

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} , рассматриваемое 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 – σ -инвариантное подмножество в $V^{\mathbb{C}}$. Другой бескоординатный способ определения пространства $V^{\mathbb{C}}$ и инволюции $\sigma : V^{\mathbb{C}} \rightarrow V^{\mathbb{C}}, x \otimes z \mapsto x \otimes \bar{z}$; 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)

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

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

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

(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

$$\mathbb{C}\mathbb{P}^{n-1} \cap \mathbb{R}\mathbb{P}^n =: \mathbb{R}\mathbb{P}_\infty^{n-1}$$

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

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

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

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

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

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

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

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

и, соответственно,

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

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

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

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

$$(11) \quad (g(\mathbf{x}))^T = A\mathbf{x}^T.$$

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

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

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

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

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

и аффинные координаты $g(\mathbf{y})$ образа $g(y)$ точки y находятся по формуле

$$(14) \quad (g(\mathbf{y}))^T = A\mathbf{y}^T + b^T.$$

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

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

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

$$(16) \quad (\mathbf{p}, \mathbf{q}) = p_1q_1 + \dots + p_nq_n, \quad \mathbf{p} = (p_1, \dots, p_n), \quad \mathbf{q} = (q_1, \dots, q_n) \in \mathbb{R}^n.$$

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

$$(17) \quad l: x = \mathbf{p}t + x_0, \quad l: y = \mathbf{q}t + y_0, \quad x_0, y_0 \in E^n,$$

назовем, как обычно, угол между векторами \mathbf{p} и \mathbf{q} . **Бесконечно удаленной точкой** прямой l и 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 $l: x = \mathbf{p}t + x_0$, $x_0 \in E^n$, $\mathbf{p} = (p_1, \dots, p_n) \in \mathbf{R}^n$, 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_∞ , 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). □

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

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

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

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

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

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

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

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

имеет вид

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

где на g наложено условие, что он сохраняет абсолют Q_∞ . 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 $g \in G_E$. □

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

$\mathbb{C}\mathbb{P}^n$, которые инвариантны относительно вещественных проективных преобразований пространства $\mathbb{C}\mathbb{P}^n$, 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 $\mathbb{P}^2 := \mathbb{R}\mathbb{P}^2$ добавлением бесконечно удаленной прямой $l_\infty := \mathbb{R}\mathbb{P}_\infty^1$ с уравнением $x_0 = 0$. Рассмотрим в $\mathbb{C}\mathbb{P}_\infty^1 \supset l_\infty$ абсолют Q_∞ 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_∞ 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_∞ 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_∞ рассмотрим точки

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

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 распахшиеся коники

$$C_1 = (OA_1) \cup (BC), \quad C_2 = (OB_1) \cup (AC), \quad C_3 = (OC_1) \cup (AB),$$

проходящие через 4 точки A, B, C и O . Так как из этих точек никакие три не коллинеарны, то коники C_1, C_2 и C_3 принадлежат одному пучку. Тем самым, три пары точек

$$\{A_0, A'\} = C_1 \cap l_\infty, \quad \{B_0, B'\} = C_2 \cap l_\infty, \quad \{C_0, C'\} = C_3 \cap l_\infty$$

принадлежат одному пучку квадрик на l_∞ . 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 "Коника 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_1 , 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

