \prod_{i=1}^r \bar{\lambda}_i^{a_{i1} + \dots + a_{id}} h(\bar{\zeta}) \wedge \psi$.

Как отмечено в предложении 3, знаменатель g при действии (13) преобразуется к виду

$$g(\zeta, \bar{\zeta}) \rightarrow \prod_{i=1}^r (\lambda_i \bar{\lambda}_i)^{a_{i1} + \dots + a_{id}} g(\zeta, \bar{\zeta}).$$

Таким образом, получаем следующее утверждение.

Теорема 1. При действии (13) форма ω преобразуется к виду

$$\omega \rightarrow \frac{d\lambda_1}{\lambda_1} \wedge \dots \wedge \frac{d\lambda_r}{\lambda_r} \wedge \omega_0 + \omega_1 \quad (14)$$

с положительной $(2, 2)$ -формой

$$\omega_0 = \frac{h(\bar{\zeta}) \wedge h(\zeta)}{g(\zeta, \bar{\zeta})}$$

нулевой степени однородности по действию группы G и формой ω_1 , которая не содержит сопряженных дифференциалов $d\lambda_i$ и в каждом из своих слагаемых имеет не более чем $r-1$ дифференциалов $d\lambda_j$.

Форма ω_0 является аналогом формы Фубини — Штуди (2) для проективного пространства.

Напомним, что $\Gamma_0 = \Gamma_0(\rho)$ — множество (6), которое мы будем трактовать как цикл интегрирования. Цикл Γ_0 расслаивается над \mathbb{X} со слоями, изоморфными действительным торами \mathbb{T}^r ($\mathbb{T} = \{z \in \mathbb{C} : |z| = 1\}$), т. е.

$$\Gamma_0(\rho)/G_{\mathbb{R}} = \mathbb{X}, \tag{15}$$

где $G_{\mathbb{R}} := \{(\lambda_1^{a_{11}} \cdot \dots \cdot \lambda_r^{a_{r1}}, \dots, \lambda_1^{a_{1d}} \cdot \dots \cdot \lambda_r^{a_{rd}}) : |\lambda_j| = 1, j = 1, \dots, r\}$ (см. [5, теорема 4.1]). Отсюда и из теоремы 1 следует, что форма ω_0 зависит лишь от орбит группы G и, следовательно, корректно определена на \mathbb{X} . Кроме того, получаем, что Γ_0 не гомологичен нулю в $\mathbb{C}^d \setminus Z(\Sigma)$.

Следствие 1. *Имеет место равенство $\int_{\Gamma_0} \omega = C$, где C — некоторая константа, отличная от нуля.*

Доказательство. В силу (14) и (15)

$$\int_{\Gamma_0} \omega = \int_{|\lambda_1|=1} \frac{d\lambda_1}{\lambda_1} \dots \int_{|\lambda_r|=1} \frac{d\lambda_r}{\lambda_r} \int_{\mathbb{X}} \omega_0 = (2\pi i)^r \int_{\mathbb{X}} \omega_0.$$

Последний интеграл — положительное число в силу положительности формы ω_0 , что и требовалось доказать.

Докажем теперь следующее утверждение.

Теорема 2. *Форма ω замкнута.*

Доказательство. Фактически нужно показать, что $g\bar{\partial}h - \bar{\partial}g \wedge h = 0$. Отсюда будет следовать, что

$$gd(h \wedge d\zeta) - dg \wedge (h \wedge d\zeta) = gdh \wedge d\zeta - dg \wedge h \wedge d\zeta = (g\bar{\partial}h - \bar{\partial}g \wedge h) \wedge d\zeta = 0,$$

