

### Тема 3. Задачи евклидовой и других геометрий, решаемые средствами проективной геометрии

1. Группа подобий евклидова пространства как подгруппа проективной группы.

Как и ранее, мы работаем в  $k = \mathbb{R}$  или  $\mathbb{C}$ .

**Определение.** Рассмотрим пространство  $\mathbb{R}^{n+1}$  как подмножество в  $\mathbb{C}^{n+1}$  (и даже как подпространство в  $\mathbb{C}^{n+1}$ , рассматриваемом как вещественное пространство), и пусть  $(x_0, \dots, x_n)$  – координаты в стандартном базисе в  $\mathbb{R}^{n+1}$  (соответственно, в  $\mathbb{C}^{n+1}$ ). Тогда для проективных пространств  $\mathbb{RP}^n = \mathbb{P}(\mathbb{R}^{n+1})$  и  $\mathbb{CP}^n = \mathbb{P}(\mathbb{C}^{n+1})$  также имеем вложение (как вещественных многообразий)

$$(1) \quad \mathbb{RP}^n \hookrightarrow \mathbb{CP}^n.$$

**Замечание.** В бескоординатной форме вложение  $\mathbb{RP}^n \hookrightarrow \mathbb{CP}^n$  задается следующим образом. Пусть  $V$  – вещественное  $(n+1)$ -мерное векторное пространство. Его комплексификацию  $V^\mathbb{C}$  можно определить как пространство  $V \oplus V$  со структурой умножения на мнимую единицу  $i$  (а тем самым, и на все комплексные числа по  $\mathbb{R}$ -линейности) по формуле:  $i(x, y) := (-y, x)$ . Вложим  $V$  в  $V^\mathbb{C}$  по формуле:  $V \hookrightarrow V^\mathbb{C}$ ,  $x \mapsto (x, 0)$  и определим на  $V^\mathbb{C}$  инволюцию комплексного сопряжения  $\sigma : V^\mathbb{C} \rightarrow V^\mathbb{C}$ ,  $(x, y) \mapsto (x, -y)$ . Тогда  $V$  –  $\sigma$ -инвариантное подмножество в  $V^\mathbb{C}$ . Другой бескоординатный способ определения пространства  $V^\mathbb{C}$  и инволюции  $\sigma$ :  $V^\mathbb{C} := V \otimes_{\mathbb{R}} \mathbb{C}$ ,  $\sigma : V^\mathbb{C} \rightarrow V^\mathbb{C}$ ,  $x \otimes z \mapsto x \otimes \bar{z}$ ; При этом биекция  $f$  между первым и вторым определением  $V^\mathbb{C}$  задается формулами:  $f(x, y) = x \otimes 1 + y \otimes i$ ,  $f^{-1}(x \otimes (a + ib)) = (ax, bx)$ .

Далее, вложение  $V \hookrightarrow V^\mathbb{C}$  индуцирует корректно определенное вложение проективных пространств как множеств (а точнее, как вещественных многообразий)

$$(2) \quad \phi : \mathbb{RP}^n = P(V) \hookrightarrow P(V^\mathbb{C}) = \mathbb{CP}^n, \quad \langle x \rangle_{\mathbb{R}} \mapsto \langle (x, 0) \rangle_{\mathbb{C}}.$$

По построению вложение  $\phi$  в (2) совпадает с вложением (1) при согласованных между собой отождествлениях  $V$  с  $\mathbb{R}^{n+1}$  и  $V^\mathbb{C}$  с  $\mathbb{C}^{n+1}$ . Кроме того, инволюция  $\sigma$  на  $V^\mathbb{C}$  индуцирует инволюцию  $\underline{\sigma}$  на  $P(V^\mathbb{C})$  по формуле:

$$\underline{\sigma} : P(V^\mathbb{C}) \rightarrow P(V^\mathbb{C}), \quad \langle v \rangle_{\mathbb{C}} \mapsto \langle \sigma(v) \rangle_{\mathbb{C}}.$$

(Инволюция  $\underline{\sigma}$  корректно определена в силу легко проверяемого равенства  $\sigma(zv) = \bar{z}\sigma(v)$ ,  $z \in \mathbb{C}$ ,  $v \in V^\mathbb{C}$ .) Проверим, что  $\underline{\sigma}$ -инвариантное подмногообразие в  $P(V^\mathbb{C})$  есть  $P(V)$ .

Действительно, пусть  $\langle v \rangle_{\mathbb{C}} = \langle \sigma(v) \rangle_{\mathbb{C}}$  для  $0 \neq v = (x, y) \in V^\mathbb{C}$ . Это означает, что существуют числа  $0 \neq z = a_1 + ia_2 \in \mathbb{C}$  и  $0 \neq w = b_1 + ib_2 \in \mathbb{C}$  такие, что  $zv = w\sigma(v)$ . Раскрывая это равенство, получим следующие соотношения

$$(3) \quad (a_1 - b_1)x = (a_2 + b_2)y, \quad (b_2 - a_2)x = (a_1 + b_1)y.$$

Если  $a_1 + b_1 = a_2 + b_2 = 0$ , то из (3) находим  $a_1x = a_2x = 0$ . Если при этом  $x \neq 0$ , то из последних четырех равенств получаем  $z = w = 0$  вопреки предположению. Следовательно,  $x = 0$ , откуда  $v = (0, y) = -i(y, 0)$ , а значит,  $\langle v \rangle_{\mathbb{C}} = \phi(\langle y \rangle_{\mathbb{R}}) \in \phi(P(V))$ . Если хотя бы одно из чисел  $a_1 + b_1$  и  $a_2 + b_2$ , отлично от нуля, например  $a_1 + b_1 \neq 0$ , то из (3) находим  $y = cx$ , где  $c = (b_2 - a_2)/(a_1 + b_1)$ , откуда  $v = (x, y) = (x, cx) = (1 + ci)(x, 0)$ . Тем самым, снова получаем  $\langle v \rangle_{\mathbb{C}} = \phi(\langle x \rangle_{\mathbb{R}}) \in \phi(P(V))$ , что и требовалось.  $\square$

