



Math-Net.Ru

All Russian mathematical portal

H. Stachel, J. Wallner, Ivory's theorem in hyperbolic spaces, *Sibirsk. Mat. Zh.*, 2004,
Volume 45, Number 4, 946–959

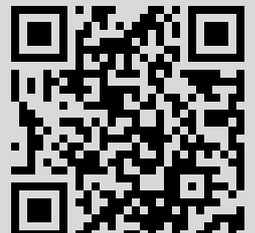
Use of the all-Russian mathematical portal Math-Net.Ru implies that you have read and agreed to these terms
of use

<http://www.mathnet.ru/eng/agreement>

Download details:

IP: 192.76.8.93

January 21, 2023, 00:00:55



УДК 514.13+514.144.24

ТЕОРЕМА АЙВОРИ В ГИПЕРБОЛИЧЕСКИХ ПРОСТРАНСТВАХ

Х. Штахель, И. Валлнер

Аннотация: Согласно плоской версии теоремы Айвори каждое семейство софокусных коник обладает тем свойством, что в каждом криволинейном четырехугольнике, образованном двумя парами коник, длины диагоналей одинаковы. Оказывается, эта теорема тесно связана с самосопряженными аффинными преобразованиями. Такая точка зрения дает возможность обобщить теорему Айвори на гиперболические и другие пространства.

Ключевые слова: гиперболическая геометрия, теорема Айвори, конфокальные квадратики.

1. Введение

Теорема Айвори для евклидовой плоскости утверждает, что диагонали X_1X_2' и X_2X_1' любого криволинейного четырехугольника, образованного четырьмя софокусными кониками, имеют равные длины (см. рис. 1). Другая формулировка этой же теоремы такова. *Предположим, что k и k' являются софокусными эллипсами или софокусными гиперболами (т. е. двумя кониками одного типа). Тогда существует аффинное преобразование α такое, что $\alpha(k) = k'$ и всякая софокусная с k и k' коника другого типа, пересекающая k в точке X_1 , с необходимостью пересекает k' в точке $\alpha(X_1)$, причем оба пересечения происходят под прямым углом.* При этом теорема Айвори утверждает равенство расстояний:

$$\overline{\alpha(X_1)X_2} = \overline{X_1\alpha(X_2)} \quad \text{для всех } X_1, X_2 \in k.$$

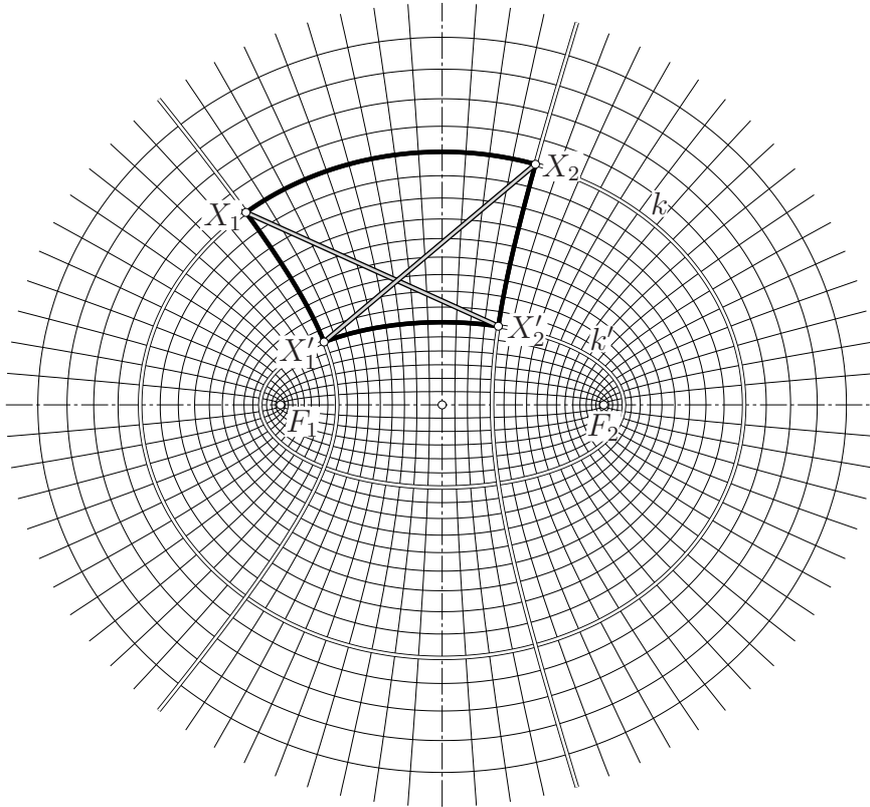
Это утверждение справедливо также для вырожденных α , когда $k' = \alpha(k)$ вырождается в множество точек, расположенных на оси симметрии коники k .

Используя подходящую параметризацию, Дж. Айвори в 1809 г. прямыми вычислениями доказал трехмерную версию этой теоремы ([1], см. также [2–6]).

Эта теорема справедлива и в n -мерном евклидовом пространстве ($n > 1$, см., например, [7]). В [8] было показано, что она справедлива также на псевдоевклидовой плоскости (плоскости Минковского). Целью настоящей статьи является доказательство теоремы Айвори в гиперболических пространствах \mathbb{H}^n и даже более общем классе псевдоримановых пространств постоянной кривизны.

2. Определения и вспомогательные результаты

2.1. Скалярные произведения. Мы рассматриваем вещественное n -мерное проективное пространство \mathbb{P}^n , трактуемое как множество точек $X = x\mathbb{R}$, где $x \in \mathbb{R}^{n+1} \setminus \{0\}$. Мы считаем, что в \mathbb{R}^{n+1} введено скалярное произведение, т. е. невырожденная симметрическая билинейная форма $\langle \cdot, \cdot \rangle$. Если

Рис. 1. Теорема Айвори для евклидовой плоскости \mathbb{E}^2 .

скалярное произведение имеет сигнатуру $(- + \dots +)$, то n -мерное *гиперболическое пространство* определяется как подмножество

$$\mathbb{H}^n = \{\mathbf{x} \in \mathbb{R}^n \mid \langle \mathbf{x}, \mathbf{x} \rangle < 0\}$$

пространства \mathbb{P}^n . Гиперболическое расстояние $d_h(\mathbf{x}, \mathbf{y})$ между точками пространства \mathbb{H}^n задается формулой

$$\operatorname{ch} d_h(\mathbf{x}, \mathbf{y}) = \left| \frac{\langle \mathbf{x}, \mathbf{y} \rangle}{\sqrt{\langle \mathbf{x}, \mathbf{x} \rangle \langle \mathbf{y}, \mathbf{y} \rangle}} \right|. \quad (1)$$

Случай сигнатуры $(+ \dots +)$ приводит к *эллиптической метрике* d_e в пространстве \mathbb{P}^n , задаваемой формулой

$$\cos d_e(\mathbf{x}, \mathbf{y}) = \left| \frac{\langle \mathbf{x}, \mathbf{y} \rangle}{\sqrt{\langle \mathbf{x}, \mathbf{x} \rangle \langle \mathbf{y}, \mathbf{y} \rangle}} \right|. \quad (2)$$

ЗАМЕЧАНИЕ. Стандартная сферическая геометрия является двулистным накрытием эллиптического n -мерного пространства. Гиперболическое пространство \mathbb{H}^n мы можем отождествить с одной из двух компонент множества $\{\mathbf{x} \mid \langle \mathbf{x}, \mathbf{x} \rangle = -1\}$. Это вложение индуцирует риманову метрику в пространстве \mathbb{H}^n , в которой расстояния между точками вычисляются по формуле (1). Общую информацию о гиперболических пространствах читатель может найти, например, в [9].

