

УДК 514.76

## О ПОЧТИ КОМПЛЕКСНЫХ СТРУКТУРАХ НА ШЕСТИМЕРНЫХ ПРОИЗВЕДЕНИЯХ СФЕР

*H.K. Смоленцев*

### Аннотация

В данной статье рассматриваются почти комплексные структуры на сфере  $S^6$  и на произведениях сфер  $S^1 \times S^5$ ,  $S^2 \times S^4$  и  $S^3 \times S^3$ , которые естественно возникают при их вложении в алгебру октав Кэли. Показано, что все они являются неинтегрируемыми. В каждом случае получены выражения фундаментальной формы  $\omega$  через калибровки пространства  $\mathbb{R}^7$ , вычислен тензор Нейенхайса. Показана невырожденность формы  $d\omega$  и построены новые особые почти комплексные структуры на произведениях сфер.

**Ключевые слова:** шестимерные многообразия, почти комплексные структуры, числа Кэли, векторное произведение.

### 1. Предварительные сведения

Хорошо известно [1], что на ориентируемом шестимерном подмногообразии  $M$  в алгебре  $\mathbb{Ca}$  чисел Кэли может быть определена почти комплексная структура при помощи трехместного векторного произведения. Такая почти комплексная структура Кэли достаточно активно изучается в случае сферы  $S^6 \subset \mathbb{R}^7 = \text{Im}(\mathbb{Ca})$ , [2–6]. Структуры Кэли на произведениях сфер  $S^1 \times S^5$ ,  $S^2 \times S^4$  и  $S^3 \times S^3$  пока не столь популярны. Напомним, что на произведениях нечетномерных сфер имеется комплексная структура, определенная Екманом и Калаби [7] (см. также [8]). Для произведений четномерных сфер ситуация значительно сложнее. Единственный нетривиальный случай существования почти комплексной структуры на произведениях четномерных сфер дает произведение  $S^2 \times S^4$  [9]. Вопрос о существовании интегрируемой почти комплексной структуры в настоящее время открыт как для  $S^2 \times S^4$ , так и для  $S^6$ . Известно, что ортогональные почти комплексные структуры  $J$  на  $S^6$  со стандартной метрикой  $g_0$  неинтегрируемы [5]. В работе [10] показано, что неинтегрируемыми будут почти комплексные структуры  $J$ , ортогональные относительно метрик, близких к стандартной. Среди ортогональных почти комплексных структур  $J$  на  $(S^6, g_0)$  почти комплексная структура Кэли  $J_c$  занимает особое место. В работе [4] показано, что для структуры Кэли объем многообразия  $J_c(S^6)$  в пространстве ортогональных комплексных структур в  $\mathbb{R}^8$  является минимальным среди всех других ортогональных почти комплексных структур на  $S^6$ . В работе [11] для структуры Кэли  $J_c$  на сфере  $S^6$  получены явные выражения для фундаментальной формы и ее внешнего дифференциала через калибровки пространства  $\mathbb{R}^7$ , найден тензор Нейенхайса через тройное векторное произведение и показано, что фундаментальная форма  $\omega$  является собственной для оператора Лапласа.

**1.1. Числа Кэли.** Пусть  $\mathbb{Ca}$  – алгебра чисел Кэли, то есть чисел вида  $x = x^0 + x^1e_1 + \dots + x^7e_7$ , где  $x^i \in \mathbb{R}$ , а числа  $e_1, \dots, e_7$  – мнимые единицы. Правила

их перемножения определяются следующей таблицей:

	$e_1$	$e_2$	$e_3$	$e_4$	$e_5$	$e_6$	$e_7$
$e_1$	-1	$e_3$	$-e_2$	$e_5$	$-e_4$	$-e_7$	$e_6$
$e_2$	$-e_3$	-1	$e_1$	$e_6$	$e_7$	$-e_4$	$-e_5$
$e_3$	$e_2$	$-e_1$	-1	$e_7$	$-e_6$	$e_5$	$-e_4$
$e_4$	$-e_5$	$-e_6$	$-e_7$	-1	$e_1$	$e_2$	$e_3$
$e_5$	$e_4$	$-e_7$	$e_6$	$-e_1$	-1	$-e_3$	$e_2$
$e_6$	$e_7$	$e_4$	$-e_5$	$-e_2$	$e_3$	-1	$-e_1$
$e_7$	$-e_6$	$e_5$	$e_4$	$-e_3$	$-e_2$	$e_1$	-1

Если  $x^0 = 0$ , то число Кэли  $x$  называется чисто мнимым. Будем записывать число Кэли  $x$  в виде  $x = x^0 + X$ , где  $x^0$  – действительная часть и  $X = x^1e_1 + \dots + x^7e_7$  – чисто мнимая часть. Алгебра Кэли  $\mathbb{C}a$  имеет операцию сопряжения:  $\bar{x} = x^0 - X$ , которая обладает свойством  $\bar{x} \bar{y} = \bar{y}\bar{x}$  и позволяет определить естественным образом скалярное произведение и норму:  $\langle x, y \rangle = (x\bar{y} + y\bar{x})/2$ ,  $|x|^2 = x\bar{x}$ . Формула  $X \times Y = (XY - YX)/2$  определяет векторное произведение в пространстве  $\text{Im}(\mathbb{C}a)$  чисто мнимых чисел Кэли.

Алгебра чисел Кэли  $\mathbb{C}a$  неассоциативна, то есть  $(xy)z \neq x(yz)$ . Ассоциатор называется выражение  $[x, y, z] = (xy)z - x(yz)$ . Ассоциатор кососимметричен по всем аргументам, что сразу следует из следующих хорошо известных свойств алгебры Кэли:

- альтернативности:  $(xx)y = x(xy)$ ,  $x(yy) = (xy)y$ ,  $x(yx) = (xy)x$ , то есть  $[x, x, y] = 0$ ,  $[x, y, y] = 0$ ,  $[x, y, x] = 0$ , а также  $(x\bar{x})y = x(\bar{x}y)$ ,  $x(\bar{y}y) = (\bar{x}y)y$ , то есть  $[x, \bar{x}, y] = 0$  и  $[x, \bar{y}, y] = 0$ ;

- тождество Муфанг:  $((xy)z)y = x(yzy)$ ,  $(yx)x = x(y(xz))$ ,  $(xy)(zx) = x(yz)x$ ;

- иордановости:  $(xxy)x = xx(yx)$ , то есть  $[xx, y, x] = 0$ .

Напомним еще ряд свойств алгебры Кэли:  $\langle xy, zy \rangle = \langle x, z \rangle \langle y, y \rangle$ ,  $\langle xw, y \rangle = \langle x, y\bar{w} \rangle$ ,  $\langle wx, y \rangle = \langle x, \bar{w}y \rangle$ ,  $(xu)\bar{v} + (xv)\bar{u} = 2x\langle u, v \rangle$ ,  $u(\bar{v}x) + v(\bar{u}x) = 2x\langle u, v \rangle$ .

**1.2. Векторное произведение в  $\mathbb{R}^7 = \text{Im}(\mathbb{C}a)$ .** Пространство  $\mathbb{R}^7 = \text{Im}(\mathbb{C}a)$  мнимых октав наследует из  $\mathbb{C}a$  скалярное произведение  $\langle X, Y \rangle$  и векторное произведение  $X \times Y$ , которые определяются как вещественная и чисто мнимая части произведения мнимых чисел  $XY$ :

$$\langle X, Y \rangle = -\text{Re}(XY), \quad X \times Y = \text{Im}(XY).$$

Это сразу следует из формулы:  $xy = (x^0y^0 - \langle X, Y \rangle) + x^0Y + y^0X + X \times Y$ . Легко видеть, что векторное произведение  $X \times Y$  билинейно, кососимметрично и ортогонально каждому из сомножителей. Отметим также, что ортогональные чисто мнимые числа Кэли  $X$  и  $Y$  антисимметричны, поскольку для них  $XY = X \times Y$ .

Смешанное произведение определяется равенством  $(XYZ) = \langle X, Y \times Z \rangle = \langle X \times Y, Z \rangle$  и представляет собой кососимметричную 3-форму  $\varphi$ , которая называется *ассоциативной калибровкой* [12] пространства  $\mathbb{R}^7 = \text{Im}(\mathbb{C}a)$ :

$$\varphi(X, Y, Z) = \langle X, Y \times Z \rangle. \tag{1}$$

Если  $\omega_{pqr} = dx_p \wedge dx_q \wedge dx_r$ , то калибровка  $\varphi$  имеет следующее представление:

$$\varphi = \omega_{123} - \omega_{167} + \omega_{257} - \omega_{356} + \omega_{145} + \omega_{246} + \omega_{347}. \tag{2}$$

Тройное векторное произведение определяется равенством

$$[XYZ] = (X \times Y) \times Z - \langle X, Z \rangle Y + \langle Y, Z \rangle X = -X \times (Y \times Z) + \langle X, Z \rangle Y - \langle X, Y \rangle Z. \tag{3}$$

Оно связано с ассоциатором формулой  $[X, Y, Z] = 2[XYZ]$ .

Нам потребуются также следующие свойства векторного произведения, которые сразу получаются из равенства (3).

Если  $n, Y, Z \in \mathbb{R}^7$  и если  $Y, Z \perp n$ , то

$$(n \times Y) \times Z = -n \times (Y \times Z) - \langle Y, Z \rangle n.$$

Если  $n$  – чисто мнимый вектор единичной длины, то для любого  $Z \in \mathbb{R}^7$

$$n \times (n \times Z) = -Z + \langle n, Z \rangle n.$$

Отсюда следует, что для любых  $X, Y \in \mathbb{R}^7$  имеет место равенство

$$\langle n \times X, n \times Y \rangle = \langle X, Y \rangle - \langle X, n \rangle \langle Y, n \rangle.$$

*Коассоциативная калибровка* [12] пространства  $\mathbb{R}^7 = \text{Im}(\mathbb{C}\alpha)$  – это внешняя 4-форма  $\psi$ , определенная равенством

$$\psi(X, Y, Z, W) = \frac{1}{2} \langle X, [Y, Z, W] \rangle = \langle X, [YZW] \rangle. \quad (4)$$

Калибровка  $\psi$  имеет следующее представление в стандартных координатах  $\mathbb{R}^7$ :

$$\psi = \omega_{4567} - \omega_{4523} - \omega_{4163} - \omega_{4127} + \omega_{2367} + \omega_{1357} + \omega_{1256}. \quad (5)$$

Легко видеть, что формы  $\varphi$  и  $\psi$  связаны соотношением  $\psi = * \varphi$ , где  $*$  – оператор Ходжа.

