

УДК 514.7

ГЕОМЕТРИЧЕСКИЙ ПОТОК В ПРОСТРАНСТВЕ G_2 -СТРУКТУР НА КОНУСЕ НАД $S^3 \times S^3$

Х. Ж. Кожасов

Аннотация. Предложен к рассмотрению поток G_2 -структур на 7-мерном многообразии, допускающем G_2 -структуру. Найдено общее решение этого потока в случае, когда многообразие — это конус над $S^3 \times S^3$. Доказана сходимость ассоциированной с решением метрики к конической метрике по модулю гомотетий.

DOI 10.17377/smzh.2015.56.613

Ключевые слова: G_2 -структура, G_2 -многообразие, поток G_2 -структур, конус над $S^3 \times S^3$.

Введение

В последнее время геометриями стали активно изучаться деформации различных структур на многообразиях с помощью потоков. Смысл использования потоков состоит в нахождении структуры на многообразии с хорошими свойствами. Данная работа касается 7-мерных многообразий с G_2 -структурой. Среди них особый интерес представляют G_2 -многообразия, определение которых дано ниже. До сих пор не известно критерия (аналога теоремы Яу [1]) того, когда 7-мерное многообразие, допускающее G_2 -структуру, является G_2 -многообразием. Более того, нет даже гипотезы. В [2] был построен первый пример некомпактного полного G_2 -многообразия. Годом позже в [3] был получен аналогичный результат. Известно также несколько методов построения компактных G_2 -многообразий [4, 5]. Далее стали изучаться потоки G_2 -структур как инструмент для получения G_2 многообразий. В [6] предложено рассмотреть поток теплопроводности $\frac{\partial \varphi}{\partial t} = \Delta \varphi$, но отвечающие потоку уравнения оказались очень громоздкими и нелинейными даже для тривиальных ситуаций. В дальнейшем потоки G_2 -структур изучались в [7]. Укажем работы [8, 9], также посвященные этому вопросу.

В данной работе изучаются деформации G_2 -структуры на конусе над произведением двух 3-сфер $C(S^3 \times S^3)$ с помощью потока

$$\frac{\partial \varphi}{\partial t} \wedge dr = d\varphi.$$

Также находится его общее решение и доказывается сходимость решения потока к G_2 -структуре, отвечающей конической метрике на $C(S^3 \times S^3)$.

Автор признателен Я. В. Базайкину за постановку задачи и полезные советы. Также автор благодарит рецензента за полезные исправления и замечания.

Работа выполнена при частичной поддержке гранта Правительства Российской Федерации для государственной поддержки научных исследований (договор № 14.В25.31.0029).

© 2015 Кожасов Х. Ж.

1. Определение геометрического потока в пространстве G_2 -структур

Дадим несколько определений, в основном следуя [10, гл. 10]. Рассмотрим 8-мерную алгебру октав Кэли \mathbb{O} с базисом $1, e_1, e_2, \dots, e_7$ и законом умножения, изображенном на рис. 1, и отождествим мнимые октавы $\text{Im}(\mathbb{O}) = \text{Span}(e_1, e_2, \dots, e_7)$ с \mathbb{R}^7 . Умножение \circ в \mathbb{O} задает положительно определенное скалярное $\langle \cdot, \cdot \rangle$ и «векторное» $\cdot \times \cdot$ произведения векторов u, v из $\mathbb{R}^7 \cong \text{Im}(\mathbb{O})$ следующим образом:

$$\langle u, v \rangle = -\text{Re}(u \circ v), \quad u \times v = \text{Im}(u \circ v).$$

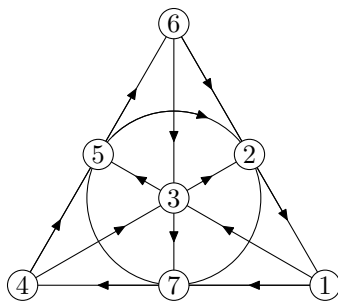


Рис. 1. Проективная плоскость Фано.

Два этих умножения позволяют определить 3-форму (далее называемую *ассоциативной*) ϕ_0 на \mathbb{R}^7 равенством

$$\phi_0(u, v, w) = \langle u \times v, w \rangle.$$

В базисе e_1, e_2, \dots, e_7 форма ϕ_0 имеет вид $e^{456} + e^{621} + e^{174} + e^{527} + e^{637} + e^{135} + e^{432}$, где символом e^{ijk} обозначена базисная форма $e^i \wedge e^j \wedge e^k$, а $e^i(e_j) = \delta_j^i$. Группой G_2 называется стабилизатор ϕ_0 в $GL(7)$ относительно канонического действия $GL(7) \hookrightarrow \Lambda^3(\mathbb{R}^7)$. Это 14-мерная простая исключительная группа Ли.

