

УДК 514.765

## ИНВАРИАНТНЫЕ АФФИНОРНЫЕ МЕТРИЧЕСКИЕ СТРУКТУРЫ НА ГРУППАХ ЛИ

Е. С. Корнев

**Аннотация.** На группах Ли вводится класс особых метрических структур, связанных с радикалом фиксированной 1-формы на группе Ли. Такие структуры называются аффиночными метрическими структурами. Вводятся и изучаются некоторые специальные классы инвариантных аффиночных метрических структур. Получены обобщения многих результатов из теории контактных метрических структур на группах Ли.

**Ключевые слова:** левоинвариантная метрика, аффиноч, радикал 1-формы, группа Ли.

### Введение

В работе вводятся и изучаются особые типы метрик на группах Ли, связанные с заданной 1-формой и ее радикалом. Такие метрические структуры называются аффиночными метрическими структурами. Простейшим частным случаем аффиночных метрических структур являются контактные метрические структуры [1]. Многие приводимые в работе понятия и результаты имеют аналоги в теории контактных структур. Однако большинство результатов, полученных в § 5, не могут быть применены к контактным метрическим структурам.

В § 1 исследуются свойства радикала 1-форм на группах Ли. В § 2–4 вводятся и изучаются различные метрические структуры, связанные с радикалом заданной 1-формы. В § 5 рассматривается связь аффиночных метрических структур и комплексных структур на группах Ли.

В данной работе многие результаты, ранее известные только для 1-форм с одномерным радикалом (контактных форм), доказаны для 1-форм с радикалом произвольной размерности. Также получены некоторые топологические и геометрические факты, описывающие структуру алгебр Ли и групп Ли, на которых задана аффиночная метрическая структура.

Под аффиночной метрической структурой понимается тройка  $(\alpha, \Phi, \beta)$ , где  $\alpha$  — 1-форма с нетривиальным радикалом,  $\beta$  — симметричная 2-форма, сужение которой на радикал формы  $\alpha$  является римановой метрикой и  $\Phi$  — поле линейных операторов на группе Ли, превращающее форму  $d\alpha$  в риманову метрику на подпространстве, дополнительном к радикалу формы  $\alpha$ . Форма  $\beta$  называется метрикой радикала и отдельно изучается в § 2. Поле  $\Phi$  называется аффиночом и является ключевым понятием теории аффиночных метрических структур.

### § 1. Радикал линейных форм

Пусть  $G$  — связная группа Ли размерности  $n$ ,  $\mathfrak{g}$  — ее алгебра Ли,  $\alpha$  — левоинвариантная 1-форма на  $G$ , а  $\beta$  — левоинвариантная 2-форма на  $G$ . Далее везде, если это не будет оговорено специально, будем считать все формы на группах Ли левоинвариантными.

**ОПРЕДЕЛЕНИЕ 1.1.** *Радикалом 2-формы  $\beta$*  будем называть максимальное подмножество  $\text{rad } \beta \subset \mathfrak{g}$  такое, что  $\beta(X, Y) = 0$  для всех  $X \in \text{rad } \beta$  и  $Y \in \mathfrak{g}$ . *Радикалом 1-формы  $\alpha$*  будем называть радикал ее внешнего дифференциала  $d\alpha$ .

Из определения непосредственно следует, что радикал 1-формы на группе Ли  $G$  является векторным пространством и всегда содержит центр алгебры Ли группы  $G$ . 2-Формы с нулевым радикалом называются *симплектическими* и изучены в [2].

**ПРИМЕР 1.** Пусть  $G$  — группа Ли размерности  $2n + 1$  и  $\alpha$  — левоинвариантная 1-форма на  $G$ , обладающая свойством  $(d\alpha)^n \wedge \alpha \neq 0$ . Такие формы называются *контактными* и изучены в [3]. В [4] показано, что левоинвариантные контактные структуры имеют одномерный радикал.

**ПРИМЕР 2.** Пусть  $H$  — нечетномерная группа Ли с левоинвариантной контактной формой  $\hat{\alpha}$ , а  $A$  — коммутативная группа Ли нечетной размерности. Рассмотрим группу  $G = H \times A$ . Продолжим форму  $\hat{\alpha}$  до левоинвариантной формы  $\alpha$  на  $G$ , считая, что  $\alpha \equiv 0$  на  $A$ . Группа  $G$  имеет четную размерность, и радикал формы  $\alpha$  также имеет четную размерность, поскольку образован прямой суммой алгебры Ли группы  $A$  и одномерного радикала формы  $\hat{\alpha}$ .

**Предложение 1.2.** Пусть  $\alpha$  — левоинвариантная 1-форма на группе Ли  $G$ . Тогда  $\text{rad } \alpha$  является подалгеброй алгебры Ли группы  $G$ .

**ДОКАЗАТЕЛЬСТВО.** Пусть  $\mathfrak{g}$  — алгебра Ли группы  $G$ . Для любых  $X$  и  $Y$  из  $\text{rad } \alpha$  и для любого  $Z$  из  $\mathfrak{g}$  имеем

$$d\alpha([X, Y], Z) = -(1/2)\alpha([X, Y], Z).$$

Пользуясь тождеством Якоби, получаем

$$\alpha([X, Y], Z) = -\alpha([Y, Z], X) - \alpha([Z, X], Y) = 2d\alpha([Y, Z], X) + 2d\alpha([Z, X], Y).$$

Согласно определению радикала 1-формы правая часть последнего равенства равна нулю. Отсюда  $d\alpha([X, Y], Z) = 0$ , следовательно,  $[X, Y] \in \text{rad } \alpha$ .

Обозначим через  $\mathfrak{r}$  радикал формы  $\alpha$ , а через  $R$  — связную подгруппу, порожденную подалгеброй  $\mathfrak{r}$ . Будем называть подгруппу  $R$  *подгруппой радикала* и считать, что подгруппа  $R$  действует на 1-форму  $\alpha$  по правилу  $\text{Ad}_R^* \alpha$ , т. е.  $\text{Ad}_r^* \alpha(X) = \alpha(\text{Ad}_r X)$  для любых  $r \in R$  и  $X \in \mathfrak{g}$ .

**Предложение 1.3.** Подгруппа радикала левоинвариантной 1-формы  $\alpha$  на группе Ли  $G$  замкнута и совпадает со связной компонентой единицы подгруппы изотропии формы  $\alpha$  относительно присоединенного действия группы  $G$ .

**ДОКАЗАТЕЛЬСТВО.** Пусть  $H$  — подгруппа изотропии формы  $\alpha$ , а  $\mathfrak{h}$  — ее алгебра Ли. Если вектор  $X$  принадлежит  $\mathfrak{h}$ , то интегральная кривая  $h(t)$ , выходящая из единицы группы  $G$  в направлении  $X$ , лежит в подгруппе  $H$ . Отсюда

$$\left. \frac{d}{dt} \right|_{t=0} \text{Ad}_{h(t)}^* \alpha(Y) = \alpha([X, Y]) = 0 \quad \text{для всех } Y \in \mathfrak{g},$$

т. е.  $X \in \mathfrak{r}$ .

Обратно, если  $X$  принадлежит  $\mathfrak{r}$  и  $r(t)$  — интегральная кривая, выходящая из единицы группы  $G$  в направлении  $X$ , то

$$\frac{d}{dt} \text{Ad}_{r(t)}^* \alpha(Y) = \alpha(\text{Ad}_{r(t)}[X, Y]) = \alpha([\text{Ad}_{r(t)} X, \text{Ad}_{r(t)} Y]) = \alpha([X, \text{Ad}_{r(t)} Y]) = 0$$

для всех  $Y \in \mathfrak{g}$ , т. е. кривая  $r(t)$  лежит в подгруппе  $H$ , а следовательно,  $X \in \mathfrak{h}$ . Таким образом,  $\mathfrak{h} = \mathfrak{r}$ .

Поскольку  $\mathfrak{h} = \mathfrak{r}$ , связная компонента единицы подгруппы  $H$  порождается подалгеброй  $\mathfrak{r}$ , а значит, совпадает с  $R$  и подгруппа  $R$  замкнута, так как связная компонента единицы любой группы Ли всегда замкнута.