**1.3. Векторное произведение на алгебре Кэли.** Напомним, что векторным ( $r$ -местным) произведением на  $n$ -мерном евклидовом пространстве  $V$  называется [1] полилинейное отображение  $P : V^r \rightarrow V$ ,  $r = 1, \dots, n$ , обладающее свойствами:

$$\begin{aligned} \langle P(x_1, \dots, x_r), x_i \rangle &= 0, \quad i = 1, \dots, r, \\ \|P(x_1, \dots, x_r)\|^2 &= \det(\langle x_i, x_j \rangle). \end{aligned}$$

Одноместное векторное произведение на  $V$  есть ортогональная комплексная структура  $J$ . Двухместное векторное произведение существует только в размерности 3 и 7. На семимерном пространстве  $V$  двухместное векторное произведение изоморфно введенному выше векторному произведению на пространстве  $\text{Im}(\mathbb{C}\alpha)$  чисто мнимых чисел Кэли. Как известно [1], на алгебре Кэли  $\mathbb{C}\alpha$  трехместное векторное произведение определено формулами:

$$P(x, y, z) = -(x\bar{y})z + \langle x, y \rangle z + \langle y, z \rangle x - \langle z, x \rangle y, \quad (6)$$

$$P_1(x, y, z) = -x(\bar{y}z) + \langle x, y \rangle z + \langle y, z \rangle x - \langle z, x \rangle y,$$

Легко видеть, что операция сопряжения определяет антиизоморфизм этих векторных произведений:  $P_1(x, y, z) = -\overline{P(\bar{x}, \bar{y}, \bar{z})}$ . Поэтому в дальнейшем мы будем рассматривать на  $\mathbb{C}\alpha$  только первое векторное произведение  $P$ , заданное формулой (6).

Из свойств векторного произведения сразу следует, что 4-форма

$$\Phi(x, y, z, u) = \langle P(x, y, z), u \rangle \quad (7)$$

является кососимметрической. Если  $x = 1$ , а  $x = X$  и  $y = Y$  – чисто мнимые, то формула (6) определяет векторное произведение на  $\mathbb{R}^7$ :  $P(1, Y, Z) = YZ + \langle Y, Z \rangle = Y \times Z$ . Поэтому  $\Phi(1, Y, Z, U) = \langle Y \times Z, U \rangle = \varphi(Y, Z, U)$ . В случае,

когда все векторы  $X, Y, Z, U$  являются чисто мнимыми и взаимно ортогональными, то  $\Phi(X, Y, Z, U) = \langle (X \times Y) \times Z, U \rangle = \psi(X, Y, Z, U)$ . Следовательно, имеет место формула

$$\Phi = dx_0 \wedge \varphi + \psi, \quad (8)$$

где  $\varphi$  и  $\psi$  – введенные ранее ассоциативная и коассоциативная калибровки. Легко также видеть, что форма  $\Phi$  является антиавтодуальной:  $*\Phi = -\Phi$ .

Понятие векторного произведения естественно определяется и на римановых многообразиях. При этом имеет место следующее свойство.

**Теорема 1 [1].** *Пусть  $P_M$  –  $r$ -местное векторное произведение на римановом многообразии  $M$ , а  $N$  – ориентируемое подмногообразие коразмерности  $k$  в  $M$ . Тогда  $P_M$  определяет  $(r-k)$ -местное векторное произведение  $P_N$  на подмногообразии  $N$  по формуле*

$$P_N(X_1, \dots, X_{r-k}) = P_M(n_1, \dots, n_k, X_1, \dots, X_{r-k}),$$

где  $n_1, \dots, n_k$  – локально определенный ортонормированный базис нормального расслоения  $\kappa$  подмногообразию  $N$ .

Из этой теоремы следует, что любое семимерное ориентируемое подмногообразие  $M^7$  в алгебре  $\mathbb{C}a = \mathbb{R}^8$  имеет двухместное векторное произведение, а любое шестимерное ориентируемое подмногообразие  $N \subset \mathbb{R}^8$  имеет почти комплексную структуру (одноместное векторное произведение), определенную формулой  $J(X) = P(n_1, n_2, X)$ .

## 2. Почти комплексная структура Кэли

Возьмем разложение  $\mathbb{C}a = \mathbb{R}^8$  на две ортогональных плоскости  $\mathbb{C}a = E^p \oplus E^q$ ,  $p+q=8$ , причем так, что первая плоскость  $E^p$  содержит вещественную ось пространства  $\mathbb{C}a$ . В каждой плоскости  $E^p$  и  $E^q$  рассмотрим единичную сферу  $S^{p-1}$  и  $S^{q-1}$ . Их произведение  $S^{p-1} \times S^{q-1}$  является шестимерным ориентируемым подмногообразием в  $\mathbb{R}^8$  и поэтому имеет почти комплексную структуру, определенную формулой  $J(X) = P(n_1, n_2, X)$ , где  $n_1(x) = x \in S^{p-1}$  и  $n_2(y) = y \in S^{q-1}$  – нормальные векторы сфер, а  $X$  – касательный вектор к произведению сфер. Поскольку второй вектор  $n_2$  – чисто мнимый и все векторы  $n_1, n_2$  и  $X$  взаимно ортогональны, то по формуле (6) получаем следующую формулу для почти комплексной структуры на произведении сфер:

$$J(X) = P(n_1, n_2, X) = (n_1 n_2)X, \quad X \in T_{(n_1, n_2)} S^{p-1} \times S^{q-1}. \quad (9)$$

Формула  $J(X) = (n_1 n_2)X$  определяет комплексную структуру во всем пространстве  $\mathbb{C}a$ . Действительно, для чисто мнимого единичного вектора  $n = n_1 n_2$  и любого  $X \in \mathbb{C}a$  имеем:  $J^2(X) = n(nX) = (nn)X = -X$ . Легко видеть, что

$$J(n_1) = n_2, \quad J(n_2) = -n_1.$$

Поскольку  $n_1$  и  $n_2$  являются ортогональными и  $n_2$  – чисто мнимый, то

$$P(n_1, n_2, X) = (n_1 n_2)X + \langle n_2, X \rangle n_1 - \langle n_1, X \rangle n_2.$$

Поэтому получаем следующее выражение для оператора почти комплексной структуры на пространстве  $\mathbb{C}a$ :

$$J(X) = P(n_1, n_2, X) - \langle n_2, X \rangle n_1 + \langle n_1, X \rangle n_2, \quad X \in \mathbb{C}a. \quad (10)$$

Отсюда, в частности, следует, что

$$\langle J(X), n_1 \rangle = -\langle X, n_2 \rangle \quad \text{и} \quad \langle J(X), n_2 \rangle = \langle X, n_1 \rangle.$$

Оператор  $J$  комплексной структуры на  $\mathbb{C}\alpha$  зависит от векторов  $(n_1, n_2) \in S^{p-1} \times S^{q-1}$ . Легко видеть, что его можно продолжить на открытое всюду плотное множество  $E^{p,q}$  в  $\mathbb{C}\alpha$ , являющееся произведением плоскостей  $E^p$  и  $E^q$  с выкинутыми нулями:

$$E^{p,q} = (E^p \setminus \{0\}) \times (E^q \setminus \{0\}) \subset \mathbb{C}\alpha. \quad (11)$$

Элементы пространства  $E^{p,q}$  будем записывать в виде  $x = (x_1, x_2)$ , где  $x_1 \in E^p$  и  $x_2 \in E^q$ . Для каждой точки  $x \in E^{p,q}$  определены два ортогональных единичных вектора

$$n_1(x) = \frac{x_1}{\|x_1\|}, \quad n_2(x) = \frac{x_2}{\|x_2\|}.$$

Тогда оператор  $J_x$  почти комплексной структуры на восьмимерном многообразии  $E^{p,q}$  в точке  $x = (x_1, x_2)$  определим по той же формуле

$$J_x(X) = (n_1(x)n_2(x))X, \quad X \in T_x E^{p,q} = \mathbb{C}\alpha. \quad (12)$$

**Определение 1.** Почти комплексную структуру  $J$  на  $E^{p,q} = (E^p \setminus \{0\}) \times (E^q \setminus \{0\}) \subset \mathbb{C}\alpha$ , определенную формулой (12), будем называть почти комплексной структурой Кэли.

Найдем выражение тензора Нейенхайса  $N(X, Y) = 2([JX, JY] - [X, Y] - J[X, Y] - J[JX, Y])$  структуры Кэли на  $E^{p,q}$ . Для вычисления  $N(X, Y)$  нам потребуется производная  $D_X(J)$  тензорного поля  $J$  в направлении вектора  $X$ :  $D_X(J)(Y) = D_X((n_1n_2)Y) - (n_1n_2)(D_X Y)$ . Поскольку пространство  $E^{p,q}$  является открытым подмножеством в  $\mathbb{R}^8$ , то можно отождествить векторы  $X, Y$  с параллельными векторными полями на  $E^{p,q}$  и тогда  $D_X(J)(Y) = D_X(n_1n_2)Y$ . Производная единичных векторов  $n_1$  и  $n_2$  в направлении вектора  $X = (X_1, X_2)$  в точке  $x = (x_1, x_2)$  находится простым дифференцированием единичных векторных полей  $n_1$  и  $n_2$

$$dn_1(X) = \frac{1}{\|x_1\|} (X_1 - \langle X, n_1 \rangle n_1), \quad dn_2(X) = \frac{1}{\|x_2\|} (X_2 - \langle X, n_2 \rangle n_2),$$

Поэтому из формулы  $D_X(J)(Y) = D_X(n_1n_2)Y = (dn_1(X)n_2 + n_1dn_2(X))Y$  получаем следующее выражение для производной почти комплексной структуры Кэли на  $E^{p,q}$ :

$$D_X(J)(Y) = \frac{1}{\|x_1\|} (X_1 n_2)Y + \frac{1}{\|x_2\|} (n_1 X_2)Y - \left( \frac{1}{\|x_1\|} \langle X, n_1 \rangle + \frac{1}{\|x_2\|} \langle X, n_2 \rangle \right) (n_1 n_2)Y.$$

В частности, в точках произведения сфер  $S^{p-1} \times S^{q-1}$  мы имеем:  $\|x_1\| = \|x_2\| = 1$ , поэтому

$$D_X(J)Y = (X_1 n_2)Y + (n_1 X_2)Y - (\langle X, n_1 \rangle + \langle X, n_2 \rangle)(n_1 n_2)Y.$$

Для векторов  $X, Y$ , ортогональных  $S^{p-1} \times S^{q-1}$  получаем:

$$D_X(J)(Y) = (X_1 n_2)Y + (n_1 X_2)Y. \quad (13)$$

Напомним, что нижний индекс у векторов  $X_1$  и  $X_2$  обозначает компоненты вектора  $X$ , соответствующие разложению (11) пространства  $E^{p,q}$  в прямое произведение.

