

Гомографии

Терминология. Биекции между проективными прямыми $\mathbb{P}(U)$ и $\mathbb{P}(W)$, задаваемые линейными изоморфизмами $U \xrightarrow{\sim} W$, называются *гомографиями*. Группа гомографий $\mathbb{P}(\mathbb{k}^2) \xrightarrow{\sim} \mathbb{P}(\mathbb{k}^2)$ обозначается $\mathrm{PGL}_2(\mathbb{k})$. Образ точки $d \in \mathbb{P}_1 = \mathbb{P}(\mathbb{k}^2) = \mathbb{k} \sqcup \infty$ при (единственной) гомографии $\mathbb{P}_1 \xrightarrow{\sim} \mathbb{P}_1$, переводящей три различные точки $a, b, c \in \mathbb{P}_1$, соответственно, в $\infty, 0, 1$, обозначается $[a, b, c, d]$ и называется *двойным отношением* этих точек.

ГС17♦1. Убедитесь, что в любых однородных координатах на $\mathbb{P}_1 = \mathbb{P}(\mathbb{k}^2)$, а также для любой аффинной координаты на любой аффинной карте, содержащей все четыре точки p_1, \dots, p_4 , выполняется равенство

$$[p_1, p_2, p_3, p_4] = \frac{\det(p_1, p_3) \det(p_2, p_4)}{\det(p_1, p_4) \det(p_2, p_3)} = \frac{(p_1 - p_3)(p_2 - p_4)}{(p_1 - p_4)(p_2 - p_3)},$$

причём эта величина не зависит от выбора координат и карты. Покажите также, что две упорядоченные четвёрки точек на \mathbb{P}_1 тогда и только тогда переводятся одна в другую некоторой гомографией, когда их двойные отношения одинаковы.

ГС17♦2. Опишите все такие преобразования из PGL_2 , что а) $\infty \mapsto \infty$ б) $(\infty, 0) \mapsto (\infty, 0)$ в) $(\infty, 0, 1) \mapsto (0, \infty, 1)$ г) $(\infty, 0, 1) \mapsto (1, 0, \infty)$ д) $(\infty, 0, 1) \mapsto (\infty, 1, 0)$ и без вычислений получите из этих описаний равенства $[p_2, p_1, p_3, p_4] = [p_1, p_2, p_3, p_4]^{-1}$, $[p_3, p_2, p_1, p_4] = [p_1, p_2, p_3, p_4]/([p_1, p_2, p_3, p_4] - 1)$, $[p_1, p_3, p_2, p_4] = 1 - [p_1, p_2, p_3, p_4]$.

ГС17♦3. Пусть $[p_1, p_2, p_3, p_4] = \vartheta$. Найдите $[p_{\sigma(1)}, p_{\sigma(2)}, p_{\sigma(3)}, p_{\sigma(4)}]$ для всех 24 перестановок $\sigma \in S_4$ и опишите все ϑ , орбита которых под действием S_4 короче, чем у общего ϑ . Подсказка: действие S_4 пропускается через эпиморфизм $S_4 \twoheadrightarrow S_3$, задаваемый действием группы перестановок вершин плоского четырёхвершинника на вершинах ассоциированного с ним треугольника.

ГС17♦4. Докажите следующие соотношения между двойными отношениями на \mathbb{P}_1 :

- а) $[p_1, p_2, p_3, p_4][p_1, p_2, p_4, p_5][p_1, p_2, p_5, p_3] = 1$ для любых пяти различных точек p_i
- б) $[p_1, p_2, q_3, q_4][p_2, p_3, q_1, q_4][p_3, p_1, q_2, q_4][q_1, q_2, p_3, p_4][q_2, q_3, p_1, p_4][q_3, q_1, p_2, p_4] = 1$ для любых восьми различных точек $p_1, \dots, p_4, q_1, \dots, q_4$.

ГС17♦5. Нетождественная гомография $\sigma : \mathbb{P}_1 \xrightarrow{\sim} \mathbb{P}_1$ называется *инволюцией*, если $\sigma^2 = \mathrm{Id}$.

Покажите, что над алгебраически замкнутым полем каждая инволюция на \mathbb{P}_1

- а) имеет ровно две различных неподвижных точки
- б) в подходящей аффинной карте выглядит как центральная симметрия.
- в) Если $\sigma(p) = p$ и $\sigma(q) = q$, то $\sigma(x) = y \iff [x, y, p, q] = -1$.

