

## 4-квазипланарные отображения почти кватернионных и полукватернионных многообразий

Ирина Николаевна Курбатова

**Аннотация** Мы исследуем специальный тип отображений римановых пространств с почти и полукватернионной структурой.

**Ключевые слова** Келерово пространство, кватернионная структура.

**УДК** 517.764

### 1 Введение.

В современной дифференциальной геометрии интенсивно изучаются различные обобщения теории геодезических отображений аффинносвязных и римановых пространств и голоморфно-проективных отображений почти комплексных многообразий.

Напомним, что геодезическое отображение одного пространства аффинной связности  $A_n$  на другое  $\bar{A}_n$  определяется как взаимно однозначное соответствие между их точками, при котором образом каждой геодезической линии  $A_n$  является геодезическая линия  $\bar{A}_n$ .

Если на римановом пространстве определена ковариантно постоянная почти комплексная структура, согласованная с метрикой, его называют келеровым [1]. Теорема Яно-Вестлейка [2] утверждает, что геодезическое отображение келерова пространства на келерово с сохранением комплексной структуры является тривиальным. Поэтому для келеровых пространств вводят более общие, так называемые голоморфно проективные отображения, введенные Т.Оцуки и Я.Тасиро [3]. Обстоятельное изложение результатов, полученных в теории геодезических и голоморфно про-

ективных отображений, содержится в [2],[4]. Еще одно из направлений современной дифференциальной геометрии - теория дифференцируемых многообразий, снабженных различными геометрическими структурами, в частности, алгебраическими, то есть изоморфно представляющими некоторую алгебру [5],[6]. Объединяет эти направления теория диффеоморфизмов многообразий с различными аффинорными структурами, таких, например, как квази-геодезические, почти геодезические, тригеодезические,  $\rho$ -геодезические отображения аффинносвязных и римановых пространств.

В [7] Синюковым Н.С. и Й.Микешем были введены в рассмотрение квазипланарные отображения, представляющие собой весьма широкое обобщение геодезических и голоморфно-проективных отображений пространств аффинной связности без кручения с произвольной аффинорной структурой.

Отметим, что во всех вышеуказанных отображениях многообразия были наделены лишь одной аффинорной структурой определенного типа.

Мы исследуем отображения пространств аффинной связности без кручения с почти и полукуватернионной структурой, которые называем 4-квазипланарными [8].

Как известно, почти кватернионным пространством [1] называется дифференцируемое многообразие  $X_n$  с заданными на нем почти комплексными структурами  $\overset{1}{F}$  и  $\overset{2}{F}$ , которые наряду с

$$\overset{1}{F}_i^\alpha \overset{1}{F}_\alpha^h = -\delta_i^h, \quad \overset{2}{F}_i^\alpha \overset{2}{F}_\alpha^h = -\delta_i^h \quad (1)$$

удовлетворяют условиям

$$\overset{1}{F}_i^\alpha \overset{2}{F}_\alpha^h + \overset{2}{F}_i^\alpha \overset{1}{F}_\alpha^h = 0. \quad (2)$$

Очевидно, что тензор

$$\overset{3}{F}_i^h = \overset{1}{F}_i^\alpha \overset{2}{F}_\alpha^h,$$

также определяет почти комплексную структуру. При этом связь между  $\overset{1}{F}$ ,  $\overset{2}{F}$ ,  $\overset{3}{F}$  имеет вид:

$$\begin{aligned} \overset{1}{F}_i^\alpha \overset{2}{F}_\alpha^h &= -\overset{2}{F}_i^\alpha \overset{1}{F}_\alpha^h = \overset{3}{F}_i^h, \\ \overset{2}{F}_i^\alpha \overset{3}{F}_\alpha^h &= -\overset{3}{F}_i^\alpha \overset{2}{F}_\alpha^h = \overset{1}{F}_i^h, \\ \overset{3}{F}_i^\alpha \overset{1}{F}_\alpha^h &= -\overset{1}{F}_i^\alpha \overset{3}{F}_\alpha^h = \overset{2}{F}_i^h. \end{aligned} \quad (3)$$

Любые две из трех определяют исходную почти кватернионную структуру на  $X_n$ .

Почти кватернионная структура на пространстве аффинной связности  $A_n$  с объектом связности  $\Gamma$  называется келеровой [1], если каждая из образующих аффинорных структур - келерова, то есть

$$\overset{s}{F}_{i,j}^h = 0, \quad s = 1, 2, 3,$$

где  $<, >$  - знак ковариантной производной по связности  $\Gamma$ .