В пространствах  $\mathbb{RP}^n$  и  $\mathbb{CP}^n$  имеем естественные проективные координаты  $[x_0 : \dots : x_n]$  (комплексные в  $\mathbb{CP}^n$  и вещественные в  $\mathbb{RP}^n$  соответственно). В частности, если в  $\mathbb{P}^n$  взять гиперплоскость

$$(4) \quad \mathbb{CP}_{\infty}^{n-1} = \{x_0 = 0\}$$

(и объявить ее бесконечно удаленной гиперплоскостью), то

$$\mathbb{CP}^{n-1} \cap \mathbb{RP}^n =: \mathbb{RP}_{\infty}^{n-1}$$

– гиперплоскость в  $\mathbb{RP}^n$ , задаваемая тем же уравнением  $\{x_0 = 0\}$ :

$$(5) \quad \mathbb{RP}_{\infty}^{n-1} = \{x_0 = 0\}.$$

Заметим, что по определению  $[x_1 : \dots : x_n]$  – однородные проективные координаты в  $\mathbb{CP}_{\infty}^{n-1}$  и  $\mathbb{RP}_{\infty}^{n-1}$  соответственно. В этих координатах рассмотрим в  $\mathbb{CP}_{\infty}^{n-1}$  гиперквадрику

$$(6) \quad Q_{\infty} = \{x \in \mathbb{CP}_{\infty}^{n-1} \mid x_1^2 + \dots + x_n^2 = 0\}$$

и назовем ее **абсолютом (евклидовой геометрии)**. Заметим, что уравнение  $x_1^2 + \dots + x_n^2 = 0$  не имеет ненулевых вещественных решений, т.е.

$$(7) \quad Q_{\infty} \cap \mathbb{RP}_{\infty}^{n-1} = \emptyset.$$

Далее, дополнения к  $\mathbb{CP}_{\infty}^{n-1}$  в  $\mathbb{CP}^n$  и, соответственно, к  $\mathbb{RP}_{\infty}^{n-1}$  в  $\mathbb{RP}^n$  суть аффинные пространства

$$(8) \quad \mathbb{A}_{\mathbb{C}}^n = \mathbb{CP}^n \setminus \mathbb{CP}_{\infty}^{n-1}$$

и, соответственно,

$$(9) \quad \mathbb{A}_{\mathbb{R}}^n = \mathbb{RP}^n \setminus \mathbb{RP}_{\infty}^{n-1}$$

с аффинными координатами

$$(10) \quad (y_1, \dots, y_n) = \left( \frac{x_1}{x_0}, \dots, \frac{x_n}{x_0} \right)$$

(комплексными в  $\mathbb{A}_{\mathbb{C}}^n$  и вещественными в  $\mathbb{A}_{\mathbb{R}}^n$  соответственно).

Для поля  $k = \mathbb{R}$  или  $\mathbb{C}$  рассмотрим проективную группу

$$G_k = PGL(n+1, k) = \{[A]_k \in M(n+1, k)^*/k^* \mid \det A \neq 0\},$$

где  $M(n+1, k)^*$  – множество ненулевых квадратных матриц  $(n+1)$ -го порядка над  $k$ , а через  $[A]_k$  обозначен класс пропорциональности  $k^*A$  матрицы  $A$ . Группа  $G_{\mathbb{C}}$  действует естественным образом на  $\mathbb{CP}^n$ : для произвольной точки  $x \in \mathbb{CP}^n$  с координатами  $x = [x_0 : \dots : x_n]$  ее образ под действием элемента  $g = [A]_{\mathbb{C}} \in G_{\mathbb{C}}$  есть точка с координатами  $g(x)$ , где

$$(11) \quad (g(x))^T = Ax^T.$$

Аналогично, группа  $G_{\mathbb{R}}$  действует естественным образом на  $\mathbb{RP}^n$  по той же формуле (11).

Как мы знаем (и легко видеть), аффинная группа  $\text{Aff}_{n,k} = \text{Aut}(\mathbb{A}_k^n)$  отождествляется с подгруппой группы  $G_k$ , оставляющей инвариантной бесконечно удаленную гиперплоскость  $k\mathbb{P}_{\infty}^{n-1}$ :

$$(12) \quad \text{Aff}_{n,k} = \{g \in G_k \mid g(k\mathbb{P}_{\infty}^{n-1}) = k\mathbb{P}_{\infty}^{n-1}\}, \quad k = \mathbb{R} \text{ or } \mathbb{C}.$$

А именно, в аффинных координатах  $y = (y_1, \dots, y_n)$  точки  $y$  в  $\mathbb{A}_k^n$  (см. (10)) аффинная группа  $\text{Aff}_{n,k}$  действует по правилу: мы рассматриваем элемент  $g \in \text{Aff}_{n,k}$  как расширенную матрицу

$$(13) \quad g = (A \mid b^T), \quad A \in GL(n, k), \quad b \in k^n,$$

и аффинные координаты  $g(y)$  образа  $g(y)$  точки  $y$  находятся по формуле

$$(14) \quad (g(y))^T = Ay^T + b^T.$$

Вышеуказанный мономорфизм  $\text{Aff}_{n,k} \xrightarrow{i} G_k$  (см. (12)) задается при этом так:

$$(15) \quad i(A \mid b^T) = [\tilde{A}], \quad \tilde{A} = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & A & b^T \end{pmatrix} = (1) \oplus (A \mid b^T).$$

Теперь рассмотрим евклидово пространства  $E^n = \mathbb{A}_{\mathbb{R}}^n$ , для которого соответствующее векторное пространство есть пространство  $\mathbb{R}^n$  со стандартным скалярным произведением

$$(16) \quad (\mathbf{p}, \mathbf{q}) = p_1 q_1 + \dots + p_n q_n, \quad \mathbf{p} = (p_1, \dots, p_n), \mathbf{q} = (q_1, \dots, q_n) \in \mathbb{R}^n.$$

**Определение.** Углом между прямыми  $l$  и  $m$  в  $E^n$  с направляющими векторами  $p$  и  $q$ ,  $p, q \in \mathbf{R}^n$ , заданными параметрическими уравнениями

$$(17) \quad l: x = pt + x_0, \quad m: y = qt + y_0, \quad x_0, y_0 \in E^n,$$

назовем, как обычно, угол между векторами  $p$  и  $q$ . Бесконечно удаленной точкой прямой  $l$  в  $E^n$ , называется точка  $x_\infty(l) \in \mathbb{RP}_\infty^{n-1}$ , получаемая как

$$x_\infty(l) = \bar{l} \cap \mathbb{RP}_\infty^{n-1},$$

где  $\bar{l}$  – проективная прямая в  $\mathbb{RP}^n$ , получаемая как замыкание прямой  $l$  при вложении  $E^n = \mathbb{A}_{\mathbb{R}}^n$  в  $\mathbb{RP}^n$ .

