

## АФФИНОРНЫЕ СТРУКТУРЫ НА ВЕКТОРНЫХ РАССЛОЕНИЯХ

Е. С. Корнев

**Аннотация.** Аффинорная структура является обобщением понятия почти комплексной структуры, ассоциированной с симплектической формой на многообразии четной размерности для векторных расслоений произвольного ранга. Аффинорная структура — поле эндоморфизмов векторного расслоения, сохраняющих внешний дифференциал некоторой 1-формы с радикалом произвольной размерности. Внешний дифференциал всегда можно определить на специальном классе векторных расслоений — алгеброидах Ли. Поэтому теория аффинорных структур рассматривается на алгеброидах Ли. Показано, что такие классические объекты, как симплектическая структура, контактная структура и кэлерава структура, являются частными случаями общей теории аффинорных метрических структур.

**Ключевые слова:** аффинорная структура, радикал 1-формы, риманова метрика, алгеброид Ли.

### § 1. Внешние формы на векторных расслоениях

Пусть  $M$  — паракомпактное замкнутое многообразие размерности  $n$  класса  $C^\infty$ ,  $E$  — векторное расслоение ранга  $r$  над  $M$  и  $\pi$  — естественная проекция  $E \rightarrow M$ . Слой этого векторного расслоения в точке  $x \in M$  является векторным пространством над полем  $\mathbb{K}$ , где  $\mathbb{K}$  равно либо  $\mathbb{R}$ , либо  $\mathbb{C}$ . Обозначим через  $E_x^*$  множество всех линейных функционалов на слое  $E_x$  со значениями в  $\mathbb{K}$ . Тогда внешняя алгебра  $\Lambda^p(E_x) = \wedge^p E_x^*$  — пространство всех кососимметрических  $p$ -форм на  $E_x$  со значениями в  $\mathbb{K}$ . Множество

$$\Lambda^p(E) = \bigcup_{x \in M} \Lambda^p(E_x)$$

образует векторное расслоение внешних  $p$ -форм над  $M$  с проекцией  $\pi^*$  и слоем  $\Lambda^p(E_x)$  в точке  $x \in M$ . Сечение  $\omega$  расслоения  $\Lambda^p(E)$  называется *внешней  $p$ -формой на векторном расслоении  $E$* . Фактически  $\omega$  есть образ некоторого непрерывного отображения из  $M$  в  $\Lambda^p(E)$  и задание внешней  $p$ -формы на векторном расслоении равносильно заданию такого непрерывного отображения. По определению получаем, что всякая внешняя  $p$ -форма  $\omega$  на векторном расслоении  $E$  есть линейное относительно функций отображение из множества упорядоченных наборов  $(\sigma_1, \dots, \sigma_p)$  в числовое поле  $\mathbb{K}$ , т. е. тензорное поле. Здесь  $\sigma_1, \dots, \sigma_p$  — сечения векторного расслоения  $E$ . Значением этого тензорного поля в точке  $x$  является внешняя  $p$ -форма на векторном пространстве  $E_x$ . Будем

---

Работа выполнена при финансовой поддержке Российского фонда фундаментальных исследований (код проекта 12-01-00873-а), а также Совета по грантам президента РФ и государственной поддержке ведущих научных школ (код проекта НШ-544.2012.1).

обозначать значение внешней  $p$ -формы  $\omega$  на векторном расслоении  $E$  в точке  $x$  через  $\omega_x$ .

Векторное расслоение  $E$  ранга  $r$  называется *ориентируемым*, если на  $E$  существует внешняя форма  $\mu \in \Lambda^r(E)$ , отличная от нуля в каждой точке из  $M$ . Говорят, что на  $E$  задана *положительная ориентация*, если  $\mu_x(\sigma_1, \dots, \sigma_r) > 0$  для любого  $x \in M$  и любых линейно независимых в точке  $x$  сечений  $\sigma_1, \dots, \sigma_r$ . Говорят, что на  $E$  задана *отрицательная ориентация*, если  $\mu_x(\sigma_1, \dots, \sigma_r) < 0$  для любого  $x \in M$ .

На  $\Lambda^p(E)$  всегда можно задать послойное скалярное произведение  $\hat{g}$  (см. [1, 2]). Тогда на  $\Lambda^p(E)$  в любой точке  $x \in M$  определен *оператор Ходжа*

$$\star : \Lambda^p(E) \mapsto \Lambda^{r-p}(E) : \omega \wedge \star\omega = \hat{g}(\omega, \omega)\mu.$$

Если  $M$  — ориентируемое многообразие, то на  $M$  существует форма объема  $\mu_M$ . Определим норму в пространстве сечений векторного расслоения  $\Lambda^p(E)$  следующим образом: если  $\omega$  — внешняя  $p$ -форма на  $E$ , то

$$\|\omega\| = \int_M \sqrt{\hat{g}(\omega, \omega)} \mu_M. \quad (1)$$

Эта норма позволяет определить сходимость в пространстве сечений векторного расслоения  $\Lambda^p(E)$ .

**ОПРЕДЕЛЕНИЕ 1.1.** Точка  $x \in M$  называется *сингулярной точкой внешней формы  $\omega$  на векторном расслоении  $E$* , если  $\omega_x = 0$ , т. е.  $\omega_x \equiv 0$  на слое  $E_x$ . Множество всех сингулярных точек внешней формы  $\omega$  называется *множеством сингулярности* формы  $\omega$ .

Множество сингулярности любой внешней  $p$ -формы замкнуто относительно нормы, заданной формулой (1). Если многообразие  $M$  компактно, то множество сингулярности компактно как замкнутое подмножество компактного множества. Отсюда получаем

**Предложение 1.2.** Пусть  $E$  — векторное расслоение над компактным ориентируемым многообразием  $M$  и  $\omega$  — внешняя  $p$ -форма на векторном расслоении  $E$ . Тогда множество сингулярности формы  $\omega$  компактно.

Векторное расслоение  $E$  над многообразием  $M$  называется *алгеброидом Ли*, если на множестве сечений этого расслоения  $C^\infty(E)$  задана операция скобки Ли  $[\cdot, \cdot]$ , а также существует линейное отображение  $\Psi : C^\infty(E) \rightarrow C^\infty(TM)$ , обладающее следующими свойствами:

- $[\Psi\sigma, \Psi\tau] = \Psi[\sigma, \tau]$  для любых сечений  $\sigma, \tau \in C^\infty(E)$ ;
- $[\sigma, f\tau] = (\Psi\sigma)(f)\tau + f[\sigma, \tau]$  для любой функции  $f \in C^\infty(M)$  и любых сечений  $\sigma, \tau \in C^\infty(E)$ .

Отображение  $\Psi$  задает гомоморфизм  $C^\infty(E) \rightarrow C^\infty(TM)$  и определяет действие сечения  $\sigma$  векторного расслоения  $E$  на функцию  $f$  по формуле

$$\sigma(f) = (\Psi\sigma)(f).$$

Простейшими примерами алгеброида Ли являются касательное расслоение с операцией скобки Ли векторных полей, когда  $\Psi = \text{id}$ , и кокасательное расслоение с нулевой скобкой Ли и  $\Psi \equiv 0$ . Другие примеры алгеброидов Ли и описание их свойств можно найти в [3].

