

УДК 514.763

АФФИНОРНЫЕ СТРУКТУРЫ НА ВЕКТОРНЫХ РАССЛОЕНИЯХ

Корнев Е. С.

Аннотация. Аффинорная структура является обобщением понятия почти комплексной структуры ассоциированной с симплектической формой на многообразии четной размерности для векторных расслоений произвольного ранга. Аффинорная структура это – 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 в работе 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.

1. ВНЕШНИЕ ФОРМЫ НА ВЕКТОРНЫХ РАССЛОЕНИЯХ

Пусть M – паракомпактное замкнутое многообразие размерности n класса C^∞ , E – векторное расслоение ранга r над M и π – естественная проекция $E \mapsto M$. 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 $\Lambda^p(E_x) = \bigwedge^p E_x^*$ есть 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 π^* и слоем $\Lambda^p(E_x)$ в точке $x \in M$. Сечение ω расслоения $\Lambda^p(E)$ называется *внешней p -формой на векторном расслоении E* . Фактически, ω 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 ω на векторном расслоении E есть линейное относительно функций отображение из множества упорядоченных наборов $(\sigma_1, \dots, \sigma_p)$ в числовое поле \mathbb{K} , то есть 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 обозначать значение внешней p -формы ω на векторном расслоении E в точке x через ω_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 .

Работа поддержана грантом № РФФИ 12-01-00873-а, а также президентским грантом по поддержке научных школ № НШ-544.2012.1.

Говорят, что на E задана положительная ориентация, если для любых линейно-независимых в точке x сечений $\sigma_1, \dots, \sigma_r$ $\mu_x(\sigma_1, \dots, \sigma_r) > 0 \forall x \in M$; И говорят, что на E задана отрицательная ориентация, если $\mu_x(\sigma_1, \dots, \sigma_r) < 0 \forall x \in M$.

На $\Lambda^p(E)$ всегда можно задать послойное скалярное произведение \hat{g} (см. [5, 8]). 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 μ_M . Определим норму в пространстве сечений векторного расслоения $\Lambda^p(E)$ следующим образом: если ω 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 ω на векторном расслоении E , если $\omega_x = 0$, то есть $\omega_x \equiv 0$ на слое E_x . Множество всех сингулярных точек внешней формы ω называется *множеством сингулярности* формы ω .

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

Предложение 1.2. Пусть E – векторное расслоение над компактным ориентируемым многообразием M и ω – внешняя p -форма на векторном расслоении E . Тогда, множество сингулярности формы ω является компактным.

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:

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

$$[\sigma, f\tau] = (\Psi\sigma)(f)\tau + f[\sigma, \tau].$$

Отображение Ψ задает гомоморфизм $C^\infty(E) \rightarrow C^\infty(TM)$, и определяет действие сечения σ 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 [2].

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

Для алгеброида Ли внешний дифференциал всегда существует и определяется для произвольной внешней p -формы ω следующим образом (см. [2]):

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

где $\hat{\sigma}_i$ означает исключение сечения σ_i . p -форма ω на алгеброиде Ли E называется *замкнутой*, если $d\omega = 0$, и называется *точной*, если существует $(p-1)$ -форма θ , 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 σ 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 для любых $\omega \in C^\infty(\Lambda^p(E))$, $\theta \in C^\infty(\Lambda^k(E))$,

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

2. РАДИКАЛ 1-ФОРМ

Пусть M – паракомпактное многообразие класса C^∞ и $E \xrightarrow{\pi} M$ – алгеброид Ли ранга r над полем \mathbb{K} . Если α – линейная 1-форма на E , то из формулы (2) следует что для любых сечений σ и τ векторного расслоения E :

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

Из этой формулы видно, что $d\alpha$ – является внешней 2-формой на E , и если x – сингулярная точка 1-формы α , то она может не являться сингулярной точкой 2-формы $d\alpha$.