Далее M — 7-мерное ориентированное многообразие. Для каждой точки $p \in M$ обозначим через $\Lambda_+^3(T_p^*M)$ множество таких $\phi \in \Lambda^3(T_p^*M)$, для которых существует сохраняющий ориентацию изоморфизм $G : T_pM \rightarrow \mathbb{R}^7$ такой, что $G^*(\phi_0) = \phi$. Заметим, что $\Lambda_+^3(T_p^*M) \simeq GL_+(7)/G_2$. Множество $\Lambda_+^3(T_p^*M)$ открыто в $\Lambda^3(T_p^*M)$, поскольку

$$\dim \Lambda_+^3(T_p^*M) = \dim GL_+(7) - \dim G_2 = 49 - 14 = 35 = \dim \Lambda^3(T_p^*M).$$

Множество положительных форм $\Lambda_+^3(M)$ по определению состоит из таких $\varphi \in \Lambda^3(M)$, для которых $\varphi(p) \in \Lambda_+^3(T_p^*M)$, $p \in M$. Другими словами, для $\varphi \in \Lambda_+^3(M)$ над окрестностью U каждой точки $p \in M$ существует такая тривиализация $\psi : TU \rightarrow U \times \mathbb{R}^7$ расслоения TM , что $\psi_p^*(\phi_0) = \varphi(p)$.

G_2 -структурой на M называется любая положительная форма $\varphi \in \Lambda_+^3(M)$. Известен топологический критерий существования G_2 -структуры на M (необходимо и достаточно равенство нулю первых двух характеристических классов Штифеля — Уитни многообразия M). G_2 -структура на M задает риманову метрику $g = g_\varphi$ следующим образом. В локальных координатах x^1, x^2, \dots, x^7 в окрестности точки M зададим тензорное поле B выражением

$$B_{ij} dx^1 \wedge \dots \wedge dx^7 = \frac{\partial}{\partial x^i} \lrcorner \varphi \wedge \frac{\partial}{\partial x^j} \lrcorner \varphi \wedge \varphi.$$

Метрика g определяется через B по формуле

$$g_{ij} = \frac{1}{6^{\frac{2}{3}} \det(B)^{\frac{1}{3}}} B_{ij}.$$

Такая нормировка нужна для того, чтобы $g_{ij}(p) = \delta_{ij}$ в описанной выше локальной тривиализации TM .

Если связность Леви-Чивиты ∇ метрики g сохраняет G_2 -структуру φ ($\nabla\varphi = 0$), то φ называется *параллельной G_2 -структурой*, а M — G_2 -многообразием. Заметим, что уравнение $\nabla\varphi = 0$ крайне нелинейно и задача поиска на M параллельной G_2 -структуры становится очень сложной. Группа голономии G_2 многообразия есть подгруппа в группе Ли G_2 . Интересно, что G_2 -многообразия являются Риччи-плоскими.

Теорема 1 [11]. $\nabla\varphi = 0 \Rightarrow \text{Ric}(g_\varphi) = 0$.

Имеется полезный критерий параллельности G_2 -структуры.

Теорема 2 [12]. Равенство $\nabla\varphi = 0$ равносильно тому, что $d\varphi = 0$ и $\delta\varphi = 0$, где δ — сопряженный к d оператор относительно L^2 -произведения на формах, индуцированного метрикой g_φ .

Пусть $\varphi = \varphi(t)$ — гладко зависящее от t семейство G_2 -структур на M . *Потоком G_2 -структур* называется система эволюционных дифференциальных уравнений на компоненты φ в базисе $dx^i \wedge dx^j \wedge dx^k$:

$$\frac{\partial\varphi_{ijk}}{\partial t} = F(\varphi)_{ijk},$$

где $F(\varphi)_{ijk}$ — некоторые, вообще говоря, дифференциальные выражения по пространственным переменным от компонент φ . Примером таких потоков являются предложенный Брайантом поток теплопроводности [6]

$$\frac{\partial\varphi}{\partial t} = \Delta_g\varphi,$$

где $\Delta_g = d\delta + \delta d$ — лапласиан Ходжа метрики $g = g(\varphi)$, и поток Каригианниса [7]

$$\frac{\partial\varphi_{ijk}}{\partial t} = h_i^l\varphi_{ljk} + h_j^l\varphi_{ilk} + h_k^l\varphi_{ijl} + X^l(*\varphi)_{ijk},$$

где h_{ij} — симметрический 2-тензор на M , X^k — векторное поле на M .