**Лемма 1.4.** *Размерность радикала любой левоинвариантной 1-формы на группе Ли нечетной размерности больше или равна 1.*

**ДОКАЗАТЕЛЬСТВО.** Пусть  $G$  — группа Ли размерности  $2n + 1$ ,  $\mathfrak{g}$  — ее алгебра Ли и  $\alpha$  — левоинвариантная 1-форма на группе  $G$ . Известно, что в фиксированном базисе алгебры Ли внешняя 2-форма  $d\alpha$  представляется кососимметричной матрицей порядка  $2n + 1$ . Поскольку характеристический многочлен этой матрицы имеет нечетную степень, он имеет хотя бы один вещественный корень. Следовательно, матрица формы  $d\alpha$  имеет хотя бы один собственный вектор, соответствующий вещественному собственному значению  $\lambda$ . Введем новый базис алгебры Ли  $\mathfrak{g}, e_1, \dots, e_{2n+1}$  так, что вектор  $e_{2n+1}$  является собственным вектором, соответствующим собственному значению  $\lambda$ . В этом базисе матрица формы  $d\alpha$  принимает вид

$$\begin{bmatrix} a_{11} & \dots & a_{1,2n} & 0 \\ \dots & \dots & \dots & 0 \\ a_{2n+1,1} & \dots & a_{2n+1,2n} & \lambda \end{bmatrix}.$$

Из кососимметричности этой матрицы следует, что  $\lambda = 0$  и  $a_{2n+1,k} = 0$  для всех  $k = 1, \dots, 2n$ . Следовательно, вектор  $e_{2n+1}$  порождает одномерное подпространство, лежащее в радикале формы  $\alpha$ .

**Теорема 1.5.** *Пусть  $\alpha$  — левоинвариантная незамкнутая 1-форма на группе Ли  $G$  размерности  $n$ . Тогда если  $n$  четно, то размерность  $\text{rad } \alpha$  также четна и  $0 \leq \dim(\text{rad } \alpha) \leq n - 2$ , а если  $n$  нечетно, то размерность  $\text{rad } \alpha$  также нечетна и  $1 \leq \dim(\text{rad } \alpha) \leq n - 2$ .*

**ДОКАЗАТЕЛЬСТВО.** Пусть  $\mathfrak{g}$  — алгебра Ли группы  $G$ . Предположим, что  $n$  четно. Если форма  $\alpha$  имеет нетривиальный радикал на  $\mathfrak{g}$ , то выберем в радикале одномерное подпространство  $V_1$  и обозначим через  $W_1$  подпространство, дополнительное к  $V_1$  в  $\mathfrak{g}$ , такое, что сужение формы  $\alpha$  на  $W_1$  не является тождественным нулем. Такое подпространство всегда можно выбрать, поскольку линейная форма не может быть тождественным нулем на  $\mathfrak{g} \setminus V_1$ . Далее,  $d\alpha \neq 0$  на  $W_1$ , поскольку в противном случае  $d\alpha \equiv 0$  на  $\mathfrak{g}$ , что противоречит незамкнутости формы  $\alpha$ .

Поскольку  $W_1$  имеет нечетную размерность, по лемме 1.4 оно содержит одномерное подпространство  $V_2$ , которое лежит в радикале формы  $\alpha$ . Очевидно, что двумерное подпространство  $\{V_1, V_2\}$  лежит в радикале формы  $\alpha$ . Обозначим через  $W_2$  подпространство, дополнительное к  $V_2$  в  $W_1$ , такое, что сужение формы  $\alpha$  на  $W_2$  не является тождественным нулем. Если на подпространстве  $W_2$  форма  $\alpha$  невырождена, то утверждение доказано. Если же  $W_2$  содержит

одномерное подпространство из  $\text{rad } \alpha$ , то повторяем предыдущий шаг. Продолжая по индукции, получаем, что размерность  $\text{rad } \alpha$  четна. Аналогичные рассуждения в случае, когда  $n$  нечетно, показывают, что размерность  $\text{rad } \alpha$  в этом случае нечетна.

Если  $\dim(\text{rad } \alpha) = n - 1$ , то из определения 1.1 следует, что  $d\alpha \equiv 0$  на  $G$ . Это противоречит незамкнутости формы  $\alpha$ . Таким образом, теорема полностью доказана.

**ЗАМЕЧАНИЕ 1.6.** В [1] доказано, что на неразрешимых унимодулярных группах Ли не существует невырожденных замкнутых внешних 2-форм. Поэтому для неразрешимых унимодулярных групп Ли четной размерности для любой 1-формы  $\alpha$  имеет место неравенство

$$1 \leq \dim(\text{rad } \alpha) \leq n - 1.$$

Также из теоремы 1.5 следует, что на двумерной группе Ли радикал любой 1-формы тривиален, т. е. либо нулевой, либо совпадает с алгеброй Ли.

Определить размерность радикала 1-формы на полупростых группах Ли позволяет следующий результат.

**Теорема 1.7.** Пусть  $G$  — полупростая группа Ли и  $\alpha$  — левоинвариантная 1-форма на группе  $G$ . Тогда радикал формы  $\alpha$  совпадает с наибольшим подпространством  $V$  таким, что для любого  $X$  из  $V$  оператор  $\text{ad}_X$  кососимметричен относительно 2-формы  $d\alpha$ .

**ДОКАЗАТЕЛЬСТВО.** Если  $X \in \text{rad } \alpha$ , то для любых  $Y$  и  $Z$  из  $\mathfrak{g}$  имеем

$$\begin{aligned} 6 d^2\alpha(X, Y, Z) &= -d\alpha([X, Y], Z) + d\alpha([X, Z], Y) - d\alpha([Y, Z], X) \\ &= d\alpha(\text{ad}_X Z, Y) + d\alpha(Z, \text{ad}_X Y) = 0, \end{aligned}$$

т. е.  $X \in V$ .

Обратно, если  $X \in V$ , то  $d\alpha(\text{ad}_X Y, Z) = -d\alpha(Y, \text{ad}_X Z)$  для любых  $Y$  и  $Z$  из  $\mathfrak{g}$ , откуда

$$6 d^2\alpha(X, Y, Z) = d\alpha(X, [Y, Z]) = 0.$$

Поскольку для полупростых групп Ли первый производный идеал совпадает со всей алгеброй Ли, любое векторное поле из  $\mathfrak{g}$  может быть представлено в виде скобки Ли двух других векторных полей. Таким образом,  $d\alpha(X, Y) = 0$  для всех  $Y$  из  $\mathfrak{g}$ , и  $X \in \text{rad } \alpha$ .

Теорема 1.7 дает простой алгоритм для вычисления размерности радикала 1-формы  $\alpha$  на полупростой группе Ли  $G$ . Если зафиксировать базис  $E_1, \dots, E_n$ ,  $n = \dim G$ , алгебры Ли группы  $G$ , то размерность радикала формы  $\alpha$  равна числу базисных векторов, для которых операторы  $\text{ad}_{E_i}$  кососимметричны относительно формы  $d\alpha$ .

Если считать, что подгруппа радикала  $R$  действует на группу  $G$  умножением справа и является нормальной подгруппой группы  $G$ , то можно рассматривать расслоение  $G \xrightarrow{\pi} G/R$  со слоем  $R$  и естественной проекцией  $\pi$ .

**Теорема 1.8.** Пусть  $G$  — связная односвязная группа Ли и  $R$  — нормальная подгруппа радикала левоинвариантной 1-формы  $\alpha$  на группе  $G$ . Тогда расслоение  $G \xrightarrow{\pi} G/R$  тривиально, если и только если группа  $G$  изоморфна полупрямому произведению  $G/R \rtimes R$ .

**ДОКАЗАТЕЛЬСТВО.** Обозначим расслоение  $G \xrightarrow{\pi} G/R$  через  $P$ . Если расслоение  $P$  тривиально, то существует гомеоморфизм топологических прост-

ранств  $G$  и  $G/R \times R$ , а следовательно, группа  $G/R \times R$  односвязна. Из тривиальности расслоения  $P$  вытекает, что оно допускает глобальное сечение  $\Sigma$  (см. [5, т. 1, гл. 2]).

Пусть  $\Phi$  — гомоморфизм группы  $G/R$  в группу автоморфизмов подгруппы  $R$  вида

$$\Phi_a(h) = \Sigma(a)h\Sigma(a)^{-1}, \quad a \in G/R, \quad h \in R.$$

Поскольку подгруппа  $R$  нормальна, для любого  $a \in G/R$  отображение  $\Phi_a$  действует на  $R$  инвариантно. Отсюда следует, что радикал  $\mathfrak{r}$  является идеалом в  $\mathfrak{g}$  и алгебра Ли  $\mathfrak{g}$  изоморфна полупрямому произведению подалгебр  $\mathfrak{g}/\mathfrak{r}$  и  $\mathfrak{r}$ . Изоморфизм алгебр Ли индуцирует изоморфизм групп  $G$  и  $G/R \times R$ .

