



УДК 514.76

## ПРОДОЛЖЕННЫЕ СТРУКТУРЫ НА КОРАСПРЕДЕЛЕНИЯХ КОНТАКТНЫХ МЕТРИЧЕСКИХ МНОГООБРАЗИЙ

С. В. Галаев

Галаев Сергей Васильевич, кандидат физико-математических наук, доцент кафедры геометрии, Саратовский национальный исследовательский государственный университет имени Н. Г. Чернышевского, 410012, Россия, Саратов, Астраханская, 83, sgalaev@mail.ru

В статье вводится понятие  $AP$ -многообразия — почти контактного метрического многообразия, локально эквивалентного прямому произведению контактного метрического многообразия и почти эрмитова многообразия. Нормальное  $AP$ -многообразие с замкнутой фундаментальной формой является квазисасакиевым. Квазисасакиево  $AP$ -многообразие названо в статье специальным квазисасакиевым многообразием (SQS-многообразием). SQS-многообразие локально эквивалентно произведению сасакиева и кэлера многообразий. В качестве вспомогательного результата доказывается предложение, утверждающее, что контактное метрическое многообразие с распределением нулевой кривизны является  $K$ -контактным метрическим пространством. Кораспределение  $D^*$  контактной метрической структуры  $(M, \vec{\xi}, \eta, \varphi, g, D)$  определяется как подрасслоение кокасательного расслоения  $T^*M$ , состоящее из всех 1-форм, обращающихся в нуль на структурном векторе  $\vec{\xi}$ . На кораспределении  $D^*$  задается продолженная почти контактная метрическая структура  $(D^*, \vec{u} = \partial_n, \mu = \eta \circ \pi_*, J, G, \tilde{D})$ . Выводятся структурные уравнения, на основе которых доказывается, что продолженная почти контактная метрическая структура задает структуру  $AP$ -многообразия тогда и только тогда, когда тензор кривизны Схоутена контактного метрического многообразия  $M$  равен нулю. Статью завершает теорема, утверждающая, что продолженная почти контактная метрическая структура является SQS-структурой тогда и только тогда, когда в качестве исходного многообразия выбирается сасакиево многообразие с распределением нулевой кривизны.

*Ключевые слова:* квазисасакиево многообразие, внутренняя связность, ассоциированная связность, тензор кривизны Схоутена, распределение нулевой кривизны.

DOI: 10.18500/1816-9791-2017-17-2-138-147

### ВВЕДЕНИЕ

Пусть  $M$  — гладкое многообразие нечетной размерности  $n = 2m + 1$  с заданной на нем контактной метрической структурой  $(M, \vec{\xi}, \eta, \varphi, g, D)$ . Кораспределение  $D^*$  почти контактного метрического многообразия  $M$  образовано всеми допустимыми 1-формами:  $\lambda \in D^* \leftrightarrow \lambda(\vec{\xi}) = 0$  и является нечетномерным аналогом кокасательного расслоения  $T^*M$ . Геометрия кокасательного расслоения  $T^*M$  с метрикой Сасаки изучалась в работах [1–3]. Используемые в указанных работах методы получили свое развитие в исследованиях геометрии касательных расслоений  $TM$  (см., например, [3–9]). Нечетномерным аналогом касательного расслоения является распределение  $D$  почти контактной метрической структуры. В работе [10] с помощью внутренней и  $N$ -продолженной связностей на распределении  $D$  была определена почти контактная метрическая структура, названная продолженной почти контактной



метрической структурой. Результаты дальнейших исследований продолженных почти контактных метрических структур и их обобщений отражены в работах [11–16]. Так, в частности, в [12] на распределении  $D$  задается геодезическая пульверизация связности над распределением, являющаяся аналогом геодезической пульверизации, заданной на пространстве касательного расслоения  $TM$  и имеющая ясную физическую интерпретацию: проекции интегральных кривых геодезической пульверизации связности над распределением совпадают с допустимыми геодезическими (траекториями движения механической системы со связями). В настоящей статье понятие продолженной почти контактной метрической структуры рассматривается применительно к кораспределению  $D^*$ . Основная задача предлагаемой работы сводится к нахождению условий, при которых продолженная почти контактная метрическая структура является структурой  $AP$ -многообразия. Предположим, что распределение  $D$  почти контактной метрической структуры разлагается в прямую сумму вида  $D = L \oplus L^\perp$ , где  $L^\perp = K \cap D$  — ядро формы  $\omega = d\eta$ , распределение  $L$  ортогонально распределению  $L^\perp$  и инвариантно относительно действия эндоморфизма  $\varphi$ . Таким образом,  $\dim L = \text{rk } d\eta = 2p \leq 2m$ . Если дополнительно распределение  $\tilde{L} = L \oplus D^\perp$  интегрируемо и имеет место равенство  $d\eta(\vec{x}, \vec{y}) = \Omega(\vec{x}, \vec{y})$ ,  $\vec{x}, \vec{y} \in \Gamma(L)$ , где  $\Gamma(L)$  — модуль сечений распределения  $L$ , то многообразие  $M$  будем называть  $AP$ -многообразием.  $AP$ -многообразие локально эквивалентно прямому произведению контактного метрического многообразия и почти эрмитова многообразия. Квазисасакиево  $AP$ -многообразие названо в статье специальным квазисасакиевым многообразием ( $SQS$ -многообразием).  $SQS$ -многообразие локально эквивалентно произведению сасакиева и кэлерова многообразий.