т. е. замкнутость формы ω . Имеем

$$\begin{aligned} \bar{\partial}h(\bar{\zeta}) &= \sum_{l < j < k} (-1)^{j+k-1} A_{jk} \bar{\zeta}[l, j, k] d\bar{\zeta}_l d\bar{\zeta}_j d\bar{\zeta}_k \\ &+ \sum_{j < l < k} (-1)^{j+k} A_{jk} \bar{\zeta}[l, j, k] d\bar{\zeta}_j d\bar{\zeta}_l d\bar{\zeta}_k + \sum_{j < k < l} (-1)^{j+k-1} A_{jk} \bar{\zeta}[l, j, k] d\bar{\zeta}_j d\bar{\zeta}_k d\bar{\zeta}_l \\ &= \sum_{l < j < k} ((-1)^{j+k-1} A_{jk} + (-1)^{l+k} A_{lk} + (-1)^{l+j-1} A_{lj}) \bar{\zeta}[l, j, k] d\bar{\zeta}_l d\bar{\zeta}_j d\bar{\zeta}_k, \end{aligned}$$

$$\bar{\partial}g(\zeta, \bar{\zeta}) = \sum_{m=1}^d \sum_{l=1}^d (\nu_l^m + 1) \frac{1}{\zeta_l} (\zeta \bar{\zeta})^{\nu^m+1} d\bar{\zeta}_l.$$

Вычислим $g\bar{\partial}h$ и $\bar{\partial}g \wedge h$:

$$\begin{aligned} g\bar{\partial}h &= \sum_{l < j < k} \sum_{m=1}^d [(-1)^{j+k-1} A_{jk} \\ &+ (-1)^{l+k} A_{lk} + (-1)^{l+j-1} A_{lj}] (\zeta \bar{\zeta})^{\nu^m+1} \bar{\zeta}[l, j, k] d\bar{\zeta}_l d\bar{\zeta}_j d\bar{\zeta}_k, \end{aligned}$$

$$\bar{\partial}g \wedge h = \left[\sum_{m=1}^d \sum_{l=1}^d (\nu_l^m + 1) \frac{1}{\zeta_l} (\zeta \bar{\zeta})^{\nu^m+1} d\bar{\zeta}_l \right] \wedge \sum_{j < k} (-1)^{j+k-1} A_{jk} \bar{\zeta}[j, k] d\bar{\zeta}_j \wedge d\bar{\zeta}_k$$

$$\begin{aligned}
 &= \sum_{l < j < k} \sum_{m=1}^d (\nu_l^m + 1) (\zeta \bar{\zeta})^{\nu^m+1} (-1)^{j+k-1} A_{jk} \bar{\zeta}[l, j, k] d\bar{\zeta}_l d\bar{\zeta}_j d\bar{\zeta}_k \\
 &+ \sum_{j < l < k} \sum_{m=1}^d (\nu_l^m + 1) (\zeta \bar{\zeta})^{\nu^m+1} (-1)^{j+k} A_{jk} \bar{\zeta}[l, j, k] d\bar{\zeta}_j d\bar{\zeta}_l d\bar{\zeta}_k \\
 &+ \sum_{j < k < l} \sum_{m=1}^d (\nu_l^m + 1) (\zeta \bar{\zeta})^{\nu^m+1} (-1)^{j+k-1} A_{jk} \bar{\zeta}[l, j, k] d\bar{\zeta}_j d\bar{\zeta}_k d\bar{\zeta}_l \\
 &= \sum_{j < k < l} \sum_{m=1}^d [(\nu_l^m + 1) (-1)^{j+k-1} A_{jk} + (\nu_j^m + 1) (-1)^{l+k} A_{lk} \\
 &\quad + (\nu_k^m + 1) (-1)^{l+j-1} A_{lj}] (\zeta \bar{\zeta})^{\nu^m+1} \bar{\zeta}[l, j, k] d\bar{\zeta}_l d\bar{\zeta}_j d\bar{\zeta}_k.
 \end{aligned}$$

Покажем, что у $g\bar{\partial}h - \bar{\partial}g \wedge h$ коэффициент при $\bar{\zeta}[l, j, k] d\bar{\zeta}_l d\bar{\zeta}_j d\bar{\zeta}_k$ равен нулю для любых $1 \leq l, j, k \leq d$. Коэффициент равен

$$\begin{aligned}
 &\sum_{m=1}^d [(-1)^{j+k-1} A_{jk} + (-1)^{l+k} A_{lk} + (-1)^{l+j-1} A_{lj}] (\zeta \bar{\zeta})^{\nu^m+1} \\
 &- \sum_{m=1}^d [(\nu_l^m + 1) (-1)^{j+k-1} A_{jk} + (\nu_j^m + 1) (-1)^{l+k} A_{lk} + (\nu_k^m + 1) (-1)^{l+j-1} A_{lj}] (\zeta \bar{\zeta})^{\nu^m+1} \\
 &= - \sum_{m=1}^d [\nu_l^m (-1)^{j+k-1} A_{jk} + \nu_j^m (-1)^{l+k} A_{lk} + \nu_k^m (-1)^{l+j-1} A_{lj}] (\zeta \bar{\zeta})^{\nu^m+1} = 0,
 \end{aligned}$$