Геометрическим потоком G_2 -структур на M будем называть уравнение

$$\frac{\partial\varphi}{\partial t} \wedge X = d\varphi,$$

где X — некоторая постоянная (не зависящая от времени) 1-форма на M .

2. Геометрический поток на конусе над $S^3 \times S^3$

Рассмотрим конус над произведением 3-мерных сфер $C(S^3 \times S^3)$. На группе Ли $S^3 = SU(2)$ определены левоинвариантные векторные поля, которые в касательном пространстве к группе $SU(2)$ в единице выглядят так:

$$\xi^1 = \begin{pmatrix} i & 0 \\ 0 & -i \end{pmatrix}, \quad \xi^2 = \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ -1 & 0 \end{pmatrix}, \quad \xi^3 = \begin{pmatrix} 0 & i \\ i & 0 \end{pmatrix}.$$

Эти поля связаны коммутационными соотношениями

$$[\xi^1, \xi^2] = 2\xi^3, \quad [\xi^2, \xi^3] = 2\xi^1, \quad [\xi^3, \xi^1] = 2\xi^2.$$

Если через η_1, η_2, η_3 обозначить двойственные к ξ^1, ξ^2, ξ^3 1-формы, то

$$d\eta_1 = -2\eta_2 \wedge \eta_3, \quad d\eta_2 = -2\eta_3 \wedge \eta_1, \quad d\eta_3 = -2\eta_1 \wedge \eta_2.$$

Пусть η_1, η_2, η_3 и $\tilde{\eta}_1, \tilde{\eta}_2, \tilde{\eta}_3$ — левоинвариантные кореперы на первой и на второй сферах из декартова произведения $S^3 \times S^3$ соответственно, а dr — 1-форма на \mathbb{R} . Определим следующие 1-формы на $C(S^3 \times S^3)$:

$$e^1 = A(r)(\eta_1 + \tilde{\eta}_1), \quad e^2 = A(r)(\eta_2 + \tilde{\eta}_2), \quad e^3 = A(r)(\eta_3 + \tilde{\eta}_3),$$

$$e^4 = B(r)(\eta_1 - \tilde{\eta}_1), \quad e^5 = B(r)(\eta_2 - \tilde{\eta}_2), \quad e^6 = B(r)(\eta_3 - \tilde{\eta}_3), \quad e^7 = dr,$$

где $A(r)$ и $B(r)$ — некоторые положительные функции, $r > 1$. В базисе e^i , $i = 1, \dots, 7$, G_2 -структура задается формулой

$$\varphi = e^{456} + e^{621} + e^{174} + e^{527} + e^{637} + e^{135} + e^{432}, \quad (1)$$

а соответствующая метрика — формулой

$$g = dr^2 + \sum_{i=1}^3 A^2(\eta_i + \tilde{\eta}_i)^2 + \sum_{j=1}^3 B^2(\eta_j - \tilde{\eta}_j)^2 \quad (2)$$

Вопрос о параллельности описанной G_2 -структуры изучался в [2, 3]. В [13, 14] рассматривалось семейство G_2 -структур более общего вида.

ЗАМЕЧАНИЕ. Класс G_2 -структур (1) на $\mathcal{C}(S^3 \times S^3)$ находится во взаимно однозначном соответствии с классом метрик (2) на $\mathcal{C}(S^3 \times S^3)$.