Почти кватернионную структуру на римановом пространстве  $V_n$  с метрическим тензором  $g_{ij}$  чаще всего согласовывают в виде

$$g_{\alpha\beta} \overset{s}{F}_i^\alpha \overset{s}{F}_j^\beta = g_{ij}, \quad s = 1, 2, 3, \quad (4)$$

или, что то же,

$$g_{i\alpha} \overset{s}{F}_j^\alpha = -g_{j\alpha} \overset{s}{F}_i^\alpha, \quad s = 1, 2, 3. \quad (5)$$

## 2 4-квазипланарные отображения пространств аффинной связности с почти кватернионной структурой.

1°. Рассмотрим пару пространств аффинной связности без кручения  $A_n$ ,  $\bar{A}_n$  с объектами связности  $\Gamma$ ,  $\bar{\Gamma}$  и почти кватернионными структурами  $(F, F)$ ,  $(\bar{F}, \bar{F})$ , соответственно.

Назовем 4-квазипланарным отображением  $f : A_n \rightarrow \bar{A}_n$  (4КПО), сохраняющим почти кватернионную структуру [8], взаимно однозначное отображение между их точками, при котором в общей по отображению системе координат  $x^1, x^2, \dots, x^n$  имеет место зависимость

$$\bar{\Gamma}_{ij}^h(x) = \Gamma_{ij}^h(x) + \sum_{s=0}^3 \overset{s}{q}_{(i}(x) \overset{s}{F}_{j)}^h(x), \quad (6)$$

где

$$\overset{\circ}{F}_i^h = \delta_i^h, \quad \overset{3}{F}_i^h = \overset{1}{F}_i^\alpha \overset{2}{F}_\alpha^h, \quad \overset{s}{F}_i^h(x) = \bar{F}_i^h(x),$$

$\overset{s}{q}_i(x)$  - некоторые ковекторы. Нетрудно видеть, что при отображениях (6) сохраняются кривые вида

$$x^h = x^h(t), \quad h = 1, 2, \dots, n,$$

вдоль которых выполняются дифференциальные уравнения

$$\lambda_{,\alpha}^h \lambda^\alpha = \lambda^\alpha \sum_{s=0}^3 \overset{s}{a}(t) \overset{s}{F}_\alpha^h,$$

Отсюда легко видеть, что если в  $V_n$  аффинор  $\overset{1}{F}$  также абсолютно параллелен, то по необходимости

$$\overset{3}{q}_j = \overset{2}{q}_j = 0.$$

В этом случае 4КПО (6) вырождается в  $\overset{1}{F}$ -планарное [7]:

$$\overline{\Gamma}_{ij}^h(x) = \Gamma_{ij}^h(x) + \sum_{s=0}^1 \overset{s}{q}_{(i}(x) \overset{s}{F}_{j)}^h(x).$$

Если к тому же потребовать, чтобы  $\overset{2}{F}$  (а следовательно и  $\overset{3}{F}$ ) было ковариантно постоянно в  $V_n$  и  $\overline{V}_n$ , то рассуждения, аналогичные предыдущим, дадут нам

$$\overset{\circ}{q}_j = \overset{1}{q}_j = \overset{2}{q}_j = \overset{3}{q}_j = 0,$$

т.е. 4КПО келеровых кватернионных многообразий выродится в аффинное

$$\overline{\Gamma}_{ij}^h(x) = \Gamma_{ij}^h(x).$$

Логично считать все эти варианты тривиальными с точки зрения 4КПО почти кватернионных многообразий.

Итак, нами доказана

**Теорема 1** *4КПО почти кватернионных пространств  $V_n \rightarrow \overline{V}_n$  с сохранением структуры при условии абсолютной параллельности хотя бы одного из структурных аффиноров  $\overset{s}{F}$ ,  $s = 1, 2, 3$ , в  $V_n$  и  $\overline{V}_n$  тривиально.*

В силу доказанной теоремы, при изучении 4КПО имеет смысл рассматривать дифференциальные условия более общего характера, чем ковариантное постоянство аффиноров почти кватернионной структуры. В [8], [9] мы пошли по этому пути и исследовали 4КПО так называемых  $Q^*$ -пространств.

