



# Math-Net.Ru

Общероссийский математический портал

В. Н. Кокарев, Смешанные формы объема и комплексное уравнение типа Монжа–Ампера на торе, *Вестн. СамГУ. Естественнонаучн. сер.*, 2009, выпуск 8, 35–43

Использование Общероссийского математического портала Math-Net.Ru подразумевает, что вы прочитали и согласны с пользовательским соглашением  
<http://www.mathnet.ru/rus/agreement>

Параметры загрузки:

IP: 18.97.9.168

14 января 2025 г., 19:14:58



УДК 514.772

## СМЕШАННЫЕ ФОРМЫ ОБЪЕМА И КОМПЛЕКСНОЕ УРАВНЕНИЕ ТИПА МОНЖА – АМПЕРА НА ТОРЕ<sup>1</sup>

© 2009 В.Н. Кокарев<sup>2</sup>

Рассматривается обобщение проблемы Калаби. В аналитической трактовке оно приводит к комплексному уравнению Монжа – Ампера на кэлеровом многообразии, содержащему смешанный дискриминант данной и искомой метрик. В случае, когда кэлерово многообразие является плоским комплексным тором, получены достаточные условия разрешимости.

**Ключевые слова:** кэлерово многообразие, уравнение Монжа – Ампера.

### 1. Обобщение проблемы Калаби

Одна из эквивалентных формулировок проблемы Калаби такова [1, т. 1(2.101); т. 2(11.33)]: пусть  $(M, g^0)$  — компактное кэлерово многообразие комплексной размерности  $n$ . Любая ли  $2n$ -форма  $\mu$ , индуцирующая ориентацию  $M$ , является формой объема некоторой кэлеровой метрики  $g$  на  $M$ ? При этом кэлеровы формы  $\omega_0$  и  $\omega$  метрик  $g^0$  и  $g$  должны быть когомологичны.

Локально форма объема для кэлеровой метрики  $g^0$  равняется

$$i^{n^2} \det g^0 dz^1 \wedge \dots \wedge dz^n \wedge d\bar{z}^1 \wedge \dots \wedge d\bar{z}^n = \omega_0^n / n!.$$

Обозначим ее через  $dV_{g^0}$ . Форма  $\mu$  пропорциональна с положительным коэффициентом форме объема для метрики  $g^0$ , то есть  $\mu = i^{n^2} e^F \det g^0 dz^1 \wedge \dots \wedge dz^n \wedge d\bar{z}^1 \wedge \dots \wedge d\bar{z}^n$ , а форма объема метрики  $g$  есть  $i^{n^2} \det g dz^1 \wedge \dots \wedge dz^n \wedge d\bar{z}^1 \wedge \dots \wedge d\bar{z}^n = \omega^n / n!$ . Так как формы  $\omega$  и  $\omega_0$  когомологичны, то на многообразии  $M$  существует такая вещественная функция  $\varphi$ , что  $\omega = \omega_0 + \frac{i}{2} \partial \bar{\partial} \varphi$ . Поэтому получается уравнение  $(\omega_0 + \frac{i}{2} \partial \bar{\partial} \varphi)^n = e^F \omega_0^n$  с условием, что  $\omega_0 + \frac{i}{2} \partial \bar{\partial} \varphi$  есть кэлерова форма положительно определенной кэлеровой

<sup>1</sup>Работа выполнена при поддержке РФФИ (грант № 08-01-00151) и АВЦП (грант № 3341).

<sup>2</sup>Кокарев Виктор Николаевич (ko1949@yandex.ru), кафедра алгебры и геометрии Самарского государственного университета, 443011, Россия, г. Самара, ул. Акад. Павлова, 1.

метрики. Локально уравнение выглядит следующим образом:

$$\det(g_{\alpha\bar{\beta}}^0 + \frac{\partial^2 \varphi}{\partial z^\alpha \partial \bar{z}^\beta}) = e^F \det(g_{\alpha\bar{\beta}}^0).$$

Разрешимость этого уравнения относительно функции  $\varphi$ , эквивалентная положительному ответу в проблеме Калаби, была доказана С.Т. Яу в [2].