**Замечание.** Если прямая  $l$  в  $E^n$  задана параметрическим уравнением  $l: x = pt + x_0$ ,  $x_0 \in E^n$ ,  $p = (p_1, \dots, p_n) \in \mathbf{R}^n$ , то легко видеть, что

$$(18) \quad x_\infty(l) = (p_1 : \dots : p_n)$$

**Задача 1.** Прямые  $l$  и  $m$  в  $E^n$  перпендикулярны тогда и только тогда, когда точки  $x_\infty(l)$  и  $x_\infty(m)$  сопряжены относительно абсолюта  $Q_\infty$ , т. е. когда они гармонически делят пару точек

$$\{A, B\} = \text{Span}(x_\infty(l), x_\infty(m)) \cap Q_\infty.$$

(Здесь ввиду (1) евклидово пространство  $E^n$  считается вложенным в комплексное проективное пространство  $\mathbb{CP}^n$ , и, соответственно,  $\text{Span}(x_\infty(l), x_\infty(m))$  рассматривается как комплексная проективная прямая в пространстве  $\mathbb{CP}^n$ .)

Указание к решению. Это прямое следствие (6) и (16)-(18).  $\square$

Теперь рассмотрим группу подобий  $G_E$  пространства  $E^n$  как подгруппу аффинной группы  $\text{Aff}_{n, \mathbb{R}}$ :

$$(19) \quad G_E = \{g = (A \mid b^T) \in \text{Aff}_{n, \mathbb{R}} \mid AA^T = \lambda \mathbf{1}_n, \lambda \in \mathbb{R}_+\}.$$

**Задача 2.** Группа  $G_E$  подобий евклидова пространства  $E^n$  (как подгруппа Ли группы  $PGL(n+1, \mathbf{C})$  как вещественной группы Ли) есть группа вещественных автоморфизмов абсолюта  $Q_\infty$

$$(20) \quad G_E = \text{Aut}_{\mathbb{R}}(Q_\infty) := PGL(n+1, \mathbf{R}) \cap \text{Aut}_{\mathbb{C}}(Q_\infty)$$

где  $PGL(n+1, \mathbf{R})$  естественно вложена в группу  $PGL(n+1, \mathbf{C})$  посредством мономорфизма вещественных групп Ли

$$PGL(n+1, \mathbf{R}) \hookrightarrow PGL(n+1, \mathbf{C}), [\mathcal{A}]_{\mathbf{R}} \mapsto [\mathcal{A}]_{\mathbf{C}}.$$

**Решение.** Действительно, всякое проективное преобразование  $g \in \text{Aut}_{\mathbb{C}}(Q_\infty)$  оставляет на месте абсолют  $Q_\infty$ , а значит, и его проективную оболочку  $\mathbb{CP}_\infty^{n-1}$ , т. е. принадлежит аффинной группе  $\text{Aff}_{n, \mathbf{C}}$ . Поэтому согласно (13) и (14) всякий элемент

$$g \in \text{Aff}_{n, \mathbb{R}} \cap \text{Aut}_{\mathbb{C}}(Q_\infty)$$

имеет вид

$$g = (A \mid b^T), \quad A \in GL(n, \mathbf{R}), \quad b \in \mathbf{R}^n,$$

где на  $g$  наложено условие, что он сохраняет абсолют  $Q_\infty$ . Последнее условие есть условие на матрицу  $A$ . Действительно, под действием элемента  $g$  форма  $F(x) = x_1^2 + \dots + x_n^2 = \mathbf{x}\mathbf{x}^T$  преобразуется по правилу  $g(F)(x) = (\mathbf{x}A)(\mathbf{x}A)^T = \mathbf{x}AA^T\mathbf{x}^T$ . Поэтому уравнение абсолюта  $\mathbf{x}\mathbf{x}^T = 0$  остается инвариантным, если  $AA^T = \lambda \mathbf{1}_n$  для некоторого  $\lambda \in \mathbb{R}_+$ , т. е. если  $g \in G_E$ .  $\square$

**Замечание.** Задача 2 показывает, что, в соответствии с эрлангенской программой Ф. Клейна, геометрические свойства пространства  $E_n$  суть те свойства пространства

$\mathbb{CP}^n$ , которые инвариантны относительно вещественных проективных преобразований пространства  $\mathbb{CP}^n$ , сохраняющих абсолют.

**2. Примеры стандартных теорем аффинной и евклидовой геометрии на плоскости, получаемых средствами проективной геометрии.**

В этом параграфе мы докажем средствами проективной геометрии следующие теоремы аффинной и, соответственно, евклидовой геометрии: в треугольнике три медианы (соответственно, три высоты) пересекаются в одной точке.

Предварительно введем одно определение. Пусть, как и выше, евклидова плоскость  $E^2$  дополнена до проективной плоскости  $\mathbb{P}^2 := \mathbb{RP}^2$  добавлением бесконечно удаленной прямой  $l_\infty := \mathbb{RP}_\infty^1$  с уравнением  $x_0 = 0$ . Рассмотрим в  $\mathbb{CP}_\infty^1 \supset l_\infty$  абсолют  $Q_\infty$  с уравнением  $x_1^2 + x_2^2 = 0$ . Решая над  $\mathbb{C}$  это уравнение, находим

$$Q_\infty = \{I, J\}, \quad I = [0 : 1 : i], \quad J = [0 : 1 : -i].$$

**Определение.** Точки  $I, J$  на  $l_\infty$  называются циклическими точками.

Докажем теперь следующую теорему аффинной геометрии.

**Теорема 1.** В треугольнике  $ABC$  три медианы пересекаются в одной точке.

**Доказательство.** Пусть  $A_1$  и  $B_1$  – середины сторон  $BC$  и  $AC$  треугольника  $ABC$  соответственно. На  $l_\infty$  рассмотрим точки

$$A_0 = (BC) \cap l_\infty, \quad B_0 = (AC) \cap l_\infty, \quad C_0 = (AB) \cap l_\infty$$

и в треугольнике  $ABC$  точку  $O$  пересечения медиан  $(AA_1)$  и  $(BB_1)$ :

$$O = (AA_1) \cap (BB_1).$$

Далее, на прямой  $l_\infty$  рассмотрим точки

$$A' = (BC) \cap l_\infty, \quad B' = (AC) \cap l_\infty, \quad C' = (AB) \cap l_\infty$$

и точки

$$A' = (AA_1) \cap l_\infty = (AO) \cap l_\infty, \quad B' = (BB_1) \cap l_\infty = (BO) \cap l_\infty, \quad C' = (CO) \cap l_\infty.$$

Имеем три распавшиеся коники

$$\mathcal{C}_1 = (OA_1) \cup (BC), \quad \mathcal{C}_2 = (OB_1) \cup (AC), \quad \mathcal{C}_3 = (OC_1) \cup (AB),$$