### 3 Понятие полукватернионной структуры.

Введем в рассмотрение структуру, которая порождается парой почти комплексных структур, коммутирующих между собой. Назовем ее *полукватернионной*. Соответственно, назовем *почти полукватернионным* риманово пространство  $V_n$  с заданными на нем почти комплексными структурами  $\overset{1}{F}$  и  $\overset{2}{F}$ , которые наряду с

$$\overset{1}{F}_i^\alpha \overset{1}{F}_\alpha^h = -\delta_i^h, \quad \overset{2}{F}_i^\alpha \overset{2}{F}_\alpha^h = -\delta_i^h \quad (11)$$

## Зміст

<b>Пам'яті Макса Айзиковича Аківиса</b>	7
<b>Пам'яті Володимира Васильовича Шарка</b>	21
<b>І. Ю. Власенко</b> Критерий топологической сопряженности двумерных однородных внутренних отображений	24
<b>В. А. Гор'кавый, Е. Н. Невмержицкая</b> Псевдосферическая поверхность в $\mathbb{R}^4$ не допускает двух различных преобразований Бьянки	34
<b>А. А. Кадубовский</b> О числе топологически неэквивалентных функций с одной вырожденной критической точкой типа седло на двумерной сфере, II	47
<b>І. Н. Курбатова</b> 4-квазипланарные отображения почти кватернионных и полукватернионных многообразий	63

удовлетворяют условиям

$$F_i^{\alpha} F_{\alpha}^h - F_i^{\alpha} F_{\alpha}^h = 0. \quad (12)$$

Тензор

$$F_i^h = F_i^{\alpha} F_{\alpha}^h,$$

очевидно, определяет структуру почти произведения [4]:

$$F_i^{\alpha} F_{\alpha}^h = \delta_i^h. \quad (13)$$

Связь между  $F$ ,  $\bar{F}$ ,  $\tilde{F}$  имеет вид:

$$\begin{aligned} F_i^{\alpha} F_{\alpha}^h &= F_i^{\alpha} F_{\alpha}^h = F_i^h, \\ F_i^{\alpha} F_{\alpha}^h &= -F_i^{\alpha} F_{\alpha}^h = -F_i^h, \\ F_i^{\alpha} F_{\alpha}^h &= F_i^{\alpha} F_{\alpha}^h = -F_i^h. \end{aligned} \quad (14)$$

В качестве примера такой структуры может служить тройка аффиноров с компонентами

$$\begin{aligned} (F_i^{\alpha}) &= \begin{pmatrix} 0 & 0 & -E_k & 0 \\ 0 & 0 & 0 & -E_k \\ E_k & 0 & 0 & 0 \\ 0 & E_k & 0 & 0 \end{pmatrix}, & (F_i^{\alpha}) &= \begin{pmatrix} 0 & 0 & 0 & E_k \\ 0 & 0 & E_k & 0 \\ 0 & -E_k & 0 & 0 \\ -E_k & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}, \\ (F_i^{\alpha}) &= \begin{pmatrix} 0 & E_k & 0 & 0 \\ E_k & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & E_k \\ 0 & 0 & E_k & 0 \end{pmatrix}, \end{aligned}$$

В дальнейшем полагаем, что аффиноры  $\bar{F}$  и  $\tilde{F}$  на  $V_n$  определяют почти эрмитову структуру [1], то есть

$$F_{ij}^1 = -F_{ji}^1, \quad F_{ij}^2 = -F_{ji}^2, \quad F_{ij}^1 = g_{i\alpha} F_j^{\alpha}, \quad F_{ij}^2 = g_{i\alpha} F_j^{\alpha}. \quad (15)$$

Тогда из (14) по необходимости следует

$$F_{ij}^3 = F_{ji}^3, \quad F_{ij}^3 = g_{i\alpha} F_j^{\alpha}. \quad (16)$$

Как обычно, под келеровой будем понимать полукватернионную структуру на  $V_n$ , для которой

$$F_{i,j}^s = 0, \quad s = 1, 2, 3.$$

#### 4 4КПО полукватернионных келеровых пространств.

Рассмотрим (псевдо-)римановы пространства  $(V_n, g_{ij})$  и  $(\bar{V}_n, \bar{g}_{ij})$  с полукватернионными келеровыми структурами  $\overset{s}{F}$ ,  $\overset{s}{\bar{F}}$ ,  $s = 1, 2, 3$ , находящиеся в 4КПО, сохраняющем структуру. Тогда в общей по отображению системе координат  $(x^i)$  имеют место (6) при условиях (11)-(16). Кроме того, в  $V_n$  и  $\bar{V}_n$  выполняются соотношения

$$\overset{s}{F}_{i,j}^h = 0, \quad \overset{s}{F}_{i|j}^h = 0, \quad s = 1, 2, 3. \quad (17)$$

