

Vladislav V. Goldberg; A. V. Čakmazjan

О некоторых классах двойственно нормализованных поверхностей
четырёхмерного проективного пространства

Commentationes Mathematicae Universitatis Carolinae, Vol. 13 (1972), No. 2, 325--332

Persistent URL: <http://dml.cz/dmlcz/105419>

Terms of use:

© Charles University in Prague, Faculty of Mathematics and Physics, 1972

Institute of Mathematics of the Academy of Sciences of the Czech Republic provides access to digitized documents strictly for personal use. Each copy of any part of this document must contain these *Terms of use*.



This paper has been digitized, optimized for electronic delivery and stamped with digital signature within the project *DML-CZ: The Czech Digital Mathematics Library* <http://project.dml.cz>

О НЕКОТОРЫХ КЛАССАХ ДВОЙСТВЕННО НОРМАЛИЗОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЧЕТЫРЕХМЕРНОГО ПРОЕКТИВНОГО ПРОСТРАНСТВА

В.В. ГОЛЬДВЕРГ, А.В. ЧАКМАЗЯН, Ереван

1. Рассмотрим двумерную поверхность \mathcal{V}_2 четырехмерного проективного пространства P_4 . К каждой точке \mathcal{V}_2 присоединим проективный репер, образованный 5 аналитическими точками A_μ ($\mu = 0, 1, 2, 3, 4$). Инфинитезимальные перемещения такого репера определяются уравнениями:

$$(1) \quad dA_\mu = \omega_\mu^{\nu} A_\nu,$$

где ω_μ^{ν} - формы Пфиффа, удовлетворяющие уравнениям структуры проективного пространства P_4 :

$$(2) \quad d\omega_\mu^{\nu} = \omega_\mu^{\nu} \wedge \omega_\nu^{\mu} \quad (\mu, \nu, \mu = 0, 1, 2, 3, 4).$$

Пусть точка A_0 описывает \mathcal{V}_2 ; A_1 и A_2 - ее преобразования Лапласа вдоль линий единственной сопряженной сети \mathcal{V}_2 , $A_0 A_3 A_4$ - осевая плоскость \mathcal{V}_2 в точке A_0 (пересечение соприкасающихся гиперплоскостей кривых сопряженной сети в точке A_0 [1]), $A_1 A_4$ и $A_2 A_3$ - преобразования Лапласа прямых $A_0 A_1$ и $A_0 A_2$ соответственно

в направлениях $\omega^2 = 0$ и $\omega^1 = 0$. При таком выборе вершин репера мы должны иметь:

$$(3) \begin{cases} (dA_0, A_0, A_1, A_2) = 0, & (dA_1, A_0, A_1, A_4) = 0, \\ (dA_2, A_0, A_2, A_3) = 0, & (dA_1, A_1, A_4) \equiv 0 \pmod{\omega^2}, \\ (dA_2, A_2, A_3) \equiv 0 \pmod{\omega^1}, & (dA_4, A_0, A_1, A_3, A_4) \equiv 0 \pmod{\omega^2}, \\ (dA_2, A_0, A_2, A_3, A_4) \equiv 0 \pmod{\omega^1}. \end{cases}$$

Из (3), пользуясь (1) и (2), получаем

$$(4) \quad \omega^3 = \omega^4 = \omega_1^2 = \omega_2^1 = \omega_1^3 = \omega_3^1 = \omega_2^4 = \omega_4^2 = 0,$$

$$(5) \begin{cases} \omega_1^4 = a_1^4 \omega^1, & \omega_2^0 = a_2^0 \omega^1, & \omega_4^3 = a_4^3 \omega^1, \\ \omega_2^3 = b_2^3 \omega^2, & \omega_1^0 = b_1^0 \omega^2, & \omega_3^4 = b_3^4 \omega^2 \end{cases}$$