проходящие через 4 точки  $A, B, C$  и  $O$ . Так как из этих точек никакие три не коллинеарны, то коники  $\mathcal{C}_1, \mathcal{C}_2$  и  $\mathcal{C}_3$  принадлежат одному пучку. Тем самым, три пары точек

$$\{A_0, A'\} = \mathcal{C}_1 \cap l_\infty, \quad \{B_0, B'\} = \mathcal{C}_2 \cap l_\infty, \quad \{C_0, C'\} = \mathcal{C}_3 \cap l_\infty$$

принадлежат одному пучку квадрик на  $l_\infty$ . С другой стороны, так как  $A_1$  – середина отрезка  $BC$ , то пара  $A_1, A_0$  гармонически делит пару  $B, C$ . Тем самым, ввиду перспективы с центром  $A$  пара  $A_0, A'$  гармонически делит пару  $B_0, C_0$ . Аналогично пара  $B_0, B'$  гармонически делит пару  $A_0, C_0$ . Но тогда по замечанию к задаче 19 темы 2 "Коники на проективной плоскости" и пара  $A_0, A'$  гармонически делит пару  $A_0, B_0$ . А значит, ввиду перспективы с центром  $C$  пара  $C_0, C'$ , где  $C_1 = (AB) \cap (OC)$ , гармонически делит пару  $A, B$ . Так как  $C_0 \in l_\infty$ , то отсюда следует, что  $C_1$  – середина отрезка  $AB$ , т. е.  $(CO)$  – медиана треугольника  $ABC$ .  $\square$

Следующие две теоремы относятся к евклидовой геометрии.

**Теорема 2.** В треугольнике  $ABC$  три высоты пересекаются в одной точке (называемой ортоцентром).

**Доказательство.** Пусть  $AA_1$  и  $BB_1$  – высоты в треугольнике  $ABC$ , где  $A_1 \in (BC)$ ,  $B_1 \in (AC)$ . Рассмотрим точки

$$O = (AA_1) \cap (BB_1), \quad A_0 = (BC) \cap l_\infty, \quad B_0 = (AC) \cap l_\infty, \quad C_0 = (AB) \cap l_\infty$$

и точки

$$A' = (AA_1) \cap l_\infty = (AO) \cap l_\infty, \quad B' = (BB_1) \cap l_\infty = (BO) \cap l_\infty, \quad C' = (CO) \cap l_\infty.$$

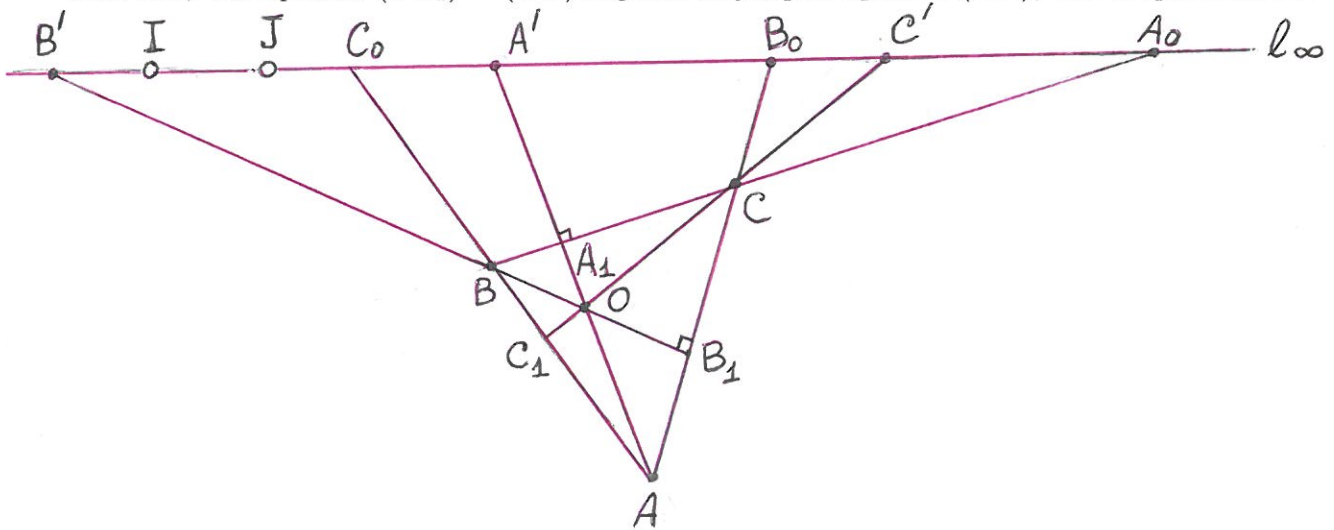
Имеем три распавшиеся коники

$$(21) \quad \mathcal{C}_1 = (OA_1) \cup (BC), \quad \mathcal{C}_2 = (OB_1) \cup (AC), \quad \mathcal{C}_3 = (OC_1) \cup (AB),$$

проходящие через 4 точки  $A, B, C$  и  $O$ , где  $\mathcal{C} = (CO) \cap (AB)$ . Так как из этих точек никакие три не коллинеарны, то коники  $\mathcal{C}_1, \mathcal{C}_2$  и  $\mathcal{C}_3$  принадлежат одному пучку. Тем самым, три пары точек

$$\{A_0, A'\} = \mathcal{C}_1 \cap l_\infty, \quad \{B_0, B'\} = \mathcal{C}_2 \cap l_\infty, \quad \{C_0, C'\} = \mathcal{C}_3 \cap l_\infty$$

принадлежат одному пучку квадрик на  $l_\infty$ . С другой стороны, так как прямые  $(AA_1)$  и  $(BC)$  перпендикулярны, то в силу задачи 1 пара  $A', A_0$  сопряжена относительно абсолюта  $Q_\infty$ , т. е. гармонически делит пару циклических точек  $I, J$ . По той же причине и пара  $B', B_0$  гармонически делит пару циклических точек  $I, J$ . Следовательно, пары точек  $A', A_0$  и  $B', B_0$  принадлежат инволюции с неподвижными точками  $I, J$ , то есть принадлежат одному пучку квадрик на  $l_\infty$  с двумя двойными точками  $I, J$ . А значит, и пара  $C', C_0$  принадлежит этому же пучку, то есть гармонически делит пару циклических точек  $I, J$ . Это согласно задаче 1 означает, что прямая  $(CC_1) = (CO)$  перпендикулярна прямой  $(AB)$ , что и требовалось.  $\square$



**Следствие.** Любая гипербола, проходящая через вершины треугольника  $ABC$  и его ортоцентр, является равнобочной, т. е. ее асимптоты образуют прямой угол.