Пусть теперь  $g^1, \dots, g^n$  — кэлеровы метрики на кэлеровом многообразии  $M$ ,  $\omega_1, \dots, \omega_n$  — соответствующие кэлеровы формы. Так как формы четной степени при внешнем перемножении коммутируют, то  $\omega_1 \wedge \dots \wedge \omega_n / n!$  является множителем при  $\lambda_1 \lambda_2 \dots \lambda_n$  в выражении  $(\lambda_1 \omega_1 + \dots + \lambda_n \omega_n)^n / n!$ . По аналогии со смешанными дискриминантами и смешанными объемами естественно называть  $\omega_1 \wedge \dots \wedge \omega_n / n!$  смешанной формой объема для метрик  $g_1, \dots, g_n$  или их кэлеровых форм  $\omega_1, \dots, \omega_n$ . В частности,  $\omega_1^m \wedge \omega_2^{n-m} / n!$  будем называть смешанной формой объема  $m$ -го порядка для метрик  $g_1$  и  $g_2$ . Очевидно, локально  $\omega_1 \wedge \dots \wedge \omega_n / n! = i^{n^2} D(g^1, \dots, g^n) dz^1 \wedge \dots \wedge dz^n \wedge \Lambda d\bar{z}^1 \wedge \dots \wedge \Lambda d\bar{z}^n$ , где  $D$  обозначает смешанный дискриминант форм  $g^1, \dots, g^n$ .

Сформулируем **обобщение проблемы Калаби**. Пусть  $M, g^0$  — компактное кэлерово многообразие комплексной размерности  $n$ . Любая ли  $2n$ -форма  $\mu$ , индуцирующая ориентацию на  $M$ , является смешанной формой объема  $m$ -го порядка некоторой кэлеровой метрики  $g$  и данной метрики  $g^0$ ? Кэлеровы формы метрик  $g$  и  $g^0$  также должны быть когомологичны.

Опять обозначив кэлеровы формы для метрик  $g$  и  $g^0$  через  $\omega$  и  $\omega_0$  соответственно и взяв  $\mu = e^F \omega_0^n / n!$ , с учетом когомологичности  $\omega$  и  $\omega_0$  получаем уравнение

$$(\omega_0 + \frac{i}{2} \partial \bar{\partial} \varphi)^m \wedge \omega_0^{n-m} = e^F \omega_0^n \quad (1)$$

относительно неизвестной вещественной функции  $\varphi$  такой, что форма  $(g_{\alpha\bar{\beta}}^0 + \frac{\partial^2 \varphi}{\partial z^\alpha \partial \bar{z}^\beta}) dz^\alpha d\bar{z}^\beta$  положительно определена. Будем считать, что функция  $F$  и метрика  $g^0$  принадлежат классу  $C^{k,\alpha}(M)$ ,  $k \geq 2, 0 < \alpha < 1$ .

## 2. Необходимое условие разрешимости уравнения (1)

Пусть  $\omega_0 = \frac{i}{2} g_{\alpha\bar{\beta}}^0 dz^\alpha \wedge d\bar{z}^\beta$  — кэлерова форма метрики  $g_0$ . Пусть  $\rho = \frac{i}{4} (\bar{\partial} \varphi - \partial \varphi)$ . Как известно, форма  $\omega_0$  замкнута, если метрика  $g^0$  кэлерова. Кроме того,  $d\rho = \frac{i}{2} \partial \bar{\partial} \varphi$ . Значит,

$$(\omega_0 + \frac{i}{2} \partial \bar{\partial} \varphi)^m \wedge \omega_0^{n-m} = (\omega_0 + d\omega_1)^m \wedge \omega_0^{n-m}. \quad (2)$$

Далее,  $(\omega_0 + d\rho)^m \wedge \omega_0^{n-m} = (\omega_0 + d\rho)^{m-1} \wedge \omega_0^{n-m+1} + d\rho \wedge (\omega_0 + d\rho)^{m-1} \wedge \omega_0^{n-m} = (\omega_0 + d\rho)^{m-1} \wedge \omega_0^{n-m+1} + d(\rho \wedge (\omega_0 + d\rho)^{m-1} \wedge \omega_0^{n-m})$ .