## 1. ПОЧТИ КОНТАКТНЫЕ МЕТРИЧЕСКИЕ МНОГООБРАЗИЯ СПЕЦИАЛЬНОГО ВИДА

Пусть  $M$  — гладкое многообразие нечетной размерности  $n = 2m + 1$ ,  $\Gamma(TM)$  — модуль гладких векторных полей на  $M$ . Все многообразия, тензорные поля и другие геометрические объекты предполагаются гладкими класса  $C^\infty$ . Предположим, что на  $M$  задана почти контактная метрическая структура  $(M, \vec{\xi}, \eta, \varphi, g, D)$ , где  $\varphi$  — тензор типа  $(1,1)$ , называемый структурным эндоморфизмом или допустимой почти комплексной структурой,  $\vec{\xi}$  и  $\eta$  — вектор и ковектор, называемые соответственно структурным вектором и контактной формой,  $g$  — (псевдо) риманова метрика. При этом выполняются следующие условия:

- 1)  $\varphi^2 = -I + \eta \otimes \vec{\xi}$ ;
- 2)  $\eta(\vec{\xi}) = 1$ ;
- 3)  $g(\varphi\vec{x}, \varphi\vec{y}) = g(\vec{x}, \vec{y}) - \eta(\vec{x})\eta(\vec{y})$ ;
- 4)  $d\eta(\vec{\xi}, \vec{x}) = 0$ , где  $\vec{x}, \vec{y} \in \Gamma(TM)$ .

Гладкое распределение  $D = \ker \eta$  называется распределением почти контактной структуры.

В качестве следствия условий 1)–4) получаем:

- 5)  $\varphi(\vec{\xi}) = 0$ ;
- 6)  $\eta \circ \varphi = 0$ ;
- 7)  $\eta(\vec{x}) = g(\vec{x}, \vec{\xi})$ ,  $\vec{x} \in \Gamma(TM)$ .



Если  $\text{rk } \omega = 2m$ , где  $\omega = d\eta$ , вектор  $\vec{\xi}$  однозначно определяется из условий  $\eta(\vec{\xi}) = 1$ ,  $\ker \omega = \text{Span}(\vec{\xi})$ .

Кососимметрический тензор  $\Omega(\vec{x}, \vec{y}) = g(\vec{x}, \varphi\vec{y})$  называется фундаментальной формой структуры. Почти контактная метрическая структура называется контактной метрической структурой, если выполняется равенство  $\Omega = d\eta$ . Гладкое распределение  $D^\perp = \text{Span}(\vec{\xi})$ , ортогональное распределению  $D$ , называется оснащением распределения  $D$ . Имеет место разложение  $TM = D \oplus D^\perp$ .

Многообразие Сасаки — контактное метрическое пространство, удовлетворяющее дополнительному условию

$$N_\varphi + 2d\eta \otimes \vec{\xi} = 0,$$

где  $N_\varphi(\vec{x}, \vec{y}) = [\varphi\vec{x}, \varphi\vec{y}] + \varphi^2[\vec{x}, \vec{y}] - \varphi[\varphi\vec{x}, \vec{y}] - \varphi[\vec{x}, \varphi\vec{y}]$  — тензор Нейенхейса эндоморфизма  $\varphi$ . Выполнение условия  $N_\varphi + 2d\eta \otimes \vec{\xi} = 0$  означает, что пространство Сасаки является нормальным пространством. Символы  $\Gamma(E)$  будем использовать для обозначения модуля сечений распределения  $E \subset TM$ .

Предположим, что  $\text{rk } d\eta = 2p$ ,  $0 \leq 2p \leq 2m$ . Хорошо известно, что ядро формы  $\omega = d\eta$  является интегрируемым распределением, которое в дальнейшем будем обозначать символом  $K$ . Пусть  $P : TM \rightarrow D$ ,  $Q : TM \rightarrow D^\perp$ ,  $h : TM \rightarrow L$ ,  $v : TM \rightarrow L^\perp$  — проекторы, определяемые разложением  $TM = L \oplus L^\perp \oplus D^\perp = D \oplus D^\perp$ , где  $L^\perp = K \cap D$ , а  $L$  — ортогональное ему распределение в  $D$ .

