

ТЕОРЕМА АЙВОРИ  
В ГИПЕРБОЛИЧЕСКИХ ПРОСТРАНСТВАХ  
Х. Штакель, И. Валлинер

**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 квадрики.

### 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  $\alpha$  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:

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

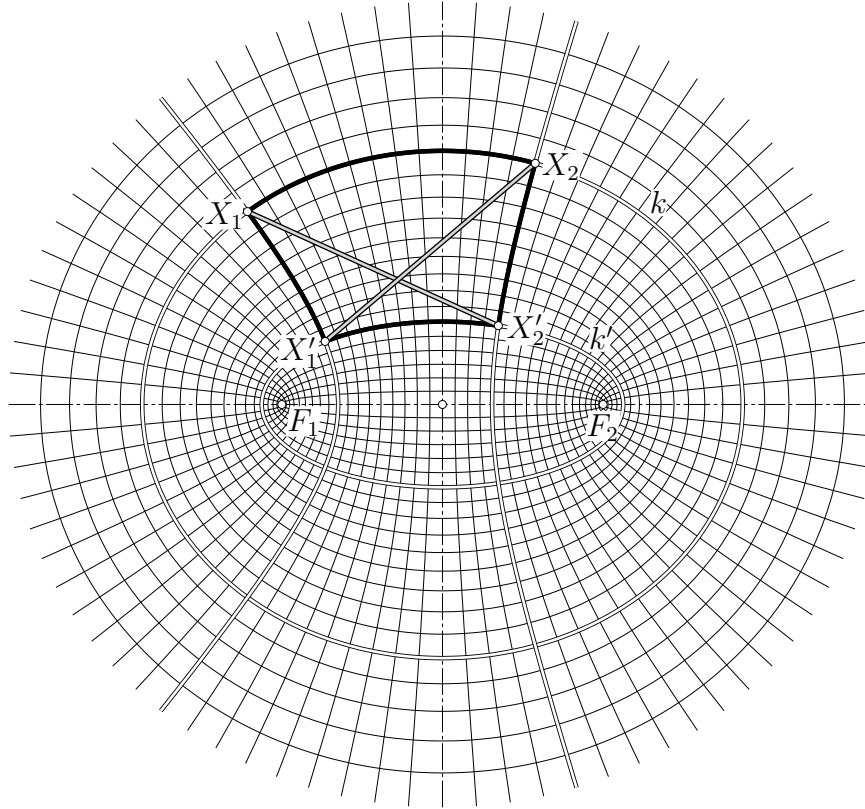
Это утверждение справедливо также для вырожденных  $\alpha$ , когда  $k' = \alpha(k)$  вырождается в множество точек, расположенных на оси симметрии коники  $k$ .

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  $X = \mathbf{x}\mathbb{R}$ , где  $\mathbf{x} \in \mathbb{R}^{n+1} \setminus \{0\}$ . 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  $(- + \cdots +)$ , 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  $(+ \cdots +)$  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  $(++--\pm\cdots\pm)$  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  $\sigma$  является симметрической, если и только если  $l$  является самосопряженным.

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

Эндоморфизм  $l = \text{id}$  соответствует *бесконечно удаленной квадрике*  $\Omega$ , 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

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

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

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 знакопредопределенного скалярного произведения  $\langle \cdot, \cdot \rangle$ , 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  $\varepsilon(- + \cdots +)$ ,  $\varepsilon = \pm 1$ , 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  $\varepsilon S_r$  имеет сигнатуру  $\varepsilon(+ - + - \cdots)$ , то, суммируя, мы легко находим сигнатуру блочной матрицы (5). Эта сигнатаура должна равняться сигнатуре скалярного произведения  $\langle \cdot, \cdot \rangle$ . 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 знакопредопределенного 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:

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

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

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

**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

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

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  $\zeta$  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  $\zeta$  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  $\Phi$  или относительно определяющей эту квадрику квадратичной формы  $\sigma$ , если  $\sigma(\mathbf{x}, \mathbf{y}) = \langle \mathbf{x}, l(\mathbf{y}) \rangle = 0$ .

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

*Касательная гиперплоскость* к квадрике  $\Phi$  в точке  $\mathbf{x}$  имеет градиентные векторы  $\lambda l(\mathbf{x})$ . Обратно, гиперплоскость с градиентным вектором  $\mathbf{v}$  является касательной к квадрике  $\Phi$ , 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  $\widehat{\Phi}$ , определенная в двойственном пространстве равенством (9), называется *двойственной к исходной квадрике*  $\Phi$ , заданной билинейной формой  $\sigma$ .