ПОСКОЛЬКУ

$$\begin{aligned}
 \sum_{m=1}^d \nu_l^m (-1)^{j+k-1} A_{jk} &= (-1)^{j+k-1} A_{jk} \sum_{m=1}^d [\det(v_l, v_m) - \det(v_l, v_{m+1})] \\
 &= (-1)^{j+k-1} A_{jk} \left[\sum_{m=1}^d \det(v_l, v_m) - \sum_{m=1}^d \det(v_l, v_{m+1}) \right] = 0
 \end{aligned}$$

ВВИДУ ТОГО, ЧТО

$$\sum_{m=1}^d \det(v_l, v_m) \equiv \sum_{m=1}^d \det(v_l, v_{m+1}).$$

Аналогично доказывается равенство нулю остальных двух сумм. Получаем, что $g\bar{\partial}h - \bar{\partial}g \wedge h = 0$.

Предложение 4. Пусть функция $f(\zeta)$ голоморфна в окрестности нуля U и ρ_1, \dots, ρ_r настолько малы, что $\Gamma_0 \subset U$. Тогда справедливо интегральное представление

$$f(0) = \frac{1}{C} \int_{\Gamma_0} f(\zeta) \omega(\zeta), \tag{16}$$

где C — константа нормировки: $\int_{\Gamma_0} \omega = C \neq 0$.

ДОКАЗАТЕЛЬСТВО. Так как форма $f\omega$ является $\bar{\partial}$ -замкнутой, то интеграл (16) не зависит от ρ_1, \dots, ρ_r . Представим этот интеграл в виде

$$\int_{\Gamma_0} f(\zeta) \omega(\zeta) = \int_{\Gamma_0} f(0) \omega(\zeta) + \int_{\Gamma_0} (f(\zeta) - f(0)) \omega(\zeta) = C f(0) + \int_{\Gamma_0} (f(\zeta) - f(0)) \omega(\zeta).$$

Покажем, что последний интеграл равен нулю. Сделаем замену $\zeta \rightarrow \tau^s \zeta$:

$$\zeta_1 \rightarrow \tau^{s_1} \zeta_1, \dots, \zeta_d \rightarrow \tau^{s_d} \zeta_d,$$

где

$$s_1 = a_{11} + \dots + a_{r1} > 0, \dots, s_d = a_{1d} + \dots + a_{rd} > 0.$$

При такой замене цикл Γ_0 перейдет в цикл Γ_τ :

$$\begin{cases} a_{11} |\tau^{s_1} \zeta_1|^2 + \dots + a_{1d} |\tau^{s_d} \zeta_d|^2 = \rho_1 \\ \vdots \\ a_{r1} |\tau^{s_1} \zeta_1|^2 + \dots + a_{rd} |\tau^{s_d} \zeta_d|^2 = \rho_r. \end{cases}$$

Интеграл преобразуется к виду

$$\int_{\Gamma_0} (f(\zeta) - f(0)) \omega(\zeta) = \lim_{\tau \rightarrow 0} \int_{\Gamma_\tau} (f(\zeta) - f(0)) \omega(\zeta) = \lim_{\tau \rightarrow 0} \int_{\Gamma_0} (f(\zeta \tau^s) - f(0)) \omega(\zeta \tau^s).$$

В силу предложения 3 форма ω инвариантна относительно данной замены: $\omega(\zeta \tau^s) = \omega(\zeta)$. Поскольку все s_k положительны, имеем $\lim_{\tau \rightarrow 0} f(\zeta \tau^s) = f(0)$. Получаем, что

$$\lim_{\tau \rightarrow 0} \int_{\Gamma_0} (f(\zeta \tau^s) - f(0)) \omega(\zeta \tau^s) = \lim_{\tau \rightarrow 0} \int_{\Gamma_0} (f(\zeta \tau^s) - f(0)) \omega(\zeta) = 0.$$

Предложение доказано.