Обратно, если группы  $G$  и  $G/R \times R$  изоморфны, то изоморфизм этих групп, в частности, является гомеоморфизмом топологических пространств  $G$  и  $G/R \times R$ , а следовательно, расслоение  $P$  тривиально.

## § 2. Метрика радикала

Пусть  $G$  — связная группа Ли,  $\alpha$  — левоинвариантная 1-форма на  $G$ ,  $\mathfrak{r}$  — ее радикал и  $R$  — подгруппа радикала.

**ОПРЕДЕЛЕНИЕ 2.1.** *Метрикой радикала  $\mathfrak{r}$*  называется левоинвариантная симметричная неотрицательная 2-форма  $\beta$ , обладающая свойствами:

- (1) форма  $\beta$  невырождена на  $\mathfrak{r}$ ;
- (2) форма  $\beta$  имеет радикал максимальной размерности, т. е. алгебру Ли группы  $G$  можно представить в виде прямой суммы векторных пространств  $\mathfrak{g} = \mathfrak{r} \oplus \text{rad } \beta$ .

Из определения видно, что сужение формы  $\beta$  на  $\mathfrak{r}$  задает на  $\mathfrak{r}$  риманову метрику.

**ПРИМЕР 1.** Пусть группа  $G$  имеет вид  $H \times R$ , где  $H$  — симплектическая группа Ли с левоинвариантной симплектической структурой  $\Omega$ , а  $R$  — коммутативная группа Ли. Пусть  $g_0$  — стандартная левоинвариантная евклидова метрика на  $G$  в некотором фиксированном базисе алгебры Ли  $\mathfrak{g}$ , а  $\alpha$  — левоинвариантная 1-форма на  $G$  такая, что сужение  $d\alpha$  на  $H$  совпадает с  $\Omega$ . Поскольку  $d\alpha$  не вырождается на  $H$ , а группа  $R$  коммутативна, для любых  $X \in \mathfrak{r}$  и  $Y \in \mathfrak{g}$  получаем  $d\alpha(X, Y) = -(1/2)\alpha([X, Y]) = 0$ , т. е.  $\text{rad } \alpha = \mathfrak{r}$ , а в качестве метрики радикала можно взять форму  $g_0 \circ d\pi$ , где  $\pi$  — проекция  $G$  на  $R$  вдоль  $H$ .

**ПРИМЕР 2.** Пусть  $G$  — неразрешимая группа Ли,  $R$  — максимальная разрешимая подгруппа в  $G$ , допускающая левоинвариантную точную симплектическую структуру  $\Omega$ , и  $\alpha$  — левоинвариантная 1-форма на  $G$  такая, что сужение  $d\alpha$  на  $R$  совпадает с  $\Omega$ . По теореме Леви (см., например, [6]) группу  $G$  можно представить в виде  $G = S \rtimes R$ , где  $S$  — некоторая полупростая группа Ли. Если для любого  $X \in S$  образ алгебры Ли  $\mathfrak{g}$  относительно действия оператора  $\text{ad } X$  лежит в ядре формы  $\alpha$ , то  $\text{rad } \alpha = \mathfrak{s}$  и  $\beta = -B$ , где  $B$  — форма Киллинга — Картана, задает левоинвариантную метрику радикала на  $G$ .

Обозначим радикал метрики радикала  $\beta$  через  $D$ . Его можно рассматривать как левоинвариантное распределение на группе  $G$ . Из определения 2.1 следует, что  $\mathfrak{g} = D \oplus \mathfrak{r}$ . Поскольку  $\mathfrak{r}$  является подалгеброй,  $\text{Ad}_R$  действует на  $\mathfrak{r}$  инвариантно. Если  $\text{Ad}_R$  действует инвариантно на  $D$ , то алгебра Ли  $G$  редуцируема в смысле Номидзу.

**Предложение 2.2.** Если метрика радикала  $\text{Ad}_R$ -инвариантна, то распределение  $D$  инвариантно относительно присоединенного действия подгруппы радикала.

ДОКАЗАТЕЛЬСТВО. Пусть  $X \in D$  и  $Y \in \mathfrak{g}$ . Если метрика радикала  $\beta$   $\text{Ad}_R$ -инвариантна, то для любого  $h \in R$  имеем

$$\beta(\text{Ad}_h X, Y) = \beta(X, \text{Ad}_{h^{-1}} Y) = 0.$$

т. е.  $\text{Ad}_h X \in D$ .

**Предложение 2.3.** Пусть  $\beta$  — левоинвариантная метрика радикала  $\mathfrak{r}$  на группе Ли  $G$  и  $D = \text{rad } \beta$ . Тогда если подгруппа радикала  $R$  является компактной подгруппой в  $G$  и проекция  $\pi$  алгебры Ли  $\mathfrak{g}$  на подалгебру  $\mathfrak{r}$  вдоль  $D$  коммутирует с присоединенным действием подгруппы радикала, то распределение  $D$  инвариантно относительно присоединенного действия подгруппы  $R$ .

ДОКАЗАТЕЛЬСТВО. Применяя операцию усреднения формы  $\beta$  по подгруппе  $R$ , получаем  $\text{Ad}_R$ -инвариантную форму  $\beta_1$ . Поскольку  $\text{Ad}_h \circ d\pi = d\pi \circ \text{Ad}_h$  для любого  $h \in R$  и  $\pi X = 0$  для любого  $X$  из  $D$ , форма  $\beta_2 = \beta_1 \circ d\pi$  является  $\text{Ad}_R$ -инвариантной метрикой радикала  $\mathfrak{r}$  с радикалом  $D$ . По предложению 2.2 получаем, что распределение  $D$  инвариантно относительно присоединенного действия подгруппы  $R$ .

ЗАМЕЧАНИЕ 2.4. Если подгруппа радикала  $R$  является максимальным тором в  $G$  и проекция  $\pi : \mathfrak{g} \mapsto \mathfrak{r}$  вдоль радикала  $D$  некоторой левоинвариантной метрики радикала  $\mathfrak{r}$  коммутирует с присоединенным действием максимального тора, то, поскольку любой тор является коммутативной компактной группой, распределение  $D$  инвариантно относительно присоединенного действия максимального тора  $R$ .

Обозначим через  $P$  расслоение  $G \xrightarrow{\pi} G/R$  из § 1.

**Теорема 2.5.** Пусть  $G$  — связная группа Ли,  $\alpha$  — левоинвариантная 1-форма на  $G$  с радикалом  $\mathfrak{r}$ ,  $\beta$  — левоинвариантная метрика радикала,  $D$  — радикал формы  $\beta$ , подгруппа радикала  $R$  является максимальным тором в  $G$  и проекция  $\pi : \mathfrak{g} \mapsto \mathfrak{r}$  вдоль  $D$  коммутирует с присоединенным действием подгруппы радикала. Тогда

- (1) распределение  $D$  инвариантно относительно присоединенного действия подгруппы радикала и является связностью расслоения  $P$ ;
- (2) форма связности  $D$  имеет вид

$$\omega(X) = \sum_{i=1}^m \beta(X, E_i) E_i,$$

где  $E_1, \dots, E_m$  — фиксированный ортонормированный относительно метрики  $\beta$  базис радикала  $\mathfrak{r}$ ,  $m$  — размерность радикала  $\mathfrak{r}$ ,  $X \in \mathfrak{g}$ ;

- (3) связность  $D$  является плоской (т. е. имеет нулевую форму кривизны связности) тогда и только тогда, когда распределение  $D$  инволютивно.

ДОКАЗАТЕЛЬСТВО. (1) В силу замечания 2.4  $\text{Ad}_R$  действует на  $D$  инвариантно. Отсюда следует, что распределение  $D$  биинвариантно относительно присоединенного действия подгруппы  $R$  и в, частности, инвариантно относительно правых сдвигов на элементы подгруппы радикала. Поскольку оно дифференцируемо и является дополнением радикала  $\mathfrak{r}$ , то  $D$  есть связность расслоения  $P$ .

(2) Пусть  $X = \sum_{i=1}^m x_i E_i \in \mathfrak{t}$ . Имеем

$$\omega(X) = \sum_{i=1}^m x_i \omega(E_i) = \sum_{i=1}^m x_i E_i = X.$$

Поскольку максимальный тор — это коммутативная подгруппа, для любых  $h$  из  $R$  и  $Y$  из  $\mathfrak{t}$  будет  $\text{Ad}_h Y(e) = Y(e)$  или  $dL_h Y(e) = dR_h Y(e)$ , где  $e$  — единица группы  $G$ . Для любого  $h$  из  $R$  имеем

$$\begin{aligned} R_h^* \omega(X(e)) &= \sum_{i=1}^m \beta(dR_h X(e), E_i(h)) E_i(h) \\ &= \sum_{i=1}^m \beta(\text{Ad}_h X(h), E_i(h)) \text{Ad}_{h^{-1}} E_i(h) = \text{Ad}_{h^{-1}} \omega(X(h)), \end{aligned}$$

т. е. форма  $\omega$  удовлетворяет всем аксиомам формы связности.