Имеет место

**Предложение 1.** *Распределение  $L^\perp$  интегрируемо.*

**Доказательство.** Пусть  $\vec{x}, \vec{y} \in \Gamma(L^\perp)$ . Покажем, что  $[\vec{x}, \vec{y}] \in \Gamma(L^\perp)$ . Имеем,  $2d\eta(\vec{x}, \vec{y}) = -\eta([\vec{x}, \vec{y}]) = 0$ . Отсюда следует,  $[\vec{x}, \vec{y}] \in \Gamma(D)$ . Далее, для произвольного  $\vec{z} \in \Gamma(TM)$  получаем:  $0 = 3d\omega(\vec{x}, \vec{y}, \vec{z}) = -\omega([\vec{x}, \vec{y}], \vec{z})$ . Таким образом,  $[\vec{x}, \vec{y}] \in \Gamma(L^\perp)$ , что и доказывает предложение.  $\square$

Многообразие  $M$  с почти контактной метрической структурой  $(M, \vec{\xi}, \eta, \varphi, g, D)$  назовем  $AP$ -многообразием, если выполняются следующие три условия.

1. Распределение  $L$  инвариантно относительно действия эндоморфизма  $\varphi$ .
2. Распределение  $\tilde{L} = L \oplus D^\perp$  — интегрируемо.
3. Имеет место равенство

$$d\eta(\vec{x}, \vec{y}) = \Omega(\vec{x}, \vec{y}), \quad \vec{x}, \vec{y} \in \Gamma(L).$$

Квазисасакиево многообразие, являющееся одновременно  $AP$ -многообразием, назовем специальным квазисасакиевым многообразием (SQS-многообразием).

Используя интегрируемость распределения  $K$ , определим на многообразии  $M$  адаптированную карту  $K(x^\alpha)$  ( $A, B, C = 1, \dots, 2p$ ;  $\alpha, \beta, \gamma = 1, \dots, n = 2m + 1$ ;  $a, b, c = 1, \dots, 2m$ ;  $i, j, k = 2p + 1, \dots, 2m$ ), полагая  $L^\perp = \text{Span}(\partial_i)$ ,  $\partial_n = \vec{\xi}$ . Мы здесь использовали обозначение  $\frac{\partial}{\partial x^\alpha} = \partial_\alpha$ .

Пусть  $K(x^\alpha)$  и  $K'(x^{\alpha'})$  — адаптированные карты, тогда получаем следующие формулы преобразования координат:

$$x^A = x^A(x^{\alpha'}), \quad x^i = x^i(x^{\alpha'}), \quad x^n = x^{n'} + x^n(x^{\alpha'}).$$



Векторные поля  $h(\partial_A) = \vec{e}_A = \partial_A - \Gamma_A^i \partial_i - \Gamma_A^n \partial_n$  линейно независимы и в области определения соответствующей карты порождают распределение  $L$ :  $L = \text{Span}(\vec{e}_A)$ . Таким образом, мы имеем на многообразии  $M$  неголономное поле базисов  $(\vec{e}_\alpha) = (\vec{e}_A, \partial_i, \partial_n)$  и соответствующее ему поле кобазисов

$$(dx^A, dx^i + \Gamma_A^i dx^A, dx^n + \Gamma_A^n dx^A).$$

Непосредственно проверяется, что в случае  $AP$ -многообразия  $[\vec{e}_A, \vec{e}_B] = 2\omega_{BA}\partial_n$ ,  $\partial_n \Gamma_A^n = \partial_i \Gamma_A^n = 0$ .

Используя интегрируемость распределения  $\tilde{L}$ , потребуем дополнительно выполнение равенства  $\Gamma_A^i = 0$ .

**Пример SQS-многообразия.** Пусть  $M = \mathbb{R}^5 = \mathbb{R}^3 \times \mathbb{R}^2$ ,  $(\partial_\alpha)$  — стандартный базис арифметического пространства. Определим на  $M$  1-форму  $\eta$ , полагая, что  $\eta = dx^3 + x^2 dx^1$ . Очевидно, что  $\eta(\partial_3) = 1$ ,  $\eta(\partial_2) = \eta(\partial_4) = \eta(\partial_5) = \eta(\vec{e}_1) = 0$ , где  $\vec{e}_1 = \partial_1 - x^2 \partial_3$ . Структуру риманова многообразия на  $M$  определим, считая базис  $(\vec{e}_1, \partial_2, \partial_3, \partial_4, \partial_5)$  ортонормированным. И наконец, положим  $\varphi \vec{e}_1 = \partial_2$ ,  $\varphi \partial_4 = \partial_5$ ,  $\varphi \partial_2 = -\vec{e}_1$ ,  $\varphi \partial_5 = -\partial_4$ ,  $\varphi \partial_3 = 0$ .