Вычислим теперь все слагаемые тензора Нейенхайса  $N(X, Y) = 2([JX, JY] - [X, Y] - J[X, JY] - J[JX, Y])$  структуры Кэли на  $E^{p,q}$  в точках произведения сфер и для векторов  $X, Y$ , ортогональных произведению сфер. Поскольку  $X, Y$  – параллельные векторные поля, то  $[X, Y] = 0$ . Для остальных слагаемых имеем:

$$\begin{aligned} [JX, JY] &= D_{JX}(JY) - D_{JY}(JX) = D_{JX}(JY) - D_{JY}(JX) = \\ &= ((JX)_1 n_2)Y + (n_1(JX)_2)Y - ((JY)_1 n_2)X + (n_1(JY)_2)X, \\ J[X, JY] &= J(D_X(JY) - D_{JY}X) = J(D_X(JY)) = J((X_1 n_2)Y + (n_1 X_2)Y), \\ J[JX, Y] &= J(D_{JX}Y - D_Y(JX)) = -J(D_Y(JX)) = -J((Y_1 n_2)X + (n_1 Y_2)X). \end{aligned}$$

Получаем следующее выражение тензора Нейенхайса в точках произведения сфер  $S^{p-1} \times S^{q-1}$  для векторов  $X, Y$ , ортогональных произведению сфер:

$$\begin{aligned} N(X, Y) &= 2\{(((JX)_1 n_2 + n_1(JX)_2)Y - ((JY)_1 n_2 + n_1(JY)_2)X - \\ &\quad - J((X_1 n_2)Y - (Y_1 n_2)X + (n_1 X_2)Y - (n_1 Y_2)X)\}. \end{aligned} \quad (14)$$

Из полученной формулы сразу следует, что почти комплексная структура  $J$  на  $E^{p,q}$  является неинтегрируемой.

Вычислим также  $\langle D_X(JY), Z \rangle$  в точках произведения сфер и для векторов  $X, Y, Z$ , ортогональных произведению сфер через векторное произведение. Если в формуле трехместного векторного произведения  $P$  второй вектор  $y$  – чисто мнимый, то  $P(x, y, z) = (xy)z + \langle x, y \rangle z + \langle y, z \rangle x - \langle z, x \rangle y$ . Поэтому  $(xy)z = P(x, y, z) - \langle x, y \rangle z - \langle y, z \rangle x + \langle z, x \rangle y$ . Тогда для  $D_X(JY) = (X_1 n_2)Y + (n_1 X_2)Y$  имеем:

$$(X_1 n_2)Y = P(X_1, n_2, Y) + \langle Y, X_1 \rangle n_2, \quad (n_1 X_2)Y = P(n_1, X_2, Y) - \langle X_2, Y \rangle n_1.$$

Поэтому

$$D_X(JY) = P(X_1, n_2, Y) + P(n_1, X_2, Y) + \langle Y, X_1 \rangle n_2 - \langle X_2, Y \rangle n_1.$$

Если  $Z$  – любой вектор, ортогональный произведению сфер в точке  $x$ , то

$$\langle D_X(JY), Z \rangle = \Phi(X_1, n_2, Y, Z) + \Phi(n_1, X_2, Y, Z). \quad (15)$$

**Теорема 2.** *Почти комплексная структура Кэли  $J$  на  $E^{p,q}$  является ортогональной и неинтегрируемой. Ее фундаментальная форма  $\omega(X, Y) = \langle JX, Y \rangle$  имеет вид:*

$$\omega_x(X, Y) = \Phi(n_1, n_2, X, Y) + n_1^* \wedge n_2^*(X, Y), \quad (16)$$

где символами  $n_1^*$  и  $n_2^*$  обозначены линейные формы, дуальные относительно скалярного произведения к векторным полям  $n_1(x)$  и  $n_2(x)$  на  $E^{p,q}$ .

**Доказательство.** Ортогональность  $J$  следует из свойства  $\langle nX, nY \rangle = \langle n, n \rangle \langle X, Y \rangle = \langle X, Y \rangle$ , когда  $n = n_1 n_2$ . Поскольку открытое множество  $E^{p,q}$  имеет единичные координаты из  $\mathbb{R}^8$ , то тензор Нейенхайса  $N(X, Y) = 2([JX, JY] - [X, Y] - J[X, JY] - J[JX, Y])$  может быть вычислен непосредственно по формуле  $N_{jk}^i = 2(J_j^h \partial_h J_k^i - J_k^h \partial_h J_j^i - J_h^i \partial_j J_k^h + J_h^i \partial_k J_j^h)$ . Для того чтобы воспользоваться этой формулой, достаточно оператор умножения  $J_x(X) = \frac{x_1 x_2}{\|x_1\| \|x_2\|} X$  записать в виде матрицы, действующей на столбец координат вектора  $X$ , и провести явное вычисление компонент  $N_{jk}^i$ . Легко видеть, что квадраты компонент  $N_{jk}^i$  тензора Нейенхайса являются рациональными функциями координат точки  $x$ . Поэтому

для доказательства неинтегрируемости  $J$  достаточно показать, что хотя бы в одной точке значение тензора  $N_x(X, Y) \neq 0$ . Тогда  $N \neq 0$  почти всюду на  $E^{p,q}$ . Можно использовать формулу (14) для нахождения тензора Нейенхейса в точках произведения сфер и для векторов  $X, Y$ , ортогональных произведению сфер. Пусть, например:  $n_1 = 1, n_2 = e_5, X = X_1 = e_1, Y = Y_1 = e_2$ . Тогда  $N_{(n_1, n_2)}(e_1, e_2) = 4e_3 - 4e_6 \neq 0$ .

Фундаментальная 2-форма почти комплексной структуры  $J$  на  $E^{p,q}$  находится достаточно просто из формулы (10) для  $J$ :

$$\begin{aligned}\omega_x(X, Y) &= \langle JX, Y \rangle = \langle P(n_1, n_2, X) - \langle n_2, X \rangle n_1 + \langle n_1, X \rangle n_2, Y \rangle = \\ &= \Phi(n_1, n_2, X, Y) + \langle n_1, X \rangle \langle n_2, Y \rangle - \langle n_1, Y \rangle \langle n_2, X \rangle = \\ &= \Phi(n_1, n_2, X, Y) + n_1^* \wedge n_2^*(X, Y).\end{aligned}$$

где  $\Phi(x, y, z, w) = \langle P(x, y, z), w \rangle$  – введенная ранее кососимметрическая 4-форма на алгебре  $\mathbb{C}a$ , а символами  $n_1^*$  и  $n_2^*$  обозначены линейные формы, дуальные к векторным полям  $n_1(x)$  и  $n_2(x)$  на  $E^{p,q}$  относительно скалярного произведения.  $\square$

### 3. Шестимерные произведения сфер в $\mathbb{C}a = \mathbb{R}^8$

Почти комплексная структура Кэли на открытом множестве  $E^{p,q} \subset \mathbb{R}^8$  при ограничении на подмногообразие  $S^{p-1} \times S^{q-1}$  определяет на нем почти комплексную структуру, которую также будем называть именем Кэли. Точку  $x \in S^{p-1} \times S^{q-1}$  естественно представить в виде двух компонент:  $x = (n_1, n_2)$ , где  $n_1 \in S^{p-1}$  и  $n_2 \in S^{q-1}$  отождествляются также с нормальными векторами сфер. Тогда для вектора  $X \in T_x(S^{p-1} \times S^{q-1})$  имеем  $J_x(X) = P(n_1, n_2, X) = (n_1 n_2)X$ .

**Теорема 3.** Ортогональная почти комплексная структура Кэли  $J$  на  $S^{p-1} \times S^{q-1}$  является неинтегрируемой. Фундаментальная 2-форма на  $S^{p-1} \times S^{q-1}$  ее внешний дифференциал имеют соответственно вид:

$$\omega_x(X, Y) = \Phi(n_1, n_2, X, Y), \quad (17)$$

$$\begin{aligned}d\omega(X, Y, Z) &= \Phi(X_1, n_2, Y, Z) + \Phi(Y_1, n_2, Z, X) + \Phi(Z_1, n_2, X, Y) + \\ &\quad + \Phi(n_1, X_2, Y, Z) + \Phi(n_1, Y_2, Z, X) + \Phi(n_1, Z_2, X, Y), \quad (18)\end{aligned}$$

где  $n_1 \in S^{p-1}, n_2 \in S^{q-1}$ , а нижние индексы 1 и 2 у векторов  $X, Y, Z \in T_x(S^{p-1} \times S^{q-1})$  обозначают компоненты этих векторов, касательные к  $S^{p-1}$  и  $S^{q-1}$  соответственно.

Для ковариантной производной  $\nabla_X J$  на  $S^{p-1} \times S^{q-1}$  имеет место следующее выражение

$$\langle \nabla_X(J)Y, Z \rangle = \Phi(X_1, n_2, Y, Z) + \Phi(n_1, X_2, Y, Z).$$

Почти комплексная структура Кэли  $J$  на  $S^{p-1} \times S^{q-1}$  является покомпонентно приближительно кэлеровой, то есть имеют место следующие равенства:

$$\nabla_{X_1}(J)X_1 = 0, \quad \nabla_{X_2}(J)X_2 = 0,$$

для любых векторов, касательных только к одному из сомножителей в произведении  $S^{p-1} \times S^{q-1}$ , то есть векторов вида  $X = (X_1, 0)$  и  $X = (0, X_2)$ .

**Доказательство.** Поскольку  $S^{p-1} \times S^{q-1}$  (почти) голоморфно вкладывается в пространство  $E^{p,q}$ , то выражения тензора Нейенхайса, фундаментальной формы и ковариантной производной тензора  $J$  получаются из общих выражений, полученных для пространства  $E^{p,q}$ , считая, что все векторы  $X, Y, Z$  ортогональны нормальным векторам  $n_1$  и  $n_2$ . Таким образом, на  $S^{p-1} \times S^{q-1}$  тензор Нейенхайса имеет выражение (14), из которого следует неинтегрируемость  $J$ .

Для фундаментальной 2-формы, учитывая, что  $X, Y$  ортогональны  $n_1$  и  $n_2$ , имеем:

$$\begin{aligned}\omega_x(X, Y) &= \langle JX, Y \rangle = \langle P(n_1, n_2, X) - \langle n_2, X \rangle n_1 + \langle n_1, X \rangle n_2, Y \rangle = \\ &= \langle P(n_1, n_2, X), Y \rangle = \Phi(n_1, n_2, X, Y).\end{aligned}$$

Найдем внешний дифференциал формы  $\omega$  по формуле

$$\begin{aligned}d\omega(X, Y, Z) &= X\omega(Y, Z) + Y\omega(Z, X) + Z\omega(X, Y) - \\ &\quad - \omega([X, Y], Z) - \omega([Y, Z], X) - \omega([Z, X], Y).\end{aligned}$$

Векторы  $X, Y, Z \in T_x(S^{p-1} \times S^{q-1})$  удобно считать продолженными на  $E^{p,q}$  как параллельные векторные поля, тогда их скобки Ли будут нулевыми. Поскольку вектор  $X = (X_1, X_2)$  ортогонален к  $n_1$  и  $n_2$ , то  $dn_1(X) = X_1$  и  $dn_2(X) = X_2$ . Поэтому

$$X\omega(Y, Z) = X\Phi(n_1, n_2, Y, Z) = \Phi(X_1, n_2, Y, Z) + \Phi(n_1, X_2, Y, Z).$$

Остальные компоненты вычисляются аналогично. Складывая их, получаем  $d\omega$ .