Если функции A и B гладко зависят от вещественного параметра $t \in [0, \infty)$, т. е. имеется гладкое семейство G_2 -структур

$$\begin{aligned} \varphi = \varphi(t) = & B^3(\eta_4 - \tilde{\eta}_4) \wedge (\eta_5 - \tilde{\eta}_5) \wedge (\eta_6 - \tilde{\eta}_6) + A^2 B(\eta_6 - \tilde{\eta}_6) \wedge (\eta_2 + \tilde{\eta}_2) \wedge (\eta_1 + \tilde{\eta}_1) \\ & + AB(\eta_1 + \tilde{\eta}_1) \wedge dr \wedge (\eta_4 - \tilde{\eta}_4) + AB(\eta_5 - \tilde{\eta}_5) \wedge (\eta_2 + \tilde{\eta}_2) \wedge dr + AB(\eta_6 - \tilde{\eta}_6) \wedge (\eta_3 + \tilde{\eta}_3) \wedge dr \\ & + A^2 B(\eta_1 + \tilde{\eta}_1) \wedge (\eta_3 + \tilde{\eta}_3) \wedge (\eta_5 - \tilde{\eta}_5) + A^2 B(\eta_4 - \tilde{\eta}_4) \wedge (\eta_3 + \tilde{\eta}_3) \wedge (\eta_2 + \tilde{\eta}_2), \end{aligned}$$

то справедлива следующая

Лемма 3. *Геометрический поток*

$$\frac{\partial \varphi}{\partial t} \wedge dr = d\varphi \quad (3)$$

эквивалентен системе уравнений

$$A = 2BB_x, \quad 8BB_{xx} + 12B_x^2 = 1, \quad (4)$$

где $x = t + r$.

Доказательство леммы 3 приведено в приложении.

Лемма 4. *Общее решение системы (4) задается формулами*

$$A = 2B\sqrt{\frac{1}{12} + \frac{f(y)}{B^3}}, \quad x = \int_0^B \frac{db}{\sqrt{\frac{1}{12} + \frac{f(y)}{b^3}}} + h(y), \quad (5)$$

где $y = r - t$, а $f(y)$ и $h(y)$ — произвольные дифференцируемые функции.

ДОКАЗАТЕЛЬСТВО. B и B_x — всюду положительные функции, так как равенство нулю какой-либо из них в некоторой точке означало бы вырождение метрики (2). Уравнение

$$8BB_{xx} + 12B_x^2 = 1, \quad (6)$$

эквивалентно

$$(B_x^2 B^3)_x = \frac{1}{12}(B^3)_x.$$

Проинтегрировав последнее, получим

$$B_x^2 = \frac{1}{12} + \frac{f(y)}{B^3}, \quad (7)$$

где $f(y)$ — произвольная дифференцируемая функция.

Зафиксируем число y' и построим общее решение (6) вдоль прямой $y = y'$. Поскольку $B_x > 0$,

$$\frac{dx}{dB} = \frac{1}{\sqrt{\frac{1}{12} + \frac{f(y')}{B^3}}}, \quad (8)$$

$$x = \int_0^B \frac{db}{\sqrt{\frac{1}{12} + \frac{f(y')}{b^3}}} + h(y').$$

Так как y' произвольно, последнее равенство верно для любого значения y :

$$x = \int_0^B \frac{db}{\sqrt{\frac{1}{12} + \frac{f(y)}{b^3}}} + h(y), \quad (9)$$

что вместе с (7) и первым уравнением (4) дает требуемое. \square

Пусть на $\mathcal{C}(S^3 \times S^3)$ заданы метрика $g_\infty(r)$ и семейство метрик $g(t, r)$. Будем говорить, что g сходится к g_∞ равномерно на любом конечном интервале $(1, K] \subset (1, \infty)$, и писать $g \rightarrow g_\infty$ при $t \rightarrow +\infty$, если

$$\forall K > 1 \quad \sup_{1 < r \leq K} |g(r, t) - g_\infty(r)| \rightarrow 0 \quad \text{при } t \rightarrow +\infty. \quad (10)$$

Теорема 5. Для ограниченных функций $f(y)$ и $h(y)$ таких, что $f(y) \geq 0$, $h(y) < y$, метрика g , отвечающая решению (5) потока (3), обладает следующим свойством: $\frac{g}{(t+1)^2}$ сходится равномерно на любом конечном интервале к конической метрике $g_\infty(s) = ds^2 + s^2 \cdot g_{S^3 \times S^3}$, где $g_{S^3 \times S^3}$ — метрика на $S^3 \times S^3$, не зависящая от s . Другими словами, класс гомотетии метрики g сходится к классу гомотетии конической метрики g_∞ в смысле (10).