**Доказательство.** Действительно, вершины треугольника  $ABC$  и его ортоцентр  $O$  являются базисными точками пучка коник с тремя распавшимися кониками  $\mathcal{C}_1, \mathcal{C}_2 = (OB_1) \cup (AC)$  и  $\mathcal{C}_3 = (OC_1) \cup (AB)$  из (21). Тем самым, любая коника через эти 4 точки принадлежит этому пучку, а значит, пересекает по паре точек  $X, Y$ , принадлежащей одному пучку с  $\mathcal{C}$  парами точек  $A', A_0, B', B_0$  и  $C', C_0$ . Тем самым, она гармонически делит пару циклических точек  $I, J$ . Если  $X, Y$  – пара вещественных точек, то значит, коника  $\mathcal{C}$  – гипербола, а точки  $X, Y$  – следы на  $l_\infty$  ее асимптот. Тем самым, асимптоты коники  $\mathcal{C}$  взаимно ортогональны.  $\square$

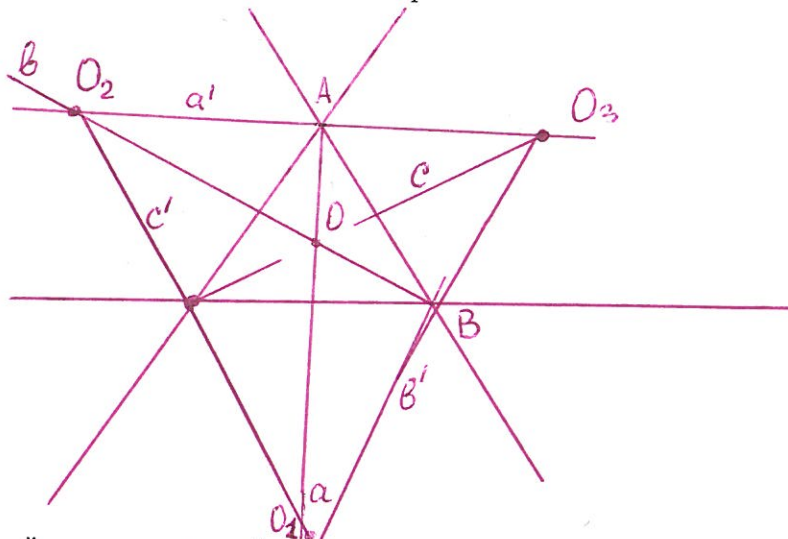
**Замечание.** Прокомментируем с точки зрения проективной геометрии следующую теорему евклидовой геометрии: *в треугольнике  $ABC$  три биссектрисы пересекаются в одной точке*.

Действительно, пусть  $a, b, c$  (соответственно,  $a', b', c'$ ) – три биссектрисы внутренних (соответственно, внешних) углов в треугольнике  $ABC$ , проходящие через точки  $A, B, C$  соответственно. По построению  $a$  перпендикулярна  $a'$ ,  $b$  перпендикулярна  $b'$ ,  $c$  перпендикулярна  $c'$ . Рассмотрим коники  $\mathcal{C}_a = a \cup a', \mathcal{C}_b = b \cup b', \mathcal{C}_c = c \cup c'$  и обозначим точки:

$$O = a \cap b, \quad O_1 = a \cap b', \quad O_2 = a' \cap b, \quad O_3 = a' \cap b'.$$

По построению  $O, O_1, O_2, O_3$  – точки пересечения коник  $C_a$  и  $C_b$ , то есть базисные точки пучка коник  $\langle C_a, C_b \rangle$ . При этом поскольку  $(AO) = (AO_1)$  – биссектриса угла  $\angle A$ , а  $b'$  – биссектриса внешнего угла при вершине  $B$ , то  $O_1$  – центр вневписанной окружности, лежащей с треугольником  $ABC$  по разные стороны от стороны  $(BC)$ . Аналогично,  $O_2$  – центр вневписанной окружности, лежащей с треугольником  $ABC$  по разные стороны от стороны  $(AC)$ , а  $O_3$  – центр вневписанной окружности, лежащей с треугольником  $ABC$  по разные стороны от стороны  $(AB)$ . Поэтому прямая  $(O_1O_2)$  – биссектриса внешнего угла при вершине  $C$ , то есть совпадает с прямой  $c'$ . При этом биссектриса  $c$  проходит через точку  $O$  как центр вписанной окружности и через точку  $O_3$  как центр вневписанной окружности.

Таким образом, коника  $C_c = c \cup c'$  проходит через базисные точки  $O, O_1, O_2, O_3$  пучка коник  $\langle C_a, C_b \rangle$ , а значит, принадлежит этому пучку. При этом тот факт, что  $C_c$  есть объединение двух перпендикулярных прямых  $c$  и  $c'$ , является следствием того, что  $C_a$  и  $C_b$  суть также объединения пар перпендикулярных прямых. Последний факт дословно повторяет аналогичный факт из доказательства теоремы 2.



### 3. Пример "стандартных" теорем неевклидовой геометрии на плоскости, получаемых средствами проективной геометрии.

В этом параграфе мы докажем средствами проективной геометрии следующие две теоремы неевклидовой геометрии на плоскости (называемой также геометрией Лобачевского): 1) в треугольнике три медианы пересекаются в одной точке, 2) в треугольнике три высоты пересекаются в одной точке.

Для этого мы воспользуемся моделью Кэли-Клейна плоскости Лобачевского  $\Pi$ :  $\Pi$  есть внутренность единичного круга с границей – окружностью  $\omega$ , а прямая в  $\Pi$ , соединяющая пару точек  $A, B \in \Pi$ , есть по определению открытый интервал  $(AB) \cap \Pi$ . Расстояние  $d(AB)$  между точками  $A$  и  $B$  определяется как модуль логарифма двойного отношения  $(ABXY)$ :

$$d(AB) = |\ln(ABXY)|,$$

где  $X$  и  $Y$  – точки пересечения окружности  $\omega$  с прямой  $(AB)$ .

Движения (изометрии) плоскости Лобачевского  $\Pi$ , как лежащей естественным образом в  $\mathbb{RP}^2$ , понимаются как проективные преобразования плоскости  $\mathbb{RP}^2$ , сохраняющие  $\Pi$ . Таким образом, группа  $G_\Pi$  движений плоскости  $\Pi$  совпадает с группой  $\text{Aut}(\omega) = \{g = PGL(3, \mathbb{R}) \mid g(\omega) = \omega\}$  проективных автоморфизмов окружности  $\omega$ .