## 2. ТЕНЗОР КРИВИЗНЫ СХОУТЕНА

Тензорное поле  $t$  типа  $(p, q)$ , заданное на почти контактном метрическом многообразии, назовем допустимым (к распределению  $D$ ), если  $t$  обращается в нуль каждый раз, когда среди его аргументов встречаются  $\vec{\xi}$  или  $\eta$ . Координатное представление допустимого тензорного поля в адаптированной карте имеет вид

$$t = t_{b_1 \dots b_q}^{a_1 \dots a_p} \vec{e}_{a_1} \otimes \dots \otimes \vec{e}_{a_p} \otimes dx^{b_1} \otimes \dots \otimes dx^{b_q}.$$

Преобразование компонент допустимого тензорного поля в адаптированных координатах подчиняется следующему закону:

$$t_b^a = A_{a'}^a A_b^{b'} t_{b'}^{a'},$$

где  $A_a^{a'} = \frac{\partial x^{a'}}{\partial x^a}$ .

Из формул преобразования компонент допустимого тензорного поля следует, что производные  $\partial_n t_b^a$  компонент допустимого тензорного поля являются компонентами допустимого тензорного поля того же типа. Заметим, что обращение в нуль производных  $\partial_n t_b^a$  не зависит от выбора адаптированных координат.

Внутренней линейной связностью  $\nabla$  [16] на многообразии с почти контактной структурой называется отображение

$$\nabla : \Gamma(D) \times \Gamma(D) \rightarrow \Gamma(D),$$

удовлетворяющее следующим условиям:

- 1)  $\nabla_{f_1 \vec{x} + f_2 \vec{y}} = f_1 \nabla_{\vec{x}} + f_2 \nabla_{\vec{y}}$ ;
- 2)  $\nabla_{\vec{x}} f \vec{y} = (\vec{x} f) \vec{y} + f \nabla_{\vec{x}} \vec{y}$ ;
- 3)  $\nabla_{\vec{x}} (\vec{y} + \vec{z}) = \nabla_{\vec{x}} \vec{y} + \nabla_{\vec{x}} \vec{z}$ ,

где  $\Gamma(D)$  — модуль допустимых векторных полей.



Внутренняя связность определяет дифференцирования допустимых тензорных полей. Так, например, для допустимой почти комплексной структуры выполняется равенство

$$(\nabla_{\vec{x}}\varphi)\vec{y} = \nabla_{\vec{x}}(\varphi\vec{y}) - \varphi(\nabla_{\vec{x}}\vec{y}), \quad \vec{x}, \vec{y} \in \Gamma(D).$$

Коэффициенты внутренней линейной связности определяются из соотношения  $\nabla_{\vec{e}_a}\vec{e}_b = \Gamma_{ab}^c\vec{e}_c$ . Из равенства  $\vec{e}_a = A_a^{a'}\vec{e}_{a'}$ , где  $A_a^{a'} = \frac{\partial x^{a'}}{\partial x^a}$ , обычным образом следует формула преобразования для коэффициентов внутренней связности:

$$\Gamma_{ab}^c = A_a^{a'}A_b^{b'}A_{c'}^c\Gamma_{a'b'}^{c'} + A_{c'}^c\vec{e}_a A_b^{c'}.$$

Кручением внутренней связности назовем допустимое тензорное поле

$$S(\vec{x}, \vec{y}) = \nabla_{\vec{x}}\vec{y} - \nabla_{\vec{y}}\vec{x} - P[\vec{x}, \vec{y}], \quad \vec{x}, \vec{y} \in \Gamma(D).$$

Внутреннюю связность будем называть симметричной, если ее кручение равно нулю. В случае симметричности внутренней связности в адаптированных координатах получаем:

$$S_{ab}^c = \Gamma_{ab}^c - \Gamma_{ba}^c, \quad \text{или} \quad \Gamma_{ab}^c = \Gamma_{ba}^c.$$

Допустимое тензорное поле, определяемое равенством

$$R(\vec{x}, \vec{y})\vec{z} = \nabla_{\vec{x}}\nabla_{\vec{y}}\vec{z} - \nabla_{\vec{y}}\nabla_{\vec{x}}\vec{z} - \nabla_{P[\vec{x}, \vec{y}]}\vec{z} - P[Q[\vec{x}, \vec{y}], \vec{z}],$$

где  $Q = I - P$ , названо Вагнером тензором кривизны Схоутена [17, 18]. Тензор Схоутена будем называть тензором кривизны внутренней связности. Координатное представление тензора Схоутена в адаптированных координатах имеет вид

$$R_{abc}^d = 2\vec{e}_{[a}\Gamma_{b]c}^d + 2\Gamma_{[a||e]}^d\Gamma_{b]c}^e.$$

Тензор кривизны внутренней связности возникает в результате альтернирования вторых ковариантных производных:

$$2\nabla_{[a}\nabla_{b]}v^c = R_{abe}^c v^e + 4\omega_{ba}\partial_n v^c.$$

Назовем тензор кривизны внутренней связности тензором кривизны распределения  $D$ , а распределение  $D$ , в случае обращения в нуль тензора Схоутена, — распределением нулевой кривизны.