Определение 2.1. Радикалом 1-формы α 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 α 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 является регулярной. 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. [6, 7]), а 2-форма $d\alpha$ на E это – глобальное сечение векторного расслоения $\Lambda^2(E)$, то получаем следующее:

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 α – регулярная 1-форма, а η – замкнутая 1-форма, то $\text{rad}(\alpha + \eta) = \text{rad } \alpha$.
- (2) если α и β – незамкнутые регулярные 1-формы на E : $\text{rad } \alpha = \text{rad } \beta$, то $\alpha - \beta = \eta$, где η – замкнутая 1-форма.
- (3) если A – автоморфизм алгеброида Ли E и α – 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 α – это 1-форма на E . Точка $x \in M$ называется сингулярной точкой 1-формы α первого рода, если $\alpha_x = 0$; и называется 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. А если регулярная 1-форма на E имеет хотя бы одну сингулярную точку второго рода, то она является замкнутой. Точки, которые не являются сингулярными точками второго рода, называются *регулярными точками* 1-формы α .

Для радикала регулярной 1-формы получен следующий важный результат. Его подробное доказательство можно найти в [3].

Теорема 2.4. *Пусть E – алгеброид Ли ранга r над паракомпактным многообразием M и α – незамкнутая регулярная 1-форма на E . Тогда:*

(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 пункта (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, то 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*. Поскольку разность любых двух чисел одинаковой четности всегда является четным числом, то 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 является инволютивным, то D есть симплектический алгеброид Ли, и на D можно построить полный аналог симплектической геометрии как для многообразий в [10].

Теперь, 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 являются линейно независимыми 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 α 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 σ, τ векторного расслоения E . Поскольку 1-формы df и dh линейнонезависимы, то:

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

Если $\sigma \in \ker(df) \cap \ker(dh)$, то для любого сечения τ , $d\alpha(\sigma, \tau) = 0$, т. е. $\sigma \in \text{rad } \alpha$. Поскольку 1-формы df и dh линейнонезависимы в любой точке из M , то не существует функции $\lambda \in C^1(M) : df = \lambda dh$, 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^∞ , E – вещественный алгеброид Ли ранга r над M , π – проекция $E \rightarrow M$ и α – регулярная 1-форма на E . Поскольку на E всегда существует риманова метрика, то будем считать что на E задано послойное скалярное произведение (\cdot, \cdot) . Векторное расслоение E раскладывается в ортогональную сумму $\text{rad } \alpha$ и рабочего расслоения D . Обозначим через Φ непрерывное поле послойных эндоморфизмов векторного

расслоения E , удовлетворяющее следующим свойствам: Для любых сечений σ и τ векторного расслоения E ,

$$\begin{aligned}(\Phi\sigma, \Phi\tau) &= (\sigma, \tau), \\ d\alpha(\sigma, \tau) &= (\Phi\sigma, \tau).\end{aligned}\tag{4}$$

Предложение 3.1. *Поле эндоморфизмов Φ 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 Φ_x является положительно определенным.*

Доказательство. Используя (4), для любых сечений σ и τ векторного расслоения E имеем:

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

Отсюда получаем свойство (3).

Используя свойство (3) и условия (4) имеем:

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

Отсюда получаем свойство (1).

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

Чтобы определить поле операторов Φ , 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 α и рабочим векторным расслоением D . Аффинором ассоциированным с 1-формой α называется непрерывное поле послонных эндоморфизмов Φ 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) Для любого сечения $\sigma \in D, d\alpha(\sigma, \Phi\sigma) \geq 0$.

Аффинорной структурой на алгеброиде Ли E называется пара α, Φ , где α – регулярная 1-форма на E , Φ – ассоциированный с 1-формой α аффинор.

Замечание 3.3. Для полной строгости определения аффинорной структуры, необходимо также задать рабочее расслоение D . Поскольку на алгеброиде Ли с паракомпактной базой всегда существует риманова метрика (см. раздел 1, то 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, то $d\alpha_D$ есть симплектическая структура на D . Из определения 3.2 следует, что ограничение аффинора Φ на D есть

комплексная структура на D ассоциированная с 2-формой $d\alpha_D$. Таким образом, $d\alpha_D$ есть кэлерова метрика на D . Обратно, если на D задана комплексная структура J , сохраняющая 2-форму $d\alpha_D$, то полагая

$$\begin{aligned}\Phi\sigma &= J\sigma | \sigma \in D, \\ \Phi\sigma &= 0 | \sigma \in \text{rad } \alpha,\end{aligned}$$

получаем аффинол Φ на E . Таким образом, получаем следующий результат:

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

Для существования на алгеброиде Ли E аффинолной 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. [7]). Объединяя это с предложением 2.2, получаем необходимые условия существования на алгеброиде Ли аффинолной структуры:

Предложение 3.5. *Если на алгеброиде Ли E ранга $r \geq 3$ существует аффинолная 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 $2r$, Ω – симплектическая форма на E , J – комплексная структура на E , сохраняющая форму Ω и $H^2(M; E; \mathbb{R}) = 0$. Тогда, на E существует регулярная 1-форма $\alpha : d\alpha = \Omega$. Поскольку 2-форма Ω невырождена, то $\text{rad } \alpha = \{0\}$ и рабочее расслоение совпадает с E . Если для любого сечения $\sigma \in C^\infty(E)$ $\Omega(\sigma, J\sigma) \geq 0$, то Комплексная структура J удовлетворяет свойствам из определения 3.2, а следовательно является аффинолом ассоциированным с 1-формой α .

Пример 3.7. (Контактная структура)

Пусть E – вещественный алгеброид Ли ранга $2r + 1$ и α – 1-форма на $E : (d\alpha)^r \wedge \alpha \neq 0$. Такая 1-форма α называется *контактной структурой* на алгеброиде Ли E . Положим $D = \ker \alpha$. Для контактной формы α существует всюду отличное от нуля трансверсальное D сечение ξ векторного расслоения E , порождающее одномерное расслоение радикалов контактной формы α , а 2-форма $d\alpha$ является невырожденной на D (см. [1]).

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

$$\begin{aligned}\Phi\sigma &= J\sigma | \sigma \in D, \\ \Phi\xi &= 0.\end{aligned}$$

Тогда, Φ является аффинолом ассоциированным с контактной формой α .

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

$$\begin{aligned}\Phi X &= JX | X \in TQ, \\ \Phi X &= 0 | X \in T\mathbb{R}^k,\end{aligned}$$

получаем на M аффиноор Φ ассоциированный с 1-формой α . При этом, 1-форма α является регулярной 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 η – 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:

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

отсюда:

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

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

Пусть J – почти комплексная структура ассоциированная с симплектической формой $d\eta$, и сохраняющая ориентацию на M , тогда поле эндоморфизмов Φ векторного расслоения E , действующее на сечении $\sigma = X + \omega$ как

$$\Phi \sigma = JX,$$

определяет аффиноор на E , а пара α, Φ есть аффиноорная структура на $TM \oplus T^*M$.

По аналогии с понятием гиперкомплексной структуры введем определение гипераффиноорной структуры.

Определение 3.10. Гипераффиноорной структурой на алгеброиде Ли E называется пара: регулярная 1-форма α на E и ассоциированный аффиноор Φ вида:

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

где Φ_1, Φ_2, Φ_3 – аффинооры ассоциированные с 1-формой α , удовлетворяющие условию:

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

Также как для аффиноорных структур легко установить, что множество всех гипераффиноорных структур с фиксированной регулярной 1-формой α находится во взаимно-однозначном соответствии со множеством гиперкомплексных структур на рабочем расслоении D . Из определения 3.9 и условия (2) определения 3.2 следует, что функции a, b, c должны удовлетворять условию:

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

Отсюда следует, 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^∞ на M . Таким образом, любая гиперрафинорная структура на алгеброиде Ли E задается регулярной 1-формой α , тройкой базисных, сохраняющих $d\alpha$, комплексных структур Φ_1, Φ_2, Φ_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 , α – регулярная 1-форма на E с ненулевым радикалом и рабочим расслоением D . Пусть Φ – аффиносор ассоциированный с 1-формой α . Из свойства (4) определения 3.2 следует, что симметрическая 2-форма

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

является римановой метрикой на рабочем расслоении d . Таким образом, аффиносорная структура на алгеброиде Ли E индуцирует субриманову структуру $D, d\alpha_\Phi$. 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 α на алгеброиде Ли E называется симметрическая 2-форма β на E , удовлетворяющая следующим свойствам:

- (1) Ограничение формы β 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 *аффиносорной метрической структурой*. Для задания аффиносорной метрической структуры необходимо задать регулярную 1-форму α , аффиносор Φ и метрику радикала β . Однако, в случае одномерного радикала трансверсального рабочему расслоению метрика радикала полностью определяется аффиносорной структурой на E .