Формула для ковариантной производной  $\nabla_X J$  установлена ранее как формула (15). Из (15) и кососимметричности  $\Phi$  легко получается, что  $\nabla_{X_1}(J)X_1 = 0$ ,  $\nabla_{X_2}(J)X_2 = 0$  для векторов вида  $X = (X_1, 0) = X_1$  и  $X = (0, X_2) = X_2$ . Это свойство естественно назвать покомпонентной приблизительно кэлеровостью, то есть приблизительно кэлеровостью отдельно по направлениям, касательным к  $S^{p-1}$  и отдельно к  $S^{q-1}$ . Для общего вектора  $X$  это свойство не выполняется, что легко проверяется прямыми вычислениями. Теорема доказана.  $\square$

**3.1. Почти комплексные структуры 3-форм.** Поскольку все рассматриваемые нами шестимерные произведения сфер не являются симплектическими многообразиями, то фундаментальные формы  $\omega$  почти комплексных структур Кэли не являются замкнутыми,  $d\omega \neq 0$ . Н. Хитчин в работе [13] показал, что в шестимерном случае для 3-формы имеет смысл понятие невырожденности и каждая 3-форма определяет оператор, который может быть почти комплексной структурой. Естественно рассмотреть вопрос о невырожденности 3-формы  $d\omega$  фундаментальной формы  $\omega$  почти комплексной структуры Кэли на произведении сфер и вопрос том, определяет ли  $d\omega$  новую почти комплексную структуру на  $S^{p-1} \times S^{q-1}$ . Сначала напомним основные построения Хитчина.

Пусть  $V$  – 6-мерное вещественное векторное пространство,  $\mu$  – форма объема на  $V$  и  $\Lambda^3 V^*$  – 20-мерное линейное пространство кососимметрических полилинейных 3-форм на  $V$ . Для формы  $\Omega \in \Lambda^3 V^*$  и вектора  $v \in V$  возьмем внутреннее произведение  $\iota_v \Omega \in \Lambda^2 V^*$ . Тогда  $\iota_v \Omega \wedge \Omega \in \Lambda^5 V^*$ . Естественное спаривание внешним произведением  $V^* \otimes \Lambda^5 V^* \rightarrow \Lambda^6 V^* \cong \mathbb{R}\mu$  определяет изоморфизм  $A : \Lambda^5 V^* \cong V$ , и, используя это, мы определяем линейное преобразование  $K_\Omega : V \rightarrow V$  как

$$K_\Omega(v) = A(\iota_v \Omega \wedge \Omega). \tag{19}$$

Другими словами,  $\iota_{K_\Omega(v)}\mu = \iota_v\Omega \wedge \Omega$ . Определим  $\lambda(\Omega) \in \mathbb{R}$  как

$$\lambda(\Omega) = \frac{1}{6} \operatorname{tr} K_\Omega^2.$$

**Определение 2.** Форму  $\Omega$  будем называть невырожденной, если  $\lambda(\Omega) \neq 0$ .

В работе [13] показано, что линейное преобразование  $K_\Omega$  обладает следующими свойствами:  $\operatorname{tr} K_\Omega = 0$  и  $K_\Omega^2 = \lambda(\Omega)Id$ .

**Теорема 4 [13].** Предположим, что  $\lambda(\Omega) \neq 0$  для  $\Omega \in \Lambda^3 V^*$ . Тогда

- $\lambda(\Omega) > 0$  тогда и только тогда, когда  $\Omega = \alpha + \beta$ , где  $\alpha, \beta$  – вещественные разложимые 3-формы и  $\alpha \wedge \beta \neq 0$ ;
- $\lambda(\Omega) < 0$  тогда и только тогда, когда  $\Omega = \alpha + \bar{\alpha}$  где  $\alpha \in \Lambda^3(V^* \otimes \mathbb{C})$  есть комплексная разложимая 3-форма и  $\alpha \wedge \bar{\alpha} \neq 0$ .

Из этого предложения [13], что если  $\lambda(\Omega) > 0$ , то она лежит в  $GL(V)$ -орбите формы  $\varphi = \theta_1 \wedge \theta_2 \wedge \theta_3 + \theta_4 \wedge \theta_5 \wedge \theta_6$  для базиса  $\theta_1, \dots, \theta_6$  пространства  $V^*$ , а если  $\lambda(\Omega) < 0$ , то в орбите формы

$$\varphi = \alpha + \bar{\alpha}, \quad \alpha = (\theta_1 + i\theta_2) \wedge (\theta_3 + i\theta_4) \wedge (\theta_5 + i\theta_6).$$

В случае  $\lambda(\Omega) < 0$  приведенная выше форма имеет вид:  $\varphi = 2(\theta_{135} - \theta_{146} - \theta_{245} - \theta_{236})$ , где  $\theta_{ijk} = \theta_i \wedge \theta_j \wedge \theta_k$ .

20-мерное вещественное векторное пространство  $\Lambda^3 V^*$  содержит инвариантную квадратичную гиперповерхность  $\lambda(\Omega) = 0$ , которая делит  $\Lambda^3 V^*$  на два открытых множества:  $\lambda(\Omega) > 0$  и  $\lambda(\Omega) < 0$ . Компонента единицы стабилизатора 3-формы, лежащей в первом множестве, сопряжена группе  $SL(3, \mathbb{R}) \times SL(3, \mathbb{R})$ , а в другом случае – группе  $SL(3, \mathbb{C})$ .

В случае  $\lambda(\Omega) < 0$  вещественная 3-форма  $\Omega$  определяет комплексную 3-форму  $\alpha \in \Lambda^3(V^* \otimes \mathbb{C})$  и структуру  $I_\Omega$  комплексного векторного пространства на вещественном векторном пространстве  $V$  следующим образом. Поскольку  $K_\Omega^2 = \lambda(\Omega)Id$ , тогда если  $\lambda(\Omega) < 0$ , комплексная структура  $I_\Omega$  на  $V$  определяется формулой

$$I_\Omega = \frac{1}{\sqrt{-\lambda(\Omega)}} K_\Omega. \quad (20)$$

Рассмотрим теперь различные случаи произведений сфер в пространстве  $\mathbb{C}a$ . Отметим, что, в отличие от  $S^6$ , на произведении сфер  $S^1 \times S^{2m-1}$  существует комплексная структура, она была открыта Хопфом [14]. Калаби и Экман нашли комплексную структуру на произведении любых нечетномерных сфер (см. [7] и [8]). Как известно [9], на произведении четномерных сфер почти комплексная структура существует только в одном нетривиальном случае  $S^2 \times S^4$ . Мы рассмотрим почти комплексные структуры Кэли на  $S^6$ ,  $S^3 \times S^3$ ,  $S^1 \times S^5$  и  $S^2 \times S^4$ .

**3.2. Сфера  $S^6$ .** Для шестимерной сферы  $S^6$  возьмем разложение пространства  $\mathbb{C}a$  в произведение одномерного и семимерного подпространств:  $\mathbb{C}a = \operatorname{Re}(\mathbb{C}a) \times \operatorname{Im}(\mathbb{C}a) = \mathbb{R} \times \mathbb{R}^7$ . Получаем  $S^0 \times S^6 = \{-1, +1\} \times S^6$  – два экземпляра стандартной единичной сферы  $S^6$  в пространстве  $\mathbb{R}^7$  чисто мнимых чисел Кэли. Будем рассматривать один экземпляр  $\{1\} \times S^6 = S^6 \subset \mathbb{R}^7$ . Почти комплексная структура Кэли  $J$  на  $S^6$  определяется следующим образом. Если  $n = n(x)$  – единичный нормальный вектор в точке  $x \in S^6$ , тогда  $J_x : T_x S^6 \rightarrow T_x S^6$  есть умножение на  $n$  слева:  $J_x(X) = n \times X$ . Очевидно, что структура  $J$  является ортогональной. Хорошо известно, что структура  $J$  неинтегрируема, то есть  $N(X, Y) \neq 0$ .

Пусть  $\omega(X, Y) = \langle JX, Y \rangle$  – фундаментальная 2-форма, соответствующая  $J$ . Она имеет очень простое выражение через векторное произведение:

$$\omega(X, Y) = \langle n \times X, Y \rangle = \langle n, X \times Y \rangle. \quad (21)$$

По классификации Грэя – Харвеллы [15] почти эрмитовых многообразий, многообразие  $(S^6, J)$  принадлежит классу  $W_1 = NK$  приблизительно кэлеровых многообразий (nearly Kähler). Напомним, что это такие многообразия, что  $\nabla_X(J)X = 0$ , или  $3\nabla\omega = d\omega$ . В работе [15] установлены следующие свойства приблизительно кэлеровых многообразий:

$$\delta\omega = 0, \quad |\nabla\omega|^2 = \frac{1}{9}|d\omega|^2 = \frac{1}{16}|N|^2 = s - s^*,$$

где  $\omega$  – фундаментальная форма,  $N$  – тензор Нейенхайса и  $s, s^*$  – скалярные кривизны.

Выразим основные характеристики почти комплексной структуры  $J$  на сфере  $S^6$  через векторное произведение (подробные вычисления см. в [11]).

**Лемма 1.** *Калибровка  $\varphi$  при ее ограничении на сферу обладает свойством:*

$$\varphi(JX, Y, Z) = \varphi(X, JY, Z) = \varphi(X, Y, JZ).$$

**Доказательство.**

$$\begin{aligned} \varphi(Z, JX, Y) &= \langle Z, JX \times Y \rangle = \langle Z, -n \times (X \times Y) - (X, Y)n \rangle = \\ &= \langle Z, -n \times (X \times Y) \rangle = -\langle Z \times n, X \times Y \rangle = \\ &= \langle n \times Z, X \times Y \rangle = \langle JZ, X \times Y \rangle = \varphi(JZ, X, Y). \end{aligned}$$

□

**Лемма 2.** *Пусть  $\varphi$  и  $\psi$  – ассоциативная и коассоциативная калибровки пространства  $\mathbb{R}^7$ . Тогда для любых  $X, Y, Z$ , касательных к сфере  $S^6$  имеет место равенство*

$$i_n\psi(X, Y, Z) = -\varphi(JX, Y, Z),$$

где  $i_n$  – внутреннее произведение с вектором нормали  $n(x)$ .

**Доказательство.**

$$\begin{aligned} i_n\psi(X, Y, Z) &= \langle n, [XYZ] \rangle = \langle n, -X \times (Y \times Z) \rangle = \\ &= -\langle n \times X, Y \times Z \rangle = -\varphi(JX, Y, Z). \end{aligned}$$

□

Пусть  $*_S$  – оператор Ходжа на сфере и  $\theta|_S$  – ограничение дифференциальной формы  $\theta$  в  $\mathbb{R}^7$  на подмногообразие  $S^6$ .