Из зависимости между ковариантными производными  $\overset{s}{F}$  в  $V_n$  и  $\bar{V}_n$  с учетом (6) и (11)-(17) аналогично тому, как это делалось выше, находим :

$$\overset{\circ}{q}_i = \overset{1}{q}_\alpha \overset{1}{F}_i^\alpha = \overset{2}{q}_\alpha \overset{2}{F}_i^\alpha = \overset{3}{q}_\alpha \overset{3}{F}_i^\alpha. \quad (18)$$

при  $\overset{3}{F}_\alpha^\alpha \neq \pm n$ .

Заметим, что  $\overset{3}{F}_\alpha^\alpha = \pm n$  соответствует  $\overset{3}{F}_i^h = \pm \delta_i^h$  и, следовательно,  $\overset{1}{F}_i^h = \pm \overset{2}{F}_i^h$ . Таким образом, при  $\overset{3}{F}_\alpha^\alpha = \pm n$  полукватернионная келерова структура вырождается в классическую келерову [1].

#### 5 Структурные особенности 4КПО полукватернионных келеровых пространств.

1°. Ввиду  $\overset{3}{F}_{i,j}^h = 0$  аффинорная структура  $\overset{3}{F}_i^h$  интегрируема [4], поэтому в рассматриваемой окрестности можно выбрать такую систему координат, называемую адаптированной (к аффинору), в которой аффинор приводится к виду:

$$(\overset{3}{F}_i^h) = \begin{pmatrix} E_m & 0 \\ 0 & -E_{n-m} \end{pmatrix}, \quad (19)$$

то есть

$$\overset{3}{F}_b^a = \delta_b^a, \quad \overset{3}{F}_B^A = \delta_B^A, \quad \overset{3}{F}_b^A = \overset{3}{F}_B^a = 0, \quad (20)$$

$a, b = 1, 2, \dots, m; A, B = m + 1, m + 2, \dots, n$ .

В адаптированной системе координат ввиду (16) приобретает специфику и матрица метрического тензора:

$$G = \begin{pmatrix} G_1 & 0 \\ 0 & G_2 \end{pmatrix},$$

где  $G_1 = G_1^T$ ,  $G_2 = G_2^T$ , то есть

$$g_{ab}(x) = g_{ba}(x); \quad g_{AB}(x) = g_{BA}(x); \quad g_{aB}(x) = 0.$$

Из (17) следует, что в адаптированной системе координат для символов Кристоффеля второго рода имеем:

$$\Gamma_{bc}^A = \Gamma_{Bc}^A = \Gamma_{BC}^a = \Gamma_{Bc}^a = 0.$$

Это, в свою очередь, приводит к тому, что

$$g_{ab} = g_{ab}(x^c); \quad g_{AB} = g_{AB}(x^C); \quad g_{aB}(x) = 0, \quad (21)$$

то есть  $V_n$  - приводимо [4].

Нами доказана

**Теорема 2** Полукватернионное келерово пространство по необходимости приводимо.

2°. Нетрудно видеть, что вследствие (17) образ полукватернионного келерова пространства при 4КПО также приводим и в адаптированной системе координат, общей по отображению,

$$\bar{g}_{ab} = \bar{g}_{ab}(x^c); \quad \bar{g}_{AB} = \bar{g}_{AB}(x^C); \quad \bar{g}_{aB}(x) = 0.$$

Соотношения (14), (15), (18), записанные в адаптированной системе координат, дают нам

$$F_B^a = F_b^A = 0, \quad F_B^a = F_b^A = 0, \quad F_b^a = -F_b^a, \quad F_B^A = F_B^A, \quad (22)$$

$$(q_a, q_A) = (-\overset{\circ}{q}_b F_a^b, \overset{\circ}{q}_B F_A^B), \quad (q_a, q_A) = (\overset{\circ}{q}_b F_a^b, -\overset{\circ}{q}_B F_A^B), \quad (23)$$