Обозначим через  $\Lambda^*(E)$  сумму Уитни векторных расслоений

$$\Lambda^0(E) \oplus \Lambda^1(E) \oplus \dots \oplus \Lambda^r(E),$$

где  $\Lambda^0(E) = \mathbb{K}$ , а функции на  $M$  считаются 0-формами на  $E$ . Внешним дифференциалом на векторном расслоении  $E$  называют отображение  $d : C^\infty(\Lambda^*(E)) \rightarrow C^\infty(\Lambda^*(E))$ , обладающее следующими свойствами:

- (1) если  $\omega \in C^\infty(\Lambda^p(E))$ , то  $d\omega \in C^\infty(\Lambda^{p+1}(E))$ ;
- (2)  $d(\omega + \theta) = d\omega + d\theta$  для любых  $\omega \in C^\infty(\Lambda^p(E))$  и  $\theta \in C^\infty(\Lambda^k(E))$ ;
- (3)  $d(\omega \wedge \theta) = d\omega \wedge \theta + (-1)^p \omega \wedge d\theta$  для любых  $\omega \in C^\infty(\Lambda^p(E))$  и  $\theta \in C^\infty(\Lambda^k(E))$ ;
- (4)  $d^2 = d \circ d = 0$ .

Для алгеброида Ли внешний дифференциал всегда существует и определяется для произвольной внешней  $p$ -формы  $\omega$  следующим образом (см. [3]):

$$d\omega(\sigma_1, \dots, \sigma_{p+1}) = \sum_{i=1}^{p+1} (-1)^{i+1} \sigma_i(\omega(\sigma_1, \dots, \hat{\sigma}_i, \dots, \sigma_{p+1})) + \sum_{i < j} (-1)^{i+j} \omega([\sigma_i, \sigma_j], \sigma_1, \dots, \hat{\sigma}_i, \dots, \hat{\sigma}_j, \dots, \sigma_{p+1}), \quad (2)$$

где  $\hat{\sigma}_i$  означает исключение сечения  $\sigma_i$ .  $p$ -Форма  $\omega$  на алгеброиде Ли  $E$  называется замкнутой, если  $d\omega = 0$ , и точной, если существует  $(p-1)$ -форма  $\theta$  такая, что  $d\theta = \omega$ .

Внутренним произведением сечения  $\sigma \in C^\infty(E)$  и внешней формы  $\omega \in C^\infty(\Lambda^p(E))$  называется внешняя  $(p-1)$ -форма  $I_\sigma \omega$ , определенная равенством

$$I_\sigma \omega(\sigma_1, \dots, \sigma_{p-1}) = \omega(\sigma, \sigma_1, \dots, \sigma_{p-1}),$$

где  $\sigma_1, \dots, \sigma_{p-1}$  — произвольные сечения векторного расслоения  $E$ . Используя понятия внешнего дифференциала и внутреннего произведения, можно определить производную Ли.

Производной Ли в направлении сечения  $\sigma$  на  $C^\infty(\Lambda^p(E))$ ,  $p \geq 1$ , называется оператор

$$L_\sigma : C^\infty(\Lambda^p(E)) \mapsto C^\infty(\Lambda^p(E)) : L_\sigma = dI_\sigma + I_\sigma d.$$

Используя это определение, можно показать, что

$$L_\sigma(\omega \wedge \theta) = L_\sigma \omega \wedge \theta + \omega \wedge L_\sigma \theta$$

для любых  $\omega \in C^\infty(\Lambda^p(E))$ ,  $\theta \in C^\infty(\Lambda^k(E))$ .

### § 2. Радикал 1-форм

Пусть  $M$  — паракомпактное многообразие класса  $C^\infty$  и  $E \xrightarrow{\pi} M$  — алгеброид Ли ранга  $r$  над полем  $\mathbb{K}$ . Если  $\alpha$  — линейная 1-форма на  $E$ , то из формулы (2) следует, что

$$d\alpha(\sigma, \tau) = \sigma(\alpha(\tau)) - \tau(\alpha(\sigma)) - \alpha([\sigma, \tau]) \quad (3)$$

для любых сечений  $\sigma$  и  $\tau$  векторного расслоения  $E$ . Из этой формулы видно, что  $d\alpha$  — является внешней 2-формой на  $E$ , и если  $x$  — сингулярная точка 1-формы  $\alpha$ , то она может не являться сингулярной точкой 2-формы  $d\alpha$ .

ОПРЕДЕЛЕНИЕ 2.1. Радикалом 1-формы  $\alpha$  в точке  $x \in M$  на алгеброиде Ли  $E$  называется множество  $\text{rad}_x \alpha = \{\sigma_x \in E_x : I_{\sigma_x} d\alpha_x = 0\}$ .

Обозначим через  $\text{rad } \alpha$  расслоение радикалов

$$\text{rad } \alpha = \bigcup_{x \in M} \text{rad}_x \alpha.$$

1-Форма  $\alpha$  называется *регулярной*, если векторное расслоение  $\text{rad } \alpha$  имеет постоянный ранг. Очевидно, что радикал замкнутой 1-формы на алгеброиде Ли  $E$  равен  $E$ . Следовательно, любая замкнутая 1-форма на алгеброиде Ли регулярна. Аналогично из свойства внешнего дифференциала  $d^2 = 0$  следует, что любая точная 1-форма на алгеброиде Ли является регулярной. Поскольку существование на  $M$  глобального сечения векторного расслоения  $E$ , всюду отличного от нуля, влечет, что класс Эйлера векторного расслоения  $E$  равен нулю (см. [4, 5]), а 2-форма  $d\alpha$  на  $E$  — это глобальное сечение векторного расслоения  $\Lambda^2(E)$ , получаем

**Предложение 2.2.** Пусть  $E$  — алгеброид Ли над паракомпактным многообразием  $M$  и класс Эйлера векторного расслоения  $\Lambda^2(E)$  не равен нулю. Тогда на  $E$  не существует незамкнутых регулярных 1-форм.

Перечислим еще несколько очевидных свойств, которые вытекают из определения радикала 1-формы:

- (1) если  $\alpha$  — регулярная 1-форма, а  $\eta$  — замкнутая 1-форма, то  $\text{rad}(\alpha + \eta) = \text{rad } \alpha$ ;
- (2) если  $\alpha$  и  $\beta$  — незамкнутые регулярные 1-формы на  $E$  такие, что  $\text{rad } \alpha = \text{rad } \beta$ , то  $\alpha - \beta = \eta$ , где  $\eta$  — замкнутая 1-форма;
- (3) если  $A$  — автоморфизм алгеброида Ли  $E$  и  $\alpha$  — регулярная 1-форма на  $E$ , то

$$\text{rad}(A^*\alpha) = A \text{rad } \alpha.$$

В отличие от регулярных внешних форм степени 2 и выше регулярная 1-форма может иметь сингулярные точки. Поэтому нужно рассматривать два вида сингулярных точек для 1-форм.