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

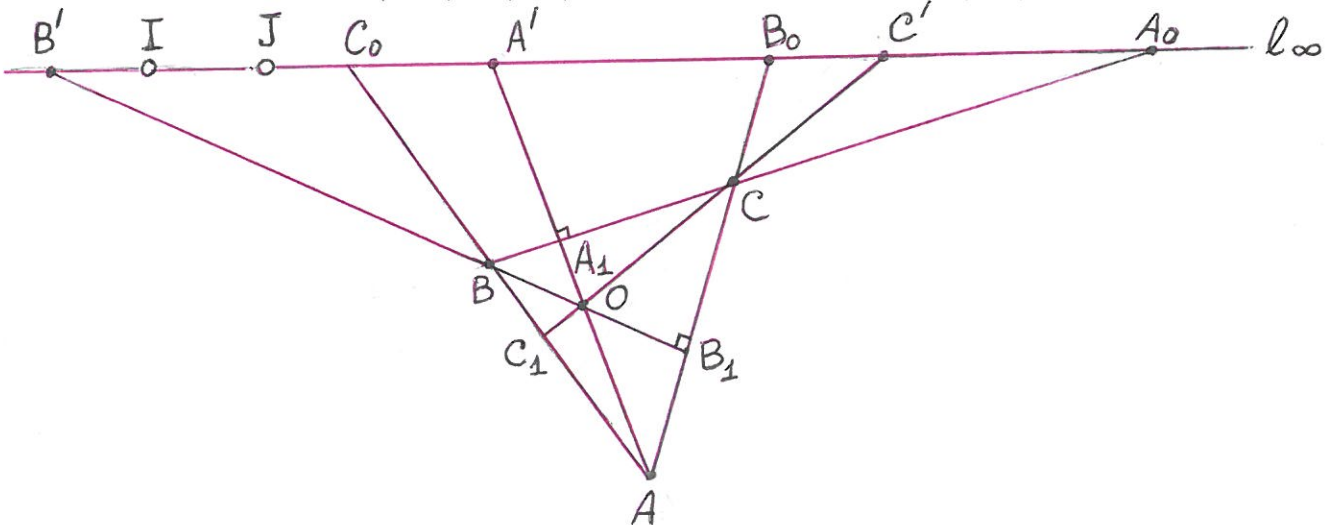
Имеем три распахшиеся коники

$$(21) \quad C_1 = (OA_1) \cup (BC), \quad C_2 = (OB_1) \cup (AC), \quad C_3 = (OC_1) \cup (AB),$$

проходящие через 4 точки A, B, C и O , где $C_1 = (CO) \cap (AB)$. Так как из этих точек никакие три не коллинеарны, то коники C_1, C_2 и C_3 принадлежат одному пучку. Тем самым, три пары точек

$$\{A_0, A'\} = C_1 \cap l_\infty, \quad \{B_0, B'\} = C_2 \cap l_\infty, \quad \{C_0, C'\} = C_3 \cap l_\infty$$

принадлежат одному пучку квадрик на l_∞ . С другой стороны, так как прямые (AA_1) и (BC) перпендикулярны, то в силу задачи 1 пара A', A_0 сопряжена относительно абсолюта Q_∞ , 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_∞ 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 распахшимися кониками $C_1, C_2 = (OB_1) \cup (AC)$ и $C_3 = (OC_1) \cup (AB)$ 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 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 C – гипербола, а точки X, Y – следы на l_∞ ее асимптот. Тем самым, асимптоты коники C взаимно ортогональны. \square

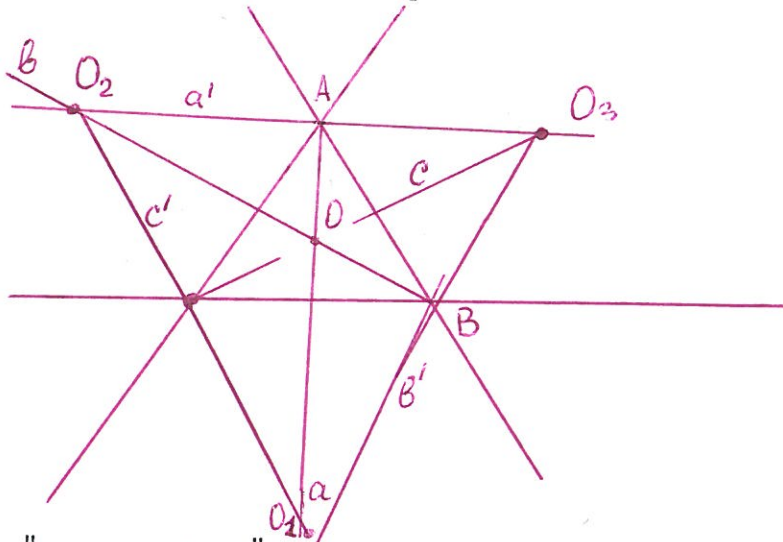
Замечание. Прокомментируем с точки зрения проективной геометрии следующую теорему евклидовой геометрии: в треугольнике ABC три биссектрисы пересекаются в одной точке.