вследствие чего из основных уравнений 4КПО (6) находим:

$$\Gamma_{bc}^A = \Gamma_{Bc}^A = \Gamma_{Bc}^a = \Gamma_{BC}^a = 0 \quad \bar{\Gamma}_{bc}^A = \bar{\Gamma}_{Bc}^A = \bar{\Gamma}_{Bc}^a = \bar{\Gamma}_{BC}^a = 0 \quad (24)$$

$$\bar{\Gamma}_{bc}^a = \Gamma_{bc}^a + 2\overset{\circ}{q}_{(b} \delta_{c)}^a + 2\overset{\circ}{q}_{(b} F_{c)}^a, \quad (25)$$

$$\bar{\Gamma}_{BC}^A = \Gamma_{BC}^A + 2\overset{\circ}{q}_{(B} \delta_{C)}^A + 2\overset{\circ}{q}_{(B} F_{C)}^A \quad (26)$$

Несложно проверить, что из (25), (17), (21), (22) следует

$$\overset{\circ}{q}_b = \overset{\circ}{q}_b(x^a), \quad \overset{\circ}{q}_B = \overset{\circ}{q}_B(x^A), \quad F_a^b = F_a^b(x^c), \quad F_A^B = F_A^B(x^C)$$

Это означает, что полукватернионные келеровы пространства  $V_n$  и  $\bar{V}_n$ , находящиеся в 4КПО, представляют собой произведение  $V_n = V_m \times V_{n-m}$ ,  $\bar{V}_n = \bar{V}_m \times \bar{V}_{n-m}$ , причем  $V_m(x^a)$  и  $\bar{V}_m(x^a)$  являются келеровыми относительно аффинора  $F_b^a(x^c)$  и 4КПО  $f : V_n \rightarrow \bar{V}_n$  индуцирует НР-отображение  $f_1 : V_m \rightarrow \bar{V}_m$  с сохранением комплексной структуры  $\bar{F}_b^a$ , соответствующее вектору  $2q_b^\circ(x^a)$  [2].

Аналогично  $V_{n-m}(x^A)$  и  $\bar{V}_{n-m}(x^A)$  являются келеровыми относительно аффинора  $F_A^B(x^C)$  и 4КПО  $f : V_n \rightarrow \bar{V}_n$  индуцирует НР-отображение  $f_2 : V_{n-m} \rightarrow \bar{V}_{n-m}$  с сохранением комплексной структуры  $\bar{F}_A^B$ , соответствующее вектору  $2q_B^\circ(x^A)$ .

3°. Покажем, как можно сконструировать 4КПО.

Рассмотрим две пары келеровых пространств. Первая -  $(V_m, g_{ab}, F_b^a)$  и  $(\bar{V}_m, \bar{g}_{ab}, \bar{F}_b^a)$ , находящиеся в НР-отображении  $f_1 : V_m \rightarrow \bar{V}_m$  с сохранением комплексной структуры. Тогда в общей по отображению  $f_1$  системе координат  $(x^c)$ ,  $a, b, c = 1, 2, \dots, m$  основные уравнения этого отображения имеют вид:

$$\bar{\Gamma}_{bc}^a(x^d) = \Gamma_{bc}^a(x^d) + \psi_{(b}(x^d)\delta_{c)}^a + \varphi_{(b}(x^d)F_{c)}^a(x^d), \quad (27)$$

где  $\Gamma, \bar{\Gamma}$  - объекты римановой связности  $V_m, \bar{V}_m$ , соответственно;  $\psi_a, \varphi_a$  - некоторые ковекторы, причем  $F_c^a = \bar{F}_c^a$ ,

$$F_c^a F_b^c = -\delta_b^a, \quad g_{ac} F_b^c = -g_{bc} F_a^c, \quad F_{b,c}^a = F_{b|c}^a = 0, \quad \varphi_a = -\psi_c F_a^c. \quad (28)$$

Вторая пара - келеровы  $(V_{n-m}, g_{AB}, F_B^A)$  и  $(\bar{V}_{n-m}, \bar{g}_{AB}, \bar{F}_B^A)$ , находящиеся в НР-отображении  $f_2 : V_{n-m} \rightarrow \bar{V}_{n-m}$  с сохранением комплексной структуры. Тогда в общей по отображению  $f_2$  системе координат  $(x^C)$ ,  $A, B, C = m+1, m+2, \dots, n$  основные уравнения этого отображения имеют вид:

$$\bar{\Gamma}_{BC}^A(x^D) = \Gamma_{BC}^A(x^D) + \psi_{(B}(x^D)\delta_{C)}^A + \varphi_{(B}(x^D)F_{C)}^A(x^D), \quad (29)$$