**ОПРЕДЕЛЕНИЕ 2.3.** Пусть  $E$  — алгеброид Ли над многообразием  $M$  и  $\alpha$  — это 1-форма на  $E$ . Точка  $x \in M$  называется *сингулярной точкой 1-формы  $\alpha$  первого рода*, если  $\alpha_x = 0$ , и *сингулярной точкой второго рода*, если  $d\alpha_x = 0$ .

Сопоставляя определение регулярной 1-формы и определение 2.3, получаем, что регулярная незамкнутая 1-форма на алгеброиде Ли  $E$  не может иметь сингулярных точек второго рода. Если регулярная 1-форма на  $E$  имеет хотя бы одну сингулярную точку второго рода, то она замкнута. Точки, которые не являются сингулярными точками второго рода, называются *регулярными точками* 1-формы  $\alpha$ .

Для радикала регулярной 1-формы получен следующий важный результат. Его подробное доказательство можно найти в [6].

**Теорема 2.4.** Пусть  $E$  — алгеброид Ли ранга  $r$  над паракомпактным многообразием  $M$  и  $\alpha$  — незамкнутая регулярная 1-форма на  $E$ .

- (1) Если алгеброид Ли  $E$  имеет четный ранг, то расслоение радикалов  $\text{rad } \alpha$  также имеет четный ранг и справедливо неравенство

$$0 \leq \dim(\text{rad } \alpha) \leq r - 2.$$

- (2) Если алгеброид Ли  $E$  имеет нечетный ранг, то расслоение радикалов  $\text{rad } \alpha$  также имеет нечетный ранг и справедливо неравенство

$$1 \leq \dim(\text{rad } \alpha) \leq r - 2.$$

Из п. (2) теоремы 2.4 сразу получаем

**Следствие 2.5.** На алгеброиде Ли нечетного ранга  $r \geq 3$  любая незамкнутая регулярная 1-форма имеет нетривиальный радикал. При  $r = 3$  размерность радикала равна 1.

Поскольку на алгеброиде Ли  $E$  с паракомпактной базой всегда существует риманова метрика, векторное расслоение  $E$  всегда можно разложить в сумму Уитни расслоения  $\text{rad } \alpha$  и подрасслоения  $D$ , которое единственно определяется как ортогональное дополнение к  $\text{rad } \alpha$  относительно заданной метрики. Такое подрасслоение  $D$  будем называть *рабочим расслоением*. Так как разность любых двух чисел одинаковой четности всегда является четным числом, из теоремы 2.4 следует, что рабочее расслоение  $D$  всегда имеет четный ранг, а ограничение 2-формы  $d\alpha$  на  $D$  задает симплектическую структуру на рабочем расслоении  $D$ . Если рабочее расслоение  $D$  инволютивно, то  $D$  — симплектический алгеброид Ли и на  $D$  можно построить полный аналог симплектической геометрии как для многообразий в [7].

Рассмотрим пример 1-формы, имеющей радикал максимальной размерности.

**ПРИМЕР 2.6.** Пусть  $E \xrightarrow{\pi} M$  — алгеброид Ли ранга  $r \geq 3$  и  $f, h$  — линейно независимые в каждой точке функции класса  $C^1$  на  $M$ , т. е. 1-формы  $df$  и  $dh$  линейно независимы в любой точке из  $M$ . Отсюда следует, что 1-формы  $df$  и  $dh$  не имеют на  $M$  сингулярных точек первого рода, а множество сингулярных точек второго рода этих 1-форм совпадает с  $M$ .

Введем на  $E$  1-форму  $\alpha = f dh$ . Множество сингулярных точек первого рода 1-формы  $\alpha$  есть множество нулей функции  $f$ . Имеем

$$d\alpha(\sigma, \tau) = df \wedge dh(\sigma, \tau) = df(\sigma)dh(\tau) - df(\tau)dh(\sigma)$$

для любых сечений  $\sigma, \tau$  векторного расслоения  $E$ . Поскольку 1-формы  $df$  и  $dh$  линейно независимы, то

$$\dim(\ker(df) \cap \ker(dh)) = r - 2.$$

Если  $\sigma \in \ker(df) \cap \ker(dh)$ , то  $d\alpha(\sigma, \tau) = 0$  для любого сечения  $\tau$ , т. е.  $\sigma \in \text{rad } \alpha$ . Так как 1-формы  $df$  и  $dh$  линейно независимы в любой точке из  $M$ , не существует функции  $\lambda \in C^1(M)$  такой, что  $df = \lambda dh$  и  $df \wedge dh \neq 0$ . Имеем

$$r - 2 = \dim(\ker(df) \cap \ker(dh)) \leq \dim(\text{rad } \alpha).$$

В силу неравенств из теоремы 2.4  $\dim(\text{rad } \alpha) \leq r - 2$ . Отсюда получаем

$$\ker(df) \cap \ker(dh) = \text{rad } \alpha$$

и  $\dim(\text{rad } \alpha) = r - 2$ .

### § 3. Аффинорные структуры на алгеброидах Ли

Пусть  $M$  — паракомпактное многообразие класса  $C^\infty$ ,  $E$  — вещественный алгеброид Ли ранга  $r$  над  $M$ ,  $\pi$  — проекция  $E \mapsto M$  и  $\alpha$  — регулярная 1-форма на  $E$ . Поскольку на  $E$  всегда существует риманова метрика, будем считать, что на нем задано послойное скалярное произведение  $(\cdot, \cdot)$ . Векторное расслоение  $E$  раскладывается в ортогональную сумму  $\text{rad } \alpha$  и рабочего расслоения  $D$ . Обозначим через  $\Phi$  непрерывное поле послойных эндоморфизмов векторного расслоения  $E$ , удовлетворяющее свойствам

$$(\Phi\sigma, \Phi\tau) = (\sigma, \tau), \quad d\alpha(\sigma, \tau) = (\Phi\sigma, \tau) \quad (4)$$

для любых сечений  $\sigma$  и  $\tau$  векторного расслоения  $E$ .

**Предложение 3.1.** Поле эндоморфизмов  $\Phi$  обладает следующими свойствами:

- (1)  $\Phi^2|_D = -\text{id}$ ;
- (2)  $\Phi^*d\alpha = d\alpha$ ;
- (3)  $\Phi^* = -\Phi$ ;
- (4)  $\text{rad } \alpha = \ker \Phi$ ;
- (5) для любой точки  $x \in M$  оператор  $\Phi_x$  положительно определен.

**ДОКАЗАТЕЛЬСТВО.** Используя (4), для любых сечений  $\sigma$  и  $\tau$  векторного расслоения  $E$  имеем

$$(\Phi\sigma, \tau) = d\alpha(\sigma, \tau) = -d\alpha(\tau, \sigma) = -(\sigma, \Phi\tau),$$

откуда следует свойство (3).

С помощью свойства (3) и условия (4) получаем

$$(\Phi^2\sigma, \tau) = -(\Phi\sigma, \Phi\tau) = -(\text{id } \sigma, \tau),$$

откуда выводим свойство (1).