Продолжая этот процесс, получаем, что форма в (2) и форма

$$\omega_0^n = n! dV_{g_0} \quad (3)$$

когомологичны. Форма  $dV_{g^0}$  является формой объема многообразия  $M$  для метрики  $g^0$ . Интегрируя (1), получаем с учетом когомологичности форм (2) и (3), что объем многообразия  $M$  относительно метрики  $g^0$

$$\text{Vol}_{g^0}(M) = \int_M e^F dV_{g^0}. \quad (4)$$

Это необходимое условие разрешимости уравнения (1). Для случая  $m = n$  (проблема Калаби) оно является достаточным [2]. Как мы увидим ниже, для  $m < n$  это уже не так.

### 3. Единственность решения уравнения (1)

Здесь мы докажем, что форма  $\omega$ , удовлетворяющая уравнению  $\omega^m \wedge \wedge \omega_0^{n-m} = e^F \omega_0^n$ , единственна при условии, что классы когомологий  $[\omega]$  и  $[\omega_0]$  совпадают, и  $\omega$  является кэлеровой формой положительно определенной метрики.

Греческие индексы у нас будут принимать значения от 1 до  $n$ . Дифференцирование по переменным  $z^\alpha, \bar{z}^\beta, \dots$  в соответствующей карте будем обозначать запятой и индексами  $\alpha, \bar{\beta}, \dots$  внизу.

Пусть уравнение (1) имеет два таких решения  $\varphi$  и  $\tilde{\varphi}$ , что формы  $(g_{\alpha\bar{\beta}}^0 + \varphi_{,\alpha\bar{\beta}}) dz^\alpha d\bar{z}^\beta$  и  $(g_{\alpha\bar{\beta}}^0 + \tilde{\varphi}_{,\alpha\bar{\beta}}) dz^\alpha d\bar{z}^\beta$  положительно определенные. Тогда, обозначив  $\tilde{\rho} = \frac{i}{4}(\bar{\partial}\tilde{\varphi} - \partial\tilde{\varphi})$ , из (2) получим

$$\begin{aligned} 0 &= (\omega_0 + d\rho)^m \wedge \omega_0^{n-m} - (\omega_0 + d\tilde{\rho})^m \wedge \omega_0^{n-m} = \\ &= \sum_{k=0}^{m-1} (\omega_0 + d\rho)^k \wedge (\omega_0 + d\tilde{\rho})^{m-k-1} \wedge \omega_0^{n-m} \wedge (d\rho - d\tilde{\rho}). \end{aligned} \quad (5)$$

В силу канонического изоморфизма  $\Lambda^{n-1, n-1}(M) \simeq \Lambda^{*1,1} \otimes \Lambda^{n,n}(M)$  уравнение (5) в локальных координатах можно записать так

$$\sum_{k=0}^{m-1} M_k^{\gamma\bar{\delta}} (\varphi - \tilde{\varphi})_{,\gamma\bar{\delta}} = 0.$$

Докажем, что  $(M_k^{\gamma\bar{\delta}})$  является матрицей эрмитовой положительно определенной формы для любого  $k$ .

Если  $\Psi = \psi_{\alpha\bar{\beta}} dz^\alpha \wedge d\bar{z}^\beta$ , то  $(\omega_0 + d\omega_1)^k \wedge (\omega_0 + d\tilde{\omega}_1)^{m-k-1} \wedge \omega_0^{n-m} \wedge \Psi = M_k^{\gamma\bar{\delta}} \psi_{\gamma\bar{\delta}} dz^1 \wedge \dots \wedge dz^n \wedge d\bar{z}^1 \wedge \dots \wedge d\bar{z}^n$ , где  $M_k^{\gamma\bar{\delta}} \psi_{\gamma\bar{\delta}}$  равняется смешанному дискриминанту соответствующих форм (см. п. 1). Тогда эрмитовость матрицы  $(M_k^{\gamma\bar{\delta}})$  следует из того, что этот смешанный дискриминант является действительным числом для любой эрмитовой матрицы  $(\psi_{\alpha\bar{\beta}})$ , а положительная определенность имеет место в силу того, что он положителен для любой эрмитовой положительно определенной матрицы  $(\psi_{\alpha\bar{\beta}})$ .