Аналогично сигнатуры $(+\cdots-)$ и $(-\cdots-)$ порождают гиперболическую и эллиптическую геометрии (с очевидными изменениями в определении метрики). Сигнатуры вида $(+\cdots\pm\cdots\pm)$ не приводят к римановым многообразиям, но мы по-прежнему можем рассматривать выражения вида

$$\delta(X, Y) = \delta(\mathbf{x}, \mathbf{y}) = \frac{\langle \mathbf{x}, \mathbf{y} \rangle}{\sqrt{|\langle \mathbf{x}, \mathbf{x} \rangle \langle \mathbf{y}, \mathbf{y} \rangle|}}, \quad (3)$$

которые в некотором смысле заменяют метрику и имеют смысл для всех точек $X = \mathbf{x}\mathbb{R}$, $Y = \mathbf{y}\mathbb{R} \in \mathbb{P}^n$, для которых $\langle \mathbf{x}, \mathbf{x} \rangle, \langle \mathbf{y}, \mathbf{y} \rangle \neq 0$. Точки $\mathbf{x}\mathbb{R}$, для которых $\langle \mathbf{x}, \mathbf{x} \rangle = 0$, называются *бесконечно удаленными*.

Гиперплоскостями в \mathbb{P}^n называем множества нулей линейных форм $\mathbf{a}^* \in \mathbb{R}^{(n+1)*}$. Форму \mathbf{a}^* можно представлять ее *градиентным вектором* \mathbf{v} ; тогда $\mathbf{a}^*(\mathbf{x}) = \langle \mathbf{v}, \mathbf{x} \rangle$. Две гиперплоскости с градиентными векторами \mathbf{v} и \mathbf{w} соответственно называются *ортогональными*, если $\langle \mathbf{v}, \mathbf{w} \rangle = 0$. Если гиперплоскость ортогональна сама себе, то мы называем ее *бесконечно удаленной*.

Напомним, что *эндоморфизмы* l и l^* называются *сопряженными*, если $\langle \mathbf{x}, l(\mathbf{y}) \rangle = \langle l^*(\mathbf{x}), \mathbf{y} \rangle$ для всех \mathbf{x}, \mathbf{y} . Если билинейная форма записана в виде $\sigma(\mathbf{x}, \mathbf{y}) = \langle \mathbf{x}, l(\mathbf{y}) \rangle$, где l — некоторый линейный эндоморфизм, то σ является симметрической, если и только если l является самосопряженным.

ОПРЕДЕЛЕНИЕ 1. Множество нулей (невыврожденной) симметрической билинейной формы $\sigma(\mathbf{x}, \mathbf{y}) = \langle \mathbf{x}, l(\mathbf{y}) \rangle$, где l — самосопряженный (невыврожденный) линейный эндоморфизм, называется (*невыврожденной*) *квадрикой* Φ .

Эндоморфизм $l = \text{id}$ соответствует *бесконечно удаленной квадрике* Ω , т. е. множеству бесконечно удаленных точек.

2.2. Самосопряженные эндоморфизмы. Обсудим возможность *совместного приведения к нормальной форме* симметрической билинейной формы $\langle \cdot, \cdot \rangle$ и самосопряженного линейного отображения l , т. е. возможность выбора такой координатной системы, в которой координатные матрицы обоих отображений имеют простой вид. Единичную $k \times k$ -матрицу мы обозначаем через I_k , а также используем обозначения

$$J_k(t, s) = \begin{bmatrix} t & s & & \\ & t & \ddots & \\ & & \ddots & s \\ & & & t \end{bmatrix}, \quad S_k = \begin{bmatrix} & & & 1 \\ & \ddots & & \\ & & \ddots & \\ 1 & & & \end{bmatrix}, \quad R_2(a, b) = \begin{bmatrix} a & b \\ -b & a \end{bmatrix},$$

$$R_{2k}(a, b, s) = \begin{bmatrix} R_2(a, b) & & & \\ & sI_2 & & \\ & & R_2(a, b) & \ddots \\ & & & \ddots & sI_2 \\ & & & & & R_2(a, b) \end{bmatrix},$$

в которых нижний правый индекс равен размеру матрицы.

Теорема 1. Для любого самосопряженного линейного эндоморфизма l существует такая система координат в \mathbb{R}^{n+1} , что $\langle \mathbf{x}, \mathbf{y} \rangle = \mathbf{x}^T H \mathbf{y}$, $l(\mathbf{x}) = A \cdot \mathbf{x}$, причем матрицы A и H имеют следующий вид:

$$A = \text{diag}(J_{r_0}(t_0, 1), \dots, J_{r_{k-1}}(t_{k-1}, 1), R_{2r_k}(a_k, b_k, 1), \dots, R_{2r_s}(a_s, b_s, 1)), \quad (4)$$

$$H = \text{diag}(\varepsilon_0 S_{r_0}, \dots, \varepsilon_{k-1} S_{r_{k-1}}, \varepsilon_k S_{2r_k}, \dots, \varepsilon_s S_{2r_s}), \quad (5)$$

где $\varepsilon_i = \pm 1$, а $t_i, a_i, b_i \in \mathbb{R}$, $b_i \neq 0$.

ДОКАЗАТЕЛЬСТВО. См. [10, теорема 5.3]. \square

Следствие 1. В случае знакоопределенного скалярного произведения \langle , \rangle , нормальная форма из теоремы 1 принимает вид

$$A = \text{diag}(t_0, \dots, t_n), \quad H = \pm I_{n+1}.$$

В случае гиперболического скалярного произведения с сигнатурой $\varepsilon(- + \dots +)$, $\varepsilon = \pm 1$, нормальная форма из теоремы 1 принимает вид

- (i) $A = \text{diag}(t_0, \dots, t_n)$, $H = \varepsilon \text{diag}(-1, I_n)$,
- (ii) $A = \text{diag}(J_2(t_0, 1), t_2, \dots, t_n)$, $H = \varepsilon \text{diag}(\varepsilon_0 S_2, I_{n-1})$, где $\varepsilon_0 = \pm 1$,
- (iii) $A = \text{diag}(R_2(a, b), t_2, \dots, t_n)$, $H = \varepsilon \text{diag}(\varepsilon_0 S_2, I_{n-1})$, где $\varepsilon_0 = \pm 1$,
- (iv) $A = \text{diag}(J_3(t_0, 1), t_3, \dots, t_n)$, $H = \varepsilon \text{diag}(S_3, I_{n-2})$.