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 $C_a = a \cup a', C_b = b \cup b', C_c = c \cup c'$ 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 Π : Π есть внутренность единичного круга с границей – окружностью ω , а прямая в Π , 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 ω с прямой (AB) .

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

Замечание 1. а) Нетрудно проверить, что середина P отрезка $[AB]$ на плоскости Лобачевского Π строится следующим образом. В точках X и Y пересечения окружности ω с прямой (AB) проведем касательные к ω , и пусть O – их точка пересечения. Пусть прямые (OA) и (OB) пересекают окружность ω 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 ω -серединой отрезка $[AB]$. Соответственно, прямую (CP) в треугольнике ABC будем называть ω -медианой треугольника ABC .

Замечание 2. В предыдущих обозначениях перпендикуляр к прямой (AB) , проходящий через произвольную точку Z плоскости Лобачевского Π 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 абсолютном ω дан треугольник ABC . Пусть A' – ω -серединая отрезка $[BC]$, а B' – ω -серединая 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 ω , то есть C' является ω -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 ω 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

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

Ограничивая 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 квадратик 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 $\tilde{\lambda} = (\lambda + (a-b-1)^2)/(\lambda + (a-1+ab)^2)$. Последнее уравнение показывает, что получаемый пучок квадратик определяет на (AB) инволюцию с неподвижными точками C' и C_1 . Напомним, что по построению пара A, B гармонически делит пару C', C_1 . С другой стороны, так как коника ω 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 ω -середица отрезка $[AB]$. \square

Задача 3'. Найдите синтетическое решение задачи 3.

Теорема 3. В треугольнике ABC в плоскости Лобачевского три ω -медианы пересекаются в одной точке.

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

$$C_a = (BC) \cup (AA'), \quad C_b = (AC) \cup (BB'), \quad C_c = (AB) \cup (CO).$$

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:

$$\{A'', A_1\} = C_a \cap (A_1B_1), \quad \{B'', B_1\} = C_b \cap (A_1B_1), \quad \{C'', C_1\} = C_c \cap (A_1B_1).$$

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 C_a, C_b, C_c принадлежат одному пучку, то отсюда и из задачи 19(2) семинара 2 ("Коник") 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' – ω -середица отрезка $[AB]$, то есть прямая $(CC') = (CO)$ – ω -медиана. \square

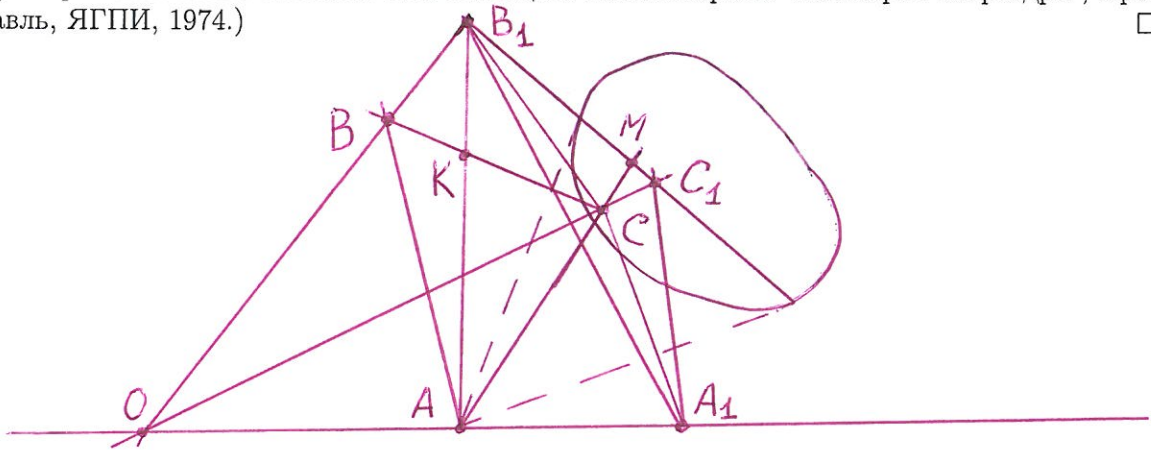
Задача 4 (Теорема Плюккера о полярно сопряженных треугольниках).