Внешнее дифференцирование (4) и применение леммы Картана приводит еще к четырем пфаффовым уравнениям:

$$(6) \begin{cases} \omega_3^2 = a_3^2 \omega^1 + b_3^2 \omega^2, & \omega_4^1 = a_4^1 \omega^1 + b_4^1 \omega^2, \\ \omega_4^0 = -a_4^2 b_3^2 \omega^1 + b_4^0 \omega^2, & \omega_3^0 = a_3^0 \omega^1 - b_3^4 a_4^1 \omega^2. \end{cases}$$

Внешнее дифференцирование (5) и (6) с учетом (2), (4),

(5), (6) дает:

$$(7) \begin{cases} \Delta a_1^4 \wedge \omega^1 = 0, & \Delta a_2^0 \wedge \omega^1 = 0, & \Delta a_4^3 \wedge \omega^1 = 0, \\ \Delta b_2^3 \wedge \omega^2 = 0, & \Delta b_1^0 \wedge \omega^2 = 0, & \Delta b_3^4 \wedge \omega^2 = 0, \\ \Delta a_3^2 \wedge \omega^1 + \Delta b_3^2 \wedge \omega^2 = 0, & \Delta a_4^1 \wedge \omega^1 + \Delta b_4^1 \wedge \omega^2 = 0, \\ -a_4^3 \Delta b_3^2 \wedge \omega^1 + \Delta b_4^0 \wedge \omega^2 = 0, & \Delta a_3^0 \wedge \omega^1 - b_3^4 \Delta a_4^1 \wedge \omega^2 = 0, \end{cases}$$

где

$$\Delta a_1^4 = da_1^4 + a_1^4(\omega_0^0 - 2\omega_1^1 + \omega_4^4), \quad \Delta a_4^3 = da_4^3 + a_4^3(\omega_0^0 - \omega_1^1 + \omega_3^3 - \omega_4^4),$$

$$\Delta a_2^0 = da_2^0 + a_2^0(2\omega_0^0 - \omega_1^1 - \omega_2^2), \quad \Delta a_3^2 = da_3^2 + a_3^2(\omega_0^0 - \omega_1^1 + \omega_2^2 - \omega_3^3),$$

$$\Delta a_4^1 = da_4^1 + a_4^1(\omega_0^0 - \omega_4^4) - l_4^0 \omega^2,$$

$$\Delta a_3^0 = da_3^0 + a_3^0(2\omega_0^0 - \omega_2^2 - \omega_4^4) + a_4^1(a_4^3 l_3^4 - l_1^0) \omega^2,$$

и формы $\Delta l_2^3, \Delta l_4^0, \Delta l_3^2, \Delta l_3^4, \Delta l_4^1, \Delta l_4^0$

получаются из выписанных заменой

$$(8) \quad \begin{pmatrix} 1 & 3 & a \\ 2 & 4 & l \end{pmatrix}.$$

2. Говорят, что в \mathbb{P}_4 задана двумерная гиперполоса, если к каждой точке двумерной поверхности \mathcal{V}_2 присоединена касательная гиперплоскость, называемая главной гиперплоскостью полосы [2].

Пусть поверхность \mathcal{V}_2 нормализована так, как указано в п. 1. Для того, чтобы дополнить ее до гиперполосы, заддим инвариантную касательную гиперплоскость Π точками $A_0, A_1, A_2, A_3 + x A_4$. Условие ее инвариантности имеет вид $\sigma \Pi = \Theta \Pi$, или

$$(9) \quad \sigma x + x(\pi_4^4 - \pi_3^3) = 0,$$

где Θ - линейная форма, через σ , как обычно, обозначен символ дифференцирования, а через π_μ^ν - значения

форм ω_{μ}^{ν} при закрепленных главных параметрах (т.е. при $\omega^1 = \omega^2 = 0$). Если же главные параметры не фиксированы, то вместо (9) имеем:

$$(10) \quad dx + x(\omega_4^4 - \omega_3^3) = x_i \omega^i \quad (i = 1, 2).$$

Будем предполагать, что $x \neq 0$. Случай $x = 0$ будет исследован отдельно.

Гиперполоса называется двойственно нормализованной, если в каждой точке ее опорной поверхности \mathcal{V}_2^* нормаль первого рода проходит через характеристику определяющих данную гиперполосу главных гиперплоскостей [2].