Свойства (2), (4) и (5), очевидно, вытекают из условий (4).  $\square$

Чтобы определить поле операторов  $\Phi$ , удовлетворяющее условиям (4), необходимо зафиксировать на алгеброиде Ли риманову метрику. Однако если отказаться от использования метрики, то можно определить такое поле операторов, используя свойства из предложения 3.1 как аксиомы.

**ОПРЕДЕЛЕНИЕ 3.2.** Пусть  $E$  — алгеброид Ли с регулярной 1-формой  $\alpha$  и рабочим векторным расслоением  $D$ . *Аффиномом, ассоциированным с 1-формой  $\alpha$* , называется непрерывное поле послонных эндоморфизмов  $\Phi$  векторного расслоения  $E$ , обладающее следующими свойствами:

- (1)  $\text{rad } \alpha = \ker \Phi$ ;
- (2)  $\Phi D = D$ ,  $\Phi^2|_D = -\text{id}$ ;
- (3)  $\Phi^*d\alpha = d\alpha$ ;
- (4)  $d\alpha(\sigma, \Phi\sigma) \geq 0$  для любого сечения  $\sigma \in D$ .

*Аффиномой структурой* на алгеброиде Ли  $E$  называется пара  $\alpha, \Phi$ , где  $\alpha$  — регулярная 1-форма на  $E$ ,  $\Phi$  — ассоциированный с 1-формой  $\alpha$  аффином.

**ЗАМЕЧАНИЕ 3.3.** Для полной строгости определения аффиномой структуры необходимо также задать рабочее расслоение  $D$ . Поскольку на алгеброиде Ли с паракомпактной базой всегда существует риманова метрика (см. §1), далее, если не будет явно указан выбор рабочего расслоения, будем подразумевать под рабочим расслоением расслоение ортогональных  $\text{rad } \alpha$  относительно некоторой римановой метрики векторных подпространств.

Обозначим через  $d\alpha_D$  ограничение 2-формы  $d\alpha$  на рабочее расслоение  $D$ . Поскольку  $D$  всегда имеет четный ранг,  $d\alpha_D$  — симплектическая структура на  $D$ . Из определения 3.2 следует, что ограничение аффинома  $\Phi$  на  $D$  есть комплексная структура на  $D$ , ассоциированная с 2-формой  $d\alpha_D$ . Таким образом,  $d\alpha_D$  — кэлерова метрика на  $D$ . Обратно, если на  $D$  задана комплексная структура  $J$ , сохраняющая 2-форму  $d\alpha_D$ , то, полагая

$$\Phi\sigma = J\sigma|_{\sigma \in D}, \quad \Phi\sigma = 0|_{\sigma \in \text{rad } \alpha},$$

получаем аффином  $\Phi$  на  $E$ . Таким образом, верно следующее

**Предложение 3.4.** Пусть  $\alpha$  — регулярная 1-форма на вещественном алгеброиде Ли  $E$  и  $D$  — расслоение векторных подпространств, дополнительных к  $\text{rad } \alpha$ . Тогда множество аффиноров, ассоциированных с 1-формой  $\alpha$ , находится во взаимно однозначном соответствии с множеством комплексных структур на  $D$ , ассоциированных с 2-формой  $d\alpha_D$ .

Для существования на алгеброиде Ли  $E$  аффинорной структуры необходимо существование на  $E$  регулярной 1-формы и существование на рабочем расслоении  $D$  комплексной структуры, ассоциированной с ее внешним дифференциалом. Комплексная структура на рабочем расслоении  $D$  задает ориентацию на векторном подрасслоении  $D$ . Первый класс Штифеля — Уитни ориентируемого векторного расслоения всегда равен нулю (см. [5]). Объединяя это с предложением 2.2, получаем необходимые условия существования на алгеброиде Ли аффинорной структуры.

**Предложение 3.5.** Если на алгеброиде Ли  $E$  ранга  $r \geq 3$  существует аффинорная структура с рабочим расслоением  $D$ , то

$$e(\Lambda^2(E)) = w_1(D) = 0,$$

где  $e(\Lambda^2(E))$  — класс Эйлера векторного расслоения  $\Lambda^2(E)$ ,  $w_1(D)$  — первый класс Штифеля — Уитни подрасслоения  $D$ .

**Пример 3.6** (точная кэлерова структура). Пусть  $E$  — вещественный алгеброид Ли ранга  $2r$ ,  $\Omega$  — симплектическая форма на  $E$ ,  $J$  — комплексная структура на  $E$ , сохраняющая форму  $\Omega$ , и  $H^2(M; E; \mathbb{R}) = 0$ . Тогда на  $E$  существует регулярная 1-форма  $\alpha$  такая, что  $d\alpha = \Omega$ . Поскольку 2-форма  $\Omega$  невырождена,  $\text{rad } \alpha = \{0\}$  и рабочее расслоение совпадает с  $E$ . Если  $\Omega(\sigma, J\sigma) \geq 0$  для любого сечения  $\sigma \in C^\infty(E)$ , то комплексная структура  $J$  удовлетворяет свойствам из определения 3.2, а следовательно, является аффинором, ассоциированным с 1-формой  $\alpha$ .

**Пример 3.7** (контактная структура). Пусть  $E$  — вещественный алгеброид Ли ранга  $2r + 1$  и  $\alpha$  — 1-форма на  $E$  такая, что  $(d\alpha)^r \wedge \alpha \neq 0$ . Такая 1-форма  $\alpha$  называется *контактной структурой* на алгеброиде Ли  $E$ . Положим  $D = \ker \alpha$ . Для контактной формы  $\alpha$  существует всюду отличное от нуля трансверсальное  $D$  сечение  $\xi$  векторного расслоения  $E$ , порождающее одномерное расслоение радикалов контактной формы  $\alpha$ , а 2-форма  $d\alpha$  невырождена на  $D$  (см. [8]).

Пусть  $J$  — комплексная структура на  $D$  такая, что  $J^*d\alpha = d\alpha$  и  $d\alpha(\sigma, J\sigma) \geq 0$  для любого  $\sigma \in C^\infty(E)$ . Введем поле эндоморфизмов  $\Phi$  векторного расслоения  $E$  следующим образом:

$$\Phi\sigma = J\sigma|_{\sigma \in D}, \quad \Phi\xi = 0.$$

Тогда  $\Phi$  является аффинором, ассоциированным с контактной формой  $\alpha$ .

**Пример 3.8.** Пусть  $Q$  — вещественное многообразие размерности  $2n$ ,  $\Omega$  — точная невырожденная внешняя 2-форма на  $Q$  и  $J$  — почти комплексная структура на  $Q$ , сохраняющая 2-форму  $\Omega$ . Пусть  $M = Q \times \mathbb{R}^k$  и  $\alpha$  — 1-форма на  $Q$  такая, что  $d\alpha = \Omega$ . Продолжим 1-форму  $\alpha$  на  $\mathbb{R}^k$  нулем. Тогда  $\text{rad } \alpha = T\mathbb{R}^k$ ,  $D = TQ$ . Полагая

$$\Phi X = JX|_{X \in TQ}, \quad \Phi X = 0|_{X \in T\mathbb{R}^k},$$

получаем на  $M$  аффинор  $\Phi$ , ассоциированный с 1-формой  $\alpha$ . При этом 1-форма  $\alpha$  регулярная и  $\dim(\text{rad } \alpha) = k$ .