3. Интегральное представление

Поставим теперь вопрос о нахождении области D такой, что для любой точки $z \in D$ будет справедливо интегральное представление

$$f(z) = \frac{1}{C} \int_{\Gamma_0} f(\zeta) \omega(\zeta - z), \tag{17}$$

где C — коэффициент нормировки, не зависящий от f .

Рассмотрим область $D = D_\rho$:

$$D := \{z_i, z_j \in \mathbb{C}^d : |z_i|^2 + |z_j|^2 < |\zeta_i(\rho)|^2 + |\zeta_j(\rho)|^2 - c_k |\zeta_k(\rho)|^2 - c_{k+1} |\zeta_{k+1}(\rho)|^2\}, \tag{18}$$

где i и j пробегают всевозможные значения от 1 до d такие, что $|i - j| > 1$. Заметим, что область D непуста, если выполнены условия кэллеровости (9).

Обозначим через $Z_z(\Sigma)$ сдвиг $z + Z(\Sigma)$:

$$Z_z(\Sigma) = \bigcup_{|i-j|>1} \{\zeta_i - z_i = \zeta_j - z_j = 0\}$$

соответственно. Пусть Γ_z — сдвиг $z + \Gamma_0$:

$$\Gamma_z : \begin{cases} a_{11} |\zeta_1 - z_1|^2 + \dots + a_{1d} |\zeta_d - z_d|^2 = \rho_1 \\ \vdots \\ a_{r1} |\zeta_1 - z_1|^2 + \dots + a_{rd} |\zeta_d - z_d|^2 = \rho_r. \end{cases}$$

Обозначим через область $W_{2\rho}$ область вида (4), где в правых частях неравенств стоят соответственно $2\rho_1, \dots, 2\rho_r$.

Лемма 3. Для всякого $z \in D$ цикл Γ_z лежит в $W_{2\rho}$, причем если выполнены условия кэллеровости (9), то в области $W_{2\rho} \setminus Z_z(\Sigma)$ имеет место гомология $\Gamma_z \sim \Gamma_0$.

Доказательство. Рассмотрим следующую гомотопию циклов Γ_0 и Γ_z :

$$\begin{cases} a_{11}|\zeta_1 - tz_1|^2 + \dots + a_{1d}|\zeta_d - tz_d|^2 = \rho_1 \\ \vdots \\ a_{r1}|\zeta_1 - tz_1|^2 + \dots + a_{rd}|\zeta_d - tz_d|^2 = \rho_r, \end{cases} \quad (19)$$

где $0 \leq t \leq 1$. Покажем, что при любом t из отрезка $[0, 1]$ цикл (19) не пересекает $Z_z(\Sigma)$.

Учитывая (6), перепишем (19) в виде

$$\begin{cases} a_{11}(|\zeta_1 - tz_1|^2 - |\zeta_1|^2) + \dots + a_{1d}(|\zeta_d - tz_d|^2 - |\zeta_d|^2) = 0 \\ \vdots \\ a_{r1}(|\zeta_1 - tz_1|^2 - |\zeta_1|^2) + \dots + a_{rd}(|\zeta_d - tz_d|^2 - |\zeta_d|^2) = 0. \end{cases}$$

Поскольку данная система аналогична (3), из равенства (7) получаем

$$\begin{aligned} & |\zeta_i - tz_i|^2 - |\zeta_i|^2 + |\zeta_j - tz_j|^2 - |\zeta_j|^2 \\ & = c_k(|\zeta_k - tz_k|^2 - |\zeta_k|^2) + c_{k+1}(|\zeta_{k+1} - tz_{k+1}|^2 - |\zeta_{k+1}|^2). \end{aligned} \quad (20)$$