Покажем, что форма  $\omega$  не зависит от выбора базиса. Пусть  $E'_1, \dots, E'_m$  — другой ортонормированный базис радикала и  $A$  — ортогональное преобразование этого базиса к базису  $E_1, \dots, E_m$ . Имеем

$$\begin{aligned} \omega(X) &= \sum_{i=1}^m \beta(X, E_i) E_i = \sum_{i=1}^m \sum_{k,l} \beta(X, a_i^k E'_k) a_i^l E'_l \\ &= \sum_{i=1}^m \sum_{k,l} a_i^k a_i^l \beta(X, E'_k) E'_l = \sum_{k=1}^m \beta(X, E'_k) E'_k = \omega'(X). \end{aligned}$$

(3) Пусть  $\Omega$  — форма кривизны связности  $D$ . Пользуясь структурным уравнением из [5, гл. 2] и коммутативностью радикала  $\mathfrak{t}$ , получаем

$$\Omega(X, Y) = (1/2)[\omega(X), \omega(Y)] + d\omega(X, Y) = d\omega(X, Y) = -\omega([X, Y])$$

для всех  $X$  и  $Y$  из  $\mathfrak{g}$ .

Поскольку радикал  $\mathfrak{t}$  коммутативен,  $\omega([X, Y]) = 0$  для любых  $X$  и  $Y$  из  $\mathfrak{t}$ . Распределение  $D$  является ядром формы связности  $\omega$  и инвариантно относительно  $\text{Ad}_R$ , поэтому  $[X, Y] = \text{ad}_X Y \in D$  для любых  $X \in D$  и  $Y \in \mathfrak{t}$ , а значит,  $\omega([X, Y]) = 0$ . Если распределение  $D$  инволютивно, то  $\omega([X, Y]) = 0$  для любых  $X$  и  $Y$  из  $D$ . Таким образом,  $\Omega(X, Y) = 0$  для любых  $X$  и  $Y$  из  $\mathfrak{g}$ .

Обратно, если  $\Omega \equiv 0$  и  $X, Y \in D$ , то  $\omega([X, Y]) = -\Omega(X, Y) = 0$ , т. е.  $[X, Y] \in D$ .

**ЗАМЕЧАНИЕ 2.6.** Утверждения теоремы 2.5 также справедливы в следующих двух случаях:

(1) подгруппа радикала  $R$  коммутативна (необязательно компактная), а метрика радикала  $\text{Ad}_R$ -инвариантна;

(2) подгруппа радикала — произвольная подгруппа в  $G$ , а любое векторное поле из  $\mathfrak{g}$   $\text{Ad}_R$ -инвариантно.

**Предложение 2.7.** Пусть  $\alpha$  — левоинвариантная незамкнутая 1-форма на группе Ли  $G$  и  $D$  — радикал левоинвариантной метрики радикала формы  $\alpha$ . Тогда если  $D$  является подалгеброй алгебры Ли группы  $G$ , то  $D$  не может лежать в ядре формы  $\alpha$ .

**ДОКАЗАТЕЛЬСТВО.** Если распределение  $D$  является подалгеброй в  $\mathfrak{g}$ , то оно инволютивно и  $\mathfrak{g} = D \oplus \text{rad } \alpha$ . Если  $D \subset \ker \alpha$ , то для любых  $X$  и  $Y$  из

$D$  получаем  $d\alpha(X, Y) = -(1/2)\alpha([X, Y]) = 0$ . Таким образом,  $d\alpha \equiv 0$  на  $D$ , а следовательно,  $d\alpha \equiv 0$  на  $\mathfrak{g}$ , что противоречит незамкнутости формы  $\alpha$ .

**ЗАМЕЧАНИЕ 2.8.** Если  $\alpha$  — левоинвариантная контактная структура на группе Ли  $G$ , то любая левоинвариантная метрика радикала формы  $\alpha$  пропорциональна 2-форме  $\alpha \otimes \alpha$ , а ее радикал совпадает с ядром формы  $\alpha$ . Следовательно, в контактном случае распределение  $D$  не может быть подалгеброй.

Пусть распределение  $D$  инволютивно и инвариантно относительно присоединенного действия подгруппы радикала. В этом случае  $D$  является подалгеброй в  $\mathfrak{g}$  и алгебра Ли  $\mathfrak{g}$  изоморфна полупрямому произведению подалгебры  $D$  и радикала  $\mathfrak{r}$ . Обозначим через  $H$  связную подгруппу, порожденную подалгеброй  $D$ . В [7] доказано, что изоморфизм алгебр Ли влечет локальный изоморфизм групп Ли. Следовательно, существует локальный изоморфизм группы  $G$  на полупрямое произведение подгрупп  $H$  и  $R$ . Этот изоморфизм задает локальный гомеоморфизм топологических пространств  $G$  и  $H \times R$ .

Если считать, что подгруппа радикала действует на группе  $G$  умножением справа, то можно ввести расслоение  $G \xrightarrow{\pi} H$  со слоем  $R$  и проекцией  $\pi$ . Будем обозначать это расслоение через  $L$ . Если подгруппа радикала  $R$  коммутативна, то подалгебра  $D$  является плоской связностью расслоения  $L$  с формой связности  $\omega$  из п. (2) теоремы 2.5. Заметим, что в расслоении  $L$  уже не требуется, чтобы подгруппа радикала была коммутативной и компактной. Более того, если метрика радикала  $\text{Ad}_R$ -инвариантна, то можно снять требование  $\text{Ad}_R$ -инвариантности подалгебры  $D$ , поскольку оно следует из предложения 2.2. Из предложения 2.7 и замечания 2.8 вытекает, что расслоение  $L$  нельзя построить для левоинвариантных контактных структур.

### § 3. Аффинорные метрические структуры

Пусть  $G$  — связная группа Ли,  $\alpha$  — левоинвариантная 1-форма,  $\beta$  — левоинвариантная метрика радикала  $\mathfrak{r}$  и  $D$  — радикал формы  $\beta$ .

**ОПРЕДЕЛЕНИЕ 3.1.** *Аффинором 1-формы  $\alpha$*  называется поле эндоморфизмов  $\Phi$  алгебры Ли  $\mathfrak{g}$  группы  $G$ , обладающее следующими свойствами:

- (1)  $\Phi X \in D$  для всех  $X$  из  $\mathfrak{g}$  и  $\Phi Y = 0$  для всех  $Y$  из  $\mathfrak{r}$ ;
- (2)  $d\alpha(\Phi X, \Phi Y) = d\alpha(X, Y)$  для любых  $X$  и  $Y$  из  $\mathfrak{g}$ ;
- (3)  $\Phi^2 X = -X + \omega(X)$  для всех  $X$  из  $\mathfrak{g}$ , где  $\omega$  — форма связности из п. (2) теоремы 2.5;

(4) 2-форма  $d\alpha(X, \Phi Y)$  является положительно определенной для всех  $X$  и  $Y$  из  $D$ .

Аффинор  $\Phi$  называется *левоинвариантным*, если он коммутирует с левыми сдвигами на группе  $G$ , и *биинвариантным*, если он коммутирует и с левыми, и с правыми сдвигами на группе  $G$ .

Из свойства (3) следует, что если  $X \in D$ , то  $\Phi^2 X = -X$ , свойства (2) и (3) влекут, что  $d\alpha(\Phi X, Y) = -d\alpha(X, \Phi Y)$  для любых  $X$  и  $Y$  из  $\mathfrak{g}$ , а свойства (1) и (4) — что радикал 2-формы  $D\alpha(X, \Phi Y)$  совпадает с  $\text{rad } \alpha$  и ее сужение на  $D$  является римановой метрикой.

**ОПРЕДЕЛЕНИЕ 3.2.** *Аффинорной метрической структурой  $g$  на группе Ли  $G$*  называется тройка  $(\alpha, \Phi, \beta)$  такая, что

$$g(X, Y) = d\alpha(X, \Phi Y) + \beta(X, Y) \quad \text{для всех } X \text{ и } Y \text{ из } \mathfrak{g},$$

где  $\alpha$  — 1-форма с радикалом  $\mathfrak{r}$ ,  $\Phi$  — аффинор формы  $\alpha$  и  $\beta$  — метрика радикала  $\mathfrak{r}$ .