Доказательство. Поскольку $r > 1$, $t \geq 0$, в каждый момент времени t будет $x > t + 1$. Далее иногда вместо переменных x и y будут использоваться $s = \frac{x}{t+1}$ и t , где $s > 1$ — пространственная переменная предельной метрики. Докажем, что

$$\sup_{s > 1} \left| \frac{B(s, t)}{t+1} - \frac{s}{\sqrt{12}} \right| \rightarrow 0 \quad \text{при } t \rightarrow +\infty. \quad (11)$$

Нормировка на $t + 1$ — это в точности гомотетия соответствующей метрики.

Подставив $t = 0$ в (9), получим

$$r = \int_0^{B|_{t=0}(r)} \frac{db}{\sqrt{\frac{1}{12} + \frac{f(r)}{b^3}}} + h(r), \quad h(y) = y - \int_0^{B|_{t=0}(y)} \frac{db}{\sqrt{\frac{1}{12} + \frac{f(y)}{b^3}}}.$$

Замечание. Условие $h(y) < y$ соответствует положительности $B|_{t=0}$.

По теореме о среднем для всех $B > 0$ найдется B' такое что

$$x = \int_0^B \frac{db}{\sqrt{\frac{1}{12} + \frac{f(y)}{b^3}}} + h(y) = \frac{B}{\sqrt{\frac{1}{12} + \frac{f(y)}{B^3}}} + h(y).$$

Если $x \rightarrow +\infty$, то $B, B' \rightarrow +\infty$, так как $f(y) \geq 0$, $h(y)$ ограничены и $B_x \rightarrow \frac{1}{\sqrt{12}}$ при $B \rightarrow +\infty$.

Таким образом, $B \approx \frac{x}{\sqrt{12}} - \frac{h(y)}{\sqrt{12}}$ при $x \approx +\infty$.

Обоснуем сходимость (11). Для этого заметим, что при фиксированном t ввиду неотрицательности и ограниченности $g(y)$ будет

$$\frac{\partial}{\partial s} \left(\frac{B(s, t)}{t+1} - \frac{s}{\sqrt{12}} \right) = \sqrt{\frac{1}{12} + \frac{f(y)}{B^3}} - \frac{1}{\sqrt{12}} \geq 0,$$

$$\sqrt{\frac{1}{12} + \frac{f(y)}{B^3}} - \frac{1}{\sqrt{12}} \rightarrow 0 \quad \text{при } s = \frac{x}{t+1} \rightarrow +\infty \Leftrightarrow x \rightarrow +\infty.$$

Тогда

$$\sup_{s>1} \left| \frac{B(s, t)}{t+1} - \frac{s}{\sqrt{12}} \right| = \frac{|h(y)|}{\sqrt{12}(t+1)} \rightarrow 0 \quad \text{при } t \rightarrow +\infty. \quad (12)$$

Покажем сходимость

$$\forall K > 1 \quad \sup_{1 < s \leq K} \left| \frac{B(s, t)^2}{(t+1)^2} - \frac{s^2}{12} \right| \rightarrow 0 \quad \text{при } t \rightarrow +\infty. \quad (13)$$

Имеем

$$\begin{aligned} \sup_{1 < s \leq K} \left| \frac{B(s, t)^2}{(t+1)^2} - \frac{s^2}{12} \right| &\leq \sup_{1 < s \leq K} \left| \frac{B(s, t)}{t+1} - \frac{s}{\sqrt{12}} \right| \left| \frac{B(s, t)}{t+1} + \frac{s}{\sqrt{12}} \right| \\ &\leq \frac{|h(y)|}{\sqrt{12}(t+1)} \left(\frac{|h(y)|}{\sqrt{12}(t+1)} + 2 \sup_{1 < s \leq K} \frac{s}{\sqrt{12}} \right) \rightarrow 0 \quad \text{при } t \rightarrow +\infty. \end{aligned}$$

Наконец, докажем сходимость (10) метрики

$$\begin{aligned} \frac{g}{(t+1)^2} &= \frac{1}{(t+1)^2} \left(dx^2 + \sum_{i=1}^3 A^2(\eta_i + \tilde{\eta}_i)^2 + \sum_{j=1}^3 B^2(\eta_j - \tilde{\eta}_j)^2 \right) \\ &= ds^2 + \sum_{i=1}^3 \frac{A^2}{(t+1)^2} (\eta_i + \tilde{\eta}_i)^2 + \sum_{j=1}^3 \frac{B^2}{(t+1)^2} (\eta_j - \tilde{\eta}_j)^2 \end{aligned}$$

к конической метрике

$$g_\infty(s) = ds^2 + s^2 \left(\frac{1}{36} \sum_{i=1}^3 (\eta_i + \tilde{\eta}_i)^2 + \frac{1}{12} \sum_{j=1}^3 (\eta_j - \tilde{\eta}_j)^2 \right). \quad (14)$$

Поскольку метрики записаны в одном базисе, для обоснования (10) достаточно иметь в виду (13) и вспомнить, что $A = 2BV_x$. \square

ЗАМЕЧАНИЕ. 1. Метрика g_∞ в формуле (14) имеет вид

$$ds^2 + s^2 \cdot g_{S^3 \times S^3},$$

где $g_{S^3 \times S^3}$ — левоинвариантная метрика на $S^3 \times S^3$.