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 квадрику  $\widehat{\Phi}$  можно рассматривать как множество гиперплоскостей (т. е. как множество нулей соответствующих линейных форм). Ее можно также трактовать как образ  $\Phi$  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  $\Phi_0$  под действием невырожденного эндоморфизма  $k$ . Имеем  $\mathbf{x} \in \Phi_0 \iff k(\mathbf{x}) \in \Phi_1$ . Следовательно, если квадрика  $\Phi_0$  задана билинейной формой

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

то квадрика  $\Phi_1$  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  $\Phi_0$  и  $\Phi_1$  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  $\hat{\Phi}_1$ , мотивирует следующее

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

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

При этом подразумевается, что  $\hat{\sigma}$  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 квадрик.** Предположим, что квадрики  $\Phi_0$  и  $\Phi_1$  заданы с помощью симметрических билинейных форм  $\sigma_0$  и  $\sigma_1$  или с помощью самосопряженных эндоморфизмов  $l_0$  и  $l_1$  соответственно и что их двойственные квадрики  $\hat{\Phi}_0$  и  $\hat{\Phi}_1$  заданы симметрическими билинейными формами  $\hat{\sigma}_0$  и  $\hat{\sigma}_1$  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  $\Phi_0$  и  $\Phi_1$  называются *софокусными* (или *конфокальными*), если выполняется одно из следующих эквивалентных условий:

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

Семейство квадрик  $\Phi$ , софокусных с квадрикой  $\Phi_0$ , 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  $\hat{\Phi}$  вместе с квадрикой  $\hat{\Omega}$ , двойственной к бесконечно удаленной квадрике, образуют линейную систему алгебраических гиперповерхностей в двойственном проективном пространстве. Любая бесконечно удаленная касательная гиперплоскость к квадрике  $\Phi$  является касательной к квадрике  $\Phi_0$ , и наоборот.

**ЗАМЕЧАНИЕ.** Это определение обобщает обычное понятие софокусности в евклидовой геометрии, которое получается, если ввести однородные координаты и определить вырожденную симметрическую билинейную форму  $\widehat{\langle , \rangle}$ , 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 гиперболе, 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  $\Phi_0$  и  $\Phi_\lambda$  пересекаются под прямым углом.

**ДОКАЗАТЕЛЬСТВО.** Обозначим через  $g_0$  и  $g_\lambda$  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  $\Phi_0$  и  $\Phi_1$  всегда связана с существованием самосопряженного линейного эндоморфизма  $l$  такого, что  $\Phi_1 = l(\Phi_0)$ .

**Лемма 5.** Предположим, что  $\Phi$  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

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

и ее  $l$ -образ  $\Phi_1$  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  $\Phi_0$ , является изометрией в смысле метрики  $\delta$ .

**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  $\delta$  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  $\Phi_0$ . Из него вытекает, что ограничение эндоморфизма  $l$  на любое подпространство, содержащееся в квадрике  $\Phi_0$ , является изометрией.  $\square$

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

**ДОКАЗАТЕЛЬСТВО.** Преобразуем уравнение квадрики  $\Phi_0$ :

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

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  $\Phi_0$  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  $\Phi_0$  определена равенством (10) и невырождена, и пусть квадрика  $\Phi_1 = l(\Phi_0)$  также невырождена. Тогда  $\Phi_0$  и  $\Phi_1$  — квадрики одного типа.

**ДОКАЗАТЕЛЬСТВО.** Квадрика  $\Phi_i$  ( $i = 0, 1$ ) 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  $\Phi_0$  и  $\Phi_1$  являются квадриками одного типа (если же  $g_\lambda$  вырождается, то обозначение  $g_\lambda^{-1}$ , 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  $A$

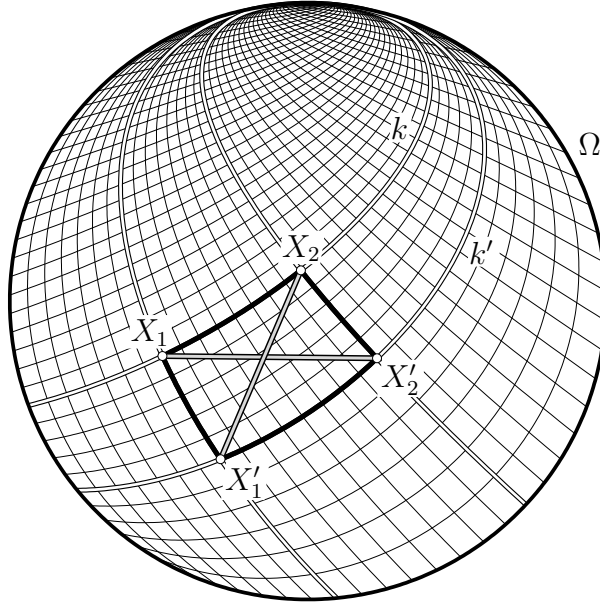


Рис. 2. Теорема Айвори на гиперболической плоскости  $\mathbb{H}^2$  —  
случай (iv) следствия 1, приводящий к коникам  
без центра и осей симметрии.