Найдем условие, при котором наша гиперполоса будет двойственно нормализованной. Для нахождения характеристики главных гиперплоскостей заметим, что

$$(11) \quad \begin{cases} d\Pi \equiv \omega^2 [A_0, A_1, A_4, -x b_2^3 A_3 - (x_2 + b_3^4) A_2] + \varphi_2 \Pi \pmod{\omega^1}, \\ d\Pi \equiv \omega^1 [A_0, A_2, A_4, -a_1^4 A_3 + (x_1 - x^2 a_4^3) A_1] + \varphi_1 \Pi \pmod{\omega^2}. \end{cases}$$

Поскольку характеристика есть пересечение с Π бесконечно близких главных гиперплоскостей, достаточно найти пересечение с Π бесконечно близких главных гиперплоскостей в направлениях $\omega^1 = 0$ и $\omega^2 = 0$. Из (11) вытекает, что характеристика определяется точкой A_0 и точкой

$$M = \frac{x^2 a_4^3 - x_1}{a_1^4} A_1 + \frac{x_2 + b_3^4}{x b_2^3} A_2 + A_3 + x A_4.$$

Для того, чтобы характеристика лежала в нормали первого рода \mathcal{V}_2^* - осевой плоскости A_0, A_3, A_4 , необходимо и достаточно выполнение равенств:

$$(12) \quad x_1 = x^2 a_4^3, \quad x_2 = -b_3^4.$$

С учетом (12) уравнение (10) принимает вид

$$(13) \quad dx + x(\omega_4^4 - \omega_3^3) = x^2 a_4^3 \omega^1 - b_3^4 \omega^2.$$

Внешнее дифференцирование (13), если использовать (7) и (13), в силу независимости форм ω^1 и ω^2 и неравенства $x \neq 0$, дает:

$$(14) \quad a_1^4 b_4^1 + a_3^2 b_2^3 = 0.$$

Укажем теперь, почему мы считали $x \neq 0$.

Если $x = 0$, то в каждой точке \mathcal{V}_2 главной гиперплоскости служит плоскость $A_0 A_1 A_2 A_3$, т.е. касательная гиперплоскость, проходящая через ось $A_0 A_2$ сопряженной сети \mathcal{V}_2 (пересечение соприкасающейся гиперплоскости линии $\omega^1 = 0$ и соприкасающейся плоскости линии $\omega^2 = 0$

[1]). Если искать характеристику такого семейства главных гиперплоскостей, то легко получим, что это будет прямая

$[A_0, b_2^3 A_3 - b_3^4 A_2]$. Эта характеристика лежит в осевой плоскости тогда и только тогда, если $b_3^4 = 0$, но тогда, как легко видеть из сравнений

$$dA_0 \equiv \omega_0^0 A_0 + \omega^2 A_2 \pmod{\omega^1}, \quad dA_2 \equiv \omega_2^2 A_2 + b_2^3 \omega^2 A_3 \pmod{\omega^1},$$

$$dA_3 \equiv \omega_3^3 A_3 + \omega^2 [b_3^2 A_2 + b_3^4 (A_4 - a_4^1 A_0)] \pmod{\omega^1},$$

кривая $\omega^1 = 0$ - плоская (она лежит в плоскости $A_0 A_2 A_3$), и потому в этом случае нельзя построить осевую плоскость.

Поэтому гиперполоса, для которой главные гиперплоскости проходят через одну из осей сети \mathcal{V}_2 , не может быть двойственно нормализованна, если в качестве нормалей первого рода \mathcal{V}_2 выбраны осевые плоскости \mathcal{V}_2 .

Дифференцирование (14) дает:

$$(15) \quad a_1^4 \Delta b_4^1 + b_4^1 \Delta a_1^4 = a_3^2 \Delta b_2^3 + b_2^3 \Delta a_3^2 .$$

Для системы (4), (5), (6), (7), (14), (15) имеем:

$$q = 11, \quad S_1 = 10, \quad S_2 = 1, \quad N = Q = 12 .$$

Таким образом, двойственно нормализованная гиперполоса, у которой в качестве нормали первого рода опорной поверхности \mathcal{V}_2 выбрана осевая плоскость, определяется с произволом одной функции двух аргументов.