**Теорема 5 [11].** *Фундаментальная форма  $\omega$  почти комплексной структуры Кэли  $J$  на  $S^6$  и ее внешний дифференциал  $d\omega$  обладают свойствами:*

$$\omega = i_n\varphi, \quad d\omega = 3\varphi|_S, \quad (22)$$

$$*_S \omega = \psi|_S, \quad *_S d\omega = -3 i_n\psi,$$

$$d\omega(X, Y, Z) = 3 i_n\psi(JX, Y, Z),$$

$$d\omega(JX, Y, Z) = d\omega(X, JY, Z) = d\omega(X, Y, JZ),$$

$$d\omega(X, JY, JZ) = -d\omega(X, Y, Z).$$

Найдем ковариантную производную тензора  $J$ . Поскольку  $n(x) = x$ , то для любого касательного вектора  $X \in T_x S^6$  имеем:  $Dn_x(X) = X$ . Тогда из равенства  $(\nabla_X J)Y = \text{pr}(D_X(JY)) = \text{pr}(D_X(n \times Y)) = \text{pr}(X \times Y)$ , где  $\text{pr}$  – проекция на касательное пространство  $T_x S^6$ , получаем:

$$(\nabla_X J)Y = X \times Y - \langle n(x), X \times Y \rangle n = X \times Y - \omega(X, Y)n.$$

**Теорема 6.** *Тензор Нейенхайса  $N(X, Y)$  почти комплексной структуры  $J$  имеет вид*

$$N(X, Y) = -8n \times (X \times Y).$$

**Доказательство.** Требуемое утверждение сразу следует из формулы (14). Можно также использовать формулу  $g(N(X, Y), JZ) = 4g((\nabla_Z J)X, Y) + 2d\omega(Z, JX, JY) - 2d\omega(Z, X, Y)$ , установленную в книге [7] (с учетом разницы в определении внешнего произведения и фундаментальной формы), последнего равенства теоремы (5) и формулы для  $(\nabla_X J)Y$ .  $\square$

**Теорема 7 [11].** *Фундаментальная 2-форма  $\omega$  почти комплексной структуры Кэли является собственной для оператора Лапласа:*

$$\Delta\omega = 12\omega.$$

**3.2.1. Почти комплексная структура, соответствующая 3-форме  $d\omega$ .** Для фундаментальной формы  $\omega$  почти комплексной структуры Кэли на  $S^6$  3-форма  $\Omega = d\omega$  имеет вид  $\Omega = 3\varphi|_{S^6}$ , где  $\varphi = \omega_{123} - \omega_{167} + \omega_{257} - \omega_{356} + \omega_{145} + \omega_{246} + \omega_{347}$  – ассоциативная калибровка пространства  $\mathbb{R}^7 = \text{Im}(\mathbb{C}\alpha)$  (напомним, что  $\omega_{pqr} = dx_p \wedge dx_q \wedge dx_r$ ).

Найдем оператор  $K_\Omega$  для каждой точки сферы. Рассмотрим сначала точку  $e_7 \in S^6$ . Касательное пространство имеет ортонормированный базис векторов  $e_1, e_2, e_3, e_4, e_5, e_6$  и форму объема  $\mu = \omega_{123456}$ . Ограничение формы  $\Omega = d\omega$  на  $T_{e_7} S^6$  имеет вид:

$$\Omega_{e_7} = 3(\omega_{123} - \omega_{356} + \omega_{145} + \omega_{246}).$$

В силу инвариантности формы  $\Omega_{e_7}$  относительно подгруппы изотропии  $SU(3) \subset G_2$ , действующей на  $T_{e_7} S^6$ , достаточно вычислить значение  $K_\Omega$  на одном векторе, например,  $K_\Omega(e_1)$ :

$$\iota_{e_1} \Omega_{e_7} = 3\iota_{e_1} (\omega_{123} - \omega_{356} + \omega_{145} + \omega_{246}) = 3(\omega_{23} + \omega_{45}).$$

$$\iota_{e_1} \Omega_{e_7} \wedge \Omega_{e_7} = 18\omega_{12345} = -18\iota_{e_6} \omega_{123456}.$$

Поэтому  $K_\Omega(e_1) = -18e_6 = 18e_7 \times e_1 = 18J(e_1)$ . Отсюда следует, что  $I_{\Omega_{e_7}} = J_{e_7}$ . Из инвариантности почти комплексной структуры Кэли  $J$  и формы  $\Omega$  относительно группы  $G_2$ , действующей транзитивно на  $S^6$ , мы получаем, что равенство  $I_{\Omega_{e_7}} = J_{e_7}$  имеет место не только в точке  $e_7$ , но и в любой другой точке сферы.

**Вывод.** *3-форма  $\Omega = d\omega$  на  $S^6$  невырождена всюду и определяет почти комплексную структуру  $I_\Omega$  на  $S^6$ , совпадающую с почти комплексной структурой Кэли  $J$ .*

**3.3. Произведение сфер  $S^3 \times S^3$ .** Рассмотрим произведение двух нечетномерных сфер  $S^3$  и  $S^3$ , вложенное в  $\mathbb{C}\alpha = \mathbb{R}^8$  следующим образом. Сфера  $S^3$  является единичной в координатной плоскости  $\mathbb{R}^4$ , состоящей из чисел вида  $x = x^0 + x^1 e_1 + x^2 e_2 + x^3 e_3$ , а вторая сфера  $S^3$  – единичной в другой координатной плоскости  $\mathbb{R}^4$ , состоящей из чисел вида  $y = x^4 e_4 + x^5 e_5 + x^6 e_6 + x^7 e_7$ .

Считая число  $e_1$  комплексной мнимой единицей ( $e_1 = i$ ), отождествим первое пространство  $\mathbb{R}^4$  чисел  $x = x^0 + x^1e_1 + x^2e_2 + x^3e_3$  с комплексными матрицами следующим образом:

$$x = x^0 + x^1e_1 + x^2e_2 + x^3e_3 = (x^0 + x^1i) + (x^2 + x^3i)e_2 = z^1 + z^2e_2 \equiv \begin{pmatrix} z^1 & z^2 \\ -\bar{z}^2 & \bar{z}^1 \end{pmatrix} = U_x.$$

При этом произведение  $xy$  чисел Кэли переходит в произведение матриц  $U_xU_y$ . Легко видеть, что сфера  $S^3 \subset \mathbb{R}^4$  отождествляется с группой  $SU(2)$ . Касательное пространство в единице  $T_1S^3$  имеет базис из векторов  $e_1, e_2, e_3$ . При отождествлении  $S^3 \equiv SU(2)$  данному базису соответствует базис в касательном пространстве  $T_eSU(2)$  в единице  $e$ , состоящий из матриц:

$$E_1 = \begin{pmatrix} i & 0 \\ 0 & -i \end{pmatrix}, \quad E_2 = \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ -1 & 0 \end{pmatrix}, \quad E_3 = \begin{pmatrix} 0 & i \\ i & 0 \end{pmatrix}.$$

Тогда соответствующие правоинвариантные векторные поля на  $S^3$  имеют вид:

$$\begin{aligned} V_1(x) &= dR_x(E_1) = \begin{pmatrix} i & 0 \\ 0 & -i \end{pmatrix} \begin{pmatrix} z^1 & z^2 \\ -\bar{z}^2 & \bar{z}^1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} iz^1 & iz^2 \\ \bar{z}^2 & -iz^1 \end{pmatrix} = (-x^1, x^0, -x^3, x^2), \\ V_2(x) &= dR_x(E_2) = \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ -1 & 0 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} z^1 & z^2 \\ -\bar{z}^2 & \bar{z}^1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} -\bar{z}^2 & \bar{z}^1 \\ -z^1 & -z^2 \end{pmatrix} = (-x^2, x^3, x^0, -x^1), \\ V_3(x) &= dR_x(E_3) = \begin{pmatrix} 0 & i \\ i & 0 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} z^1 & z^2 \\ -\bar{z}^2 & \bar{z}^1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} -iz^2 & iz^1 \\ iz^1 & iz^2 \end{pmatrix} = (-x^3, -x^2, x^1, x^0). \end{aligned}$$

Легко видеть, что данные правоинвариантные поля получаются из векторов  $e_1, e_2, e_3$  при их умножении справа (как чисел Кэли) на элемент  $x \in S^3$ . Действительно,

$$\begin{aligned} e_1x &= e_1(x^0 + x^1e_1 + x^2e_2 + x^3e_3) = -x^1 + x^0e_1 - x^3e_2 + x^2e_3 = (-x^1, x^0, -x^3, x^2) = V_1(x), \\ e_2x &= e_2(x^0 + x^1e_1 + x^2e_2 + x^3e_3) = -x^2 + x^3e_1 + x^0e_2 - x^1e_3 = (-x^2, x^3, x^0, -x^1) = V_2(x), \\ e_3x &= e_3(x^0 + x^1e_1 + x^2e_2 + x^3e_3) = -x^3 - x^2e_1 + x^1e_2 + x^0e_3 = (-x^3, -x^2, x^1, x^0) = V_3(x). \end{aligned}$$

Аналогичным образом отождествим второе пространство  $\mathbb{R}^4$  чисел  $y = x^4e_4 + x^5e_5 + x^6e_6 + x^7e_7 = (x^4 + x^5e_1 + x^6e_2 + x^7e_3)e_4$  с комплексными матрицами следующим образом:

$$y = (x^4, x^5, x^6, x^7) = (x^4 + x^5i, x^6 + x^7i) = (w^1, w^2) = \begin{pmatrix} w^1 & -\bar{w}^2 \\ w^2 & \bar{w}^1 \end{pmatrix} = U_y.$$

Легко видеть, что сфера  $S^3 \subset \mathbb{R}^4$  отождествляется с группой  $SU(2)$ . Касательное пространство  $T_{e_4}S^3$  в точке  $e_4$  имеет базис из векторов  $e_5, e_6, e_7$ . При отождествлении  $S^3 \equiv SU(2)$  данному базису соответствует базис в касательном пространстве  $T_eSU(2)$ , состоящий из матриц  $F_1 = E_1, F_2 = -E_2, F_3 = E_3$ . Тогда соответствующие им правоинвариантные векторные поля на  $S^3$  имеют вид:

$$W_1(y) = (-x^5, x^4, x^7, -x^6),$$

$$W_2(y) = (-x^6, -x^7, x^4, x^5),$$

$$W_3(y) = (-x^7, x^6, -x^5, x^4).$$

Данные правоинвариантные поля получаются из векторов  $e_1, e_2, e_3$  при их умножении справа на элемент  $y \in S^3$ . Действительно,

$$\begin{aligned} e_1y &= e_1(x^4e_4 + x^5e_5 + x^6e_6 + x^7e_7) = \\ &= x^4e_5 - x^5e_4 - x^6e_7 + x^7e_6 = (-x^5, x^4, x^7, -x^6) = W_1(y), \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} e_2y &= e_2(x^4e_4 + x^5e_5 + x^6e_6 + x^7e_7) = \\ &= x^4e_6 + x^5e_7 - x^6e_4 - x^7e_5 = (-x^6, -x^7, x^4, x^5) = W_1(y), \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} e_3y &= e_3(x^4e_4 + x^5e_5 + x^6e_6 + x^7e_7) = \\ &= x^4e_7 - x^5e_6 + x^6e_5 - x^7e_4 = (-x^7, x^6, -x^5, x^4) = W_1(y). \end{aligned}$$

**Теорема 8.** *Ортогональная почти комплексная структура Кэли на  $S^3 \times S^3$  является неинтегрируемой. При естественном отождествлении произведения сфер  $S^3 \times S^3$  с группой Ли  $SU(2) \times SU(2)$  почти комплексная структура Кэли  $J$  является правоинвариантной. При этом для базисных правоинвариантных векторных полей  $V_i$  и  $W_j$  на группах-сомножителях имеют место равенства:  $JW_1 = V_1$ ,  $JW_2 = V_2$ ,  $JW_3 = V_3$ .*

**Доказательство.** Для установления правоинвариантности структуры Кэли  $J$  достаточно показать, что оператор почти комплексной структуры  $J$  переводит правоинвариантные векторные поля  $W_i(y)$  в правоинвариантные векторные поля  $V_i(x)$ . Пусть  $(x, y) \in S^3 \times S^3$ . Как уже отмечалось,  $n_1(x) = x$  и  $n_2(y) = y$ . В дальнейших вычислениях будем использовать следующие свойства:

- $n_1n_2 \perp e_i$ ,  $n_1 \perp n_2$ ,  $n_2 \perp e_i$ ,  $n_1 \perp n_2 \times e_i$ ,  $n_2 \perp n_2 \times e_i$  для  $i = 1, 2, 3$ ;
- $uv = U \times V - \langle U, V \rangle$  для чисто мнимых октав  $u$  и  $v$ ;
- $n \times (n \times Z) = -Z + \langle n, Z \rangle n$ , если  $n$  – вектор единичной длины;
- $(X \times Y) \times Z = -X \times (Y \times Z) + 2\langle X, Z \rangle Y - \langle X, Y \rangle Z - \langle Y, Z \rangle X$ ;
- $\langle xy, zy \rangle = \langle x, z \rangle \langle y, y \rangle$ .