Тогда матрица  $(\sum_{k=0}^{m-1} M_k^{\alpha\bar{\beta}})$  тоже положительно определенная. Отсюда и из компактности многообразия  $M$  получаем, что эллиптическое на решении  $\varphi - \tilde{\varphi}$  уравнение (5) может иметь решениями только константы, то есть  $\varphi - \tilde{\varphi} = \text{const}$ . Если на решение (1) наложить условие  $\min_M \varphi = 0$ , то  $\varphi = \tilde{\varphi}$ . Единственность решения уравнения (1) доказана.

#### 4. Априорные оценки решения уравнения (1) на плоском комплексном торе

Пусть многообразие  $M$  плоское. Так как любое плоское компактное кэлерово многообразие голоморфно накрывается комплексным тором [1, форм. (2.60)], то без ограничения общности можно считать, что  $M$  комплексный тор. При доказательстве разрешимости уравнения (1) при  $1 < m < n$  будет использован метод продолжения по параметру. Для применения этого метода требуется наличие априорных оценок искомого решения в метрике  $C^{2,\alpha_0}$  с некоторым  $\alpha_0 \in (0, 1)$ . В этом параграфе мы найдем достаточные условия, которые будут гарантировать существование нужных оценок.

Введем на  $M$  еще одну метрику  $\tilde{g}$  (вообще говоря не кэлерову), определив координаты контравариантного метрического тензора формулой

$$\tilde{g}^{\alpha\bar{\beta}} = \frac{\partial D(\overbrace{g_{\alpha\bar{\beta}}, \dots, g_{\alpha\bar{\beta}}}^m, g_{\alpha\bar{\beta}}^0, \dots, g_{\alpha\bar{\beta}}^0)}{\partial g_{\beta\bar{\alpha}}} \frac{1}{D(\underbrace{g_{\alpha\bar{\beta}}, \dots, g_{\alpha\bar{\beta}}}^m, g_{\alpha\bar{\beta}}^0, \dots, g_{\alpha\bar{\beta}}^0)},$$

где в правую часть нужно подставить  $g_{\alpha\bar{\beta}} = g_{\alpha\bar{\beta}}^0 + \varphi_{,\alpha\bar{\beta}}$ .

Введем в окрестности фиксированной точки  $p \in M$  голоморфные координаты  $z^1, \dots, z^n$  так, что  $g^0 = \sum_{\alpha=1}^n dz^\alpha d\bar{z}^\alpha$ , а в точке  $p$   $\varphi_{,\alpha\bar{\beta}} = \delta_{\alpha\beta} \varphi_{,\alpha\bar{\alpha}}$ . Тогда в точке  $p$  матрица  $(g_{\alpha\bar{\beta}}^0 + \varphi_{,\alpha\bar{\beta}}) = \text{diag}\{1 + \varphi_{,1\bar{1}}, \dots, 1 + \varphi_{,n\bar{n}}\}$ . В силу положительной определенности метрики  $g$   $1 + \varphi_{,\alpha\bar{\alpha}} > 0$ . Обозначим  $1 + \varphi_{,\alpha\bar{\alpha}} = R_\alpha$ .

Уравнение (1) в точке  $p$  принимает вид

$$S_m = C_n^m e^F,$$

а матрица  $(\tilde{g}^{\alpha\bar{\beta}}) = \text{diag}\{\frac{S_{m-1}^1}{S_m}, \dots, \frac{S_{m-1}^n}{S_m}\}$ , где  $S_m$  —  $m$ -я элементарная симметрическая функция от  $R_1, \dots, R_n$ ,  $S_{m-1}^\alpha$  —  $(m-1)$ -я элементарная симметрическая функция от  $R_1, \dots, R_n$  кроме  $R_\alpha$ . Пусть  $\Delta$  — оператор Лапласа — Бельтрами относительно метрики  $g^0$ . Тогда

$$\Delta F = g^{\alpha\bar{\beta}} F_{,\alpha\bar{\beta}} = \sum_{\gamma=1}^n F_{,\gamma\bar{\gamma}}.$$