где  $\Gamma, \bar{\Gamma}$  - объекты римановой связности  $V_{n-m}, \bar{V}_{n-m}$ , соответственно;  $\psi_A, \varphi_A$  - некоторые ковекторы, причем  $F_C^A = \bar{F}_C^A$ ,

$$F_C^A F_B^C = -\delta_B^A, \quad g_{AC} F_B^C = -g_{BC} F_A^C, \quad F_{B,C}^A = F_{B|C}^A = 0, \quad \varphi_A = -\psi_C F_A^C. \quad (30)$$

Построим  $V_n = V_m \times V_{n-m}$  и  $\bar{V}_n = \bar{V}_m \times \bar{V}_{n-m}$  с метрическими тензорами

$$(g_{ij}(x^k)) = \begin{pmatrix} g_{ab} & 0 \\ 0 & g_{AB} \end{pmatrix}, \quad (\bar{g}_{ij}(x^k)) = \begin{pmatrix} \bar{g}_{ab} & 0 \\ 0 & \bar{g}_{AB} \end{pmatrix},$$

$i, j, k = 1, 2, \dots, n$ .

Нетрудно проверить, что с учетом (27) - (30) зависимость между компонентами объектов римановой связности  $V_n$  и  $\bar{V}_n$  будет иметь вид (6), где

$$(F_i^h)^1 = \begin{pmatrix} -F_b^a & 0 \\ 0 & F_B^A \end{pmatrix}, \quad (F_i^h)^2 = \begin{pmatrix} F_b^a & 0 \\ 0 & F_B^A \end{pmatrix}, \quad (F_i^h)^3 = \begin{pmatrix} E_m & 0 \\ 0 & -E_{n-m} \end{pmatrix},$$

$$(\overset{\circ}{q_i}) = (\overset{\circ}{q_a}, \overset{\circ}{q_A}) = \left( \frac{1}{2} \psi_a(x^c), \frac{1}{2} \psi_A(x^C) \right), \quad \overset{\circ}{q_i} = \overset{\circ}{q}_\alpha F_i^\alpha = \overset{\circ}{q}_\alpha F_i^1 = \overset{\circ}{q}_\alpha F_i^2 = \overset{\circ}{q}_\alpha F_i^3.$$

При этом выполняются (11) - (17).

Итак, мы получили 4КПО келеровых полукватернионных пространств  $f : (V_n, g_{ij}, F_i^h) \xrightarrow{s} (\bar{V}_n, \bar{g}_{ij}, F_i^h)$  с сохранением структуры.

Учитывая тот факт, что в теории НР-отображений келеровых пространств известно достаточно много классов келеровых пространств, допускающих нетривиальные НР-отображения, мы получаем эффективный способ конструирования полукватернионных келеровых пространств и их 4-квазипланарных отображений.

## Список литературы

- Д. В. Беклемишев. Дифференциальная геометрия пространств с почти комплексной структурой // Итоги науки: Геометрия, 1963. М.: ВИНТИ. 1965. 165–212.
- J.Mikes, A.Vanzurova, I.Hinterleitner. Geodesic Mappings and Some Generalizations//Palacky University, Olomouc, Faculty of Science. Olomouc, 2009.
- Otsuki, T.; Tashiro, Y. On curves in Kaehlerian spaces. J.Okayama Univ. 4, 57-78 (1954).
- Синюков Н.С. Геодезические отображения римановых пространств //М.: Наука, Москва, 1979. 256 с.
- Широков А.П. Пространства над алгебрами и их применения// Итоги науки и техники. Современная математика и ее приложения/ ВИНТИ. М., 2002. Т.73. С.135-161.
- Вишневский В.Б. Интегрируемые аффинорные структуры и их плюральные интерпретации// Итоги науки и техники. Современная математика и ее приложения/ ВИНТИ. М., 2002. Т.73.С.5-64.
- Мицеш Й., Синюков Н.С. О квазипланарных отображениях пространств аффинной связности //Известия ВУЗов. Математика. 1983. №. 1. С. 55-61.
- Курбатова И.Н. О 4-квазипланарных отображениях почти кватернионных многообразий // Известия ВУЗов. Математика .1986. No. 1. С. 75-78.
- Курбатова И.Н. О диффеоморфизмах почти кватернионных многообразий // Мат.Студії. - 2013. - Т.40, №. 1.- С. 95-103.

**Ирина Николаевна Курбатова**

ОНУ, Одесса, Украина

E-mail: irina.kurbatova27@gmail.com

Irina N. Kurbatova

## 4-quasiplanar mappings of almost quaternion and semi-quaternion manifolds

We investigate special type mappings of Riemannian spaces with almost and semi-quaternion structure.