Аффинорная метрическая структура называется *левоинвариантной*, если тензорные поля  $\alpha, \phi, \beta$  являются левоинвариантными, и *бинвариантной*, если эти тензорные поля являются бинвариантными.

Непосредственно из определения 3.2 следует, что распределение  $D$  и радикал  $\mathfrak{r}$  ортогональны относительно аффинорной метрики. Таким образом, если на группе Ли задана аффинорная метрическая структура, то распределение  $D$  можно однозначно определить как ортогональное дополнение радикала формы  $\alpha$ .

Пусть  $d\alpha_\Phi$  — сужение формы  $d\alpha(X, \Phi Y)$  на  $D$ , распределение  $D$  инволютивно,  $H$  — подгруппа, порожденная подалгеброй  $D$ , и  $L$  — расслоение  $G \xrightarrow{\pi} H$  из § 2. Тогда метрика  $d\alpha_\Phi$  является метрикой на базе расслоения  $L$ , а метрика радикала  $\beta_h, h \in H$ , задает метрику в каждом слое над точкой  $h \in H$ . Таким образом, к аффинорным метрическим структурам применимы все понятия и результаты из [8], относящиеся к таким конструкциям.

**ПРИМЕР 1.** Пусть  $G$  — связная группа Ли размерности  $2n + 1$  и  $\alpha$  — левоинвариантная контактная форма на  $G$ . Радикал формы  $\alpha$  имеет размерность 1 и порождается векторным полем  $X_0$ . Введем метрику радикала  $\beta$ , полагая  $\beta(X, Y) = \alpha(X)\alpha(Y)$  для всех  $X$  и  $Y$  из  $\mathfrak{g}$ . В этом случае распределение  $D$  совпадает с ядром формы  $\alpha$  и левоинвариантная аффинорная метрическая структура принимает вид

$$g(X, Y) = d\alpha(X, \Phi Y) + \alpha(X)\alpha(Y),$$

где  $\Phi$  — аффинор формы  $\alpha$  такой, что  $\Phi X_0 = 0$ . Такие аффинорные метрические структуры называются *контактными метрическими структурами* и подробно изучены в [1].

**ПРИМЕР 2.** Пусть  $G$  — группа Ли вида  $G = H \times R$ , где  $H$  — нильпотентная симплектическая группа Ли с левоинвариантной симплектической структурой  $\omega$  такая, что для любых  $X \in \mathfrak{h}$  и  $Y \in \mathfrak{g}$  оператор  $\text{ad}_X \circ \text{ad}_Y$  является нильпотентным, а  $R$  — полупростая группа Ли с нетривиальным центром. Пусть  $\alpha$  — левоинвариантная 1-форма на  $G$  такая, что сужение  $d\alpha$  на  $H$  совпадает с  $\Omega$  и  $\text{rad } \alpha = \mathfrak{r}$ . Форма Киллинга — Картана  $B$  вырождается на  $H$ , а на  $R$  невырождена и отрицательно определена. Из того, что след любого нильпотентного оператора равен нулю, следует, что  $\text{rad } B = \mathfrak{h}$ . Возьмем в качестве метрики радикала форму  $\beta = -B$ . В этом случае распределение  $D$  совпадает с  $\mathfrak{h}$ . Пусть  $J$  — левоинвариантная почти комплексная структура на  $H$ , сохраняющая симплектическую структуру  $\Omega$ , а  $X_0$  — фиксированное векторное поле, лежащее в центре алгебры Ли  $\mathfrak{r}$ . Введем поле линейных операторов  $\Phi$  на  $G$  следующим образом:

$$\Phi X = \begin{cases} JX & \text{при } X \in \mathfrak{h}, \\ \text{ad}_{X_0} X & \text{при } X \in \mathfrak{r}. \end{cases}$$

Легко проверить, что  $\Phi$  является аффинором формы  $\alpha$ .

Таким образом, соответствующая левоинвариантная аффинорная метрическая структура принимает вид

$$g(X, Y) = d\alpha(X, \Phi Y) - B(X, Y).$$

**Предложение 3.3.** *Левинвариантная аффинорная метрическая структура  $g = (\alpha, \Phi, \beta)$  является  $\text{Ad}_R$ -инвариантной тогда и только тогда, когда  $\text{Ad}_h \circ \Phi = \Phi \circ \text{Ad}_h$  и  $\text{Ad}_h^* \beta = \beta$  для любого  $h$  из подгруппы радикала  $R$ .*

**Доказательство.** Пользуясь тем, что подгруппа радикала является связной компонентой подгруппы изотропии формы  $\alpha$ , получаем

$$\begin{aligned} g(\text{Ad}_h X, \text{Ad}_h Y) &= d\alpha(\text{Ad}_h X, \Phi \circ \text{Ad}_h Y) + \beta(\text{Ad}_h X, \text{Ad}_h Y) \\ &= d\alpha(\text{Ad}_h X, \text{Ad}_h \circ \Phi Y) + \beta(X, Y) = -(1/2)\alpha(\text{Ad}_h[X, \Phi Y]) + \beta(X, Y) \\ &= -(1/2)\alpha([X, \Phi Y]) + \beta(X, Y) = g(X, Y) \end{aligned}$$

для любых  $h$  из  $R$  и  $X, Y$  из  $\mathfrak{g}$ .

Обратно, если аффинорная метрическая структура  $G$   $\text{Ad}_R$ -инвариантна, то метрики  $d\alpha_\Phi$  и  $\beta$  также  $\text{Ad}_R$ -инвариантны, поскольку являются сужениями метрики  $g$ . Для любых  $h$  из  $R$  и  $X, Y$  из  $D$  имеем

$$d\alpha(X, \text{Ad}_{h^{-1}} \circ \Phi \circ \text{Ad}_h Y) = d\alpha(\text{Ad}_h X, \Phi \circ \text{Ad}_h Y) = d\alpha(X, \Phi Y),$$

т. е.  $\text{Ad}_h \circ \Phi = \Phi \circ \text{Ad}_h$ .

**Предложение 3.4.** *Пусть  $R$  — подгруппа радикала левинвариантной 1-формы  $\alpha$  и  $g = (\alpha, \Phi, \beta)$  —  $\text{Ad}_R$ -инвариантная аффинорная метрическая структура. Тогда распределение  $D$  инвариантно относительно присоединенного действия подгруппы  $R$ .*

**Доказательство.** Для любых  $h$  из  $R$  и  $X, Y$  из  $\mathfrak{g}$  имеем

$$\begin{aligned} \beta(\text{Ad}_h X, \text{Ad}_h Y) &= g(\text{Ad}_h X, \text{Ad}_h Y) - d\alpha(\text{Ad}_h X, \Phi \circ \text{Ad}_h Y) \\ &= g(X, Y) - d\alpha(\text{Ad}_h X, \text{Ad}_h \circ \Phi Y) = g(X, Y) - d\alpha(X, \Phi Y) = \beta(X, Y). \end{aligned}$$

Теперь утверждение непосредственно следует из предложения 2.2.

Предложение 3.4 позволяет описать структуру алгебр Ли групп Ли, допускающих  $\text{Ad}_R$ -инвариантные аффинорные метрические структуры. Если распределение  $D$  на такой группе Ли неинволютивно, то ее алгебра Ли есть редуцируемая в смысле Номидзу ортогональная сумма распределения  $D$  и радикала  $\mathfrak{r}$ . Если распределение  $D$  инволютивно, то ее алгебра Ли есть полупрямое произведение подалгебры  $D$  и радикала  $\mathfrak{r}$ .

В §2 показано, что если распределение  $D$  является подалгеброй, то форма  $\alpha$  не может быть контактной структурой. Поэтому следующая теорема справедлива только для неконтактных левинвариантных 1-форм.

**Теорема 3.5.** *Пусть  $R$  — подгруппа радикала левинвариантной неконтактной 1-формы  $\alpha$ ,  $g = (\alpha, \Phi, \beta)$  —  $\text{Ad}_R$ -инвариантная аффинорная метрическая структура на расслоении  $L$  и  $\nabla$  — связность Леви-Чивита метрики  $g$ . Тогда*

(1) подалгебра  $D = \text{rad } \beta$  является связностью расслоения  $L$ ; в случае, когда подгруппа радикала коммутативна, связность  $D$  является плоской и форма связности имеет вид

$$\omega(X) = \sum_{i=1}^m g(X, E_i) E_i,$$

где  $E_1, \dots, E_m$  — фиксированный базис радикала формы  $\alpha$ ;

(2) подгруппа радикала является вполне геодезическим подмногообразием группы  $G$ , т. е. образовано всевозможными геодезическими, выходящими из единицы группы  $G$ , и касательными к  $\text{rad } \alpha$ ;

(3) сужение  $\nabla$  на  $D$  есть связность Леви-Чивита метрики  $d\alpha_\Phi$  на подгруппе  $H$ , порожденной подалгеброй  $D$ .