Учитывая разложение  $n_1 = n_1^0 + N_1$  на вещественную и чисто мнимую части, имеем для  $i = 1, 2, 3$ :

$$\begin{aligned} J(W_i(y)) &= J(e_iy) = (n_1n_2)(e_i n_2) = -\langle n_1n_2, e_i n_2 \rangle + (n_1n_2) \times (e_i n_2) = \\ &= -\langle n_1, e_i \rangle + ((n_1^0 + N_1)n_2) \times (e_i \times n_2) = \\ &= -\langle n_1, e_i \rangle + n_1^0(n_2 \times (e_i \times n_2) + (N_1 \times n_2) \times (e_i \times n_2)) = \\ &= -\langle n_1, e_i \rangle - n_1^0(n_2 \times (n_2 \times e_i) - (N_1 \times n_2) \times (n_2 \times e_i)) = \\ &= -\langle n_1, e_i \rangle + n_1^0e_i - (N_1 \times n_2) \times (n_2 \times e_i) = \\ &= -\langle n_1, e_i \rangle + n_1^0e_i + N_1 \times (n_2 \times (n_2 \times e_i)) - 2\langle N_1, n_2 \times e_i \rangle n_2 + \\ &\quad + \langle N_1, n_2 \rangle (n_2 \times e_i) + \langle n_2, n_2 \times e_i \rangle N_1 = \\ &= -\langle n_1, e_i \rangle + n_1^0e_i + N_1 \times (n_2 \times (n_2 \times e_i)) = n_1^0e_i - N_1 \times e_i - \langle n_1, e_i \rangle = \\ &= n_1^0e_i - N_1 \times e_i - \langle N_1, e_i \rangle = \\ &= n_1^0e_i + e_i \times N_1 - \langle e_i, N_1 \rangle = e_i(n_1^0 + N_1) = e_i n_1 = e_i x = V_i(x). \end{aligned}$$

Очевидно, что почти комплексная структура Кэли на  $S^3 \times S^3$  является неинтегрируемой. Тензор Нейенхайса легко вычисляется для базисных правоинвариантных полей  $V_i$  и  $W_j$ ,  $i, j = 1, 2, 3$ , с учетом того, что  $[V_i, W_j] = 0$ .  $\square$

**3.3.1. Почти комплексная структура, соответствующая 3-форме  $d\omega$ .** Найдем выражение фундаментальной формы  $\omega$  почти комплексной структуры Кэли на  $S^3 \times S^3$ , вычислим  $d\omega$  и исследуем последнюю форму на невырожденность. В силу ее правоинвариантности все вычисления можно провести в касательном пространстве  $T_{(1,e_4)}(S^3 \times S^3) = T_{(e,e)}(SU(2) \times SU(2))$ . Это пространство имеет ортонормированный базис  $\{E_1, E_2, E_3, F_1, F_2, F_3\}$ . Скобки Ли соответствующих правоинвариантных векторных полей имеют следующий вид:

$$\begin{aligned} [E_1, E_2] &= -2E_3, & [E_1, E_3] &= 2E_2, & [E_2, E_3] &= -2E_1, \\ [F_1, F_2] &= 2F_3, & [F_1, F_3] &= -2F_2, & [F_2, F_3] &= 2F_1. \end{aligned}$$

Поскольку  $J(E_k) = -F_k$ ,  $k = 1, 2, 3$ , то фундаментальная форма  $\omega(X, Y) = \langle JX, Y \rangle$  легко вычисляется:  $\omega(E_k, F_k) = -1$ ,  $k = 1, 2, 3$ . Пусть  $e^1, e^2, e^3, f^1, f^2, f^3$  – дуальный базис. Тогда форма  $\omega$  имеет вид:

$$\omega = -e^1 \wedge f^1 - e^2 \wedge f^2 - e^3 \wedge f^3.$$

Для вычисления внешнего дифференциала  $d\omega$  используем формулы Маурера–Картана  $d\theta^k = -\sum_{i < j} C_{ij}^k \theta^i \wedge \theta^j$  со структурными константами для правоинвариантных векторных полей. В нашем случае имеем:

$$\begin{aligned} de^1 &= 2e^2 \wedge e^3, & de^2 &= -2e^1 \wedge e^3, & de^3 &= 2e^1 \wedge e^3, \\ df^1 &= -2f^2 \wedge f^3, & df^2 &= 2f^1 \wedge f^3, & df^3 &= -2f^1 \wedge f^3. \end{aligned}$$

Поэтому 3-форма имеет вид:

$$\Omega = d\omega = -2e^{23} \wedge f^1 + 2e^{13} \wedge f^2 - 2e^{12} \wedge f^3 - 2e^1 \wedge f^{23} + 2e^2 \wedge f^{13} - 2e^3 \wedge f^{12},$$

где, как обычно,  $e^{pq} = e^p \wedge e^q$  и  $f^{pq} = f^p \wedge f^q$ . Теперь вычисление  $\iota_v \Omega \wedge \Omega$  не составляет труда. Например, для базисного векторного поля  $E_1$  имеем:

$$\iota_{E_1} \Omega = 2e^3 \wedge f^2 - 2e^2 \wedge f^3 - 2f^{23}, \quad \iota_{E_1} \Omega \wedge \Omega = -8e^{123} \wedge f^{23} - 4e^{23} \wedge f^{123}.$$

Поскольку

$$\iota_{F_1} \mu = \iota_{F_1} e^{123} \wedge f^{123} = -e^{123} \wedge f^{23}, \quad \iota_{E_1} \mu = \iota_{E_1} e^{123} \wedge f^{123} = e^{23} \wedge f^{123},$$

то

$$\iota_{E_1} \Omega \wedge \Omega = \iota_{8F_1 - 4E_1} \mu.$$

Поэтому  $K_\Omega(E_1) = 8F_1 - 4E_1$ . Совершенно аналогично:

$$K_\Omega(E_2) = 8F_2 - 4E_2, \quad K_\Omega(E_3) = 8F_3 - 4E_3,$$

$$K_\Omega(F_1) = -8E_1 + 4F_1, \quad K_\Omega(F_2) = -8E_2 + 4F_2, \quad K_\Omega(F_3) = -8E_3 + 4F_3.$$

Легко вычисляется, что  $K_\Omega^2 = -48Id$ . Мы получаем следующий

**Вывод.** 3-форма  $\Omega = d\omega$  на  $S^3 \times S^3 \equiv SU(2) \times SU(2)$  невырождена всюду и определяет следующую почти комплексную структуру  $I_\Omega$  на  $S^3 \times S^3$ :

$$I_\Omega(X_1, X_2) = \frac{1}{\sqrt{3}}(2X_2 - X_1, -2X_1 + X_2), \tag{23}$$

где  $X_1$  и  $X_2$  – компоненты касательного вектора  $X \in T(S^3 \times S^3)$ .

**Замечание 1.** Данная почти комплексная структура  $I_\Omega$  получена в работе [16] как каноническая почти комплексная структура на 3-симметрическом пространстве  $SU(2) \times SU(2) \times SU(2)/\Delta SU(2)$ . В [16] показано, что вместе с формой  $\omega$  она является единственной инвариантной приблизительно кэлеровой структурой на  $S^3 \times S^3$ .

**3.4. Произведение сфер**  $S^1 \times S^5$ . Пусть сфера  $S^1$  является единичной в координатной плоскости  $\mathbb{R}^2$ , состоящей из чисел вида  $x = x^0 + x^4 e_4$ , а  $S^5$  – единичной в координатной плоскости  $\mathbb{R}^6$ , состоящей из чисел вида  $x = x^1 e_1 + x^2 e_2 + x^3 e_3 + x^5 e_5 + x^6 e_6 + x^7 e_7$ . Пусть  $n_1(x) = x \in S^1$  и  $n_2(x) = x \in S^5$ .

Поскольку  $S^1 \times S^5$  есть шестимерное подмногообразие в  $\mathbb{R}^8$ , то оно имеет почти комплексную структуру, определенную формулой

$$J(X) = P(n_1, n_2, X) = (n_1 n_2)X, \quad X \in T_{(n_1, n_2)}(S^1 \times S^5).$$

Вложение  $S^1 \times S^5 \subset E^{2,6}$  является (почти) голоморфным. Поэтому мы можем использовать полученные ранее выражения для тензора Нейенхайса (14) и для фундаментальной 2-формы (18) с учетом того, что касательные векторы  $X, Y$  ортогональны к  $n_1$  и  $n_2$ .

Отметим, что  $S^1$  является группой относительно умножения чисел Кэли. Легко видеть, что  $n_1 n_2 \in S^5$ . Поэтому группа  $S^1$  действует слева на  $S^5: S^1 \times S^5 \rightarrow S^5$ . Это действие удобно выразить при помощи комплексных чисел. Вектор  $x = x^0 + x^4 e_4 \in \mathbb{R}^2$  удобно отождествить с комплексным числом  $x = x^0 + x^4 i = z \in \mathbb{C}$ , считая, что  $e_4 = i$  – мнимая единица. Для векторов  $y \in \mathbb{R}^6$  имеем:

$$\begin{aligned} y &= x^1 e_1 + x^2 e_2 + x^3 e_3 + x^5 e_5 + x^6 e_6 + x^7 e_7 = \\ &= (x^1 - x^5 e_4) e_1 + (x^2 - x^6 e_4) e_2 - (x^3 + x^7 e_4) e_3 = \\ &= (x^1 - ix^5) e_1 + (x^2 - ix^6) e_2 + (x^3 - ix^7) e_3 = \\ &= z^1 e_1 + z^2 e_2 + z^3 e_3 \equiv (z^1, z^2, z^3). \end{aligned}$$

Таким образом, можно отождествить  $\mathbb{R}^6$  с  $\mathbb{C}^3$ . Тогда левое действие  $S^1$  на  $S^5$  – это просто умножение комплексного вектора  $y \equiv (z^1, z^2, z^3) \in S^5 \subset \mathbb{C}^3$  на комплексное число  $z \in S^1 \subset \mathbb{C}$ . При этом выполняются следующие свойства умножения:

$$z(z^k e_k) = (zz^k) e_k, \quad e_k z = \bar{z} e_k, \quad (ze_k) e_p = \bar{z}(e_k e_p), \quad k, p = 1, 2, 3, \quad k \neq p.$$

Очевидно, что левое действие  $S^1$  на  $S^5$  определяет расслоение Хопфа  $S^5 \rightarrow \mathbb{CP}^2$ . Отметим также, что элементы группы  $G_2$  автоморфизмов чисел Кэли, оставляющие на месте вектор  $e_4$ , действуют на  $\mathbb{C}^3$  как комплексно линейные преобразования. Известно, что они образуют группу  $SU(3)$ .