ПРИМЕР 3.9. Пусть  $M$  — вещественное многообразие размерности  $2n$  и  $E = TM \oplus T^*M$  — векторное расслоение над  $M$ . Такое векторное расслоение можно наделить структурой алгеброида Ли с помощью скобки Куранта:

$$[X + \omega, Y + \theta] = [X, Y] + L_X \theta - L_Y \omega - \frac{1}{2}d(I_X \theta - I_Y \omega).$$

Пусть  $\eta$  — 1-форма на  $M$  такая, что 2-форма  $d\eta$  является невырожденной формой на  $M$ . Введем на алгеброиде Ли  $E$  1-форму  $\alpha$ :

$$\alpha(X + \omega) = \eta(X).$$

Применяя формулу (3), получаем

$$d\alpha(X + \omega, Y + \theta) = d\eta(X, Y),$$

откуда

$$d\alpha(X + \omega, \theta) = 0, \quad \omega, \theta \in T^*M, \quad X \in TM.$$

Стало быть,  $\text{rad } \alpha = T^*M$ ,  $D = TM$ .

Пусть  $J$  — почти комплексная структура, ассоциированная с симплектической формой  $d\eta$  и сохраняющая ориентацию на  $M$ . Тогда поле эндоморфизмов  $\Phi$  векторного расслоения  $E$ , действующее на сечении  $\sigma = X + \omega$  так:

$$\Phi\sigma = JX,$$

определяет аффиноры на  $E$ , а пара  $\alpha, \Phi$  — аффинорная структура на  $TM \oplus T^*M$ .

По аналогии с понятием гиперкомплексной структуры введем определение гипераффинорной структуры.

ОПРЕДЕЛЕНИЕ 3.10. *Гипераффинорной структурой на алгеброиде Ли  $E$  называется пара, состоящая из регулярной 1-формы  $\alpha$  на  $E$  и ассоциированного аффинора  $\Phi$  вида*

$$\Phi = a\Phi_1 + b\Phi_2 + c\Phi_3, \quad a, b, c \in C^\infty(M),$$

где  $\Phi_1, \Phi_2, \Phi_3$  — аффиноры, ассоциированные с 1-формой  $\alpha$  и удовлетворяющие условию

$$\Phi_i \Phi_j = -\Phi_j \Phi_i, \quad i < j \leq 3.$$

Так же, как для аффинорных структур, легко установить, что множество всех гипераффинорных структур с фиксированной регулярной 1-формой  $\alpha$  находится во взаимно однозначном соответствии с множеством гиперкомплексных структур на рабочем расслоении  $D$ . Из определения 3.10 и условия (2) определения 3.2 следует, что функции  $a, b, c$  должны удовлетворять условию

$$a^2 + b^2 + c^2 = 1.$$

Отсюда вытекает, что функции  $a, b, c$  представляются в виде

$$a = \cos(u) \cos(v), \quad b = \cos(u) \sin(v), \quad c = \sin(v),$$

где  $u, v$  — некоторые функции класса  $C^\infty$  на  $M$ . Таким образом, любая гипераффинорная структура на алгеброиде Ли  $E$  задается регулярной 1-формой  $\alpha$ , тройкой базисных сохраняющих  $d\alpha$  комплексных структур  $\Phi_1, \Phi_2, \Phi_3$  на рабочем расслоении  $D$  и парой функций  $u, v \in C^\infty(M)$ .

#### § 4. Аффинорные метрические структуры

Пусть  $M$  — паракомпактное многообразие размерности  $n$ ,  $E$  — алгеброид Ли над  $M$  ранга  $r$ ,  $\alpha$  — регулярная 1-форма на  $E$  с ненулевым радикалом и рабочим расслоением  $D$ . Пусть  $\Phi$  — аффинор, ассоциированный с 1-формой  $\alpha$ . Из свойства (4) определения 3.2 следует, что симметрическая 2-форма  $d\alpha_\Phi$  такая, что

$$d\alpha_\Phi(\sigma, \tau) = d\alpha(\sigma, \Phi\tau), \quad \sigma, \tau \in C^\infty(E),$$

является римановой метрикой на рабочем расслоении  $d$ . Таким образом, аффинорная структура на алгеброиде Ли  $E$  индуцирует субриманову структуру  $D$ , а именно  $d\alpha_\Phi$ . Однако чтобы продолжить эту субриманову метрику до римановой метрики на всем алгеброиде Ли  $E$ , необходимо определить дополнительный объект.

**ОПРЕДЕЛЕНИЕ 4.1.** *Метрикой радикала регулярной 1-формы  $\alpha$  на алгеброиде Ли  $E$  называется симметрическая 2-форма  $\beta$  на  $E$ , обладающая следующими свойствами:*

- (1) ограничение формы  $\beta$  на  $\text{rad } \alpha$  есть риманова метрика на  $\text{rad } \alpha$ ;
- (2)  $\text{rad } \beta = D$ .

Из определения 4.1 сразу следует, что  $\beta(\sigma, \tau)$  может принимать ненулевые значения только при  $\sigma, \tau \in \text{rad } \alpha$ .

Теперь можно задать риманову метрику на  $E$  в виде

$$g(\sigma, \tau) = d\alpha(\sigma, \Phi\tau) + \beta(\sigma, \tau), \quad \sigma, \tau \in C^\infty(E). \quad (5)$$

Эта метрика называется *аффинорной метрической структурой*. Для задания аффинорной метрической структуры необходимо задать регулярную 1-форму  $\alpha$ , аффинор  $\Phi$  и метрику радикала  $\beta$ . Однако в случае одномерного радикала, трансверсального рабочему расслоению, метрика радикала полностью определяется аффинорной структурой на  $E$ .

**ПРИМЕР 4.2.** Пусть  $\alpha$  — регулярная 1-форма на алгеброиде Ли  $E$  ранга  $2r + 1$  и  $\xi$  — сечение  $E$ , всюду отличное от нуля на  $M$ . Обозначим через  $D$  векторное подрасслоение ранга  $2r$ , трансверсальное сечению  $\xi$ . Предположим, что 2-форма  $d\alpha$  невырождена на  $D$  и  $D = \ker \alpha$  (это всегда выполняется, если  $\alpha$  — контактная структура на  $E$ ). Тогда по теореме 2.4  $\xi$  порождает одномерный радикал 1-формы  $\alpha$ . Легко проверить, что симметрическая 2-форма  $\beta = \alpha \otimes \alpha$  является метрикой радикала по определению 4.1. Любая комплексная структура на  $D$ , сохраняющая 2-форму  $d\alpha$ , однозначно определяет аффинор  $\Phi$  на  $E$ , и получаем аффинорную метрическую структуру:

$$g = d\alpha_\Phi + \alpha \otimes \alpha.$$

При этом подрасслоение  $D$  и сечение  $\xi$  ортогональны относительно такой метрики  $g$ .