ДОКАЗАТЕЛЬСТВО. (1) Используя предложение 3.4 и рассуждая так же, как в доказательстве теоремы 2.5, получаем утверждение (1).

(2) Применяя инвариантное определение связности Леви-Чивита, выводим, что для любого  $X$  из  $\text{rad } \alpha = \mathfrak{t}$  и для любого  $Y$  из  $\mathfrak{g}$

$$g(\nabla_X X, Y) = (1/2)(g(X, [X, Y]) - g(X, [Y, X]) + g(Y, [X, X])) = g(X, [X, Y]).$$

Поскольку метрика  $g$   $\text{Ad}_R$ -инвариантна, оператор  $\text{ad}_X$  является кососимметричным (подробнее см. в [9]). Имеем

$$g(X, [X, Y]) = -g([X, X], Y) = 0,$$

т. е.  $\nabla_X X = 0$ . Следовательно, любая кривая вида  $\exp(X(t))$ , где  $X \in \mathfrak{t}$ , является геодезической с началом в единице группы  $G$ .

(3) Пользуясь ортогональностью подалгебр  $D$  и  $\mathfrak{t}$  и кососимметричностью оператора  $\text{ad}_Z$ , получаем, что для любых  $X, Y$  из  $D$  и  $Z$  из  $\mathfrak{t}$

$$g(\nabla_X Y, Z) = (1/2)(g(X, [Y, Z]) + g(Y, [X, Z]) + g(Z, [X, Y])) = (1/2)g(Z, [X, Y]) = 0,$$

т. е.  $\nabla_X Y \in D$  для любых  $X$  и  $Y$  из  $D$ .

ЗАМЕЧАНИЕ 3.6. Если аффинорная метрическая структура  $g = (\alpha, \Phi, \beta)$  является  $\text{Ad}_H$ -инвариантной, где  $H$  — связная подгруппа, порожденная подалгеброй  $D$ , то сужение связности  $\nabla$  на радикал  $\mathfrak{t}$  есть связность Леви-Чивита метрики  $\beta$ .

#### § 4. К-аффинорные метрические структуры

Пусть  $G = (\alpha, \Phi, \beta)$  — аффинорная метрическая структура на группе Ли  $G$ . По теореме Рисса о линейном функционале (см., например, [10]) существует единственное векторное поле  $\xi$  такое, что  $\alpha(X) = g(\xi, X)$  для всех  $X$  из  $TG$ . Такое векторное поле называется *характеристическим векторным полем* аффинорной метрической структуры. Если аффинорная метрическая структура  $g$  левоинвариантна, то ее характеристическое векторное поле  $\xi$  также левоинвариантно, т. е. лежит в  $\mathfrak{g}$ .

ОПРЕДЕЛЕНИЕ 4.1. Аффинорная метрическая структура  $g$  называется *К-аффинорной*, если ее характеристическое векторное поле  $\xi$  порождает однопараметрическую группу изометрий метрики  $g$ .

Для левоинвариантной аффинорной метрической структуры это определение эквивалентно тому, что метрика  $g$  является  $\text{Ad}_H$ -инвариантной, где  $H$  — одномерная подгруппа, порожденная характеристическим векторным полем.

Простейшим примером К-аффинорной метрической структуры является аффинорная метрическая структура  $g = (\alpha, \Phi, \alpha \otimes \alpha)$ , где  $\alpha$  — контактная структура на группе  $G$  с характеристическим векторным полем  $\xi$ , которое порождает одномерный радикал формы  $\alpha$  и является киллинговым векторным полем единичной длины. Такие метрические структуры называются *К-контактными* и изучены в [1].

**Предложение 4.2.** *Левинвариантная аффинорная метрическая структура  $g$  с характеристическим векторным полем  $\xi$  является К-аффинорной тогда и только тогда, когда оператор  $\text{ad}_\xi$  кососимметричен относительно метрики  $g$ .*

**Доказательство.** Пусть  $h(t)$  — однопараметрическая подгруппа, порожденная характеристическим векторным полем  $\xi$ . Тогда для любых  $X$  и  $Y$  из  $\mathfrak{g}$  имеем

$$\frac{d}{dt}g(\text{Ad}_{h(t)} X, \text{Ad}_{h(t)} Y) = g([\xi, \text{Ad}_{h(t)} X], \text{Ad}_{h(t)} Y) + g(\text{Ad}_{h(t)} X, [\xi, \text{Ad}_{h(t)} Y]).$$

Если метрика  $g$   $\text{Ad}_{h(t)}$ -инвариантна, то при  $t = 0$  получаем

$$g(\text{ad}_\xi X, Y) + g(X, \text{ad}_\xi Y) = 0,$$

и, наоборот, если оператор  $\text{ad}_\xi$  кососимметричен, то

$$\frac{d}{dt}g(\text{Ad}_{h(t)} X, \text{Ad}_{h(t)} Y) = g([\xi, \text{Ad}_{h(t)} X], \text{Ad}_{h(t)} Y) + g(\text{Ad}_{h(t)} X, [\xi, \text{Ad}_{h(t)} Y]) = 0,$$

откуда  $g(\text{Ad}_{h(t)} X, \text{Ad}_{h(t)} Y) = g(X, Y)$  при любых  $t$ .

Так же, как в доказательстве предложения 4.2, можно показать, что аффинорная метрическая структура  $g$  будет биинвариантной тогда и только тогда, когда для любого  $X$  из  $\mathfrak{g}$  оператор  $\text{ad}_X$  кососимметричен относительно метрики  $g$ . Подробное доказательство можно найти в [9].

**Теорема 4.3.** *На любой связной группе Ли размерности  $\geq 3$  не существует биинвариантных аффинорных метрических структур с нетривиальным радикалом.*

**Доказательство.** Предположим, что на группе  $G$  существует биинвариантная аффинорная метрическая структура  $g = (\alpha, \Phi, \beta)$  с нетривиальным радикалом. Пусть  $R$  — подгруппа радикала формы  $\alpha$  и  $\xi$  — характеристическое векторное поле метрической структуры  $g$ . Подгруппа  $R$  является собственной подгруппой группы  $G$  и совпадает со связной компонентой единицы подгруппы изотропии присоединенного действия группы  $G$  на форму  $\alpha$ . Для любых  $h$  из  $G$  и  $X$  из  $\mathfrak{g}$  имеем

$$\text{Ad}_h^* \alpha(X) = \alpha(\text{Ad}_h X) = g(\text{Ad}_h \xi, \text{Ad}_h X) = g(\xi, X) = \alpha(X).$$

Таким образом, подгруппа изотропии совпадает со всей группой  $G$  и является связной. Отсюда следует, что  $R = G$ , но это противоречит тому, что подгруппа радикала является собственной подгруппой.

**Предложение 4.4.** *Пусть  $g = (\alpha, \Phi, \beta)$  — левинвариантная К-аффинорная метрическая структура на группе Ли  $G$ ,  $\xi$  — ее характеристическое векторное поле и  $\nabla$  — ее связность Леви-Чивита. Тогда*

- (1)  $\xi \in \text{rad } \alpha$ ;
- (2)  $\nabla_\xi X = -\Phi X$  и  $\nabla_X \xi = -\Phi X - \text{ad}_\xi X$  для любого  $X$  из  $\mathfrak{g}$ ;
- (3)  $g(\nabla_X Y, \xi) = g(X, \Phi Y)$  для любых  $X$  и  $Y$  из  $\mathfrak{g}$ ;
- (4)  $\text{ad}_\xi = -2\Phi$ .

**Доказательство.** (1) Используя предложение 4.2, получаем, что для любого  $X$  из  $\mathfrak{g}$ ,

$$d\alpha(\xi, X) = -(1/2)\alpha([\xi, X]) = -(1/2)g(\xi, [\xi, X]) = (1/2)g([\xi, \xi], X) = 0,$$

т. е.  $\xi \in \text{rad } \alpha$ .

(2) Применяя инвариантное определение связности Леви-Чивита и предложение 4.2, получаем, что для любых  $X$  и  $Y$  из  $\mathfrak{g}$

$$\begin{aligned} g(\nabla_\xi X, Y) &= (1/2)(\xi, [X, Y]) + g(X, [\xi, Y]) + g([\xi, X], Y) = (1/2)g(\xi, [X, Y]) \\ &= (1/2)\alpha([X, Y]) = -d\alpha(X, Y) = -g(\Phi X, Y), \end{aligned}$$

т. е.  $\nabla_\xi X = -\Phi X$ , равенство  $\nabla_X \xi = -\Phi X - \text{ad}_\xi X$  следует из условия, что кручение связности  $\nabla$  равно 0.