ДОКАЗАТЕЛЬСТВО. Сначала рассмотрим гиперболический случай. Поскольку каждая из матриц εS_r имеет сигнатуру $\varepsilon(+ - + - \dots)$, то, суммируя, мы легко находим сигнатуру блочной матрицы (5). Эта сигнатура должна равняться сигнатуре скалярного произведения \langle , \rangle . Следовательно, только одна из матриц S_r имеет размер больше единицы, причем этот размер должен быть меньше четырех. Теперь результат немедленно вытекает из теоремы 1.

Эллиптический случай может быть рассмотрен аналогично. Отметим только, что он в точности соответствует спектральной теореме для самосопряженных эндоморфизмов при наличии знакоопределенного скалярного произведения. \square

2.3. Квадратные корни. Ниже мы будем пользоваться тем, что некоторые эндоморфизмы имеют квадратные корни определенного вида. Для удобства читателя мы приводим соответствующие утверждения в этом пункте. Прежде всего очевидным образом распространим данное выше определение для матриц $J_k(t, s)$ на матрицы с элементами из некоторого кольца R . Установим соответствие между формальными степенными рядами с коэффициентами из коммутативного кольца R и матрицами из $R^{k \times k}$ ($k > 0$) следующим образом:

$$a(x) \sim A \iff a(x) = \sum a_i x^i, \quad A = \begin{bmatrix} a_0 & a_1 & \dots & a_{k-1} \\ & a_0 & \dots & a_{k-2} \\ & & \ddots & \vdots \\ & & & a_0 \end{bmatrix}. \quad (6)$$

Очевидно, что

$$A, B \in R^{k \times k}, \quad a(x) \sim A, \quad b(x) \sim B \implies a(x)b(x) \sim AB. \quad (7)$$

Ниже мы используем сокращение

$$\binom{1/2}{i} = \frac{\frac{1}{2}(\frac{1}{2}-1)\dots(\frac{1}{2}-i+1)}{i!} \quad \text{для } i \in \mathbb{N}.$$

Лемма 1. Предположим, что R является \mathbb{Q} -алгеброй (т. е. коммутативным кольцом, содержащим \mathbb{Q} в качестве подкольца). Допустим также, что $t \in R$ имеет квадратный корень \sqrt{t} и обратный элемент t^{-1} . Рассмотрим верхнюю треугольную матрицу $A \in R^{k \times k}$, которой в силу (6) соответствует степенной ряд

$$a(x) = (t + sx)^{1/2} = \sum_{i \geq 0} \binom{1/2}{i} (st^{-1})^i \sqrt{t} x^i \in R[[x]]. \quad (8)$$

Тогда A^2 равняется жордановой клетке $J_k(t, s)$.

Доказательство. Очевидно, матрица $J_k(t, s)$ соответствует степенному ряду $t + sx$ и согласно (7) квадратный корень из нее может быть найден как матрица, соответствующая степенному ряду

$$(t + sx)^{1/2} = \sqrt{t}(1 + sxt^{-1})^{1/2} = \sqrt{t} \sum_{i \geq 0} \binom{1/2}{i} (st^{-1})^i x^i. \quad \square$$

Лемма 2. Если $t > 0$, то квадратный корень из жордановой клетки $J_k(t, s) \in \mathbb{R}^{k \times k}$ имеет вид (6) с $a_i = \binom{1/2}{i} (s/t)^i \sqrt{t}$. Если $b \neq 0$, то квадратный корень из матрицы $R_{2k}(a, b, s) \in \mathbb{R}^{2k \times 2k}$ имеет вид

$$\sqrt{R_2(a, b)} = R_2(b/2\zeta, \zeta),$$

где $4\zeta^4 + 4a\zeta^2 - b^2 = 0$,

$$\sqrt{R_{2k}(a, b, s)} = \begin{bmatrix} A_0 & A_1 & \dots & A_{k-1} \\ & A_0 & \dots & A_{k-2} \\ & & \ddots & \vdots \\ & & & A_0 \end{bmatrix},$$

где

$$A_i = \binom{1/2}{i} \sqrt{R_2(a, b)} s^i R_2(a, b)^{-i}.$$

Доказательство. Утверждение о жордановой клетке $J_k(t, s)$ непосредственно вытекает из леммы 1, если положить $R = \mathbb{R}$. Утверждение о матрице $R_2(a, b)$ проверяется легко. Нужно лишь заметить, что квадратное уравнение $4\xi^2 + 4a\xi - b^2 = 0$ имеет решения $\xi = \frac{1}{2}(-a \pm \sqrt{a^2 + b^2})$, по крайней мере одно из которых положительно, поскольку $b \neq 0$. Это показывает, что ζ существует и не равно нулю.

Пусть теперь R является подкольцом матричного кольца $\mathbb{R}^{2 \times 2}$, порожденным матрицей $\sqrt{R_2(a, b)}$. Заметим, что матричное кольцо $R^{k \times k}$ вложено в матричное кольцо $\mathbb{R}^{2k \times 2k}$ и что $J_k(R_2(a, b), sI_2) = R_{2k}(a, b, s)$. С учетом этих отождествлений утверждение о $\sqrt{R_{2k}(a, b, s)}$ непосредственно следует из леммы 1. \square

Следствие 2. Самосопряженный линейный эндоморфизм l из \mathbb{R}^{n+1} , все вещественные собственные значения которого положительны, имеет самосопряженные квадратные корни.

Доказательство. Пусть A и H — координатные матрицы эндоморфизма l и скалярного произведения $\langle \cdot, \cdot \rangle$ соответственно, построенные в теореме 1 и имеющие общую блочно-диагональную структуру. Достаточно рассмотреть каждую клетку A_k и $H_k = \pm S_k$ по отдельности. Квадратные корни из $\sqrt{A_k}$ найдены в лемме 2. Поскольку $\sqrt{A_k}^{-T} (\pm S_k) = (\pm S_k) \sqrt{A_k}$, построенное таким способом отображение \sqrt{l} является самосопряженным. \square

Следствие 3. Как матрицы $J_k(t, s)$ (для $t > 0$), так и матрицы $R_{2k}(a, b, s)$ (для $a^2 + b^2 > 0$) имеют квадратные корни, гладко зависящие от параметров t , s и a, b, s соответственно. При этом производные коммутируют с соответствующими матрицами.

ДОКАЗАТЕЛЬСТВО. Утверждение о гладкости непосредственно вытекает из явной формулы для квадратных корней, полученной в лемме 2, при этом используется тот факт, что ζ равняется $(\frac{1}{2}(-a + (a^2 + b^2)^{\frac{1}{2}}))^{\frac{1}{2}}$. Далее, заметим, что производные от матриц вида (6) опять являются матрицами такого же вида. Теперь коммутативность вытекает из (7), поскольку произведение степенных рядов коммутативно. \square

2.4. Двойственные квадрики. Точки $X = \mathbf{x}\mathbb{R}$, $Y = \mathbf{y}\mathbb{R}$ называются *сопряженными* относительно невырожденной квадрики Φ или относительно определяющей эту квадратичной формы σ , если $\sigma(\mathbf{x}, \mathbf{y}) = \langle \mathbf{x}, l(\mathbf{y}) \rangle = 0$.