Докажем, что в случае одномерного радикала, трансверсального ядру регулярной 1-формы, любая метрика радикала пропорциональна форме  $\beta$  из примера 4.2.

**Предложение 4.3.** *Пусть  $\alpha$  — регулярная 1-форма с одномерным радикалом на алгеброиде Ли  $E$  нечетного ранга и  $E = \ker \alpha \oplus \text{rad } \alpha$ . Тогда любая метрика радикала на  $E$  имеет вид*

$$\exp(f)\alpha \otimes \alpha,$$

где  $f$  — функция класса  $C^\infty$  на  $M$ .

ДОКАЗАТЕЛЬСТВО. Пусть  $\beta$  — произвольная метрика радикала и  $\xi$  — сечение, порождающее одномерное расслоение  $\text{rad } \alpha$ . Без потери общности можно считать, что  $\alpha(\xi) = 1$ . Обозначим ядро 1-формы  $\alpha$  через  $D$ . Для любых сечений  $\sigma$  и  $\tau$  имеем разложение

$$\sigma = \sigma' + \mu\xi, \quad \tau = \tau' + \nu\xi,$$

где  $\sigma'$  — проекция  $\sigma$  на  $D$ ,  $\tau'$  — проекция  $\tau$  на  $D$ ,  $\mu = \alpha(\sigma)$ ,  $\nu = \alpha(\tau)$  — функции на  $M$ . Тогда

$$\beta(\sigma, \tau) = \mu\nu\beta(\xi, \xi) = \beta(\xi, \xi)\alpha(\sigma)\alpha(\tau).$$

Полагая  $f = \ln(\beta(\xi, \xi))$ , получаем  $\beta = \exp(f)\alpha \otimes \alpha$ .  $\square$

Следствием предложения 4.3 является то, что для контактной формы  $\alpha$  на алгеброиде Ли нечетного ранга метрика радикала может иметь только вид  $\beta = \exp(f)\alpha \otimes \alpha$ , т. е. все метрики радикала для одной и той же контактной структуры конформно эквивалентны. Получаем, что любая контактная метрическая структура на алгеброиде Ли полностью определяется тройкой  $\alpha, J, f$ , где  $\alpha$  — контактная форма,  $J$  — комплексная структура, сохраняющая 2-форму  $d\alpha$  на  $\ker(\alpha)$ ,  $f$  — глобальная функция на базе алгеброида Ли.

ПРИМЕР 4.4. Пусть  $E = TM \oplus T^*M$  — алгеброид Ли над компактным ориентируемым многообразием  $M$  со скобкой Куранта, как в примере 3.9. Пусть  $\alpha$  — регулярная 1-форма на  $E$  такая, что  $\text{rad } \alpha = T^*M$ ,  $D = TM$ , и  $\Phi$  — ассоциированный с  $\alpha$  аффинор, как в примере 3.9. Зададим метрику радикала  $\beta$  на  $E$  следующим образом:

$$\beta(X + \omega, Y + \theta) = \int_M \omega \wedge \star\theta,$$

где  $X, Y \in TM$ ,  $\omega, \theta \in T^*M$ ,  $\star\theta$  обозначает действие оператора Ходжа на 1-форму  $\theta$ . В результате получаем на  $E$  аффинорную метрическую структуру  $g = d\alpha_\Phi + \beta$ .

Линейная связность на множестве сечений алгеброида Ли  $E$  определяется как отображение  $\nabla : (C^\infty(E) \times C^\infty(E)) \rightarrow C^\infty(E)$ , удовлетворяющее следующим условиям:

- (1)  $\nabla_\sigma f = \sigma(f)$  для любой функции  $f$  на  $M$  и любого сечения  $\sigma$ ;
- (2)  $\nabla_{\sigma+\tau}\rho = \nabla_\sigma\rho + \nabla_\tau\rho$ ,  $\nabla_\sigma(\tau + \rho) = \nabla_\sigma\tau + \nabla_\sigma\rho$  для любых сечений  $\sigma, \tau, \rho$ ;
- (3)  $\nabla_{f\sigma}\tau = f\nabla_\sigma\tau$ ,  $\nabla_\sigma(f\tau) = \sigma(f)\tau + f\nabla_\sigma\tau$  для любой функции  $f$  на  $M$  и любых сечений  $\sigma, \tau$ .

Заметим, что  $\nabla_\tau$  задает эндоморфизм пространства  $C^\infty(E)$  при фиксированном сечении  $\tau$ , а  $\nabla_\sigma$  — дифференцирование пространства  $C^\infty(E)$  при фиксированном сечении  $\sigma$ . Если  $\omega$  —  $p$ -форма на  $E$ , а  $\sigma$  — фиксированное сечение  $E$ , то  $\nabla_\sigma\omega$  определяется как  $p$ -форма, действующая на наборе из  $p$  сечений следующим образом:

$$\begin{aligned} (\nabla_\sigma\omega)(\tau_1, \dots, \tau_p) &= \sigma(\omega(\tau_1, \dots, \tau_p)) - \omega(\nabla_\sigma\tau_1, \dots, \tau_p) \\ &\quad - \omega(\tau_1 \nabla_\sigma\tau_2, \dots, \tau_p) - \omega(\tau_1, \dots, \nabla_\sigma\tau_p). \end{aligned}$$

Говорят, что связность  $\nabla$  на алгеброиде Ли  $E$  с римановой метрикой  $g$  риманова, если  $\nabla g = 0$ . Кручение  $T$  связности  $\nabla$  на алгеброиде Ли для любых двух сечений  $\sigma$  и  $\tau$  задается так:

$$T(\sigma, \tau) = \nabla_\sigma\tau - \nabla_\tau\sigma - [\sigma, \tau].$$

Риманова связность с нулевым кручением называется *связностью Леви-Чивиты*. Такая связность всегда существует и единственна. Для связности Леви-Чивиты римановой метрики  $g$  выполняется следующее равенство (см. [1, 2]):

$$2g(\nabla_\sigma\tau, \rho) = \sigma(g(\tau, \rho)) + \tau(g(\sigma, \rho)) - \rho(g(\sigma, \tau)) + g(\sigma, [\tau, \rho]) - g(\tau, [\rho, \sigma]) + g(\rho, [\sigma, \tau]), \quad \sigma, \tau, \rho \in C^\infty(E). \quad (6)$$

Пусть  $\nabla$  — связность Леви-Чивиты на  $C^\infty(E)$  аффинорной метрической структуры  $g = d\alpha_\Phi + \beta$ ,  $\widehat{\nabla}$  — связность Леви-Чивиты на  $C^\infty(D)$  метрики  $d\alpha_\Phi$ , а  $\nabla^\beta$  — связность Леви-Чивиты на  $C^\infty(\text{rad } \alpha)$  метрики радикала  $\beta$ . Из формулы (6) следует, что  $\widehat{\nabla}_\sigma\tau = \nabla_\sigma\tau$  для любых сечений  $\sigma, \tau \in D$ , только когда  $[\sigma, \tau] \in D$ ;  $\nabla_\sigma^\beta\tau = \nabla_\sigma\tau$  для любых сечений  $\sigma, \tau \in \text{rad } \alpha$ , только когда  $[\sigma, \tau] \in \text{rad } \alpha$ . Таким образом, получаем следующий критерий.