**Замечание 1.** a) Нетрудно проверить, что середина  $P$  отрезка  $[AB]$  на плоскости Лобачевского  $\Pi$  строится следующим образом. В точках  $X$  и  $Y$  пересечения окружности  $\omega$  с прямой  $(AB)$  проведем касательные к  $\omega$ , и пусть  $O$  – их точка пересечения. Пусть прямые  $(OA)$  и  $(OB)$  пересекают окружность  $\omega$  в точках  $A_1, A_2$  и  $B_1, B_2$  соответственно. При этом нумерацию этих точек выберем так, что  $A_1$  и  $B_1$  лежат по одну, а  $A_2$  и  $B_2$  –

по другую сторону от прямой  $(AB)$ . Тогда

$$P = (A_1B_2) \cap (B_1A_2).$$

*б) Более того, как следует из задачи 5 семинара 2 ("Коники"), следует, что прямые  $(A_1B_1)$  и  $(A_2B_2)$  пересекаются в точке  $Q$  на прямой  $(AB)$ , лежащей вне отрезка  $[XY]$ , такой, что пара точек  $P, Q$  гармонически делит две пары точек  $A, B$  и  $X, Y$ . Согласно следствию к задаче 17 семинара 2 пара точек  $P, Q$  с таким свойством единственна.*

**Определение.** В силу последнего свойства будем также называть точку  $P$   $\omega$ -серединой отрезка  $[AB]$ . Соответственно, прямую  $(CP)$  в треугольнике  $ABC$  будем называть  $\omega$ -медианой треугольника  $ABC$ .

**Замечание 2.** В предыдущих обозначениях перпендикуляр к прямой  $(AB)$ , проходящий через произвольную точку  $Z$  плоскости Лобачевского  $\Pi$  есть прямая  $(OZ)$ . (См. доказательство в задаче 5.)

Для доказательства теоремы о медианах треугольника в плоскости Лобачевского нам потребуется следующая задача.

**Задача 3.** В плоскости Лобачевского с абсолютом  $\omega$  дан треугольник  $ABC$ . Пусть  $A'$  –  $\omega$ -середина отрезка  $[BC]$ , а  $B'$  –  $\omega$ -середина отрезка  $[AC]$ . Возьмем точку  $A_1$  на прямой  $(BC)$  и точку  $B_1$  на прямой  $(AC)$  такие, что пара  $A', A_1$  гармонически делит пару  $B, C$ , а пара  $B', B_1$  гармонически делит пару  $A, C$ . Пусть  $C_1$  – точка пересечения прямых  $(AB)$  и  $(A_1B_1)$ , и  $C''$  – точка отрезка  $[AB]$  такая, что пара  $C', C_1$  гармонически делит пару  $A, B$ . Тогда пара  $C', C_1$  гармонически делит пару  $R, S$  точек пересечения прямой  $(AB)$  с коникой  $\omega$ , то есть  $C''$  является  $\omega$ -серединой отрезка  $[AB]$ .

**Решение.** Проведем вычисление в аффинной плоскости  $\mathbb{A}^2$ , в которой  $(A_1B_1)$  есть бесконечно удаленная прямая, точка  $A'$  взята в качестве начала координат  $O$ , прямая  $(BC) = (OA_1)$  в качестве оси  $Ox$ , а прямая  $(A'C') = (OC')$  в качестве оси  $Oy$ . Так как по условию пара  $O, A_1$  гармонически делит пару  $B, C$ , а  $A_1$  – бесконечно удаленная точка, то точка  $O$  – середина отрезка  $[BC]$ , и можно выбрать масштаб на оси  $Ox$  так, что отрезки  $[BO]$  и  $[OC]$  будут иметь единичную длину, то есть положить

$$(22) \quad B = (-1, 0), \quad C = (1, 0).$$

Аналогично, так как по условию пара  $C', C_1$  гармонически делит пару  $A, B$ , а  $C_1$  – бесконечно удаленная точка, то точка  $C''$  – середина отрезка  $[AB]$ . По той же причине и точка  $B'$  – середина отрезка  $[AC]$ . Поэтому можно выбрать масштаб на оси  $Oy$  так, что отрезки  $[AB']$  и  $[B'C]$  будут иметь единичную длину, то есть положить

$$(23) \quad B' = (1, 1), \quad A = (1, 2), \quad C' = (0, 1).$$

Пусть  $\{X, Y\} = (Ox) \cap \omega$ ,  $\{P, Q\} = (Oy) \cap \omega$ . Так как по условию пара  $O, A_1$  гармонически делит пару  $X, Y$ , пара  $B', B_1$  гармонически делит пару  $P, Q$ , а  $A_1$  и  $B_1$  – бесконечно удаленные точки, то найдутся вещественные числа  $a > 1$  и  $b > 0$ , что

$$(24) \quad X = (-a, 0), \quad Y = (a, 0), \quad P = (1, b+2), \quad Q = (1, -b).$$

Рассмотрим две коники  $C_1 = (PQ) \cup (XY)$  и  $C_2 = (QY) \cup (PX)$ , принадлежащие пучку с базисными точками  $X, Y, P, Q$ . Заметим, что коника  $\omega$  содержит точки  $X, Y, P, Q$ , а значит, принадлежит этому пучку. Далее, пользуясь (22)-(24), находим  $C_1 = \{F_1 = 0\}$ ,  $C_2 = \{F_2 = 0\}$ , где

$$(25) \quad F_1 = y(x-1), \quad F_2 = ((1+a)y - (b+2)(x+a))((a-1)(y+b) - b(x-1)).$$

Ограничиваю линейную комбинацию  $F := \lambda F_1 + F_2$  форм  $F_1$  и  $F_2$  на прямую  $(AB)$  с уравнением  $y = x + 1$ , находим уравнение пучка квадрик на прямой  $(AB)$ :

$$(26) \quad \begin{aligned} F|_{\{y=x+1\}} &= \lambda(x+1)(x-1) + \left( (a+1)(x+1) - (b+2)(x+a) \right) \left( (a-1)(x+1) \right. \\ &\quad \left. - b(x-1) + (a-1)b \right) = x^2(\lambda + (a-b-1)^2) - (\lambda + (a-1+ab)^2), \end{aligned}$$

то есть уравнение  $x^2 - \tilde{\lambda} = 0$ , где  $\tilde{\lambda} = (\lambda + (a-1+ab)^2)/(\lambda + (a-b-1)^2)$ . Последнее уравнение показывает, что получаемый пучок квадрик определяет на  $(AB)$  инволюцию с неподвижными точками  $C'$  и  $C_1$ . Напомним, что по построению пары  $A, B$  гармонически делит пару  $C', C_1$ . С другой стороны, так как коника  $\omega$  принадлежит пучку  $\langle C_1, C_2 \rangle$ , то пара  $R, S$ , высекаемая ею на прямой  $(AB)$ , принадлежит указанной инволюции, а значит, также гармонически делит пару  $C', C_1$ . Это по определению означает, что  $C'$  есть  $\omega$ -середина отрезка  $[AB]$ .  $\square$