Аналогом связности Леви – Чивита является внутренняя симметричная связность  $\nabla$  такая, что  $\nabla g = 0$ , где  $g$  — допустимое тензорное поле, определяемое метрическим тензором исходной почти контактной метрической структуры. Назовем связность  $\nabla$  внутренней метрической связностью. Известно, что внутренняя симметричная метрическая связность существует и определена единственным образом. Ее коэффициенты задаются равенствами

$$\Gamma_{bc}^a = \frac{1}{2}g^{ad}(\vec{e}_b g_{cd} + \vec{e}_c g_{bd} - \vec{e}_d g_{bc}).$$



**Предложение 2.** Контактное метрическое многообразие размерности с распределением нулевой кривизны является  $K$ -контактным пространством.

**Доказательство.** Пусть  $\nabla$  — внутренняя метрическая связность:

$$\vec{z}g(\vec{x}, \vec{y}) = g(\nabla_{\vec{z}}\vec{x}, \vec{y}) + g(\vec{x}, \nabla_{\vec{z}}\vec{y}) = 0, \quad \vec{x}, \vec{y}, \vec{z} \in \Gamma(D).$$

Дифференцируя последнее равенство повторно и альтернируя полученный результат, получаем:

$$2\omega_{ea}\partial_n g_{bc} - g_{dc}R_{eab}^d - g_{bd}R_{eac}^d = 0.$$

Учитывая невырожденность формы  $\omega$ , заключаем, что равенство  $R_{eac}^d = 0$  влечет равенство  $\partial_n g_{bc} = 0$ . Что и доказывает предложение.  $\square$

Используя равенство  $\Gamma_{bc}^a = \frac{1}{2}g^{ad}(\vec{e}_b g_{cd} + \vec{e}_c g_{bd} - \vec{e}_d g_{bc})$ , получаем

**Следствие.** Пусть  $M$  — многообразие, наделенное контактной метрической структурой, тогда обращение в нуль тензора кривизны Схоутена влечет равенство  $P_{bc}^a = 0$ .

Следующая теорема позволяет сформулировать более сильный результат.

**Теорема 1 (см. [14]).** Пусть  $(M, \vec{\xi}, \eta, \varphi)$  — контактная метрическая структура, заданная на многообразии  $M$ . Тогда обращение в нуль тензора Схоутена эквивалентно существованию такого атласа, состоящего из адаптированных карт, для которого выполняются равенства  $\Gamma_{bc}^a = 0$ .

### 3. ПРОДОЛЖЕННЫЕ ПОЧТИ КОНТАКТНЫЕ МЕТРИЧЕСКИЕ СТРУКТУРЫ

Пусть  $M$  — гладкое многообразие нечетной размерности  $n = 2m + 1$  с заданной на нем контактной метрической структурой  $(M, \vec{\xi}, \eta, \varphi, g, D)$ . Введем на кораспределении  $D^*$  структуру гладкого многообразия, поставив в соответствие каждой адаптированной карте  $K(x^\alpha)$  многообразия  $M$  сверхкарту  $\tilde{K}(x^\alpha, p_a)$  на многообразии  $D^*$ , где  $p_a$  — координаты допустимого ковектора в кобазисе

$$(dx^a, \eta = dx^n + \Gamma_a^n dx^a),$$

сопряженном базису

$$(\vec{e}_a = \partial_a - \Gamma_a^n \partial_n, \partial_n).$$

Построенную сверхкарту также будем называть адаптированной. Поставим каждому допустимому векторному полю  $\vec{x} \in \Gamma(D)$ ,  $\vec{x} = x^a \vec{e}_a$ , и каждому допустимому ковекторному полю  $\lambda \in \Gamma(D^*)$ ,  $\lambda = \lambda_a dx^a$ , векторные поля  $\vec{x}^h = x^a \vec{e}_a$ ,  $\lambda^v = \lambda_a \partial^a$  соответственно, где  $\vec{e}_a = \partial_a - \Gamma_a^n \partial_n + p_b \Gamma_{ac}^b \partial^c$ ,  $\partial^a = \frac{\partial}{\partial p_a}$ .

На тотальном пространстве  $D^*$  векторного расслоения  $(D^*, \pi, M)$ , где  $\pi : D^* \rightarrow M$  — естественная проекция, таким образом, возникает гладкое распределение  $\tilde{D} = H \oplus V$ , где  $H = \text{Span}(\vec{e}_a)$ ,  $V = \text{Span}(\partial^a)$ .

**Замечание 1.** Иногда мы не делаем различие между распределением и модулем сечений распределения, что не приводит к недоразумениям.