Множество точек, сопряженных с X , образует гиперплоскость с градиентными векторами $l(\mathbf{x})$. Если точки X и Y лежат на квадрике Φ и сопряжены относительно Φ , то прямая $X \vee Y$ целиком содержится в Φ . И обратно, любые две точки подпространства, содержащегося в Φ , являются сопряженными.

Касательная гиперплоскость к квадрике Φ в точке \mathbf{x} имеет градиентные векторы $l(\mathbf{x})$. Обратно, гиперплоскость с градиентным вектором \mathbf{v} является касательной к квадрике Φ , если и только если

$$\hat{\sigma}(\mathbf{v}, \mathbf{v}) = \sigma(l^{-1}(\mathbf{v}), l^{-1}(\mathbf{v})) = \langle l^{-1}(\mathbf{v}), \mathbf{v} \rangle = \langle \mathbf{v}, l^{-1}(\mathbf{v}) \rangle = 0.$$

Если \mathbf{a}^* и \mathbf{b}^* имеют в качестве градиентных векторов векторы \mathbf{v} и \mathbf{w} соответственно, то введем в рассмотрение билинейную форму

$$\sigma^*(\mathbf{a}^*, \mathbf{b}^*) = \hat{\sigma}(\mathbf{v}, \mathbf{w}) = \langle \mathbf{v}, l^{-1}(\mathbf{w}) \rangle. \quad (9)$$

ОПРЕДЕЛЕНИЕ 2. Квадрика $\hat{\Phi}$, определенная в двойственном пространстве равенством (9), называется *двойственной к исходной квадрике Φ* , заданной билинейной формой σ .

Используя координаты относительно некоторого базиса, мы подразумеваем, что для линейных форм используются координаты относительно двойственного базиса. Если $\langle \mathbf{x}, \mathbf{y} \rangle = \mathbf{x}^T H \mathbf{y}$, то линейная форма \mathbf{a}^* и ее градиентный вектор \mathbf{v} связаны соотношением $\mathbf{a}^* = H \mathbf{v}$. Если $\sigma(\mathbf{x}, \mathbf{y}) = \mathbf{x}^T H A \mathbf{y}$, то $\hat{\sigma}(\mathbf{v}, \mathbf{w}) = \mathbf{v}^T H A^{-1} \mathbf{w}$ и $\sigma^*(\mathbf{a}^*, \mathbf{b}^*) = \mathbf{a}^{*T} (H A)^{-1} \mathbf{b}^*$.

Двойственную квадрике $\hat{\Phi}$ можно рассматривать как множество гиперплоскостей (т. е. как множество нулей соответствующих линейных форм). Ее можно также трактовать как образ Φ под действием отображения « $X \mapsto$ гиперплоскость, состоящая из точек, сопряженных с X ».

Выше мы исключили из рассмотрения вырожденные квадрики и вырожденные формы, потому что они не имеют двойственных в смысле определения 2. Тем не менее мы будем использовать ниже термин *вырожденные двойственные квадрики*, подразумевая под этим квадрики, порожденные вырожденными симметрическими билинейными формами в $\mathbb{R}^{(n+1)*}$.

Вычислим образ $\Phi_1 = k(\Phi_0)$ квадрики Φ_0 под действием невырожденного эндоморфизма k . Имеем $\mathbf{x} \in \Phi_0 \iff k(\mathbf{x}) \in \Phi_1$. Следовательно, если квадратика Φ_0 задана билинейной формой

$$\sigma_0(\mathbf{x}, \mathbf{y}) = \langle \mathbf{x}, l(\mathbf{y}) \rangle,$$

то квадрика Φ_1 задана формой $\sigma_1(\mathbf{x}, \mathbf{y}) = \langle k^{-1}(\mathbf{x}), lk^{-1}(\mathbf{y}) \rangle = \langle \mathbf{x}, (k^{-1})^*lk^{-1}(\mathbf{y}) \rangle$. Представляя линейные формы их градиентными векторами, видим, что двойственные к квадрикам Φ_0 и Φ_1 задаются билинейными формами $\langle \mathbf{v}, l^{-1}(\mathbf{w}) \rangle$ и $\langle \mathbf{v}, kl^{-1}k^*(\mathbf{w}) \rangle$ соответственно.

Тот факт, что обратный к k эндоморфизм не участвует в формуле, задающей квадрику $\widehat{\Phi}_1$, мотивирует следующее

ОПРЕДЕЛЕНИЕ 3. Если k — линейный эндоморфизм, а квадрика Φ задана с помощью эндоморфизма l , то двойственный k -образ квадрики Φ задается уравнением

$$\widehat{\sigma}(\mathbf{v}, \mathbf{v}) = 0, \quad \text{где} \quad \widehat{\sigma}(\mathbf{v}, \mathbf{w}) = \langle \mathbf{v}, kl^{-1}k^*(\mathbf{w}) \rangle.$$

При этом подразумевается, что $\widehat{\sigma}$ применяется к градиентным векторам.

Оказывается, что вырожденные линейные отображения, примененные к невырожденным квадрикам, определяют осмысленное понятие *двойственного* образа квадрики.

2.5. Семейства софокусных форм и квадратик. Предположим, что квадрики Φ_0 и Φ_1 заданы с помощью симметрических билинейных форм σ_0 и σ_1 или с помощью самосопряженных эндоморфизмов l_0 и l_1 соответственно и что их двойственные квадрики $\widehat{\Phi}_0$ и $\widehat{\Phi}_1$ заданы симметрическими билинейными формами $\widehat{\sigma}_0$ и $\widehat{\sigma}_1$ в соответствии с определением 2.

Используя координатную запись, положим $l_i(\mathbf{x}) = A_i\mathbf{x}$ и $\langle \mathbf{x}, \mathbf{y} \rangle = \mathbf{x}^T H \mathbf{y}$. Тогда $\sigma_i(\mathbf{x}, \mathbf{y}) = \mathbf{x}^T Q_i \mathbf{y}$ с $Q_i = H A_i$ и $\sigma_i^*(\mathbf{a}^*, \mathbf{b}^*) = \mathbf{a}^{*T} Q_i^{-1} \mathbf{b}^*$.

ОПРЕДЕЛЕНИЕ 4. В обозначениях, непосредственно предшествующих этому определению, квадрики Φ_0 и Φ_1 называются *софокусными* (или *конфокальными*), если выполняется одно из следующих эквивалентных условий:

- (i) билинейные формы $\widehat{\sigma}_0$, $\widehat{\sigma}_1$ и $\langle \widehat{\cdot}, \widehat{\cdot} \rangle = \langle \cdot, \cdot \rangle$ линейно зависимы,
- (ii) линейные эндоморфизмы l_0^{-1} , l_1^{-1} и id линейно зависимы,
- (iii) координатные матрицы Q_1^{-1} , Q_2^{-1} и H^{-1} линейно зависимы.

Семейство квадратик Φ , софокусных с квадратикой Φ_0 , задается эндоморфизмами l , удовлетворяющими соотношению $l^{-1} = \lambda l_0^{-1} + \mu \text{id}$, где $(\lambda, \mu) \in \mathbb{R}^2$, $\lambda \neq 0$.