(3) Для любых  $X$  и  $Y$  из  $\mathfrak{g}$  имеем

$$\begin{aligned} g(\nabla_X Y, \xi) &= (1/2)(-g(X, [\xi, Y]) - g([\xi, X], Y) + g(\xi, [X, Y])) = (1/2)g(\xi, [X, Y]) \\ &= (1/2)\alpha([X, Y]) = -d\alpha(X, Y) = g(X, \Phi Y). \end{aligned}$$

(4) Используя (2) и (3) для любых  $X$  и  $Y$  из  $\mathfrak{g}$ , получаем

$$\begin{aligned} g(\text{ad}_\xi X, Y) &= -g(\Phi X, Y) - g(\nabla_X \xi, Y) = -g(\Phi X, Y) + g(\xi, \nabla_X Y) \\ &= -g(\Phi X, Y) + g(X, \Phi Y) = -2g(\Phi X, Y), \end{aligned}$$

т. е.  $\text{ad}_\xi X = -2\Phi X$ .

**Предложение 4.5.** Если левоинвариантное векторное поле  $\xi$  лежит в центре алгебры Ли  $\mathfrak{g}$  группы Ли  $G$ , то на группе  $G$  не существует К-аффинорных метрических структур с характеристическим векторным полем  $\xi$ .

**ДОКАЗАТЕЛЬСТВО.** Предположим, что на группе  $G$  существует К-аффинорная метрическая структура  $g$ , для которой  $\xi$  является характеристическим векторным полем. По предложению 4.4 имеем  $\Phi = -(1/2)\text{ad}_\xi = 0$ , что противоречит определению 3.1.

Обозначим через  $E$  ядро формы  $\alpha$ . Коразмерность распределения  $E$  равна 1, и алгебра Ли группы  $G$  раскладывается в ортогональную сумму распределения  $E$  и прямой, порожденной характеристическим векторным полем  $\xi$ .

**Теорема 4.6.** Секционная кривизна  $k$  К-аффинорной метрической структуры  $g = (\alpha, \Phi, \beta)$  на группе Ли  $G$  с характеристическим векторным полем  $\xi$  равна 1 в любом двумерном направлении, содержащем  $\xi$ .

**ДОКАЗАТЕЛЬСТВО.** Без потери общности можно доказать равенство  $k(\xi, X) = 1$ , считая, что векторные поля  $\xi$  и  $X$  имеют единичную длину и  $X$  лежит в  $E$ . Поскольку  $\xi$  лежит в  $\text{rad } \alpha$ , по теореме 3.5  $\nabla_\xi \xi = 0$ . Используя предложение 4.4, получаем

$$\begin{aligned} k(\xi, X) &= g(\nabla_{[\xi, X]}\xi, X) + g(\nabla_\xi \nabla_X \xi, X) - g(\nabla_X \nabla_\xi \xi, X) = -g(\Phi \circ \text{ad}_\xi X, X) \\ &\quad - g(\text{ad}_\xi^2 X, X) - g(\Phi \nabla_X X, X) = 2g(X, X) + g(\Phi^2 X, X) = g(X, X) = 1. \end{aligned}$$

**Следствие 4.7.** Кривизна Риччи К-аффинорной метрической структуры  $g$  на группе Ли  $G$  размерности  $n$  в направлении ее характеристического векторного поля  $\xi$  равна  $n - 1$ .

**ДОКАЗАТЕЛЬСТВО.** Зафиксируем ортонормированный базис  $E_1, \dots, E_{n-1}$  распределения  $E$ . По теореме 4.6  $k(E_i, \xi) = 1$  для всех  $i = 1, 2, \dots, n - 1$ . Тогда

$$\text{Ric}(\xi) = \sum_{i=1}^{n-1} k(E_i, \xi) = n - 1.$$

**Следствие 4.8.** На группе Ли размерности  $n \geq 3$  не существует К-аффинорных левоинвариантных метрических структур с отрицательной секционной кривизной. Любая левоинвариантная К-аффинорная метрическая структура с положительно определенной секционной кривизной имеет скалярную кривизну не меньше  $n - 1$ .

Это сразу следует из того, что К-аффинорная метрическая структура всегда имеет секционные кривизны, равные 1, в некоторых направлениях, а скалярная кривизна римановой метрики равна сумме кривизн Риччи по всем базисным направлениям.

### § 5. Нормальные аффинорные метрические структуры

Пусть  $g = (\alpha, \Phi, \beta)$  — левоинвариантная аффинорная метрическая структура на группе Ли  $G$ ,  $\xi$  — характеристическое векторное поле метрической структуры  $g$ ,  $\mathfrak{t} = \text{rad } \alpha$ ,  $D = \text{rad } \beta$ .

**ОПРЕДЕЛЕНИЕ 5.1.** Левоинвариантная аффинорная метрическая структура  $g$  на группе Ли  $G$  называется *нормальной*, если  $\text{ad}_{\Phi X} = \Phi \circ \text{ad}_X$  для всех  $X$  из алгебры Ли группы  $G$ .

По теореме 1.5 размерность распределения  $D$  всегда четна. Если распределение  $D$  является подалгеброй алгебры Ли группы  $G$  и  $H$  — связная подгруппа, порожденная подалгеброй  $D$ , то аффинор  $\Phi$  задает левоинвариантную почти комплексную структуру на  $H$ . В [5, гл. 9] доказано, что любая почти комплексная структура  $J$ , удовлетворяющая условию  $J \circ \text{ad}_X = \text{ad}_{JX}$ , является интегрируемой. Таким образом, аффинор  $\Phi$  нормальной аффинорной метрической структуры  $g$  задает комплексную структуру на подгруппе  $H$ , а сужение метрики  $g$  на  $H$  является кэлеровой метрикой на  $H$ .

Покажем теперь, что нормальная аффинорная метрическая структура не может быть К-аффинорной.

**Предложение 5.2.** Множества левоинвариантных нормальных и К-аффинорных метрических структур на группе Ли  $G$  не пересекаются.

**ДОКАЗАТЕЛЬСТВО.** Пусть  $g$  — нормальная аффинорная метрическая структура с аффинором  $\Phi$  и характеристическим векторным полем  $\xi$ . Если метрическая структура  $g$  является К-аффинорной, то в силу п. (4) предложения 4.4  $\Phi = -(1/2)\text{ad}_{\xi}$ . Для любого  $X$  из  $\mathfrak{g}$  получаем

$$\text{ad}_{\Phi X} = -(1/2)\text{ad}_{[\xi, X]} = (1/2)(\text{ad}_X \circ \text{ad}_{\xi} - \text{ad}_{\xi} \circ \text{ad}_X).$$

С другой стороны,

$$\text{ad}_{\Phi X} = \Phi \circ \text{ad}_X = -(1/2)\text{ad}_{\xi} \circ \text{ad}_X.$$

Сравнивая правые части двух последних равенств, имеем

$$\text{ad}_X \circ \text{ad}_{\xi} = 0,$$

и, в частности,  $\text{ad}_{\xi}^2 = 0$ . Таким образом,  $\Phi^2 = 0$ , что противоречит определению 3.1.

Пусть теперь  $G$  — группа Ли размерности  $2n$  и  $J$  — левоинвариантная комплексная структура на  $G$ , сохраняющая нормальную аффинорную метрическую структуру  $g = (\alpha, \Phi, \beta)$ . Фундаментальная 2-форма эрмитовой метрики  $g$  имеет вид

$$\Omega(X, Y) = d\alpha(X, \Phi \circ JY) + \beta(X, JY).$$

Поскольку комплексная структура  $J$  также сохраняет форму  $\beta$  и  $d\Omega(X, Y) = d\beta(X, JY)$ , нормальная аффинорная метрическая структура является кэлеровой тогда и только тогда, когда фундаментальная 2-форма метрики радикала замкнута.

Так как сужение фундаментальной 2-формы кэлеровой нормальной метрической структуры  $g$  на подгруппу радикала  $R$  является левоинвариантной симплектической структурой на  $R$ , получаем следующий результат.

**Предложение 5.3.** Пусть  $\alpha$  — левоинвариантная незамкнутая 1-форма на группе Ли  $G$ ,  $R$  — подгруппа радикала формы  $\alpha$ , а  $J$  — левоинвариантная комплексная структура на группе  $G$ . Тогда если группа  $G$  допускает левоинвариантную кэлерову нормальную аффинорную метрическую структуру, ассоциированную с 1-формой  $\alpha$  и комплексной структурой  $J$ , то подгруппа радикала  $R$  допускает левоинвариантную симплектическую структуру, инвариантную относительно комплексной структуры  $J$ .