**Предложение 4.5.** Пусть  $\nabla$  — связность Леви-Чивиты аффинорной метрической структуры  $g = d\alpha_\Phi + \beta$  на алгеброиде Ли  $E = D \oplus \text{rad } \alpha$ . Тогда  $\nabla|_D = \widehat{\nabla}$  и  $\nabla|_{\text{rad } \alpha} = \nabla^\beta$  тогда и только тогда, когда векторные подрасслоения  $D$  и  $\text{rad } \alpha$  инволютивны, т. е. являются подалгебрами.

Пусть  $g = d\alpha_\Phi + \beta$  — аффинорная метрическая структура на алгеброиде Ли  $E = D \oplus \text{rad } \alpha$  ранга  $r$ . Введем обозначения:

$$Q_0 = D, \quad Q_i = [Q_{i-1}, Q_0], \quad i = 1, \dots, r.$$

Алгеброид Ли  $E$  называется *алгеброидом Карно — Каратеодори*, если существует индекс  $i$  такой, что  $Q_i = E$ . Из предложения 4.5 следует, что если  $E$  — алгеброид Карно — Каратеодори, то ограничение связности Леви-Чивиты  $\nabla$  аффинорной метрической структуры  $g$  на рабочее расслоение  $D$  и  $\text{rad } \alpha$  не совпадает с  $\widehat{\nabla}$  и  $\nabla^\beta$  соответственно. В этом случае возникают две новые линейные (не обязательно римановы) связности:  $\nabla' = \frac{\nabla^D + \widehat{\nabla}}{2}$  на  $D$  и  $\nabla'' = \frac{\nabla^{\text{rad } \alpha} + \nabla^\beta}{2}$  на  $\text{rad } \alpha$ . Здесь  $\nabla_\sigma^D\tau$  — проекция сечения  $\nabla_\sigma\tau$  на  $D$ ,  $\nabla_\sigma^{\text{rad } \alpha}\tau$  — проекция сечения  $\nabla_\sigma\tau$  на  $\text{rad } \alpha$ .

### § 5. Характеристическое сечение

Пусть  $E$  — вещественный алгеброид Ли над паракомпактным многообразием  $M$ ,  $\alpha$  — незамкнутая регулярная 1-форма на  $E$ ,  $\Phi$  — ассоциированный с 1-формой  $\alpha$  аффинор,  $D$  — рабочее расслоение на  $M$ ,  $\beta$  — метрика радикала 1-формы  $\alpha$  и  $g = d\alpha_\Phi + \beta$  — аффинорная метрическая структура на  $E$ . Поскольку  $\Phi\sigma \in D = \text{rad } \beta$  для любого сечения  $\sigma \in C^\infty(E)$ , имеем  $\beta(\Phi\sigma, \tau) = 0$  для любых сечений  $\sigma, \tau \in C^\infty(E)$  и

$$g(\Phi\sigma, \tau) = d\alpha(\sigma, \tau).$$

По теореме Рисса о линейном функционале (см. [9]) на  $M$  существует единственное глобальное сечение  $\xi$  алгеброида Ли  $E$  такое, что  $\alpha(\sigma) = g(\xi, \sigma)$  для любого сечения  $\sigma \in C^\infty(E)$ . Такое сечение называют *характеристическим сечением* для аффинорной метрической структуры  $g$ . Сразу из определения характеристического сечения получаем следующие очевидные свойства.

**Предложение 5.1.** Пусть  $\alpha$  — регулярная 1-форма на алгеброиде Ли  $E$  и  $\xi$  — характеристическое сечение для соответствующей аффинорной метрической структуры  $g$ . Тогда

- (1) если 1-форма  $\alpha$  не имеет сингулярных точек первого рода, то  $\xi \neq 0$  во всех точках из  $M$ ;  
 (2)  $\alpha(\xi) = g(\xi, \xi) > 0$ ;  
 (3) для любого сечения  $\sigma$  векторного расслоения  $E$

$$d\alpha(\xi, \sigma) = g(\Phi\xi, \sigma) = -\alpha(\Phi\sigma);$$

- (4) сечение  $\xi$  ортогонально подрасслоению  $\ker \alpha$  в любой точке из  $M$ .

В случае контактной 1-формы  $\alpha$  характеристическое сечение всегда порождает одномерный радикал 1-формы  $\alpha$ , т. е.  $\text{rad } \alpha = \mathbb{R}\xi$ . Однако в случае неконтактной 1-формы с произвольным радикалом характеристическое сечение может как принадлежать радикалу, так и не принадлежать ему.

**Лемма 5.2.** Пусть  $\alpha$  — незамкнутая регулярная 1-форма на алгеброиде Ли  $E$ ,  $g$  — соответствующая аффинорная метрическая структура и  $\xi$  — характеристическое сечение для аффинорной метрической структуры  $g$ . Тогда для любого сечения  $\sigma \in C^\infty(E)$

$$(L_\xi \alpha)(\sigma) = d\alpha(\xi, \sigma) + d(\alpha(\xi))(\sigma) = g(\Phi\xi, \sigma) + \sigma(g(\xi, \xi)).$$

ДОКАЗАТЕЛЬСТВО. Используя определение 1.1 производной Ли и предложение 5.1, имеем

$$\begin{aligned} (L_\xi \alpha)(\sigma) &= I_\xi d\alpha(\sigma) + dI_\xi \alpha(\sigma) = d\alpha(\xi, \sigma) + d(\alpha(\xi))(\sigma) \\ &= g(\Phi\xi, \sigma) + \sigma(\alpha(\xi)) = g(\Phi\xi, \sigma) + \sigma(g(\xi, \xi)). \quad \square \end{aligned}$$

ОПРЕДЕЛЕНИЕ 5.3. Строгой аффинорной метрической структурой называется аффинорная метрическая структура  $g = d\alpha_\Phi + \beta$  с характеристическим сечением  $\xi$  таким, что  $d\alpha \neq 0$ ,  $\xi \in \text{rad } \alpha$ .

Будем обозначать  $g(\xi, \xi)$  через  $|\xi|^2$ . Из леммы 5.2 сразу следует, что

$$I_\xi d\alpha = L_\xi \alpha - d(|\xi|^2).$$

Отсюда получаем критерий того, когда характеристическое сечение принадлежит радикалу 1-формы.

**Предложение 5.4.** Характеристическое сечение  $\xi$  алгеброида Ли  $E$  для аффинорной метрической структуры  $g$  на  $E$  лежит в  $\text{rad } \alpha$  (аффинорная метрическая структура  $g$  строгая) тогда и только тогда, когда  $L_\xi \alpha = d|\xi|^2$ .

Из предложения 5.4 легко вытекает полезное

**Следствие 5.5.** Характеристическое сечение  $\xi$  алгеброида Ли  $E$  для строгой аффинорной метрической структуры  $g$  на  $E$  имеет постоянную длину на  $M$  тогда и только тогда, когда  $L_\xi \alpha = 0$ .