Введем лапласиан  $\tilde{\Delta}$  формулой

$$\tilde{\Delta} \Phi = \tilde{g}^{\alpha\bar{\beta}} \Phi_{,\alpha\bar{\beta}}.$$

Тогда получим

$$\begin{aligned} \tilde{\Delta}(\Delta\varphi) - \Delta F \geq & - \sum_{\gamma=1}^n \frac{S_{m-2}^{\alpha\beta} \varphi_{,\alpha\bar{\alpha}\gamma} \varphi_{,\beta\bar{\beta}\bar{\gamma}}}{S_m} + \sum_{\gamma=1}^n \frac{S_{m-1}^{\alpha} S_{m-1}^{\beta} \varphi_{,\alpha\bar{\alpha}\gamma} \varphi_{,\beta\bar{\beta}\bar{\gamma}}}{S_m^2} + \\ & + \frac{S_{m-2}^{\gamma\beta} \varphi_{,\beta\bar{\beta}\gamma} \varphi_{,\beta\bar{\beta}\bar{\gamma}}}{S_m}. \end{aligned} \quad (6)$$

Далее

$$\begin{aligned} \tilde{\Delta}\varphi = \tilde{g}^{\gamma\bar{\gamma}} \varphi_{,\gamma\bar{\gamma}} & = \frac{S_{m-1}^{\gamma} (\varphi_{,\gamma\bar{\gamma}} + 1 - 1)}{S_m} = \frac{1}{S_m} \left( S_{m-1}^{\gamma} R_{\gamma} - \sum_{\gamma=1}^n S_{m-1}^{\gamma} \right) = \\ & = m - \frac{(n-m+1)S_{m-1}}{S_m}. \end{aligned} \quad (7)$$

Положив в неравенстве А.Д. Александрова [3]

$$D^{m-1}(\underbrace{e, f, \dots, f}_m, e, \dots, e) \geq D(\underbrace{e, \dots, e}_m, f, e, \dots, e) D^{m-2}(\underbrace{f, \dots, f}_m, e, \dots, e)$$

$f = \text{diag}\{R_1, \dots, R_n\}$ ,  $e = \text{diag}\{1, \dots, 1\}$ , получим для средних  $p_{m-1} \geq p_1^{1/m-1} p_m^{(m-2)/(m-1)}$ . Тогда, учитывая, что  $S_1 = n + \Delta\varphi$ , получаем

$$\frac{(n-m+1)S_{m-1}}{S_m} \geq m \left( \frac{n+\Delta\varphi}{n} \right)^{1/m-1} e^{-F/m-1}.$$

Отсюда и из (7)

$$\tilde{\Delta}\varphi \leq m \left( 1 - \left( \frac{n+\Delta\varphi}{n} \right)^{1/m-1} e^{-F/m-1} \right). \quad (8)$$

Используя неравенство Коши, получаем

$$\begin{aligned} \tilde{\Delta}(e^{-c\varphi}(n+\Delta\varphi)) & \geq -e^{-c\varphi}(n+\Delta\varphi)^{-1} \tilde{g}^{\gamma\bar{\gamma}}(\Delta\varphi)_{,\gamma}(\Delta\varphi)_{,\bar{\gamma}} - \\ & - ce^{-c\varphi} \tilde{\Delta}\varphi(n+\Delta\varphi) + e^{-c\varphi} \tilde{\Delta}(\Delta\varphi). \end{aligned}$$