Обратно, если подгруппа радикала не допускает левоинвариантных симплектических структур, инвариантных относительно комплексной структуры  $J$ , то группа  $G$  не допускает левоинвариантных кэлеровых нормальных аффинорных метрических структур, ассоциированных с комплексной структурой  $J$ .

Если почти комплексная структура  $J$  отображает подпространства  $\mathfrak{r}$  и  $D$  в себя, то ее можно отождествить с парой почти комплексных структур  $J_R$  и  $J_D$ , где  $J_R$  — сужение  $J$  на  $\mathfrak{r}$ , а  $J_D$  — сужение  $J$  на  $D$ . Такая почти комплексная структура называется *приводимой*.

Пусть  $P$  — левоинвариантный эндоморфизм алгебры Ли группы  $G$ . Обозначим через  $A_P$  левоинвариантное тензорное поле типа  $(2, 1)$  следующего вида:

$$A_P(X, Y) = P[X, Y] - [PX, PY] - [PX, Y] - [X, PY] \quad \text{для всех } X \text{ и } Y \text{ из } \mathfrak{g},$$

а через  $\mathbf{C}(\Phi)$  — множество всех левоинвариантных эндоморфизмов алгебры Ли группы  $G$ , антикоммутирующих с аффином  $\Phi$ .

**Теорема 5.4** (теорема о редукции). Пусть  $g = (\alpha, \Phi, \beta)$  — левоинвариантная нормальная аффинорная метрическая структура на группе Ли  $G$ , распределение  $D = \text{rad } \beta$  является подалгеброй в  $\mathfrak{g}$ ,  $J = (J_R, J_D)$  — левоинвариантная приводимая почти комплексная структура на  $G$ , сохраняющая  $d\alpha$ , и  $A_P \equiv 0$  на  $D$  для любого  $P$  из  $\mathbf{C}(\Phi)$ . Тогда структура  $J$  интегрируема на  $G$  тогда и только тогда, когда структура  $J_R$  интегрируема на подгруппе радикала  $R$ .

**Доказательство.** В [11] доказано, что если  $J_0$  — фиксированная почти комплексная структура, сохраняющая метрику  $g$ , то любая почти комплексная структура  $J$ , сохраняющая фундаментальную 2-форму метрики  $g$ , ассоциированную с почти комплексной структурой  $J_0$ , имеет вид

$$J = J_0 \circ (I + P) \circ (I - P)^{-1},$$

где  $I$  — поле тождественных операторов,  $P$  — поле симметричных относительно метрики  $g$  линейных операторов таких, что  $J_0 \circ P = -P \circ J_0$  и  $\det(I - P^2) \neq 0$ . Поскольку метрическая структура  $g$  является нормальной, ее аффином  $\Phi$  является комплексной структурой на  $D$ . Выбирая в качестве  $J_0$  аффином  $\Phi$ , получаем, что любая почти комплексная структура  $J_D$ , сохраняющая  $d\alpha$ , имеет вид

$$J_D = \Phi \circ (I + P) \circ (I - P)^{-1} = (I - P) \circ \Phi \circ (I - P)^{-1},$$

где  $P$  — симметричный относительно метрики  $g$  эндоморфизм подалгебры  $D$ , антикоммутирующий с аффинором  $\Phi$ .

Положим  $Q = I - P$ . Поскольку  $A_P \equiv 0$  на  $D$ , для любых  $X, Y$  из  $D$  имеем  $[QX, QY] = [X, Y] - [PX, Y] - [X, PY] + [PX, PY] = [X, Y] - P[X, Y] = Q[X, Y]$ , т. е. линейный оператор  $Q$  является автоморфизмом подалгебры  $D$  и  $J_D = Q \circ \Phi \circ Q^{-1}$ . Так как почти комплексная структура  $J_D$  изоморфна комплексной структуре  $\Phi$ , она интегрируема на  $D$ .

Таким образом, интегрируемость почти комплексной структуры  $J$  сводится только к интегрируемости структуры  $J_R$  на радикале  $\mathfrak{r}$ .

**Следствие 5.5.** Пусть  $g = (\alpha, \Phi, \beta)$  — левоинвариантная нормальная аффинорная метрическая структура на группе Ли  $G$ , распределение  $D = \text{rad } \beta$  является подалгеброй в  $\mathfrak{g}$ ,  $J$  — левоинвариантная приводимая почти комплексная структура на  $G$ , сохраняющая  $d\alpha$ , и  $A_P \equiv 0$  на  $D$  для любого  $P$  из  $\mathbf{C}(\Phi)$ . Тогда если подгруппа радикала  $R$  формы  $\alpha$  коммутативна, структура  $J$  интегрируема на  $G$ .

**Доказательство.** В [5, гл. 9] доказано, что почти комплексная структура  $J$  интегрируема тогда и только тогда, когда для любых векторных полей  $X$  и  $Y$

$$[JX, JY] - J[JX, Y] - J[X, JY] - [X, Y] = 0.$$

В силу коммутативности подгруппы  $R$  данное равенство выполняется для любых  $X$  и  $Y$  из  $\mathfrak{r}$ , и структура  $J$  интегрируема по предложению 5.3.

Пусть  $g = (\alpha, \Phi, \beta)$  — эрмитова нормальная аффинорная метрическая структура на группе Ли  $G$ . Метрическая структура  $g$  называется *локально конформно кэлеровой*, если для любого элемента  $x \in G$  существуют односвязная окрестность  $U$  и определенные в этой окрестности функция  $f$  и кэлерова метрика  $h$  такие, что сужение метрики  $g$  на окрестность  $U$  равно  $\exp(-f)h$ . В [12] доказано, что эрмитова метрическая структура  $g$  с фундаментальной 2-формой  $\Omega$  является локально конформно кэлеровой тогда и только тогда, когда на группе  $G$  существует замкнутая 1-форма  $\eta$  такая, что  $d\Omega = \eta \wedge \Omega$ . Если  $J$  — приводимая комплексная структура, сохраняющая метрическую структуру  $g$ , то в силу равенства  $d\Omega(X, Y) = d\beta(X, JY)$  получаем, что нормальная аффинорная метрическая структура является локально конформно кэлеровой тогда и только тогда, когда на группе  $G$  существует замкнутая 1-форма  $\eta$  такая, что  $d\beta_J = \eta \wedge \Omega$ , где  $d\beta_J(X, Y) = \beta(X, JY)$  для всех  $X$  и  $Y$  из  $\mathfrak{g}$ . Очевидно, что форма  $\eta$  не может совпадать с формой  $\alpha$ .

#### ЛИТЕРАТУРА

1. Blair D. E. Contact manifolds in Riemannian geometry. Heidelberg; New York: Springer-Verl., 1976. (Lect. Notes Math.).
2. Chu B.-Y. Symplectic homogeneous spaces // Trans. Amer. Math. Soc. 1974. V. 197. P. 145–159.
3. Diatta A. Left invariant contact structures on Lie groups // arXiv.org/math.DG/0403555. 2004. V. 2.
4. Khakimjanov Yu., Goze M., Medina A. Symplectic or contact structures on Lie groups // arXiv.org/math.DG/0205290. 2002. 18 P.
5. Кобаяси Ш., Номидзу К. Основы дифференциальной геометрии. М.: Наука, 1981.
6. Серр Ж.-П. Группы Ли и алгебры Ли. М.: Мир, 1969.
7. Хелгасон С. Дифференциальная геометрия и симметрические пространства. М.: Мир, 1964.
8. Бессе А. Многообразия Эйнштейна. М.: Мир, 1990. Т. II.



- 
9. *Milnor J.* Curvatures of left invariant metrics on Lie groups // *Adv. Math.* 1976. V. 21. P. 293–329.
  10. *Колмогоров А. Н., Фомин С. В.* Элементы теории функций и функционального анализа. М.: Наука, 1981.
  11. *Смоленцев Н. К.* Пространства римановых метрик // *Современная математика и ее приложения.* М.: ВИНТИ, 2003. Т. 31. С. 69–146.
  12. *Dragomir S., Ornea L.* Locally conformal Kahler geometry. Basel: Birkhauser, 1998. (*Progr. Math.*; V. 155).

*Статья поступила 11 ноября 2009 г.*

Корнев Евгений Сергеевич  
Кемеровский гос. университет, кафедра математического анализа,  
ул. им. В. Терешковой, 40, Кемерово 650043  
q148@mail.ru