Следовательно, двойственные квадрики $\widehat{\Phi}$ вместе с квадратикой $\widehat{\Omega}$, двойственной к бесконечно удаленной квадрике, образуют линейную систему алгебраических гиперповерхностей в двойственном проективном пространстве. Любая бесконечно удаленная касательная гиперплоскость к квадрике Φ является касательной к квадрике Φ_0 , и наоборот.

ЗАМЕЧАНИЕ. Это определение обобщает обычное понятие софокусности в евклидовой геометрии, которое получается, если ввести однородные координаты и определить вырожденную симметрическую билинейную форму $\langle \widehat{\cdot}, \widehat{\cdot} \rangle$, см. [2–4, 11].

На евклидовой плоскости софокусные коники могут быть разных типов, например, одна из них может быть эллипсом, а другая — гиперболой (см. рис. 1). Тот очевидный факт, что не существует непрерывного перехода от эллипса к гиперболое, служит мотивировкой для следующего определения.

ОПРЕДЕЛЕНИЕ 5. Говорят, что две квадрики, принадлежащие семейству софокусных билинейных форм, порожденных эндоморфизмом l_0 , являются *квадриками разных типов*, если они принадлежат разным компонентам связности множества $\{(\lambda, \mu) \mid \text{эндоморфизм } \lambda(l_0^{-1} + \mu \text{id}) \text{ невырожденный}\}$.

Лемма 3. В n -мерном эллиптическом и гиперболическом пространстве ($n > 1$) каждое семейство софокусных квадрик содержит квадрики по крайней мере двух различных типов.

Доказательство. Согласно определению 5 достаточно показать, что эндоморфизм l_0^{-1} имеет собственное значение. Поскольку l_0^{-1} самосопряжен, то это вытекает из следствия 1 и того факта, что $n + 1 \geq 3$. \square

Следующее утверждение хорошо известно.

Лемма 4. Всякие софокусные пересекающиеся квадрики Φ_0 и Φ_λ пересекаются под прямым углом.

Доказательство. Обозначим через g_0 и g_λ эндоморфизмы, задающие софокусные квадрики. Тогда $g_\lambda^{-1} = g_0^{-1} + \lambda \text{id}$ ($\lambda \neq 0$). Обозначим через $\mathbf{v} = g_0(\mathbf{x})$ и $\mathbf{w} = g_\lambda(\mathbf{x})$ градиентные векторы касательных гиперплоскостей в точке $\mathbf{x} \in \Phi_0 \cap \Phi_\lambda$.

Взяв линейную комбинацию соотношений

$$0 = \langle \mathbf{x}, g_0(\mathbf{x}) \rangle = \langle \mathbf{x}, \mathbf{v} \rangle = \langle g_\lambda^{-1}(\mathbf{w}), \mathbf{v} \rangle \quad \text{и} \quad 0 = \langle g_0^{-1}(\mathbf{w}), \mathbf{v} \rangle,$$

получаем $0 = \langle \mathbf{v}, \mathbf{w} \rangle$. \square

3. Свойство Айвори и самосопряженные эндоморфизмы

3.1. Отображения Айвори линейны. Покажем, что теорема Айвори для двух квадрик Φ_0 и Φ_1 всегда связана с существованием самосопряженного линейного эндоморфизма l такого, что $\Phi_1 = l(\Phi_0)$.

Лемма 5. Предположим, что Φ является квадрикой, возможно вырожденной, но во всяком случае не содержащейся ни в какой гиперплоскости. Предположим также, что существует отображение $\mathbf{x} \mapsto \mathbf{x}'$ такое, что

$$\langle \mathbf{x}'_1, \mathbf{x}_2 \rangle = \langle \mathbf{x}_1, \mathbf{x}'_2 \rangle \quad \text{для всех } \mathbf{x}_1, \mathbf{x}_2 \in \Phi.$$

Тогда существует самосопряженный линейный эндоморфизм l пространства \mathbb{R}^{n+1} такой, что $\mathbf{x}' = l(\mathbf{x})$ для всех $\mathbf{x} \in \Phi$.

Доказательство. Фиксируем линейно независимые векторы $\mathbf{x}_0, \dots, \mathbf{x}_n \in \Phi$ и определим линейный эндоморфизм l с помощью формул $l(\mathbf{x}_i) = \mathbf{x}'_i$ ($i = 0, \dots, n$). Из условий леммы вытекает, что

$$\langle \mathbf{x}_i, l^*(\mathbf{y}) \rangle = \langle l(\mathbf{x}_i), \mathbf{y} \rangle = \langle \mathbf{x}'_i, \mathbf{y} \rangle = \langle \mathbf{x}_i, \mathbf{y}' \rangle \quad (i = 0, \dots, n).$$

Поскольку векторы \mathbf{x}_i линейно независимы, то $\mathbf{y}' = l^*(\mathbf{y})$ для всех \mathbf{y} . В частности, $l^*(\mathbf{x}_i) = \mathbf{x}'_i$, а значит, $l = l^*$. \square

3.2. Квадрики, задаваемые уравнением $\langle \mathbf{x}, \mathbf{x} \rangle - \langle l(\mathbf{x}), l(\mathbf{x}) \rangle = 0$.

Лемма 6. Для любого линейного самосопряженного эндоморфизма l квадрика

$$\Phi_0 : \sigma(\mathbf{x}, \mathbf{x}) := \langle \mathbf{x}, \mathbf{x} \rangle - \langle l(\mathbf{x}), l(\mathbf{x}) \rangle = 0 \quad (10)$$

и ее l -образ Φ_1 обладают свойством Айвори:

$$\delta(l(\mathbf{x}), \mathbf{y}) = \delta(\mathbf{x}, l(\mathbf{y})) \quad \text{для всех } \mathbf{x}, \mathbf{y} \in \Phi \text{ таких, что } \langle \mathbf{x}, \mathbf{x} \rangle, \langle \mathbf{y}, \mathbf{y} \rangle \neq 0.$$

При этом ограничение l на любое линейное подпространство, содержащееся в Φ_0 , является изометрией в смысле метрики δ .

ДОКАЗАТЕЛЬСТВО. Нам необходимо доказать, что

$$\frac{\langle \mathbf{x}, l(\mathbf{y}) \rangle}{\sqrt{\langle \mathbf{x}, \mathbf{x} \rangle} \sqrt{\langle l(\mathbf{y}), l(\mathbf{y}) \rangle}} = \frac{\langle l(\mathbf{x}), \mathbf{y} \rangle}{\sqrt{\langle l(\mathbf{x}), l(\mathbf{x}) \rangle} \sqrt{\langle \mathbf{y}, \mathbf{y} \rangle}}.$$

Знаменатели этих дробей совпадают в силу (10). Числители же совпадают, поскольку эндоморфизм l самосопряжен.

Что касается второго утверждения, то расстояние δ между точками $\mathbf{x}, \mathbf{y} \in \Phi_0$ сохраняется, если и только если $\langle \mathbf{x}, \mathbf{y} \rangle = \langle l(\mathbf{x}), l(\mathbf{y}) \rangle$. Это уравнение характеризует сопряженность относительно Φ_0 . Из него вытекает, что ограничение эндоморфизма l на любое подпространство, содержащееся в квадрике Φ_0 , является изометрией. \square

Лемма 7. Пусть l — самосопряженный эндоморфизм, и пусть квадрика Φ_0 , заданная формулой (10), невырождена. Тогда квадрики Φ_0 и $\Phi_1 = l(\Phi_0)$ являются софокусными (если необходимо, мы понимаем это утверждение в смысле определения 3).