Отсюда, используя (6)–(8), получаем

$$\begin{aligned} \tilde{\Delta}(e^{-c\varphi}(n+\Delta\varphi)) & \geq e^{-c\varphi} \left( - \sum_{\gamma=1}^n \frac{S_{m-1}^{\gamma}}{S_1 S_m} \left( \sum_{\alpha=1}^n \varphi_{,\alpha\bar{\alpha}\gamma} \right) \left( \sum_{\alpha=1}^n \varphi_{,\alpha\bar{\alpha}\bar{\gamma}} \right) - \right. \\ & - c(n+\Delta\varphi)m \left( 1 - \left( \frac{n+\Delta\varphi}{n} \right)^{1/m-1} e^{-F/m-1} \right) - \sum_{\gamma=1}^n \frac{S_{m-2}^{\alpha\beta} \varphi_{,\alpha\bar{\alpha}\gamma} \varphi_{,\beta\bar{\beta}\bar{\gamma}}}{S_m} + \\ & \left. + \sum_{\gamma=1}^n \frac{S_{m-1}^{\alpha} S_{m-1}^{\beta} \varphi_{,\alpha\bar{\alpha}\gamma} \varphi_{,\beta\bar{\beta}\bar{\gamma}}}{S_m^2} + \sum_{\beta,\gamma=1}^n \frac{S_{m-2}^{\gamma\beta} \varphi_{,\beta\bar{\beta}\gamma} \varphi_{,\beta\bar{\beta}\bar{\gamma}}}{S_m} + \Delta F \right). \end{aligned} \quad (9)$$

Здесь квадратичное по третьим производным выражение в правой части неотрицательно.

В силу компактности многообразия  $M$  функция  $e^{-c\varphi}(n + \Delta\varphi)$  достигает максимума в некоторой точке  $p_0$ , в которой получаем

$$-mn \left( \frac{n + \Delta\varphi}{n} \right) \left( 1 - \left( \frac{n + \Delta\varphi}{n} \right)^{1/m-1} e^{-F/m-1} \right) + \frac{\Delta F}{c} \leq 0,$$

где значения всех функций надо считать в точке  $p_0$ . Обозначив

$$\left( \frac{n + \Delta\varphi}{n} \right)^{1/m-1} (p_0) = y, \quad (10)$$

получим

$$y^m e^{-F/m-1} - y^{m-1} + \frac{\Delta F}{mnc} \leq 0. \quad (11)$$

Обозначим

$$\varepsilon = \max \left\{ \max_M \sqrt{\frac{|\Delta F|}{mn}}, \max_M \frac{|F|}{m-1} \right\}. \quad (12)$$

Выберем  $c = \varepsilon$ . Будем пока считать  $\varepsilon < \frac{1}{3m}$ . Впоследствии на  $\varepsilon$  придется наложить более жесткие ограничения.

Из (11) получаем

$$(1 - \varepsilon)y^m - y^{m-1} - \varepsilon \leq 0.$$

Отсюда

$$y^{m-1} < 1 + 3(m-1)\varepsilon. \quad (13)$$

Действительно, если  $y^{m-1} \geq 1 + 3(m-1)\varepsilon$ , то  $y^m = (y^{m-1})^{m/m-1} > 1 + 3m\varepsilon$  и  $(1 - \varepsilon)y^m - y^{m-1} - \varepsilon > \varepsilon(1 - 3m\varepsilon) > 0$  при  $\varepsilon < \frac{1}{3m}$ .

Из (13) получаем, что для любой точки  $p \in M$

$$e^{-\varepsilon\varphi} \left( 1 + \frac{\Delta\varphi}{n} \right) (p) \leq e^{-\varepsilon\varphi} \left( 1 + \frac{\Delta\varphi}{n} \right) (p_0) \leq e^{-\varepsilon\varphi(p_0)} (1 + 3(m-1)\varepsilon).$$

Отсюда, считая, что  $\min_M \varphi = 0$ , получаем

$$1 + \frac{\Delta\varphi}{n} \leq (1 + 3(m-1)\varepsilon) e^{\varepsilon \max_M \varphi}. \quad (14)$$

Так как  $n + \Delta\varphi = S_1$ , а  $\frac{S_1}{n} \geq \left( \frac{S_m}{C_m^m} \right)^{1/m} = e^{F/m}$ , то

$$\Delta\varphi \geq n(e^{F/m} - 1) \geq n(e^{\varepsilon(1-m)/m} - 1) \geq \frac{\varepsilon n(1-m)}{m}. \quad (15)$$