**Задача 3'.** Найдите синтетическое решение задачи 3.

**Теорема 3.** В треугольнике  $ABC$  в плоскости Лобачевского три  $\omega$ -медианы пересекаются в одной точке.

**Решение.** Пусть в треугольнике  $ABC$  точки  $A'$  и  $B'$  –  $\omega$ -середины сторон  $BC$  и  $AC$  соответственно, и  $O$  – точка пересечения  $\omega$ -медиан  $AA'$  и  $BB'$ . Рассмотрим пучок коник  $L$  с базисными точками  $O, A, B, C$ . В этом пучке имеются три распавшиеся коники

$$\mathcal{C}_a = (BC) \cup (AA'), \quad \mathcal{C}_b = (AC) \cup (BB'), \quad \mathcal{C}_c = (AB) \cup (CO).$$

Как и в условиях задачи 3, возьмем точку  $A_1$  на прямой  $(BC)$  и точку  $B_1$  на прямой  $(AC)$  такие, что пара  $A', A_1$  гармонически делит пару  $B, C$ , а пара  $B', B_1$  гармонически делит пару  $A, C$ . Пусть  $C_1$  – точка пересечения прямых  $(AB)$  и  $(A_1B_1)$ . Определим теперь на прямой  $(A_1B_1)$  еще три точки  $A'', B'', C''$  из условий:

$$\{A'', A_1\} = \mathcal{C}_a \cap (A_1B_1), \quad \{B'', B_1\} = \mathcal{C}_b \cap (A_1B_1), \quad \{C'', C_1\} = \mathcal{C}_c \cap (A_1B_1).$$

Проекция из центра  $O$  и гармоничность вышеуказанных пар точек показывает, что

$$(A''A_1, B_1C_1) = (A'A_1, BC) = -1, \quad (B''B_1, A_1C_1) = (B'B_1, AC) = -1,$$

то есть пара  $A''A_1$  гармонически делит пару  $B_1C_1$ , а пара  $B''B_1$  гармонически делит пару  $A_1C_1$ . Так как коники  $\mathcal{C}_a, \mathcal{C}_b, \mathcal{C}_c$  принадлежат одному пучку, то отсюда и из задачи 19(2) семинара 2 ("Коники") следует, что и пара  $C''C_1$  гармонически делит пару  $A_1B_1$ . Поэтому снова проекция из центра  $O$  показывает, что пара  $C', C_1$ , где

$$C' = (CO) \cap (AB).$$

гармонически делит пару  $A, B$ . Но тогда согласно задаче 3 точка  $C'$  –  $\omega$ -середина отрезка  $[AB]$ , то есть прямая  $(CC') = (CO)$  –  $\omega$ -медиана.  $\square$

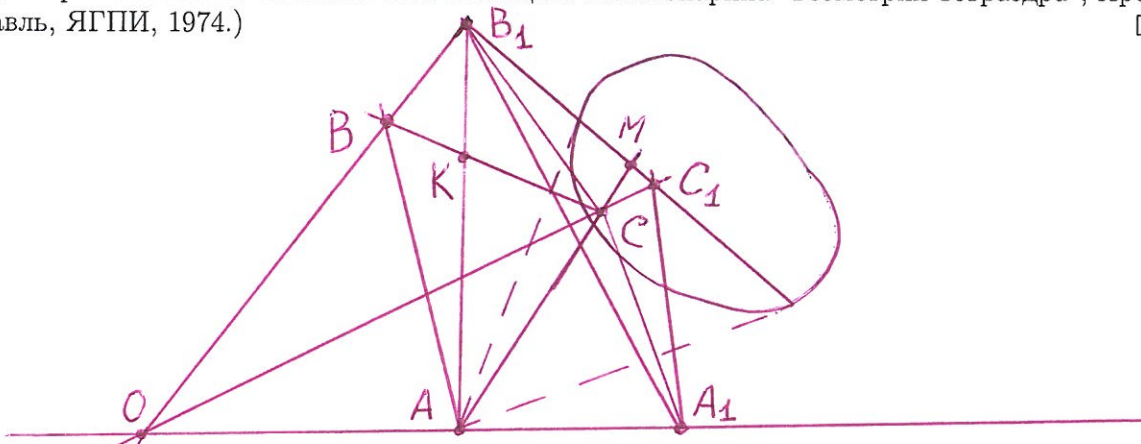
**Задача 4 (Теорема Плюккера о полярно сопряженных треугольниках).**

Если вершины одного треугольника являются полюсами соответственных сторон другого относительно некоторого конического сечения, то такие треугольники перспективны.

**Решение.** Рассмотрим коническое сечение. Пусть каждая вершина треугольника  $A_1B_1C_1$  является полюсом соответственной стороны треугольника  $ABC$  (см. рис. ниже). Докажем, что прямые  $AA_1, BB_1, CC_1$  пересекаются в одной точке  $O$ . Если фиксировать вершины  $A_1$  и  $B_1$ , а  $C_1$  перемещать по прямой  $B_1C_1$ , то поляра  $AB$  этой вершины опишет пучок  $(A)$  с центром  $A$ , высекая на  $BC$  прямолинейный ряд  $(BC)$  точек, проективный прямолинейному ряду  $(B_1C_1)$ , который пробегает  $C_1$ . Пучки прямых  $(B_1)$  и  $(C)$ , соответственно перспективные проективным прямолинейным рядам  $(BC)$  и  $(B_1C_1)$ , проективны. Кроме того, общая

прямая  $CB_1$  этих пучков сама себе соответствует. Поэтому пучки  $(B_1)$  и  $(C)$  перспективны. Прямая  $AA_1$  является осью перспективы, так как прямая  $CA$  пучка  $(C)$  соответствует прямой  $B_1A$  пучка  $(B_1)$ , а прямая  $CA_1$  – прямой  $B_1A_1$ . В самом деле, полярой точки  $M = CA \cap B_1C_1$  является прямая  $AB_1$ , а поэтому в установленном с помощью пучка  $(A)$  проективном соответствии рядов  $(BC)$  и  $(B_1C_1)$  точке  $M$  ряда  $(B_1C_1)$  соответствует точка  $K = BC \cap AB_1$ , а значит, прямой  $CM = CA$  пучка  $(C)$  соответствует прямая  $B_1K = B_1A$  пучка  $(B_1)$ . Соответствие прямых  $CA_1$  и  $B_1A_1$  в этих пучках доказывается аналогично. Поскольку прямые  $CC_1$  и  $B_1B$  являются соответственными в перспективных пучках, то они пересекаются на оси перспективы  $AA_1$ .