ДОКАЗАТЕЛЬСТВО. Преобразуем уравнение квадрики Φ_0 :

$$\sigma_0(\mathbf{x}, \mathbf{y}) = \langle \mathbf{x}, \mathbf{y} \rangle - \langle l(\mathbf{x}), l(\mathbf{y}) \rangle = \langle \mathbf{x}, (\text{id} - l^2)(\mathbf{y}) \rangle.$$

Двойственная квадрика задается формулой

$$\hat{\sigma}_0(\mathbf{v}, \mathbf{w}) = \langle \mathbf{v}, (\text{id} - l^2)^{-1}(\mathbf{w}) \rangle.$$

В соответствии с определением 3 двойственный l -образ квадрики Φ_0 задается формулой

$$\hat{\sigma}_1(\mathbf{v}, \mathbf{w}) = \langle \mathbf{v}, l(\text{id} - l^2)^{-1}l(\mathbf{w}) \rangle.$$

Остается убедиться, что

$$\hat{\sigma}_0 - \hat{\sigma}_1 = \langle \cdot, \cdot \rangle, \quad (11)$$

т. е. что $(\text{id} - l^2)^{-1} - l(\text{id} - l^2)^{-1}l = \text{id}$. Последнее легко следует из соотношения $l(\text{id} - l^2) = (\text{id} - l^2)l$. \square

Лемма 8. Пусть самосопряженный эндоморфизм l таков, что его нормальная форма не содержит клеток вида $R_2(0, b)$ и $R_{2k}(0, b, 1)$. Пусть квадрика Φ_0 определена равенством (10) и невырождена, и пусть квадрика $\Phi_1 = l(\Phi_0)$ также невырождена. Тогда Φ_0 и Φ_1 — квадрики одного типа.

ДОКАЗАТЕЛЬСТВО. Квадрика Φ_i ($i = 0, 1$) является множеством нулей квадратичной формы $\sigma_i(\mathbf{x}, \mathbf{x}) = \langle \mathbf{x}, g_i(\mathbf{x}) \rangle$, где g_i — некоторый самосопряженный эндоморфизм. Из доказательства леммы 7 вытекает, что $\hat{\sigma}_0 - \hat{\sigma}_1 = \langle \cdot, \cdot \rangle$, т. е. что $g_0^{-1} - \text{id} = g_1^{-1}$. Нас интересует, может ли эндоморфизм

$$g_\lambda^{-1} = (1 - \lambda)g_0^{-1} + \lambda g_1^{-1} = g_0^{-1} - \lambda \text{id} \quad (0 \leq \lambda \leq 1)$$

быть вырожденным. Если он невырожденный для всех $\lambda \in [0, 1]$, то согласно определению 5 Φ_0 и Φ_1 являются квадриками одного типа (если же g_λ вырождается, то обозначение g_λ^{-1} , конечно, не имеет смысла).

Непосредственно из определения имеем $g_0^{-1} = (\text{id} - l^2)^{-1}$. Используем координаты, построенные в теореме 1. Учитывая блочную структуру матриц (4), без ограничения общности можно предполагать, что координатная матрица A

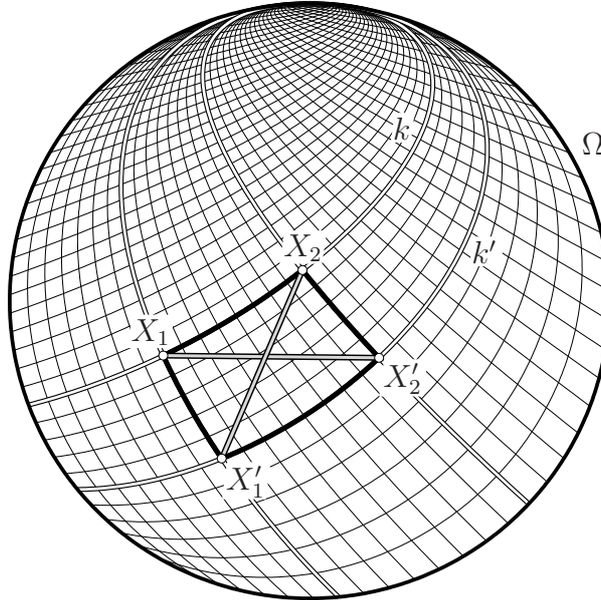


Рис. 2. Теорема Айвори на гиперболической плоскости \mathbb{H}^2 — случай (iv) следствия 1, приводящий к коникам без центра и осей симметрии.

эндоморфизма l совпадает либо с $J_k(t, 1)$, либо с $R_{2k}(a, b, 1)$. В первом случае координатная матрица эндоморфизма g_λ^{-1} имеет вид

$$(I_k - A^2)^{-1} - \lambda I_k = \begin{bmatrix} (1 - t^2)^{-1} - \lambda & & * \\ & \ddots & \\ & & (1 - t^2)^{-1} - \lambda \end{bmatrix}.$$

Поскольку выражение $(1 - t^2)^{-1}$ не принимает значения из интервала $[0, 1]$, эндоморфизм g_λ^{-1} невырожденный. Во втором случае, когда $A = R_{2k}(a, b, 1)$ с некоторым $b \neq 0$, используем сокращение $U = (I_2 - R_2(a, b)^2)^{-1}$ и получаем

$$(I_k - A^2)^{-1} - \lambda I_{2k} = \begin{bmatrix} U - \lambda I_2 & & * \\ & \ddots & \\ & & U - \lambda I_2 \end{bmatrix},$$

где

$$U = \frac{1}{(a^2 + b^2 + 1)^2 - 4a^2} \begin{bmatrix} cc1 - a^2 + b^2 & 2ab \\ -2ab & 1 - a^2 + b^2 \end{bmatrix} = R_2(a', b').$$

Собственные значения матрицы U равны $a' \pm ib'$. Они не являются вещественными числами при $b' \neq 0$, т. е. при $a \neq 0$. Таким образом, и в этом случае эндоморфизм g_λ^{-1} оказывается невырожденным.

В случае $a = 0$ число $1/(b^2 + 1)$ является единственным собственным значением матрицы U . Более того, оно содержится в интервале $[0, 1]$. Следовательно, в этом случае существует $\lambda \in (0, 1)$, для которого эндоморфизм g_λ не определен. \square

4. Теорема Айвори

4.1. Лемма о представлении. В предыдущих леммах мы перечислили свойства квадратик, задаваемых специальными уравнениями. Сейчас мы собираемся показать, что рассмотренных случаев достаточно, чтобы доказать теорему Айвори.