Пример 4.2. Пусть α регулярная 1-форма на алгеброиде Ли E ранга $2r+1$ и ξ – сечение E всюду отличное от нуля на M . Обозначим через D векторное подрасслоение ранга $2r$ трансверсальное сечению ξ . Предположим, что 2-форма $d\alpha$ невырождена на D и $D = \ker \alpha$ (это всегда выполняется если α – контактная структура на E). Тогда по теореме 2.4 ξ порождает одномерный радикал 1-формы α . 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 аффиносор Φ на E , и мы получаем аффиносорную метрическую структуру:

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

Причем, подрасслоение D и сечение ξ являются ортогональными относительно такой метрики g .

Докажем теперь что в случае одномерного радикала трансверсальному ядру регулярной 1-формы любая метрика радикала пропорциональна форме β из примера 4.2.

Предложение 4.3. Пусть α – 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^∞ на M .

Доказательство. Пусть β – произвольная метрика радикала и ξ – сечение, порождающее одномерное расслоение $\text{rad } \alpha$. Без потери общности можно считать, что $\alpha(\xi) = 1$. Обозначим ядро 1-формы α через D . Для любых сечений σ и τ имеем разложение:

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

где σ' – проекция σ на D , τ' – проекция τ 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 α 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 α, J, f , где α – 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 α – регулярная 1-форма на E : $\text{rad } \alpha = T^*M$, $D = TM$ и Φ – ассоциированный с α аффинор как в примере 3.9. Зададим метрику радикала β 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 θ . Теперь, 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 свойствам:

- (1) Для любой функции f на M и любого сечения σ , $\nabla_\sigma f = \sigma(f)$.
- (2) Для любых сечений σ, τ, ρ ,

$$\nabla_{\sigma+\tau}\rho = \nabla_\sigma\rho + \nabla_\tau\rho, \nabla_\sigma(\tau + \rho) = \nabla_\sigma\tau + \nabla_\sigma\rho.$$

(3) Для любой функции f на M и любых сечений σ, τ ,

$$\nabla_f \sigma \tau = f \nabla_\sigma \tau, \nabla_\sigma (f \tau) = \sigma(f) \tau + f \nabla_\sigma \tau.$$

При фиксированном сечении τ , ∇_τ задает эндоморфизм пространства $C^\infty(E)$, а при фиксированном сечении σ , ∇_σ задает дифференцирование пространства $C^\infty(E)$. Если ω – p -форма на E , а σ – фиксированное сечение E , то $\nabla_\sigma \omega$ определяется как p -форма, действующая на наборе из p сечений следующим образом:

$$(\nabla_\sigma \omega)(\tau_1, \dots, \tau_p) = \sigma(\omega(\tau_1, \dots, \tau_p)) - \omega(\nabla_\sigma \tau_1, \dots, \tau_p) - \omega(\tau_1 \nabla_\sigma \tau_2, \dots, \tau_p) - \dots - \omega(\tau_1, \dots, \nabla_\sigma \tau_p).$$

Говорят, что связность ∇ на алгеброиде Ли E с римановой метрикой g является *римановой*, если $\nabla g = 0$. Кручение T связности ∇ на алгеброиде ли для любых двух сечений σ и τ задается как:

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

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. [5,8]):

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

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

Предложение 4.5. Пусть ∇ – связность Леви-Чивиты аффинорной метрической структуры $g = d\alpha_\Phi + \beta$ на алгеброиде Ли $E = D \oplus \text{rad } \alpha$. Тогда, $\nabla|_D = \hat{\nabla}$ 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:

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

Алгеброид Ли E называется *алгеброидом Карно-Каратеодори*, если существует индекс $i : Q_i = E$. Из предложения 4.5 следует, что если E – алгеброид Карно-Каратеодори, то ограничение связности Леви-Чивиты ∇ аффинорной метрической структуры g на рабочее расслоение D и $\text{rad } \alpha$ не совпадает с $\hat{\nabla}$ и ∇^β соответственно. В этом случае возникают две новые линейные (не обязательно римановы) связности: $\nabla' = \frac{\nabla^D + \hat{\nabla}}{2}$ 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 , α – незамкнутая регулярная 1-форма на E , Φ – ассоциированный с 1-формой α аффинор, D – рабочее расслоение на M , β – метрика радикала

1-формы α и $g = d\alpha_\Phi + \beta$ – аффинорная метрическая структура на E . Поскольку для любого сечения $\sigma \in C^\infty(E)$ $\Phi\sigma \in D = \text{rad } \beta$, то для любых сечений $\sigma, \tau \in C^\infty(E)$ $\beta(\Phi\sigma, \tau) = 0$, и