2. Метрика g_∞ рассматривалась в работах [2, 3].

3. Условия теоремы 5 можно переписать как некоторое условие на начальную G_2 -структуру (метрику) для потока

$$\frac{\partial \varphi}{\partial t} \wedge dr = d\varphi,$$

тем самым поставив задачу Коши для системы уравнений

$$\dot{B} + B' = \frac{A}{B}, \quad \dot{A} + A' = \frac{1}{2} \left(1 - \frac{A^2}{B^2} \right), \quad (15)$$

где через \dot{A} , \dot{B} и A' , B' обозначены частные производные по переменной t и по переменной r соответственно от функций A и B .

Приложение

Вычислим дифференциал Де Рама d от G_2 -структуры φ на $C(S^3 \times S^3)$. Для простоты будем обозначать через B' и A' производные $\frac{\partial B}{\partial r}$ и $\frac{\partial A}{\partial r}$ соответственно. Напомним, что в локальной тривиализации, описанной в разд. 2,

$$\varphi = e^{456} + e^{621} + e^{174} + e^{527} + e^{637} + e^{135} + e^{432},$$

$$d\varphi = de^{456} + de^{621} + de^{174} + de^{527} + de^{637} + de^{135} + de^{432},$$

$$\begin{aligned} de^{456} &= de^4 \wedge e^5 \wedge e^6 - e^4 \wedge de^5 \wedge e^6 + e^4 \wedge e^5 \wedge de^6 \\ &= \left(\frac{B'}{B} e^7 \wedge e^4 + 2B(-\eta_2 \wedge \eta_3 + \tilde{\eta}_2 \wedge \tilde{\eta}_3) \right) \wedge e^5 \wedge e^6 \\ &\quad - e^4 \wedge \left(\frac{B'}{B} e^7 \wedge e^5 + 2B(-\eta_3 \wedge \eta_1 + \tilde{\eta}_3 \wedge \tilde{\eta}_1) \right) \wedge e^6 + e^4 \wedge e^5 \wedge \left(\frac{B'}{B} e^7 \wedge e^6 \right. \\ &\quad \left. + 2B(-\eta_1 \wedge \eta_2 + \tilde{\eta}_1 \wedge \tilde{\eta}_2) \right) = 3 \frac{B'}{B} e^7 \wedge e^4 \wedge e^5 \wedge e^6 \\ &\quad + \frac{B}{2} \left(- \left(\frac{e^2}{A} + \frac{e^5}{B} \right) \wedge \left(\frac{e^3}{A} + \frac{e^6}{B} \right) + \left(\frac{e^2}{A} - \frac{e^5}{B} \right) \wedge \left(\frac{e^3}{A} - \frac{e^6}{B} \right) \right) \wedge e^5 \wedge e^6 \\ &\quad - \frac{B}{2} e^4 \wedge \left(- \left(\frac{e^3}{A} + \frac{e^6}{B} \right) \wedge \left(\frac{e^1}{A} + \frac{e^4}{B} \right) + \left(\frac{e^3}{A} - \frac{e^6}{B} \right) \wedge \left(\frac{e^1}{A} - \frac{e^4}{B} \right) \right) \wedge e^6 \\ &\quad + \frac{B}{2} e^4 \wedge e^5 \wedge \left(- \left(\frac{e^1}{A} + \frac{e^4}{B} \right) \wedge \left(\frac{e^2}{A} + \frac{e^5}{B} \right) + \left(\frac{e^1}{A} - \frac{e^4}{B} \right) \wedge \left(\frac{e^2}{A} - \frac{e^5}{B} \right) \right) = -3 \frac{B'}{B} e^{4567}. \end{aligned}$$