эндоморфизма  $l$  совпадает либо с  $J_k(t, 1)$ , либо с  $R_{2k}(a, b, 1)$ . В первом случае координатная матрица эндоморфизма  $g_\lambda^{-1}$  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  $g_\lambda^{-1}$  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  $g_\lambda^{-1}$  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  $g_\lambda$  не определен.  $\square$

#### 4. Теорема Айвори

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

**Лемма 9.** Рассмотрим две софокусные невырожденные квадрики  $\Phi_0$  и  $\Phi_1$  одного типа. Для них существует самосопряженный эндоморфизм  $l$  такой, что квадрика  $\Phi_0$  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 квадрика  $\Phi_i$  ( $i = 0, 1$ ) задается самосопряженным эндоморфизмом  $g_i$ . Поскольку квадрики  $\Phi_0$  и  $\Phi_1$  софокусны, то  $g_1^{-1} = \lambda g_0^{-1} + \mu \text{id}$ . Не изменяя квадрик  $\Phi_0$  и  $\Phi_1$ , 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 квадрики  $\Phi_0$  и  $\Phi_1$  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 квадрика  $\Phi_0$  задается уравнением как раз того вида, к которому можно применять лемму 7. Поэтому согласно (11) квадрика  $l(\Phi_0)$  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  $\lambda$  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  $\delta$  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  $\lambda$ .

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  $\lambda$  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  $\lambda$ .  $\square$

**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  $\lambda$ .

**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  $\Phi_0, \Phi_1, g_0, g_1$  и  $l$  означают то же, что в лемме 9 и ее доказательстве. Тогда существует гладкое семейство эндоморфизмов  $l_\lambda$  такое, что  $l_0 = \text{id}$  и  $l_1 = l$ , причем квадрика  $\Phi_\lambda = l_\lambda(\Phi_0)$  задается эндоморфизмом  $g_\lambda$  таким, что

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

При этом все квадрики  $\Phi_\lambda$  софокусны квадрике  $\Phi_0$  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  $\lambda g_0$  вместо  $g_0$  и определим эпиморфизм  $l_\lambda$  с помощью формулы

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

Согласно лемме 10  $l_\lambda$  существует и гладко зависит от параметра  $\lambda$ . Заметим, что эпиморфизмы  $l_\lambda$  и  $g_0$  коммутируют, что очевидно при  $\lambda = 0$ , а для остальных  $\lambda$  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  $g_\lambda^{-1}$ , 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  $\Phi_0$  и  $l_\lambda(\Phi_0)$  вытекает из леммы 7. Продифференцировав соотношение  $\lambda g_0 = \text{id} - l_\lambda l_\lambda$ , получаем

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

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

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

**Лемма 12.** В обозначениях леммы 11 рассмотрим квадрики  $\Phi_\lambda$ , заданные эндоморфизмами  $g_\lambda$ . Предположим, что квадрика  $\Psi$  софокусна с квадрикой  $\Phi_0$ , 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  $g_\mu$  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  $l_\lambda$  и  $g_0$  коммутируют. Значит, коммутируют и эндоморфизмы  $l_\lambda$  и  $g_\mu^{-1}$ . Мы проверяем равенство (15), умножая его левую часть на автоморфизм  $g_\mu^{-1}$  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  $\Phi_0$  и  $\Phi_1$  одного типа. Тогда существует гладкое семейство квадрик  $\Phi_\lambda = l_\lambda(\Phi_0)$ ,  $0 \leq \lambda \leq 1$ , софокусных с квадриками  $\Phi_0$  и  $\Phi_1 = l_1(\Phi_0)$ , таких, что эндоморфизм  $l_\lambda$  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 квадрика  $\Psi$ , софокусная с  $\Phi_0$  и содержащая точку  $\mathbf{x} \in \Phi_0$ , целиком содержит путь  $l_\lambda(\mathbf{x})$ , пересекающий все квадрики  $\Phi_\lambda$  под прямым углом.

**ДОКАЗАТЕЛЬСТВО.** Согласно лемме 9 существует эндоморфизм  $l$  такой, что квадрика  $\Phi_0$  задается эндоморфизмом  $\text{id} - l^2$  и справедливо равенство  $\Phi_1 = l(\Phi_0)$ . Из леммы 11 вытекает существование квадрики  $\Phi_\lambda$  и эндоморфизма  $l_\lambda$ . В силу леммы 6 эндоморфизм  $l_\lambda$  обладает свойством Айвори (16). Наконец, лемма 12 гарантирует справедливость утверждения о квадрике  $\Psi$ , 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 Kegelschnittsysteme // Encyklopädie 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 // Encyklopädie 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.: ВИНИТИ, 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.

Хелмут Штахель (Hellmuth Stachel), Иоганн Валльнер (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](mailto:{stachel,wallner}@geometrie.tuwien.ac.at)