Определим на пространстве  $D^*$  метрический тензор  $G$ , полагая, что

$$G(\vec{\varepsilon}_a, \vec{\varepsilon}_b) = G(\partial^a, \partial^b) = g_{ab}, \quad G(\partial_n, \partial_n) = 1, \\ G(\vec{\varepsilon}_a, \partial^b) = G(\vec{\varepsilon}_a, \partial_n) = G(\partial^a, \partial_n) = 0,$$

и допустимую почти комплексную структуру  $J$ , таким образом,

$$J\vec{x}^h = -(\varphi\vec{x})^h, \quad J\lambda^v = (\varphi\lambda)^v, \quad J(\vec{u}) = \vec{0}.$$

Имеют место следующие структурные уравнения:

$$[\vec{\varepsilon}_a, \vec{\varepsilon}_b] = 2\omega_{ba}\vec{u} + p_c R_{abe}^c \partial^e, \quad [\vec{\varepsilon}_a, \partial^b] = -\Gamma_{ac}^b \partial^c, \quad [\vec{\varepsilon}_a, \partial_n] = -p_b \partial_n \Gamma_{ac}^b \partial^c.$$

Здесь  $R_{abc}^d = 2\vec{e}_{[a} \Gamma_{b]c}^d + 2\Gamma_{[a|e|}^d \Gamma_{b]c}^e$  — компоненты тензора Схоутена:

$$R(\vec{x}, \vec{y})\vec{z} = \nabla_{\vec{x}} \nabla_{\vec{y}} \vec{z} - \nabla_{\vec{y}} \nabla_{\vec{x}} \vec{z} - \nabla_{P[\vec{x}, \vec{y}]} \vec{z} - P[Q[\vec{x}, \vec{y}], \vec{z}].$$

Проводя необходимые рассуждения, убеждаемся в справедливости следующей теоремы.

**Теорема 2.** Система  $(D^*, \vec{u} = \partial_n, \mu = \eta \circ \pi_*, J, G, \tilde{D})$  является почти контактной метрической структурой.

Назовем полученную структуру продолженной (до распределения  $D^*$ ) почти контактной метрической структурой.

Имеет место следующее

**Предложение 3.** Почти контактная метрическая структура  $(D^*, \vec{u} = \partial_n, \mu = \eta \circ \pi_*, J, G, \tilde{D})$  задает структуру AP-многообразия тогда и только тогда, когда тензор кривизны Схоутена равен нулю.

**Доказательство.** 1. Распределение  $H$  инвариантно относительно действия эндоморфизма  $J$  в следствии с определением  $J$ :  $J\vec{x}^h = -(\varphi\vec{x})^h$ .

2. Как следует из равенств

$$[\vec{\varepsilon}_a, \vec{\varepsilon}_b] = 2\omega_{ba}\vec{u} + p_c R_{abe}^c \partial^e, \quad [\vec{\varepsilon}_a, \partial_n] = -p_b \partial_n \Gamma_{ac}^b \partial^c,$$

распределение  $\tilde{L} = H \oplus D^\perp$ , где  $D^\perp = \text{Span}(\partial_n)$ , — интегрируемо тогда и только тогда, когда  $R_{bae}^c = 0$ ,  $\partial_n \Gamma_{ac}^b = 0$ . Как следует из предложения 2, второе из последних двух равенств является следствием первого.

3. Справедливость равенства  $d\mu(\vec{x}, \vec{y}) = \Omega(\vec{x}, \vec{y})$  следует из того, что исходное многообразие является контактным метрическим пространством. Тем самым, предложение доказано.  $\square$

Опираясь на предложение 3 и координатное представление тензора Нейенхайса эндоморфизма  $J$ , убеждаемся в справедливости следующей теоремы.

**Теорема 3.** Почти контактная метрическая структура  $(D^*, \vec{u} = \partial_n, \mu = \eta \circ \pi_*, J, G, \tilde{D})$  определяет структуру SQS-многообразия тогда и только тогда, когда распределение  $D$  является распределением нулевой кривизны сасакиева многообразия.