**Теорема 9.** Ортогональная почти комплексная структура Кэли  $J$  на  $S^1 \times S^5$  является неинтегрируемой. Оператор почти комплексной структуры Кэли  $J$  переводит векторное поле  $V_0$ , касательное к  $S^1$ , в векторное поле  $V_1$  на  $S^5$ , касательное к слоям расслоения Хопфа:  $J(V_0) = -V_1$ .

**Доказательство.** Находим тензор Нейенхайса прямым вычислением по формуле (14). Легко видеть, что для  $n_1 = \cos \theta + \sin \theta e_4 = e^{i\theta}$ ,  $n_2 = e_1$ ,  $X = X_2 = e_2$ ,  $Y = Y_2 = e_3$  имеет место соотношение  $N_{(n_1, n_2)}(e_2, e_3) = -4(1 - e^{i2\theta}) \neq 0$ . Поэтому структура  $J$  неинтегрируема.

Пусть  $n_1 = \cos \theta + i \sin \theta = e^{i\theta} \in S_1$  и  $n_2 = z^1 e_1 + z^2 e_2 + z^3 e_3 \in S^5$ . Тогда  $n_1 n_2 = e^{i\theta} z^1 e_1 + e^{i\theta} z^2 e_2 + e^{i\theta} z^3 e_3 \in S^5$ . Пусть  $V_0(n_1) = ie^{i\theta} = in_1$  – касательное векторное поле к окружности  $S^1$  и  $V_1(n_2) = i(z^1, z^2, z^3)$  – касательное векторное поле к слоям расслоения Хопфа. Тогда

$$\begin{aligned} J(V_0(n_1)) &= (n_1 n_2)ie^{i\theta} = (e^{i\theta} z^1 e_1, e^{i\theta} z^2 e_2, e^{i\theta} z^3 e_3)ie^{i\theta} = \\ &= (z^1 e_1, z^2 e_2, z^3 e_3)ie^{i\theta} e^{-i\theta} = -i(z^1 e_1, z^2 e_2, z^3 e_3) = -i(z^1, z^2, z^3) = -V_1(n_2). \end{aligned}$$

□

По построению почти комплексная структура Кэли  $J$  инвариантна относительно таких элементов  $g \in G_2$ , которые действуют на  $S^1 \times S^5$ . Легко видеть, что подгруппа изотропии  $SU(3) \subset G_2$  элемента  $e_4$  действует транзитивно на  $S^5$  и тождественно на  $S^1$ . Тогда почти комплексная структура Кэли  $J$  на  $S^1 \times S^5$  инвариантна относительно действия  $SU(3)$ . Поэтому для описания почти комплексной структуры Кэли достаточно найти ее в точках вида  $(n_1, n_2)$ , где  $n_1$  пробегает  $S^1$ , а вектор  $n_2 \in S^5$  фиксирован. Во всех остальных точках почти комплексная структура Кэли получается действием группы  $SU(3)$ .

Найдем почти комплексную структуру Кэли в точках вида  $(n_1, n_2)$ , где  $n_1 = \cos \theta + \sin \theta e_4 \in S^1$ ,  $n_2 = e_1 \in S^5$ . Имеем:  $n_1 n_2 = \cos \theta e_1 - \sin \theta e_5$ . Касательное пространство  $T_{(n_1, e_1)}(S^1 \times S^5)$  имеет ортонормированный базис из векторов  $V_0(n_1) = -\sin \theta + \cos \theta e_4$ ,  $e_2$ ,  $e_3$ ,  $e_5$ ,  $e_6$ ,  $e_7$ . Действие почти комплексной структуры Кэли  $J$  на этих базисных векторах легко вычисляется:

$$\begin{aligned} J_{(n_1, e_1)} V_0(n_1) &= e_5, \quad J_{(n_1, e_1)} e_5 = -V_0(n_1), \\ J_{(n_1, e_1)} e_2 &= \cos \theta e_3 + \sin \theta e_7 = (\cos \theta - \sin \theta e_4) e_3 = e^{-i\theta} e_3, \\ J_{(n_1, e_1)} e_3 &= -\cos \theta e_2 - \sin \theta e_6 = -(\cos \theta - \sin \theta e_4) e_2 = -e^{-i\theta} e_2, \\ J_{(n_1, e_1)} e_6 &= -\cos \theta e_7 + \sin \theta e_3 = -(\cos \theta - \sin \theta e_4) e_7 = -e^{-i\theta} e_7, \\ J_{(n_1, e_1)} e_7 &= \cos \theta e_6 - \sin \theta e_2 = (\cos \theta - \sin \theta e_4) e_6 = e^{-i\theta} e_6. \end{aligned}$$

Отметим, что почти комплексная структура Кэли не инвариантна при левом действии  $S^1$  на  $S^1 \times S^5$ . Действительно, пусть  $x = \cos \varphi + \sin \varphi e_4 = e^{i\varphi} \in S^1$ . Тогда

$$x(J_{(n_1, e_1)} e_2) = e^{i\varphi} e^{-i\theta} e_3 = e^{i(\varphi-\theta)} e_3.$$

С другой стороны, используя равенства

$$(ze_k)e_p = \bar{z}(e_k e_p), \quad e_k(ze_p) = (e_k \bar{z})e_p, \quad e_k \bar{z} = ze_k,$$

получаем:

$$J_{(xn_1, xe_1)}(xe_2) = (e^{i\varphi} e^{i\theta} e^{i\varphi} e_1)(e^{i\varphi} e_2) = (e^{i(2\varphi+\theta)} e_1)(e^{i\varphi} e_2) = e^{-i(3\varphi+\theta)} e_3.$$

Нет инвариантности и при правом действии  $S^1$  на  $S^1 \times S^5$ . Действительно,

$$(J_{(n_1, e_1)} e_2)x = e^{-i\theta} e_3 e^{i\varphi} = e^{-i(\theta+\varphi)} e_3.$$

С другой стороны,

$$\begin{aligned} J_{(n_1 x, e_1 x)}(e_2 x) &= (e^{i\theta} e^{i\varphi} (e_1 e^{i\varphi})) (e_2 e^{i\varphi}) = \\ &= (e^{i\theta} e^{i\varphi} e^{-i\varphi} e_1) (e_2 e^{i\varphi}) = (e^{i\theta} e_1) (e_2 e^{i\varphi}) = e^{-i(\theta-\varphi)} e_3. \end{aligned}$$

### 3.4.1. Почти комплексная структура, соответствующая 3-форме $d\omega$ .

Найдем выражение внешнего дифференциала  $d\omega$  фундаментальной формы  $\omega$  почти комплексной структуры Кэли на  $S^1 \times S^5$  и исследуем  $d\omega$  на невырожденность.

Поскольку почти комплексная структура Кэли  $J$  и форма  $\omega$  на  $S^1 \times S^5$  инвариантны относительно действия  $SU(3)$  на  $S^5$ , то достаточно найти  $\Omega = d\omega$  в точках вида  $(n_1, n_2)$ , где  $n_1$  пробегает  $S^1$ , а вектор  $n_2 \in S^5$  фиксирован. Пусть для определенности  $n_2 = e_1 \in S^5$  и пусть  $n_1 = \cos \theta + \sin \theta e_4 \in S^1$ .

Ортонормированный базис касательного пространства  $T_{(n_1, e_1)}(S^1 \times S^5)$  образуют векторы  $V_0(n_1) = -\sin \theta + e_4 \cos \theta$  и  $e_2, e_3, e_5, e_6, e_7$ . Для нахождения  $\Omega = d\omega$

нужно найти значения  $\Omega(e_i, e_j, e_k)$ ,  $i < j < k \in \{2, 3, 5, 6, 7\}$  и значения  $\Omega(V_0, e_i, e_j)$ ,  $i < j \in \{2, 3, 5, 6, 7\}$ . Будем использовать выражение (18) для  $d\omega$  и формулу  $\Phi = dx_0 \wedge \varphi + \psi$ , где  $\varphi$  и  $\psi$  – ассоциативная и коассоциативная калибровки  $\mathbb{R}^7$ .

Для  $\Omega(e_i, e_j, e_k)$  формула (18) принимает вид:

$$\Omega(e_i, e_j, e_k) = 3\Phi(n_1, e_i, e_j, e_k) = 3\cos\theta\varphi(e_i, e_j, e_k) + 3\sin\theta\psi(e_4, e_i, e_j, e_k).$$

Таким образом,  $\Omega = 3\cos\theta\varphi + 3\sin\theta\psi$ . Используя формулы (2) и (5), получаем следующее выражение для  $\Omega$  на  $T_{e_1}S^5$ :

$$\Omega_{S^5} = 3\cos\theta(\omega_{257} - \omega_{356}) + 3\sin\theta(\omega_{567} - \omega_{235}). \quad (24)$$

Для  $\Omega(V_0, e_i, e_j)$  формула (18) принимает вид:

$$\Omega(V_0, e_i, e_j) = \Phi(V_0, e_1, e_i, e_j) + 2\Phi(n_1, V_0, e_i, e_j). \quad (25)$$

Первое слагаемое  $\iota_{e_1}\iota_{V_0}\Phi$  в правой части (25) равно:

$$\Phi(V_0, e_1, e_i, e_j) = -\sin\theta\varphi(e_1, e_i, e_j) + \cos\theta\psi(e_4, e_1, e_i, e_j).$$

Таким образом, используя формулы (2) и (5), получаем в левой части (25):  $\iota_{V_0}\Omega = -\sin\theta\iota_{e_1}\varphi + \cos\theta\iota_{e_1}\iota_{e_4}\psi = -\sin\theta(\omega_{23} - \omega_{67}) - \cos\theta(\omega_{63} + \omega_{27})$ . Следовательно,

$$\Omega_1 = -v_0^* \wedge (\sin\theta(\omega_{23} - \omega_{67}) + \cos\theta(\omega_{63} + \omega_{27})), \quad (26)$$

где  $v_0^*$  – первый вектор дуального базиса к  $\{V_0, e_2, e_3, e_5, e_6, e_7\}$ .