Покажем, что цикл (19) не пересекается с плоскостью $\{\zeta_i - z_i = \zeta_j - z_j = 0\}$ из $Z_z(\Sigma)$. Подставляя ее в (20), выводим равенство

$$\begin{aligned} & c_k|\zeta_k - tz_k|^2 + c_{k+1}|\zeta_{k+1} - tz_{k+1}|^2 \\ & = -(|\zeta_i|^2 + |\zeta_j|^2 - c_k|\zeta_k|^2 - c_{k+1}|\zeta_{k+1}|^2) + (1-t)^2(|z_i|^2 + |z_j|^2). \end{aligned}$$

В силу того, что $\zeta \in D$, имеем

$$|z_i|^2 + |z_j|^2 < |\zeta_i|^2 + |\zeta_j|^2 - c_k|\zeta_k|^2 - c_{k+1}|\zeta_{k+1}|^2.$$

Подставляя в последнее равенство, находим

$$c_k|\zeta_k - tz_k|^2 + c_{k+1}|\zeta_{k+1} - tz_{k+1}|^2 < [(1-t)^2 - 1](|\zeta_i|^2 + |\zeta_j|^2 - c_k|\zeta_k|^2 - c_{k+1}|\zeta_{k+1}|^2).$$

Поскольку

$$[(1-t)^2 - 1](|\zeta_i|^2 + |\zeta_j|^2 - c_k|\zeta_k|^2 - c_{k+1}|\zeta_{k+1}|^2) \leq 0$$

в силу (9) и того, что $t \in [0, 1]$, получаем, что цикл (19) не пересекается с плоскостью $\{\zeta_i - z_i = \zeta_j - z_j = 0\} \forall i, j : |i - j| > 1$. Лемма доказана.

Таким образом, доказано интегральное представление (17) для функций, голоморфных в $W_{2\rho}$. Заметим, что в качестве области, где должна быть голоморфна функция $f(z)$ из (17), достаточно взять область $W = W_\rho$, поскольку она является выпуклой областью, на границе которой лежит цикл Γ_0 . Из выпуклости области W следует, что функцию, голоморфную в W и непрерывную в замыкании W , можно приблизить полиномами в замыкании W , для которых интегральное представление (17) доказано. Итак, доказано

Следствие 2. Пусть функция $f(\zeta)$ голоморфна в области W , определяющей неравенствами (4), и непрерывна в замыкании W . Тогда в пересечении $D \cap W$, где область D определяется неравенствами (18), справедливо интегральное представление (17), где цикл Γ_0 определяется равенствами (6).

ЛИТЕРАТУРА

1. Гриффитс Ф., Харрис Дж. Принципы алгебраической геометрии. М.: Мир, 1982.
2. Кытманов А. М. Интеграл Бохнера — Мартинелли и его применения. Новосибирск: Наука, 1992.
3. Шабат Б. В. Распределение значений голоморфных отображений. М.: Наука, 1982.
4. Audin M. The topology of torus actions on symplectic manifolds. Boston; Basel; Berlin: Birkhäuser, 1991. (Progr. Math.; 93).
5. Cox D. Recent developments in toric geometry. Department of Mathematics and Computer Science, Amherst College, Amherst, Massachusetts, 1998. 50 p. (Preprint).
6. Cox D. Toric residues. Department of Mathematics and Computer Science, Amherst College, Amherst, Massachusetts, 1997. 27 p. (Preprint).
7. Batyrev V. Quantum cohomology rings of toric manifold // Journées de Géométrie Algébrique d'Orsay (Juillet 1992). Paris: Soc. Math. France, 1993. P. 9–34. (Astérisque; 218).
8. Guillemin V. Moment maps and combinatorial invariants of hamiltonian T^n -spaces. Boston; Basel; Berlin: Birkhäuser, 1994. (Progr. Math.; 122).
9. Кытманов А. А. Форма объема для некоторых торических многообразий // Тр. междунар. конф. «Математические модели и методы их исследования». Красноярск: ИВМ СО РАН, 2001. Т. 2. С. 52–55.

Статья поступила 19 марта 2002 г.

Кытманов Алексей Александрович

Красноярский гос. университет, кафедра математики и информатики,

пр. Свободный, 79, Красноярск 660041

aakytm@lan.krasu.ru