Аналогично

$$de^{621} = \left(\frac{B'}{B} + 2 \frac{A'}{A} \right) e^{1267}, \quad de^{174} = \frac{1}{A} e^{2347} + \frac{A}{B^2} e^{4567} - \frac{1}{A} e^{1267} + \frac{1}{A} e^{1357},$$

$$de^{527} = -\frac{1}{A} e^{2347} - \frac{1}{A} e^{1267} - \frac{1}{A} e^{1357} + \frac{A}{B^2} e^{4567},$$

$$de^{637} = \frac{1}{A} e^{1357} - \frac{1}{A} e^{2347} + \frac{1}{A} e^{1267} + \frac{A}{B^2} e^{4567},$$

$$de^{135} = - \left(\frac{B'}{B} + 2 \frac{A'}{A} \right) e^{1357}, \quad de^{432} = \left(\frac{B'}{B} + 2 \frac{A'}{A} \right) e^{2347},$$

$$\begin{aligned} d\varphi = & -3\frac{B'}{B}e^{4567} + \left(\frac{B'}{B} + 2\frac{A'}{A}\right)e^{1267} + \frac{1}{A}e^{2347} + \frac{A}{B^2}e^{4567} - \frac{1}{A}e^{1267} + \frac{1}{A}e^{1357} \\ & - \frac{1}{A}e^{2347} - \frac{1}{A}e^{1267} - \frac{1}{A}e^{1357} + \frac{A}{B^2}e^{4567} + \frac{1}{A}e^{1357} - \frac{1}{A}e^{2347} + \frac{1}{A}e^{1267} \\ & + \frac{A}{B^2}e^{4567} - \left(\frac{B'}{B} + 2\frac{A'}{A}\right)e^{1357} + \left(\frac{B'}{B} + 2\frac{A'}{A}\right)e^{2347} \\ & = 3\left(\frac{A}{B^2} - \frac{B'}{B}\right)e^{4567} + \left(\frac{B'}{B} + 2\frac{A'}{A} - \frac{1}{A}\right)e^{1267} \\ & + \left(\frac{B'}{B} + 2\frac{A'}{A} - \frac{1}{A}\right)e^{2347} - \left(\frac{B'}{B} + 2\frac{A'}{A} - \frac{1}{A}\right)e^{1357}. \end{aligned}$$

Вычислим $\frac{\partial\varphi}{\partial t}$. Напомним, что

$$e^i = A(\eta_i + \tilde{\eta}_i), \quad i = 1, 2, 3, \quad e^j = B(\eta_{j-3} - \tilde{\eta}_{j-3}), \quad j = 4, 5, 6, \quad e^7 = dr.$$

Имеем

$$\begin{aligned} \frac{\partial e^{456}}{\partial t} = & 3\frac{\dot{B}}{B}e^{456}, \quad \frac{\partial e^{621}}{\partial t} = \left(\frac{\dot{B}}{B} + 2\frac{\dot{A}}{A}\right)e^{621}, \quad \frac{\partial e^{174}}{\partial t} = \left(\frac{\dot{B}}{B} + \frac{\dot{A}}{A}\right)e^{174}, \\ \frac{\partial e^{527}}{\partial t} = & \left(\frac{\dot{B}}{B} + \frac{\dot{A}}{A}\right)e^{527}, \quad \frac{\partial e^{637}}{\partial t} = \left(\frac{\dot{B}}{B} + \frac{\dot{A}}{A}\right)e^{637}, \\ \frac{\partial e^{135}}{\partial t} = & \left(\frac{\dot{B}}{B} + 2\frac{\dot{A}}{A}\right)e^{135}, \quad \frac{\partial e^{432}}{\partial t} = \left(\frac{\dot{B}}{B} + 2\frac{\dot{A}}{A}\right)e^{432}, \end{aligned}$$

где точкой сверху обозначены частные производные по t .