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

По теореме Рисса о линейном функционале (см. [4]) на M существует единственное глобальное сечение ξ алгеброида Ли E такое, что для любого сечения $\sigma \in C^\infty(E)$ $\alpha(\sigma) = g(\xi, \sigma)$. Такое сечение называют *характеристическим сечением* для аффинорной метрической структуры g . Сразу из определения характеристического сечения получаем следующие очевидные свойства:

Предложение 5.1. Пусть α – регулярная 1-форма на алгеброиде Ли E и ξ – характеристическое сечение для соответствующей аффинорной метрической структуры g . Тогда:

- (1) Если 1-форма α 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 σ векторного расслоения E ,

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

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

В случае контактной 1-формы α характеристическое сечение всегда порождает одномерный радикал 1-формы α , 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 α – незамкнутая регулярная 1-форма на алгеброиде Ли E , g – соответствующая аффинорная метрическая структура и ξ – 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 производной Ли из раздела 1 и предложение 5.1, имеем:

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

□

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

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 ξ алгеброида Ли E для аффиной метрической структуры g на E лежит в $\text{rad } \alpha$ (аффиная метрическая структура g является строгой) тогда и только тогда, когда $L_\xi \alpha = d|\xi|^2$.*

Из предложения 5.4 очевидно вытекает следующий полезный результат:

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

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

Предложение 5.6. *Пусть α – незамкнутая регулярная 1-форма на алгеброиде Ли E , Φ – ассоциированный с 1-формой α аффинол, g – соответствующая аффиная метрическая структура с характеристическим сечением ξ 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) следует 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 ρ определяется как симметричная 2-форма $L_\rho g$, действующая на любой паре сечений σ, τ 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 аффиных метрических структур.

Определение 5.7. Аффиная метрическая структура g на алгеброиде Ли E с характеристическим сечением ξ называется К-аффиной метрической структурой, если $L_\xi g = 0$.

В случае когда $E = TM$, характеристическое векторное поле для К-аффиной метрической структуры g на M является киллинговым векторным полем, т. е. порождает однопараметрическую группу локальных изометрий M относительно метрики g (см. [5]). Уникальность К-аффиных метрических структур заключается в том, что для них всегда можно явно описать аффинол Φ .

Предложение 5.8. *Пусть α – незамкнутая регулярная 1-форма на алгеброиде Ли E , Φ – ассоциированный с 1-формой α аффинол, g – соответствующая К-аффиная метрическая структура на E с характеристическим сечением ξ и ∇ – связность Леви-Чивиты метрики g . Тогда $\Phi = 2\nabla\xi$.*

Доказательство. Используя формулы (3,6) и определение 5.7, для любых сечений σ, τ векторного расслоения E , получаем:

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

Из невырожденности метрики g на E получаем:

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

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

Лемма 5.9. Пусть $g = d\alpha_\Phi + \beta$ – K -аффинорная метрическая структура на алгеброиде Ли E с характеристическим сечением ξ . 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 σ векторного расслоения E имеем:

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

\square

Теорема 5.10. Пусть g – K -аффинорная метрическая структура на алгеброиде Ли E , ξ – характеристическое сечение для g и ∇ – связность Леви-Чивитты метрики g . Тогда, следующие утверждения эквивалентны:

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

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

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

\square

СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

- [1] Blair D. E. Riemannian Geometry of Contact and Symplectic Manifolds // Birkhauser, Boston, 2010.
- [2] K. Mackenzie Lie groupoids and Lie algebroids in differential geometry // London Mathematical Society Lecture Note Series, volume 124, Cambridge University Press, Cambridge, 1987.
- [3] Корнев Е. С. Инвариантные аффинорные метрические структуры на группах Ли // Сиб. матем. журн. 2012. т. 53. N 1. С. 107–123.
- [4] Колмогоров А. Н., Фомин С. В. Элементы теории функций и функционального анализа // Москва: Наука, 1981.
- [5] Бессе А. Многообразия Эйнштейна // В 2-х т. Т. II. Пер. с англ. // Москва: Мир, 1990.
- [6] Хьюзмоллер Д. Расслоенные пространства // Москва: Мир, 1970.