**Библиографический список**

1. *Salimov A. A., Agca F.* On para-Nordenian structures // *Ann. Polon. Math.* 2010. Vol. 99, № 2. P. 193–200. DOI: 10.4064/ap99-2-6.
2. *Salimov A. A., Agca F.* Some properties of Sasakian metrics in cotangent bundles // *Mediterr. J. Math.* 2011. Vol. 8, iss. 2. P. 243–255. DOI: 10.1007/s00009-010-0080-x.
3. *Yano K., Ishihara S.* Tangent and cotangent bundles. N. Y. : Marcel Dekker, 1973. 434 p.
4. *Aso K.* Notes on some properties of the sectional curvature of the tangent bundle // *Yokohama Math. J.* 1981. Vol. 5. P. 1–5.
5. *Gudmundsson S., Kappos E.* On the geometry of the tangent bundles // *Expo. Math.* 2002. Vol. 20, iss. 1. P. 1–41.
6. *Kowalski O.* Curvature of the induced Riemannian metric on the tangent bundle of Riemannian manifold // *J. Reine Angew. Math.* 1971. Vol. 250. P. 124–129.
7. *Musso E., Tricerri F.* Riemannian metric on tangent bundles // *Ann. Math. Pura. Appl.* 1988. Vol. 150, iss. 1. P. 1–19. DOI: 10.1007/BF01761461.
8. *Salimov A. A.* Tensor operators and their applications. N. Y. : Nova Science Publ., 2013. 692 p.
9. *Sasaki S.* On the Differential geometry of tangent bundles of Riemannian manifolds // *Tohoku Math. J.* 1958. Vol. 10, № 3. P. 338–358.
10. *Букушева А. В., Галаев С. В.* Почти контактные метрические структуры, определяемые связностью над распределением с допустимой финслеровой метрикой // *Изв. Саратов. ун-та. Нов. сер. Сер. Математика. Механика. Информатика.* 2012. Т. 12, вып. 3. С. 17–22.
11. *Букушева А. В.* Слоения на распределениях с финслеровой метрикой // *Изв. Саратов. ун-та. Нов. сер. Сер. Математика. Механика. Информатика.* 2014. Т. 14, вып. 3. С. 247–251.
12. *Букушева А. В., Галаев С. В.* Связности над распределением и геодезические пульверизации // *Изв. вузов. Матем.* 2013. № 4. С. 10–18.
13. *Галаев С. В.* Геометрическая интерпретация тензора кривизны Вагнера для случая многообразия с контактной метрической структурой // *Сиб. матем. журн.* 2016. Т. 57, № 3(337). С. 632–640. DOI: 10.17377/smzh.2016.57.310.
14. *Галаев С. В.* Допустимые гиперкомплексные структуры на распределениях сасакиевых многообразий // *Изв. Саратов. ун-та. Нов. сер. Сер. Математика. Механика. Информатика.* 2016. Т. 16, вып. 3. С. 263–272. DOI: 10.18500/1816-9791-2016-16-3-263-272.
15. *Букушева А. В.* О геометрии контактных метрических пространств с  $\varphi$ -связностью // *Науч. ведомости Белгород. гос. ун-та. Сер. Математика. Физика.* 2015. № 17(214), вып. 40. С. 20–24.
16. *Галаев С. В.*  $N$ -продолженные симплектические связности в почти контактных метрических пространствах // *Изв. вузов. Матем.* 2017. № 3. С. 15–23.
17. *Вагнер В. В.* Геометрия  $(n - 1)$ -мерного неголономного многообразия в  $n$ -мерном пространстве // *Тр. семинара по векторному и тензорному анализу. М. : Изд-во Моск. ун-та, 1941. Вып 5. С. 173–255.*
18. *Вагнер В. В.* Геометрическая интерпретация движения неголономных динамических систем // *Тр. семинара по векторному и тензорному анализу. М. : Изд-во Моск. ун-та, 1941. Вып. 5. С. 301–327.*

**Образец для цитирования:**

*Галаев С. В.* Продолженные структуры на кораспределениях контактных метрических многообразий // *Изв. Саратов. ун-та. Нов. сер. Сер. Математика. Механика. Информатика.* 2017. Т. 17, вып. 2. С. 138–147. DOI: 10.18500/1816-9791-2017-17-2-138-147.





## Extended Structures on Codistributions of Contact Metric Manifolds

S. V. Galaev

Sergei V. Galaev, ORCID: 0000-0002-1129-7159, Saratov State University, 83, Astrakhanskaya str., Saratov, Russia, 410012, sgalaev@mail.ru

In the paper, the notion of an  $AP$ -manifold is introduced. Such a manifold is an almost contact metric manifold that is locally equivalent to the direct product of a contact metric manifold and an Hermitian manifold. A normal  $AP$ -manifold with a closed fundamental form is a quasi-Sasakian manifold. A quasi-Sasakian  $AP$ -manifold is called in the paper a special quasi-Sasakian manifold (SQS-manifold). A SQS-manifold is locally equivalent to the product of a Sasakian manifold and a Kählerian manifold. As a subsidiary result, a proposition is proved stating that a contact metric space with a zero curvature distribution is a K-contact metric space. The codistribution  $D^*$  of a contact metric structure  $(M, \vec{\xi}, \eta, \varphi, g, D)$  is defined as the subbundle of the cotangent bundle  $T^*M$ , consisting of all 1-forms annihilating the structure vector  $\vec{\xi}$ . On the codistribution  $D^*$ , the extended almost contact metric structure  $(D^*, \vec{u} = \partial_n, \mu = \eta \circ \pi_*, J, G, \tilde{D})$  is defined. Structural equations are introduced. These equations were used to prove the statement that the extended almost contact metric structure defines a structure of an  $AP$ -manifold if and only if the Schouten tensor of the contact metric manifold  $M$  is equal to zero. Finally we prove the theorem stating that the extended almost contact metric structure is a SQS-structure if and only if the initial manifold is a Sasakian manifold with a zero curvature distribution.