3. Укажем один класс поверхностей \mathcal{V}_2 , для которых условие (14) удовлетворено тождественно. Для этого определим уравнение фокусной кривой осевой плоскости. Пусть тогда $F = x^0 A_0 + x^3 A_3 + x^4 A_4$ - фокус осевой плоскости. Тогда при некотором смещении $\omega^1 - t\omega^2$ мы имеем:

$$(16) \quad (d(x^0 A_0 + x^3 A_3 + x^4 A_4), A_0, A_3, A_4) \equiv 0 \pmod{\omega^1 - t\omega^2} .$$

Из (16) получим:

$$\begin{cases} x^0 + x^4(a_4^1 t + b_4^1) = 0, \\ x^0 + x^3(a_3^2 t + b_3^2) = 0. \end{cases}$$

Исключая из этой системы t , получаем:

$$(17) \quad x^3 x^4 (a_4^1 l_3^2 - a_3^2 l_4^1) + l_3^2 x^3 x^0 + a_4^1 x^4 x^0 + a_4^1 x^4 x^0 + (x^0)^2 = 0.$$

Таким образом, фокусная кривая есть кривая второго порядка. Условием ее распадаения является обращение в нуль дискриминанта кривой, который равен

$$\begin{vmatrix} 0 & \frac{1}{2}(a_4^1 l_3^2 - a_3^2 l_4^1) & \frac{1}{2} l_3^2 \\ \frac{1}{2}(a_4^1 l_3^2 - a_3^2 l_4^1) & 0 & \frac{1}{2} a_4^1 \\ \frac{1}{2} l_3^2 & \frac{1}{2} a_4^1 & 1 \end{vmatrix} = \frac{1}{4}(a_4^1 l_3^2 - a_3^2 l_4^1) a_2^2 l_4^1.$$

Все случаи распадаения этой кривой исследованы в [1], правда, при несколько другой канонизации репера. Один из этих случаев, который характеризуется равенствами

$$(18) \quad a_3^2 = l_4^1 = 0,$$

приводит к тождественному выполнению условий (14). Напомним, что геометрически этот случай характеризуется тем, что

1) обе линии сопряженной сети \mathcal{V}_2^r трехмерны,

2) кривая (17) распадается в пару прямых $x^0 + a_4^1 x^4 = 0$ и $x^0 + l_3^2 x^3 = 0$, которые получаются как пересечение осевой плоскости с бесконечно близкими при смещениях соответственно в направлениях $\omega^2 = 0$ и $\omega^1 = 0$ (при всех остальных смещениях в качестве фокуса получается точка пересечения этих прямых).

Производ существования поверхностей (18), как нетрудно

видеть, равен 10 функциям одного аргумента.

Таким образом, поверхность \mathcal{V}_2 , определяемая (18), характеризуется еще и тем, что любая гиперполоса (кроме тех, главные гиперплоскости которых проходят через одну из осей \mathcal{V}_2), для которой такая \mathcal{V}_2 служит опорной поверхностью, будет двойственно нормализованной, если в качестве нормалей первого рода \mathcal{V}_2 выбрать ее осевые плоскости.

Заметим, что такое же утверждение, конечно, справедливо и для поверхностей, определяемых (14).

Авторы выражают искреннюю благодарность Ю. Агабекяну за замечания по работе.

Л и т е р а т у р а

- [1] ГОЛЬДБЕРГ В.В.: Семейство осевых плоскостей двумерной поверхности четырехмерного проективного пространства и некоторые задачи, связанные с этим семейством, Сибирский матем. журн. т.1, № 4 (1960), 559-577.
- [2] ЧАКМАЗЯН А.В.: Двойственная нормализация, ДАН Арм.ССР, т.28, № 4 (1959), 151-157.

Московский институт стали и сплавов
Бреванский государственный университет
Бреван, СССР

(Oblatum 9.2. 1972)