Аффинорные метрические структуры с характеристическим сечением постоянной длины представляют важный специальный класс аффинорных метрических структур. Для таких структур функция  $\alpha(\xi)$  постоянна на  $M$ . Также для таких структур имеется простой критерий принадлежности характеристического сечения радикалу 1-формы.

**Предложение 5.6.** Пусть  $\alpha$  — незамкнутая регулярная 1-форма на алгеброиде Ли  $E$ ,  $\Phi$  — ассоциированный с 1-формой  $\alpha$  аффинор и  $g$  — соответствующая аффинорная метрическая структура с характеристическим сечением  $\xi$  постоянной длины. Тогда следующие условия эквивалентны:

- (1)  $\xi \in \text{rad } \alpha$ ;
- (2)  $\Phi\xi = 0$ ;
- (3)  $L_\xi \alpha = 0$ .

**Доказательство.** Эквивалентность условий (1) и (2) следует из свойства (3) предложения 5.1, эквивалентность условий (2) и (3) — из леммы 5.2. Наконец, поскольку (1) эквивалентно (2), а (2) эквивалентно (3), то (1) эквивалентно (3).  $\square$

Производная Ли метрики  $g$  на алгеброиде Ли  $E$  вдоль сечения  $\rho$  определяется как симметричная 2-форма  $L_\rho g$ , действующая на любой паре сечений  $\sigma, \tau$  следующим образом:

$$(L_\rho g)(\sigma, \tau) = \rho(g(\sigma, \tau)) - g([\rho, \sigma], \tau) - g(\sigma, [\rho, \tau]).$$

Это позволяет определить следующий важный специальный класс аффинорных метрических структур.

**ОПРЕДЕЛЕНИЕ 5.7.** Аффинорная метрическая структура  $g$  на алгеброиде Ли  $E$  с характеристическим сечением  $\xi$  называется *К-аффинорной метрической структурой*, если  $L_\xi g = 0$ .

В случае, когда  $E = TM$ , характеристическое векторное поле для К-аффинорной метрической структуры  $g$  на  $M$  является киллинговым векторным полем, т. е. порождает однопараметрическую группу локальных изометрий  $M$  относительно метрики  $g$  (см. [1]). Уникальность К-аффинорных метрических структур заключается в том, что для них всегда можно явно описать аффинор  $\Phi$ .

**Предложение 5.8.** Пусть  $\alpha$  — незамкнутая регулярная 1-форма на алгеброиде Ли  $E$ ,  $\Phi$  — ассоциированный с 1-формой  $\alpha$  аффинор,  $g$  — соответствующая К-аффинорная метрическая структура на  $E$  с характеристическим сечением  $\xi$  и  $\nabla$  — связность Леви-Чивиты метрики  $g$ . Тогда  $\Phi = 2\nabla\xi$ .

**Доказательство.** Используя формулы (3), (6) и определение 5.7, для любых сечений  $\sigma, \tau$  векторного расслоения  $E$  получаем

$$\begin{aligned} 2(\nabla_\sigma \xi, \tau) &= \sigma(g(\xi, \tau)) + \xi(g(\sigma, \tau)) - \tau(g(\xi, \sigma)) - g([\xi, \sigma], \tau) - g([\xi, \tau], \sigma) + g([\sigma, \tau], \xi) \\ &= \sigma(\alpha(\tau)) - \tau(\alpha(\sigma)) - \alpha([\sigma, \tau]) + (L_\xi g)(\sigma, \tau) = d\alpha(\sigma, \tau) = g(\Phi\sigma, \tau). \end{aligned}$$

Из невырожденности метрики  $g$  на  $E$  вытекает, что

$$\Phi\sigma = 2\nabla_\sigma \xi$$

для любого сечения  $\sigma \in C^\infty(E)$ .  $\square$

**Лемма 5.9.** Пусть  $g = d\alpha_\Phi + \beta$  — К-аффинорная метрическая структура на алгеброиде Ли  $E$  с характеристическим сечением  $\xi$ . Для любого сечения  $\sigma \in C^\infty(E)$  имеет место равенство

$$d\alpha(\xi, \sigma) = -\sigma(|\xi|^2).$$

ДОКАЗАТЕЛЬСТВО. Используя формулу (6) и предложение 5.8, для любого сечения  $\sigma$  векторного расслоения  $E$  имеем

$$\begin{aligned} d\alpha(\xi, \sigma) &= g(\Phi\xi, \sigma) = 2g(\nabla_\xi\xi, \sigma) = 2\xi(g(\xi, \sigma)) - \sigma(g(\xi, \xi)) - 2g([\xi, \sigma], \xi) \\ &= -\sigma(|\xi|^2) + 2(L_\xi g)(\xi, \sigma) = -\sigma(|\xi|^2). \quad \square \end{aligned}$$

**Теорема 5.10.** Пусть  $g$  — К-аффинорная метрическая структура на алгеброиде Ли  $E$ ,  $\xi$  — характеристическое сечение для  $g$  и  $\nabla$  — связность Леви-Чивиты метрики  $g$ . Тогда следующие утверждения эквивалентны:

- (1)  $g$  является строгой метрической структурой;
- (2)  $\nabla_\xi\xi = 0$ ;
- (3) характеристическое сечение  $\xi$  имеет постоянную длину на  $M$ .

ДОКАЗАТЕЛЬСТВО. Поскольку  $\text{rad } \alpha = \ker \Phi$ , эквивалентность утверждений (1) и (2) следует из предложения 5.8, эквивалентность (1) и (3) — из леммы 5.9, эквивалентность (2) и (3) — из транзитивности последовательности

$$(2) \leftrightarrow (1) \leftrightarrow (3). \quad \square$$

#### ЛИТЕРАТУРА

1. Бессе А. Многообразия Эйнштейна. В 2 т. М.: Мир, 1990.
2. Кобаяси Ш., Намидзу К. Основы дифференциальной геометрии. В 2 т. М.: Наука, 1981.
3. Mackenzie K. Lie groupoids and Lie algebroids in differential geometry. Cambridge: Cambridge Univ. Press, 1987. (London Math. Soc. Lect. Notes Ser.; V. 124).
4. Хьюзмоллер Д. Расслоенные пространства. М.: Мир, 1970.
5. Милнор Дж., Сташеф Дж. Характеристические классы. М.: Мир, 1979.
6. Корнев Е. С. Инвариантные аффинорные метрические структуры на группах Ли // Сиб. мат. журн. 2012. Т. 53, № 1. С. 107–123.
7. Фоменко А. Т. Симплектическая геометрия. Методы и приложения. М.: МГУ, 1988.
8. Blair D. E. Riemannian geometry of contact and symplectic manifolds. Boston: Birkhauser, 2010.
9. Колмогоров А. Н., Фомин С. В. Элементы теории функций и функционального анализа. М.: Наука, 1981.

*Статья поступила 29 ноября 2013 г.*

Корнев Евгений Сергеевич  
 Кемеровский гос. университет,  
 ул. Красная, 6, Кемерово 650043  
 q148@mail.ru