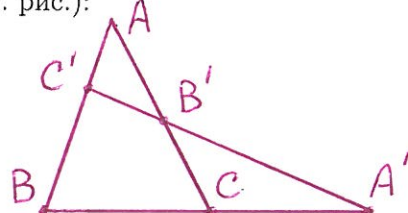
(Это решение взято из книги З.А.Скопеца и Я.П.Понарина "Геометрия тетраэдра", Ярославль, ЯГПИ, 1974.)  $\square$



*Другое решение.* Оно основано на следующем утверждении:

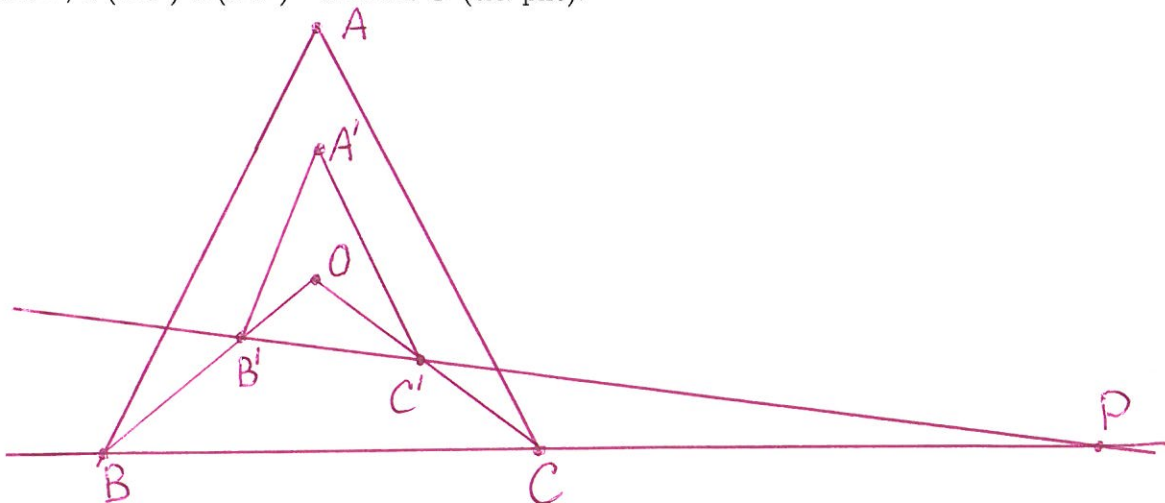
(\*) Если две пары противоположных вершин полного четырехсторонника сопряжены относительно коники  $C$ , то и третья пара его противоположных вершин сопряжена относительно  $C$ .

*Доказательство (\*).* Пусть  $A, A', B, B', C, C'$  – три пары противоположных вершин полного четырехсторонника (см. рис.):



Возьмем  $A, B, C$  в качестве точек  $E_0 = (1 : 0 : 0)$ ,  $E_1 = (0 : 1 : 0)$ ,  $E_2 = (0 : 0 : 1)$  проективного репера, а прямую  $A'B'C'$  в качестве единичной прямой  $x_0 + x_1 + x_2 = 0$ , так что  $A' = (0 : 1 : -1)$ ,  $B' = (1 : 0 : -1)$ ,  $C' = (1 : -1 : 0)$ . Подставляя координаты этих точек в уравнение коники  $\sum a_{ik}x_i x_k = 0$ , получаем, что условия сопряженности точек  $A$  и  $A'$ ,  $B$  и  $B'$ ,  $C$  и  $C'$  имеют вид соответственно:  $a_{01} = a_{02}$ ,  $a_{01} = a_{12}$ ,  $a_{02} = a_{12}$ . Любые два из этих равенств влекут третье, откуда вытекает утверждение (\*).

Теперь перейдем к решению задачи 4. Пусть  $ABC$  – данный треугольник, и пусть  $A'B'C'$  – полярный ему треугольник относительно коники. Пусть  $(BC)$  и  $(B'C')$  пересекаются в точке  $P$ , а  $(BB')$  и  $(CC')$  – в точке  $O$  (см. рис.).



Так как по условию пары точек  $B$  и  $C$ ,  $B'$  и  $C'$  сопряжены относительно коники, то и пара  $O$  и  $P$  сопряжена относительно коники. Поэтому поляра  $(AA')$  точки  $P$  содержит точку  $O$ , что и требовалось доказать.  $\square$

**Задача 5.** В треугольнике  $ABC$  в плоскости Лобачевского высота  $h_C$  через точку  $C$  строится как прямая  $h_C = (CC')$ , где  $C'$  – полюс прямой  $(AB)$  относительно  $\omega$ . Тем самым, прямая  $h_C$  сопряжена прямой  $(AB)$  относительно окружности  $\omega$ .

**Указание к решению.** Это следствие формулы для угла между прямыми  $l = (AB)$  и  $m = (CC_1)$ , где  $C_1 = (CC') \cap (AB)$  в плоскости Лобачевского:

$$\widehat{l, m} = \frac{1}{2i} \ln(lm, n_1 n_2),$$

где  $n_1$  и  $n_2$  – (мнимые) касательные прямые к  $\omega$ , проходящие через точку  $C_1$ . Действительно, так как  $l$  и  $m$  сопряжены относительно  $\omega$ , двойное отношение  $(lm, n_1 n_2)$  равно  $-1$ , и поэтому вышеуказанная формула дает  $\widehat{l, m} = \frac{1}{2i} \ln(-1) = \frac{\pi}{2}$ .  $\square$

**Теорема 4** Три высоты в треугольнике на плоскости Лобачевского пересекаются в точке.

**Решение.** Пусть  $ABC$  – треугольник и  $A'$ ,  $B'$  и  $C'$  – полюсы прямых  $(BC)$ ,  $(AC)$  и  $(AB)$  соответственно относительно  $\omega$ . Согласно задаче 5 прямые  $h_A = (AA')$ ,  $h_B = (BB')$  и  $h_C = (CC')$  являются высотами в треугольнике  $ABC$ . Но по построению треугольники  $ABC$  и  $A'B'C'$  полярно сопряжены относительно  $\omega$ , а значит, перспективны ввиду теоремы Плюккера (задача 4), то есть высоты  $h_A$ ,  $h_B$  и  $h_C$  пересекаются в точке.  $\square$