Лемма 9. *Рассмотрим две софокусные невырожденные квадратки Φ_0 и Φ_1 одного типа. Для них существует самосопряженный эндоморфизм l такой, что квадратик Φ_0 задается уравнением $\langle \mathbf{x}, \mathbf{x} \rangle - \langle l(\mathbf{x}), l(\mathbf{x}) \rangle = 0$ и $\Phi_1 = l(\Phi_0)$.*

Доказательство. Пусть квадратик Φ_i ($i = 0, 1$) задается самосопряженным эндоморфизмом g_i . Поскольку квадратик Φ_0 и Φ_1 софокусны, то $g_1^{-1} = \lambda g_0^{-1} + \mu \text{id}$. Не изменяя квадратик Φ_0 и Φ_1 , умножим эндоморфизмы g_0 и g_1 на вещественные числа так, чтобы имело место соотношение

$$g_0^{-1} - g_1^{-1} = \text{id}. \quad (12)$$

Сначала покажем, что существует эндоморфизм l такой, что $g_0 = \text{id} - l^2$, т. е. такой, что существует корень квадратный из эндоморфизма $\text{id} - g_0$. Пусть координатные матрицы A и H эндоморфизма g_0 и билинейной формы $\langle \cdot, \cdot \rangle$ заданы формулами (4) и (5) соответственно. Поскольку эти матрицы блочной структуры, можно считать, что $A = J_k(t, 1)$ или $A = R_{2k}(a, b, 1)$. В первом случае эндоморфизм g_1 имеет следующую координатную матрицу:

$$(A^{-1} - I_k)^{-1} = \begin{bmatrix} (t^{-1} - 1)^{-1} & & * \\ & \ddots & \\ & & (t^{-1} - 1)^{-1} \end{bmatrix}.$$

Поскольку мы предположили, что квадратик Φ_0 и Φ_1 одного типа, вещественные числа t и $(t^{-1} - 1)^{-1}$ имеют один знак. Если этот знак положителен, то $t \in (0, 1)$, а если он отрицателен, то $t < 0$. В обоих случаях $1 - t > 0$. Поэтому у эндоморфизма $\text{id} - g_0$ положительное собственное значение.

В случае, когда $A = R_{2k}(a, b, 1)$, матрица $I_{2k} - A$ имеет вид $R_{2k}(1 - a, -b, -1)$ при некотором $b \neq 0$, а у эндоморфизма $\text{id} - g_0$ нет вещественных собственных значений. Следовательно, во всех случаях мы можем применить следствие 2, в силу которого существует самосопряженный эндоморфизм l такой, что $l^2 = \text{id} - g_0$. Остается доказать равенство $l(\Phi_0) = \Phi_1$. Мы только что убедились, что квадратик Φ_0 задается уравнением как раз того вида, к которому можно применять лемму 7. Поэтому согласно (11) квадратик $l(\Phi_0)$ задается некоторым эндоморфизмом \bar{g}_1 таким, что

$$g_0^{-1} - \bar{g}_1^{-1} = \text{id}.$$

Из допущения (12) теперь следует $\bar{g}_1 = g_1$, что и завершает доказательство. \square

Лемма 10. *В обозначениях леммы 9 существует $\delta > 0$ такое, что эндоморфизм $\text{id} - \lambda g_0$ имеет квадратный корень, который гладко зависит от λ для $-\delta < \lambda < 1 + \delta$.*

Доказательство. Вернемся к доказательству леммы 9. В случае, если $A = J_k(t, 1)$, мы имеем $t \in (0, 1)$ или $t < 0$. Значит, существует δ такое, что $1 - \lambda t > 0$ для любого $\lambda \in (-\delta, 1 + \delta)$. Следовательно, эндоморфизм $\text{id} - \lambda g_0$ имеет квадратный корень, который согласно следствию 3 гладко зависит от параметра λ .

В случае, если $A = R_{2k}(a, b, 1)$, координатной матрицей эндоморфизма $\text{id} - \lambda g_0$ является $R_{2k}(1 - \lambda a, -\lambda b, -\lambda)$. Поскольку не существует λ такого, что $1 - \lambda a = \lambda b = 0$, мы можем применить следствие 3 и сделать вывод, что существует квадратный корень из эндоморфизма $\text{id} - \lambda g_0$, гладко зависящий от параметра λ . \square

ЗАМЕЧАНИЕ. В окрестности $\lambda = 0$ мы можем также применить теорему о неявной функции для того, чтобы вывести существование самосопряженного квадратного корня из эндоморфизма $\text{id} - \lambda g_0$, гладким образом зависящего от параметра λ .

4.2. Ортогональные траектории софокусных семейств. Мы хотим обобщить евклидову теорему о том, что *соответствующие* точки X_i и X'_i софокусных коник k и k' лежат на некоторой третьей конике, которая пересекает каждую из двух первых коник под прямым углом (см. рис. 1).

Лемма 11. Пусть Φ_0, Φ_1, g_0, g_1 и l означают то же, что в лемме 9 и ее доказательстве. Тогда существует гладкое семейство эндоморфизмов l_λ такое, что $l_0 = \text{id}$ и $l_1 = l$, причем квадрика $\Phi_\lambda = l_\lambda(\Phi_0)$ задается эндоморфизмом g_λ таким, что

$$g_\lambda^{-1} = g_0^{-1} - \lambda \text{id}. \quad (13)$$

При этом все квадрики Φ_λ софокусны квадрике Φ_0 и пересекают траекторию $l_\lambda(\mathbf{x})\mathbb{R}$ произвольной точки $\mathbf{x}\mathbb{R} \in \Phi_0$ под прямым углом.

ДОКАЗАТЕЛЬСТВО. Нам дано $g_0 = \text{id} - l^2$ и $g_1^{-1} = g_0^{-1} - \text{id}$. Рассмотрим λg_0 вместо g_0 и определим эпиморфизм l_λ с помощью формулы

$$\lambda g_0 = \text{id} - l_\lambda^2.$$

Согласно лемме 10 l_λ существует и гладко зависит от параметра λ . Заметим, что эпиморфизмы l_λ и g_0 коммутируют, что очевидно при $\lambda = 0$, а для остальных λ следует из формулы

$$l_\lambda g_0 = l_\lambda \lambda^{-1} (\text{id} - l_\lambda^2) = \lambda^{-1} (\text{id} - l_\lambda^2) l_\lambda = g_0 l_\lambda.$$

Теперь вычислим эндоморфизм g_λ^{-1} , который в соответствии с определением 3 задает квадрику, двойственную к $l_\lambda(\Phi_0)$:

$$g_\lambda^{-1} = l_\lambda g_0^{-1} l_\lambda = l_\lambda^2 g_0^{-1} = (\text{id} - \lambda g_0) g_0^{-1} = g_0^{-1} - \lambda \text{id}.$$

Таким образом, мы доказали соотношение (13). Софокусность квадрик Φ_0 и $l_\lambda(\Phi_0)$ вытекает из леммы 7. Продифференцировав соотношение $\lambda g_0 = \text{id} - l_\lambda l_\lambda$, получаем

$$g_0 = -(\dot{l}_\lambda l_\lambda + l_\lambda \dot{l}_\lambda) = -2\dot{l}_\lambda l_\lambda \implies \dot{l}_\lambda = -\frac{1}{2} g_0 l_\lambda^{-1} = -\frac{1}{2} g_\lambda l_\lambda. \quad (14)$$

Здесь мы использовали соотношение $g_\lambda = g_0 l_\lambda^{-2}$ и тот факт, что эндоморфизмы l_λ и \dot{l}_λ коммутируют. Последнее вытекает из теоремы 1 и следствия 3.