Пусть  $L_1 \leq \dots \leq L_{2n}$  — длины замкнутых геодезических  $\gamma_1, \dots, \gamma_{2n}$ , пересекающихся в точке  $p$ . Хотя бы одна из них  $\gamma_k$  не касается поверхности  $\varphi = \varphi(p)$ . Построим функцию  $\omega = \frac{\varepsilon n(1-m)x_k^2}{2m}$  для  $0 \leq x_k \leq L_k + \varepsilon_1$ , где  $x_k$  — декартова координата в направлении  $\dot{\gamma}_k$ . Тогда  $\Delta(\varphi - \omega) \geq 0$ . Следовательно, функция  $\varphi - \omega$  достигает максимума на границе, заданной уравнением  $\varphi = \varphi(p)$ . Отсюда получаем оценку

$$\varphi \leq \frac{\varepsilon n(m-1)L_{2n}^2}{2m}. \quad (16)$$

Подставив ее в (14), получаем оценку сверху на  $\Delta\varphi$ .

Теперь, имея из (14), (15) оценку на  $|\Delta\varphi|$  и оценку  $|\varphi|$  [4, § 5.5, теорема 4], получаем оценку  $|\nabla\varphi|$ . Итак, получена  $C^2$  – оценка решения уравнения (1). Но для эллиптичности уравнения (1) нужно, чтобы все  $R_\alpha$  были положительны. Для этого достаточно, чтобы

$$S_1 < (n-1) \left( \frac{S_m}{C_n^m} \right)^{1/m} \left( \frac{n}{n-m} \right)^{1/m}. \quad (17)$$

Действительно, если  $R_1 \geq \dots \geq R_n = 0$ , то средние для  $R_1, \dots, R_{n-1}$  удовлетворяют неравенству  $\frac{S_1}{n-1} \geq \left( \frac{S_m}{C_{n-1}^m} \right)^{1/m}$ . Следовательно,  $S_1 \geq (n-1) \left( \frac{S_m C_n^m}{C_n^m C_{n-1}^m} \right)^{1/m}$ , что противоречит (17). Из определения  $\varepsilon$  получаем, что для выполнения (17) достаточно, чтобы

$$n + \Delta\varphi \leq (n-1)e^{\varepsilon(1-m)/m} \left( \frac{n}{n-m} \right)^{1/m}.$$

Из (14), (16) получаем, что последнее неравенство выполняется при

$$n(1 + 3(m-1)\varepsilon)e^{\varepsilon^2 n(m-1)L_{2n}^2/2m} < (n-1)e^{\varepsilon(1-m)/m} \left( \frac{n}{n-m} \right)^{1/m}.$$

Для выполнения последнего неравенства достаточно, чтобы

$$\varepsilon < \frac{1}{3(L_{2n} + m)^2 n^3}. \quad (18)$$

При выполнении условия (18) уравнение (1) будет эллиптическим на искомом решении. Существование  $C^{2,\alpha_0}$  – оценки для функции  $\varphi$  теперь следует из [5, теорема 7.2].

## 5. Условие разрешимости уравнения (1)

При  $1 < m < n$  разрешимость уравнения (1) будем доказывать методом продолжения по параметру. Включим уравнение (1) в семейство уравнений

$$(\omega_0 + \frac{i}{2}\partial\bar{\partial}\varphi)^m \wedge \omega_0^{n-m} = (te^F + 1 - t)\omega_0^n \quad (19)$$

$t \in [0, 1]$ . При  $t = 1$  уравнение (19) превращается в уравнение (1). При  $t = 0$  уравнение (19) при условии  $\min \varphi = 0$  имеет единственное решение  $\varphi = 0$  (см. п. 3). При выполнении необходимого условия (4) на правую часть уравнения (1) такое же условие выполняется для правой части уравнения (19):

$$\text{Vol}_{g^0}(M) = \int_M (te^F + 1 - t)dV_{g^0}.$$

Пусть  $e^\Phi = te^F + 1 - t$ ,  $\Phi = \ln(te^F + 1 - t)$ . Обозначим

$$\varepsilon_t = \max \left\{ \max_M \sqrt{\frac{|\Delta \ln(te^F + 1 - t)|}{mn}}, \max_M \frac{|\ln(te^F + 1 - t)|}{m-1} \right\}$$



и потребуем, чтобы для  $\varepsilon_t$  выполнялось условие (18). Тогда решения уравнения (19) при  $t \in [0, 1]$  допускают  $C^{2,\alpha_0}$  оценку, и это позволяет как, в [6, 7], гарантировать его разрешимость при  $t = 1$ .