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 поляр 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, полярной 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 .

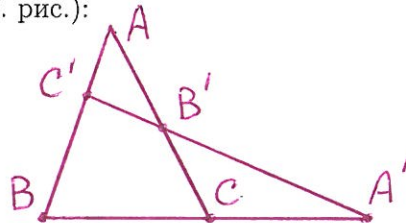
(Это решение взято из книги З.А.Скопеца и Я.П.Попарина "Геометрия тетраэдра", Ярославль, ЯГПИ, 1974.) \square



Другое решение. Оно основано на следующем утверждении:

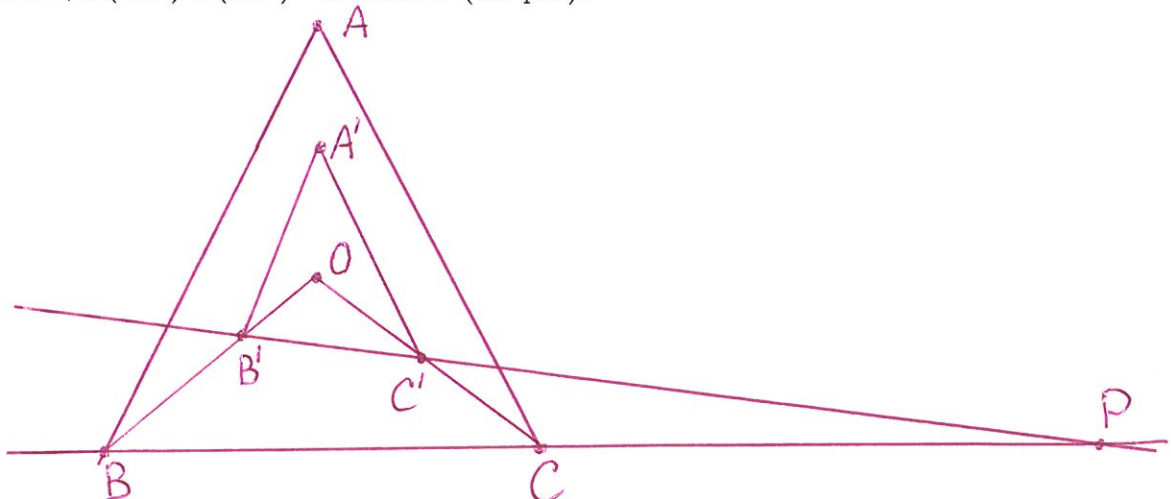
(*) Если две пары противоположных вершин полного четырехсторонника сопряжены относительно коники C , то и третья пара его противоположных вершин сопряжена относительно C .

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 $\sum a_{ik}x_ix_k = 0$, 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 ω . Тем самым, прямая h_C сопряжена прямой (AB) относительно окружности ω .

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 ω , проходящие через точку C_1 . Действительно, так как l и m сопряжены относительно ω , 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 ω . 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 ω , а значит, перспективны ввиду теоремы Плюккера (задача 4), то есть высоты h_A , h_B и h_C пересекаются в точке. \square