Касательная гиперплоскость к квадрике Φ_λ в точке $l_\lambda(\mathbf{x})$ имеет градиентный вектор $g_\lambda l_\lambda(\mathbf{x})$. Из формулы (14) следует, что точка касания $l_\lambda(\mathbf{x})\mathbb{R}$ сопряжена с этой касательной гиперплоскостью относительно бесконечно удаленной квадрики Ω . \square

Лемма 12. В обозначениях леммы 11 рассмотрим квадрики Φ_λ , заданные эндоморфизмами g_λ . Предположим, что квадратика Ψ софокусна с квадратикой Φ_0 , но не совпадает с ней, и $\mathbf{x} \in \Phi_0 \cap \Psi$. Тогда $l_\lambda(\mathbf{x}) \in \Psi$.

Доказательство. Мы знаем, что $\mathbf{x} \in \Phi_0$ равносильно тому, что $\langle \mathbf{x}, g_0(\mathbf{x}) \rangle = 0$. Пусть самосопряженный эндоморфизм g_μ таков, что $\mathbf{x} \in \Psi$, т. е. $\langle \mathbf{x}, g_\mu(\mathbf{x}) \rangle = 0$. В силу определения софокусности имеет место равенство $g_\mu^{-1} = g_0^{-1} - \mu \text{id}$, причем $\mu \neq 0$. Ниже мы покажем, что

$$\lambda g_0 - \mu l_\lambda g_\mu l_\lambda - (\lambda - \mu) g_\mu = 0. \quad (15)$$

Тогда из соотношения $\mathbf{x} \in \Phi_0 \cap \Psi$ и формулы (15) сразу вытекает, что $l_\lambda(\mathbf{x}) \in \Psi$:

$$\mu \langle l_\lambda(\mathbf{x}), g_\mu l_\lambda(\mathbf{x}) \rangle = \mu \langle \mathbf{x}, l_\lambda g_\mu l_\lambda(\mathbf{x}) \rangle = \lambda \langle \mathbf{x}, g_0(\mathbf{x}) \rangle - (\lambda - \mu) \langle \mathbf{x}, g_\mu(\mathbf{x}) \rangle = 0.$$

Из доказательства леммы 11 мы знаем, что эндоморфизмы l_λ и g_0 коммутируют. Значит, коммутируют и эндоморфизмы l_λ и g_μ^{-1} . Мы проверяем равенство (15), умножая его левую часть на автоморфизм g_μ^{-1} справа:

$$\begin{aligned} \lambda g_0 (g_0^{-1} - \mu \text{id}) - \mu l_\lambda g_\mu l_\lambda g_\mu^{-1} - (\lambda - \mu) \text{id} \\ = \lambda \text{id} - \lambda \mu g_0 - \mu l_\lambda g_\mu g_\mu^{-1} l_\lambda - (\lambda - \mu) \text{id} \\ = \lambda \text{id} - \lambda \mu g_0 - \mu (\text{id} - \lambda g_0) - (\lambda - \mu) \text{id} = 0. \quad \square \end{aligned}$$

Замечание. В любой собственной (т. е. не бесконечно удаленной) точке пространства \mathbb{P}^n может пересекаться не более n софокусных квадрик (большее число невозможно ввиду взаимной ортогональности квадрик).

4.3. Теорема Айвори.

Теорема 2 (обобщение теоремы Айвори). В проективном пространстве \mathbb{P}^n с метрикой (3) рассмотрим две софокусные невырожденные квадрики Φ_0 и Φ_1 одного типа. Тогда существует гладкое семейство квадрик $\Phi_\lambda = l_\lambda(\Phi_0)$, $0 \leq \lambda \leq 1$, софокусных с квадриками Φ_0 и $\Phi_1 = l_1(\Phi_0)$, таких, что эндоморфизм l_λ самосопряжен и обладает свойством Айвори:

$$\delta(\mathbf{x}, l_\lambda(\mathbf{y})) = \delta(l_\lambda(\mathbf{x}), \mathbf{y}) \quad \text{для всех } \mathbf{x}, \mathbf{y} \in \Phi_0. \quad (16)$$

Любая другая квадратика Ψ , софокусная с Φ_0 и содержащая точку $\mathbf{x} \in \Phi_0$, целиком содержит путь $l_\lambda(\mathbf{x})$, пересекающий все квадрики Φ_λ под прямым углом.

Доказательство. Согласно лемме 9 существует эндоморфизм l такой, что квадратика Φ_0 задается эндоморфизмом $\text{id} - l^2$ и справедливо равенство $\Phi_1 = l(\Phi_0)$. Из леммы 11 вытекает существование квадрики Φ_λ и эндоморфизма l_λ . В силу леммы 6 эндоморфизм l_λ обладает свойством Айвори (16). Наконец, лемма 12 гарантирует справедливость утверждения о квадратике Ψ , если таковая существует. \square

ЛИТЕРАТУРА

1. Ivory J. On the attractions of homogeneous ellipsoids // Phil. Trans. Roy. Soc. London. 1809. P. 345–372.
2. Dingeldey F. Kegelschnitte und Kegelschnittssysteme // Encyclopädie der math. Wiss. III. C 1. Leipzig: B. G. Teubner, 1903. N 65, S. 113.
3. Staude O. Flächen 2. Ordnung und ihre Systeme und Durchdringungskurven // Encyclopädie der math. Wiss. III. C 2. Leipzig: B. G. Teubner, 1904, no. 53, p. 204.
4. Blaschke W. Analytische Geometrie. Basel: Birkhäuser Verl., 1954. Bd 3.

5. *Albrecht G.* Eine Bemerkung zum Satz von Ivory // *J. Geom.* 1994. V. 50. P. 1–10.
6. *Stachel H.* Flexible octahedra in the hyperbolic space // *Non-Euclidean geometries* / eds. A. Prekopa and E. Molnár. Kluwer Sci. Publ, 2004. (János Bolyai Memorial Volume). (To appear).
7. *Stachel H.* Configuration theorems on bipartite frameworks // *Rend. Circ. Mat. Palermo* (2). 2002. V. 770. P. 335–351.
8. *Stachel H.* Ivory's theorem in the Minkowski plane // *Math. Pannonica.* 2002. V. 13. P. 11–22.
9. *Алексеевский Д. В., Винберг Э. Б., Солодовников А. С.* Геометрия пространств постоянной кривизны // *Современные проблемы математики. Фундаментальные направления.* М.: ВИНТИ, 1988. Т. 29. С. 5–146. (Итоги науки и техники).
10. *Gohberg I., Lancaster P., Rodman L.* Matrices and indefinite scalar products. Basel: Birkhäuser, 1983.
11. *Берже М.* Геометрия. М.: Мир, 1984. Т. 2.

Статья поступила 9 октября 2003 г.

Хельмут Штахель (Hellmuth Stachel), Иоганн Валлнер (Johannes Wallner)
Institut für Diskrete Mathematik und Geometrie
Technische Universität Wien
Wiedner Hauptstr. 8–10/104
A-1040 Wien
`{stachel,wallner}@geometrie.tuwien.ac.at`