Таким образом, доказана

**Теорема.** Пусть  $M$  —  $n$ -мерный плоский комплексный тор с кэлеровой формой  $\omega_0$ . Чтобы форма  $\mu = e^F \omega_0$  являлась формой смешанного объема  $m$ -го порядка ( $1 < m < n$ ) для единственной из того же класса, что и  $\omega_0$  кэлеровой формы  $\omega$  и формы  $\omega_0$ , достаточно выполнения условий

$$1) \quad \int_M e^F \omega_0 = \int_M \omega_0,$$

$$2) \quad \varepsilon_t < \frac{1}{3(L_{2n+m})^2 n^3}, \quad t \in [0, 1],$$

$$\text{где } \varepsilon_t = \max \left\{ \max_M \sqrt{\frac{|\Delta \ln(te^F + 1 - t)|}{mn}}, \max_M \frac{|\ln(te^F + 1 - t)|}{m-1} \right\},$$

$L_{2n}$  — длина  $2n$ -й в порядке возрастания замкнутой геодезической. Если  $\omega_0, F \in C^{k,\alpha}(M)$ ,  $k \geq 2$ ,  $0 < \alpha < 1$ , то  $\omega \in C^{k,\alpha}$ , если  $\omega_0$  и  $F$  вещественно аналитические, то форма  $\omega$  вещественно аналитическая.

## Литература

- [1] Бессе А. Многообразия Эйнштейна: в 2 т. М.: Мир, 1990. Т. 1, 2. 704 с.
- [2] Yau S.T. On the Ricci curvature of a compact Kähler manifold and the complex Monge – Ampere equation, I // Comm. Pure Appl. Math. 1978. V. 31. P. 339–411.
- [3] Александров А.Д. Смешанные дискриминанты и смешанные объемы // Матем. сб. 1938. Т. 3. № 2. С. 227–251.
- [4] Берс Л., Джон Ф., Шехтер М. Уравнения с частными производными. М.: Мир, 1966. 352 с.
- [5] Ивочкина Н.М. Решение задачи Дирихле для уравнений кривизны порядка  $m$  // Матем. сб. 1989. Т. 180. № 7. С. 867–887.
- [6] Погорелов А.В. Многомерная проблема Минковского. М.: Наука, 1975. 96 с.
- [7] Миранда К. Уравнения в частных производных эллиптического типа. М.: Иностран. лит., 1957. 256 с.
- [8] Кокарев В.Н. Комплексное уравнение типа Монжа – Ампера на торе // Геометрия в Одессе — 2009: тез. докл. международной конференции. Одесса, 2009. С. 50.

Поступила в редакцию 6/VII/2009;  
в окончательном варианте — 6/VII/2009.

**MIXED VOLUME FORMS AND COMPLEX EQUATION  
OF MONGE – AMPERE TYPE ON A TORUS**

© 2009 V.N. Kokarev<sup>3</sup>

In this article a generalization of a Calabi problem is considered. In the analytical treatment it leads to the complex Monge – Ampere equation on Kähler manifold containing the mixed discriminant of the given and retrieved metrics. For the case when Kähler manifold is a flat complex torus, sufficient conditions for solvability are obtained.

**Key words:** Kähler manifold, Monge – Ampere equation.

Paper received 6/VII/2009.

Paper accepted 6/VII/2009.

---

<sup>3</sup>Kokarev Viktor Nikolaevich (ko1949@yandex.ru), Dept. of Algebra and Geometry, Samara State University, Samara, 443011, Russia.