Доказательство леммы 3. Ввиду проделанных выше вычислений имеем

$$\begin{aligned} & 3\frac{\dot{B}}{B}e^{4567} - \left(\frac{\dot{B}}{B} + 2\frac{\dot{A}}{A}\right)e^{1267} + \left(\frac{\dot{B}}{B} + 2\frac{\dot{A}}{A}\right)e^{1357} - \left(\frac{\dot{B}}{B} + 2\frac{\dot{A}}{A}\right)e^{2347} \\ & = \frac{\partial\varphi}{\partial t} \wedge e^7 = d\varphi = 3\left(\frac{A}{B^2} - \frac{B'}{B}\right)e^{4567} + \left(\frac{B'}{B} + 2\frac{A'}{A} - \frac{1}{A}\right)e^{1267} \\ & \quad + \left(\frac{B'}{B} + 2\frac{A'}{A} - \frac{1}{A}\right)e^{2347} - \left(\frac{B'}{B} + 2\frac{A'}{A} - \frac{1}{A}\right)e^{1357}, \end{aligned}$$

или

$$\frac{\dot{B}}{B} = -\frac{B'}{B} + \frac{A}{B^2}, \quad 2\frac{\dot{A}}{A} + \frac{\dot{B}}{B} = \frac{1}{A} - 2\frac{A'}{A} - \frac{B'}{B},$$

или

$$\dot{B} + B' = \frac{A}{B}, \quad \dot{A} + A' = \frac{1}{2}\left(1 - \frac{A^2}{B^2}\right). \quad (16)$$

Заменим переменные t и r на $x = r + t$ и $y = r - t$, в которых уравнения (16) принимают вид

$$2B_x = \frac{A}{B}, \quad 2A_x = \frac{1}{2}\left(1 - \frac{A^2}{B^2}\right). \quad (17)$$

Выражая A из первого уравнения и подставляя полученное выражение во второе уравнение (17), приходим к требуемой системе

$$A = 2BB_x, \quad 8BB_{xx} + 12B_x^2 = 1. \quad \square$$

ЛИТЕРАТУРА

1. Yau S.-T. On Calabi's conjecture and some new results in algebraic geometry // Proc. Nat. Acad. Sci. USA. 1977. V. 74, N 5. P. 1798–1799.
2. Bryant R. L., Salamon S. M. On the construction of some complete metrics with exceptional holonomy // Duke Math. J. 1989. V. 58, N 3. P. 829–850.
3. Gibbons G. W., Page D. N., Pope C. N. Einstein metrics on S^3 , \mathbb{R}^3 and \mathbb{R}^4 bundles // Commun. Math. Phys. 1990. V. 127. P. 529–553.
4. Joyce D. D. Compact Riemannian 7-manifolds with holonomy G_2 . I // J. Differ. Geom. 1996. V. 43, N 2. P. 291–328.
5. Kovalev A. G. Twisted connected sums and special Riemannian holonomy // J. Reine Angew. Math. 2003. V. 565. P. 125–160.
6. Bryant R. L. Some remarks on G_2 -structures // Proc. Gokova Geometry-Topology Conf. 2005. P. 75–109.
7. Karigiannis S. Flows of G_2 -Structures. I // Quart. J. Math. 2009. V. 60. P. 487–522.
8. Bryant R. L. Xu Feng. Laplacian flow for closed G_2 -structures: Short Time Behavior // arXiv article, 11 Jan 2011, arXiv:math.DG/1101.2004v1.
9. Grigorian S. Short-time behavior of a modified Laplacian coflow of G_2 -structures // Adv. Math. 2013. V. 248. P. 378–415.
10. Joyce D. D. Compact manifolds with special holonomy. Oxford: Oxford Univ. Press, 2000. (Oxford Math. Monographs).
11. Bonan E. Sur les variétés Riemanniennes à groupe d'holonomie G_2 ou $\text{Spin}(7)$ // C. R. Acad. Sci. Paris. 1966. T. 262. P. 127–129.
12. Fernández M. Gray A. Riemannian manifolds with structure group G_2 // Ann. Mat. Pura Appl. 1982. V. 132, N 4. P. 19–45.
13. Brandhuber A., Gomis J., Gubser S. S., Gukov S. Gauge theory at large N and new G_2 holonomy metrics // Nuclear Phys. B. 2001. V. 611, N 1–3. P. 179–204.
14. Базайкин Я. В., Богоявленская О. А. Полные римановы метрики с группой голономии G_2 на деформациях конусов над $S^3 \times S^3$ // Мат. заметки. 2013. Т. 93, № 5. С. 645–657.

Статья поступила 3 июля 2014 г., окончательный вариант — 17 августа 2015 г.

Кожасов Хажгали Жанатович
Институт математики им. С. Л. Соболева СО РАН,
пр. Академика Коптюга, 4, Новосибирск 630090;
Scuola Internazionale Superiore di Studi Avanzati,
via Bonomea, 265, Trieste 34136, Italy
hazhgaly@gmail.com, kkozhasov@sissa.it