*Key words:* quasi-Sasakian manifold, interior connection, associated connection, Schouten curvature tensor, distribution of zero curvature.

### References

1. Salimov A. A., Agca F. On para-Nordenian structures. *Ann. Polon. Math.*, 2010, vol. 99, no. 2, pp. 193–200. DOI: 10.4064/ap99-2-6.
2. Salimov A. A., Agca F. Some properties of Sasakian metrics in cotangent bundles. *Mediterr. J. Math.*, 2011, vol. 8, iss. 2, pp. 243–255. DOI: 10.1007/s00009-010-0080-x.
3. Yano K., Ishihara S. *Tangent and cotangent bundles*. New York, Marcel Dekker, 1973. 434 p.
4. Aso K. Notes on some properties of the sectional curvature of the tangent bundle. *Yokohama Math. J.*, 1981, vol. 5, pp. 1–5.
5. Gudmundsson S., Kappos E. On the geometry of the tangent bundles. *Expo. Math.*, 2002, vol. 20, iss. 1, pp. 1–41.
6. Kowalski O. Curvature of the induced Riemannian metric on the tangent bundle of Riemannian manifold. *J. Reine Angew. Math.*, 1971, vol. 250, pp. 124–129.
7. Musso E., Tricerri F. Riemannian metric on tangent bundles. *Ann. Math. Pura. Appl.*, 1988, vol. 150, iss. 1, pp. 1–19. DOI: 10.1007/BF01761461.
8. Salimov A. A. *Tensor operators and their applications*. New York, Nova Science Publ., 2013. 692 p.
9. Sasaki S. On the Differential geometry of tangent bundles of Riemannian manifolds. *Tohoku Math. J.*, 1958, vol. 10, no. 3, pp. 338–358.
10. Bukusheva A. V., Galaev S. V. Almost contact metric structures defined by connection over distribution with admissible Finslerian metric. *Izv. Saratov Univ. (N. S.), Ser. Math. Mech. Inform.*, 2012, vol. 12, iss. 3, pp. 17–22 (in Russian).



11. Bukusheva A. V. Foliation on distribution with Finslerian metric. *Izv. Saratov Univ. (N. S.), Ser. Math. Mech. Inform.*, 2014, vol. 14, iss. 3, pp. 247–251 (in Russian).
12. Bukusheva A. V., Galaev S. V. Connections on distributions and geodesic sprays. *Russian Math.*, 2013, vol. 57, iss. 4, pp. 7–13. DOI: 10.3103/S1066369X13040026.
13. Galaev S. V. Geometric interpretation of the Wagner curvature tensor in the case of a manifold with contact metric structure. *Sib. Math. J.*, 2016, vol. 57, no. 3, pp. 498–504. DOI: 10.1134/S0037446616030101.
14. Galaev S. V. Admissible hypercomplex structures on distributions of Sasakian manifolds. *Izv. Saratov Univ. (N. S.), Ser. Math. Mech. Inform.*, 2016, vol. 16, iss. 3, pp. 263–272 (in Russian). DOI: 10.18500/1816-9791-2016-16-3-263-272.
15. Bukusheva A. V. The geometry of the contact metric spaces  $\varphi$ -connection. *Belgorod State University Scientific Bulletin. Mathematics & Physics*, 2015, no. 17 (214), iss. 40, pp. 20–24 (in Russian).
16. Galaev S. V.  $N$ -extended symplectic connections in almost contact metric spaces. *Russian Math.*, 2017, iss. 3, pp. 15–23.
17. Vagner V. V. The geometry of an  $(n - 1)$ -dimensional nonholonomic manifold in an  $n$ -dimensional space. *Trudy Sem. Vektor. Tenzor. Analiza* [Proc. of the Seminar on Vector and Tensor Analysis]. Moscow, Moscow Univ. Press, 1941, iss. 5, pp. 173–255 (in Russian).
18. Vagner V. V. Geometric interpretation of the motion of nonholonomic dynamical systems. *Trudy Sem. Vektor. Tenzor. Analiza* [Proc. of the Seminar on Vector and Tensor Analysis]. Moscow, Moscow Univ. Press, 1941, iss. 5, pp. 301–327 (in Russian).

---

**Cite this article as:**

Galaev S. V. Extended Structures on Codistributions of Contact Metric Manifolds. *Izv. Saratov Univ. (N. S.), Ser. Math. Mech. Inform.*, 2017, vol. 17, iss. 2, pp. 138–147 (in Russian). DOI: 10.18500/1816-9791-2017-17-2-138-147.

---