Второе слагаемое в правой части (25)  $\iota_{V_0}\iota_{n_1}\Phi$  есть

$$2\Phi(n_1, V_0, e_i, e_j) = 2\varphi(e_4, e_i, e_j).$$

Используя формулы (2) и (5), получаем:  $\iota_{V_0}\Omega = 2\iota_{e_4}\varphi = -\omega_{26} - \omega_{37}$ . Следовательно,

$$\Omega_2 = -2v_0^* \wedge (\omega_{26} + \omega_{37}). \quad (27)$$

Складывая формулы (24), (26), (27), получаем окончательно общее выражение для  $\Omega$ :

$$\begin{aligned} \Omega = -v_0^* \wedge (\sin\theta\omega_{23} + 2\omega_{26} + \cos\theta\omega_{27} - \cos\theta\omega_{36} + 2\omega_{37} - \sin\theta\omega_{67}) - \\ - 3\sin\theta\omega_{235} + 3\cos\theta\omega_{257} - 3\cos\theta\omega_{356} + 3\sin\theta\omega_{567}. \end{aligned} \quad (28)$$

Элемент объема на  $T_{(n_1, e_1)}S^1 \times S^5$  имеет вид:  $\mu = v_0^* \wedge \omega_{23567} = \omega_{023567}$ . Пусть

$$X = X^0V_0 + X^2e_2 + X^3e_3 + X^5e_5 + X^6e_6 + X^7e_7 \in T_{(n_1, e_1)}(S^1 \times S^5).$$

Прямыми вычислениями получаем следующую формулу:

$$\begin{aligned} \iota_X\Omega \wedge \Omega = -(6X^0 + 18X^5)\omega_{23567} + (12\cos\theta X^3 - 12\sin\theta X^7)\omega_{03567} + \\ + (12\cos\theta X^2 - 12\sin\theta X^6)\omega_{02567} - -(10X^0 + 6X^5)\omega_{02367} + \\ + (12\sin\theta X^3 + 12\cos\theta X^7)\omega_{02357} + (12\sin\theta X^2 + 12\cos\theta X^6)\omega_{02356}. \end{aligned}$$

Поэтому оператор  $K_\Omega$  имеет следующую матрицу:

$$K_\Omega = \begin{pmatrix} -6 & 0 & 0 & -18 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & -12\cos\theta & 0 & 0 & 12\sin\theta \\ 0 & 12\cos\theta & 0 & 0 & -12\sin\theta & 0 \\ 10 & 0 & 0 & 6 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 12\sin\theta & 0 & 0 & 12\cos\theta \\ 0 & -12\sin\theta & 0 & 0 & -12\cos\theta & 0 \end{pmatrix}. \quad (29)$$

Простое вычисление показывает, что  $K_\Omega^2 = -144Id$ . Поэтому оператор  $K_\Omega$  определяет почти комплексную структуру  $I_\Omega = K_\Omega/12$ . Легко видеть, что в точках  $S^1 \times \{e_1\}$  имеет место соотношение  $I_\Omega = AJ$  между почти комплексными структурами  $I_\Omega$  и  $J$ , где связующая матрица имеет вид:

$$A = \begin{pmatrix} 3/2 & 0 & 0 & -1/2 & 0 & 0 \\ 0 & \cos 2\theta & 0 & 0 & \sin 2\theta & 0 \\ 0 & 0 & \cos 2\theta & 0 & 0 & \sin 2\theta \\ -1/2 & 0 & 0 & 5/6 & 0 & 0 \\ 0 & -\sin 2\theta & 0 & 0 & \cos 2\theta & 0 \\ 0 & 0 & -\sin 2\theta & 0 & 0 & \cos 2\theta \end{pmatrix}. \quad (30)$$

Поскольку почти комплексные структуры  $I_\Omega$  и  $J$  инвариантны относительно действия на  $S^5$  подгруппы изотропии  $SU(3) \subset G_2$ , то данное соотношение  $I_\Omega = AJ$  имеет место во всех точках пространства  $S^1 \times S^5$ . Мы получили следующее утверждение.

**Теорема 10.** *3-форма  $\Omega = d\omega$  на  $S^1 \times S^5$  невырождена всюду и определяет почти комплексную структуру  $I_\Omega = K_\Omega/12$  на  $S^1 \times S^5$ , которая в точках  $(e^{i\theta}, n_2) \in S^1 \times S^5$  связана с почти комплексной структурой Кэли  $J$  формулой  $I_\Omega = AJ$  с матрицей  $A$  вида (30).*

**Замечание 2.** Легко видеть, что почти комплексная структура  $I_\Omega$  не является ортогональной и не является ассоциированной с фундаментальной формой  $\omega$ :  $\omega(I_\Omega X, I_\Omega Y) \neq \omega(X, Y)$ . Рассмотрим расслоение Хопфа  $S^1 \times S^5 \rightarrow \mathbb{C}P^2$ , определенное левым действием  $S^1$  на  $S^5$ . На горизонтальном распределении этого расслоения имеет место следующее соотношение:  $I_\Omega = e^{2i\theta}J$ , а на вертикальном распределении с базисными полями  $\{V_0, V_1\}$  почти комплексная структура  $I_\Omega$  действует следующим образом:

$$I_\Omega(V_0) = -\frac{1}{2}V_0 + \frac{5}{6}V_1, \quad I_\Omega(V_1) = -\frac{3}{2}V_0 + \frac{1}{2}V_1.$$

**3.5. Произведение сфер  $S^2 \times S^4$ .** Как известно [9], такое произведение четномерных сфер является единственным нетривиальным случаем, допускающим почти комплексную структуру. Вложим  $S^2 \times S^4$  в  $\mathbb{C}\mathbf{a} = \mathbb{R}^8$  следующим образом. Сфера  $S^2$  является единичной в координатной плоскости  $\mathbb{R}^3$ , состоящей из чисел вида  $x = x^0 + x^1e_1 + x^2e_2$ , а  $S^4$  – единичной в координатной плоскости  $\mathbb{R}^5$ , состоящей из чисел вида  $x = x^3e_3 + x^4e_4 + x^5e_5 + x^6e_6 + x^7e_7$ . Пусть  $n_1$  и  $n_2$  – нормальные векторы к сферам  $S^2$  и  $S^4$ . Как шестимерное подмногообразие в  $\mathbb{R}^8$ , произведение  $S^2 \times S^4$  имеет почти комплексную структуру, определенную формулой  $J(X) = P(n_1, n_2, X) = (n_1 n_2)X$ ,  $X \in T_{(n_1, n_2)}(S^2 \times S^4)$ . Поскольку касательный вектор  $X$  ортогонален к  $n_1$  и  $n_2$ , то данное вложение  $S^2 \times S^4 \subset E^{3,5}$  является (псевдо)голоморфным. Поэтому мы можем использовать полученные ранее выражения (17) и (14) для фундаментальной 2-формы и для тензора Нейенхайса с учетом того, что касательные векторы  $X, Y$  ортогональны к  $n_1$  и  $n_2$ .

Прямая проверка показывает, что почти комплексная структура Кэли  $J$  на  $S^2 \times S^4$  является неинтегрируемой. Действительно, пусть, например:  $n_1 = 1$ ,  $n_2 = e_5$ ,  $X = X_1 = e_1$ ,  $Y = Y_1 = e_2$ . Тогда  $N_{(n_1, n_2)}(e_1, e_2) = 4e_3 - 4e_6$ .

Нахождение внешнего дифференциала  $d\omega$  фундаментальной формы  $\omega$  почти комплексной структуры Кэли на  $S^2 \times S^4$  и исследование  $d\omega$  на невырожденность будет проведено в следующей работе.

**Summary**

*N.K. Smolentsev.* On Almost Complex Structures on 6-dimensional Products of Spheres.

In this article, almost complex structures on the sphere  $S^6$  and on the products of spheres  $S^1 \times S^5$ ,  $S^2 \times S^4$ , and  $S^3 \times S^3$  which naturally arise at their embeddings in the algebra of Cayley numbers are considered. It is shown that all of them are nonintegrable. Expressions of the fundamental form  $\omega$  and the Nijenhuis tensor for each case are obtained. It is also shown that the form  $d\omega$  is nondegenerate. New special almost complex structures on products of spheres are constructed.

**Key words:** 6-manifolds, almost complex structures, Cayley numbers, vector cross product.

**Литература**

1. *Gray A.* Vector cross products on manifolds // Trans AMS. – 1969. – V. 141. – P. 465–504.
2. *Bryant R.* Submanifolds and special structures on the octonians // J. Diff. Geom. – 1982. – V. 17. – P. 185–232.
3. *Calabi E.* Construction and properties of some 6-dimensional almost-complex manifolds // Trans. Amer. Math. Soc. – 1958. – V. 87. – P. 407–438.
4. *Calabi E., Gluck H.* What are best almost-complex structures on the 6-sphere? // Proc. Symp. in Pure Math. – 1993. – V. 54, No 2. – P. 99–108.
5. *LeBrun C.* Orthogonal complex structures on  $S^6$  // Proc. Amer. Math. Soc. – 1958. – V. 101, No 1. – P. 136–138.
6. *Sekigawa K.* Almost complex submanifolds of a 6-dimensional sphere // Kodai Math. J. – 1983. – V. 6, No 2. – P. 174–185.
7. *Кобаяси III., Номидзу К.* Основы дифференциальной геометрии: в 2 т. – М.: Наука, 1981.
8. *Peng C.K., Tang Z.* Integrability Condition on an Almost Complex Structure and Its Application // Acta Math. Sinica, English Series. – 2005. – V. 21, No 6. – P. 1459–1464.
9. *Datta B., Subramanian S.* Nonexistence of almost complex structures on products of even-dimensional spheres // Topol. and its Appl. – 1990. – V. 36, No 1. – P. 39–42.
10. *Bor G., Hernandez-Lamoneda L.* The canonical bundle of hermitian manifold // Bol. Soc. Mat. Mexicana. – 1999. – V. 5, No 3. – P. 187–198.
11. *Смоленцев Н.К.* О почти комплексных структурах на сфере  $S^6$  // Вестн. Кемер. гос. ун-та. Сер. Матем. – 2005. – № 4. – С. 155–162.
12. *Harvey R., Lawson H.* Calibrated geometries // Acta Math. – 1982. – No 148. – P. 47–157.
13. *Hitchin N.J.* The geometry of three-forms in six dimensions // J. Diff. Geom. – 2000. – V. 55. – P. 547–576.
14. *Hopf H.* Zur Topologie der komplexen Mannigfaltigkeiten // Studies and Essays presented to R. Courant. – N. Y.: Interscience, 1948. – P. 167–185.
15. *Gray A., Harvey L.M.* The sixteen classes of almost Hermitian manifolds and their linear Invariants // Ann. Math. Pura Appl. – 1980. – V. 123. – P. 35–58.
16. *Butruille J.-B.* Homogeneous nearly Kähler manifolds. – Math.DG/0604394. – 2006. – 25 p.

Поступила в редакцию  
07.09.09

---

**Смоленцев Николай Константинович** – доктор физико-математических наук, профессор, заведующий кафедрой математического анализа Кемеровского государственного университета.

E-mail: *smolen@kuzbass.net*