ГС17♦6. Постройте инволюцию без неподвижных точек на вещественной проективной прямой. Может ли инволюция вещественной проективной прямой иметь ровно одну неподвижную точку?

ГС17♦7. Найдите образы точек $\infty, 0, 1, -1, 3$ комплексной проективной прямой при инволюции с неподвижными точками а) 2, 1/2 б) -3, 2.

ГС17♦8. Найдите неподвижные точки инволюции комплексной проективной прямой, при которой а) $1 \leftrightarrow -2, 2 \leftrightarrow -1$ б) $1 \leftrightarrow 2, 3 \leftrightarrow 4$.

ГС17♦9 (коника Веронезе). Пусть $U = \mathbb{C}^2$ и $\mathbb{P}_1 = \mathbb{P}_1(U)$. Рассмотрим плоскость $\mathbb{P}_2 = \mathbb{P}(S^2 U) = \{ab \mid a, b \in \mathbb{P}_1\}$, образованную неупорядоченными парами точек на \mathbb{P}_1 , и множество $C = \{a^2 \in \mathbb{P}_2 \mid a \in \mathbb{P}_1\}$ всех пар совпадающих точек. Убедитесь, что C — гладкая коника.

- а) Из каких пар xy состоят касательные, опущенные на C из точки $ab \in \mathbb{P}_2 \setminus C$?
- б) Покажите, что отображение $\sigma_{ab} : \mathbb{P}_1 \rightarrow \mathbb{P}_1$, переводящее точку $x \in \mathbb{P}_1$ в такую точку $y \in \mathbb{P}_1$, что три пары точек x^2, ab, y^2 коллинеарны на \mathbb{P}_2 , является инволютивной

гомографией, и найдите её неподвижные точки.

- в) Докажите, что каждая инволюция на \mathbb{P}_1 представляется в таком виде, и выведите отсюда зад. ГС17◦5, см. рис. 1◦1.

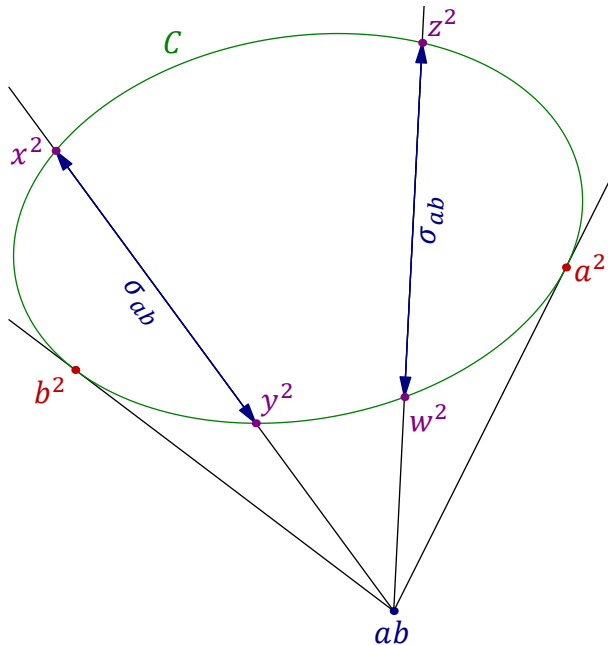


Рис. 1◦1. Инволюция на конике.

ГС17◦10. Покажите, что две разных инволюции комплексной проективной прямой всегда одинаково действуют ровно на одну пару точек этой прямой.

ГС17◦11. В условиях зад. ГС17◦9 рассмотрим для произвольной гомографии $\gamma: \mathbb{P}_1 \rightarrow \mathbb{P}_1$ биекцию $\gamma_C: C \cong C$, $a^2 \mapsto \gamma(a)^2$. Покажите, что она продолжается до единственного линейного проективного преобразования $\mathbb{P}_2 \cong \mathbb{P}_2$, и найдутся такие точки $p_1, p_2 \in C$ и прямая ℓ , что $\gamma_C = (p_1 : \ell \cong C) \circ (p_2 : C \cong \ell)$, где $p_1 : \ell \cong C$ и $p_2 : C \cong \ell$ суть проекция прямой ℓ на конику C из точки p_1 и проекция коники C на прямую ℓ из точки p_2 , т. е. проекция каждой точки $x \in C$ на прямую ℓ из точки p_2 совпадает с проекцией точки $\gamma_C(x)$ на ℓ из p_1 , см. рис. 1◦2.

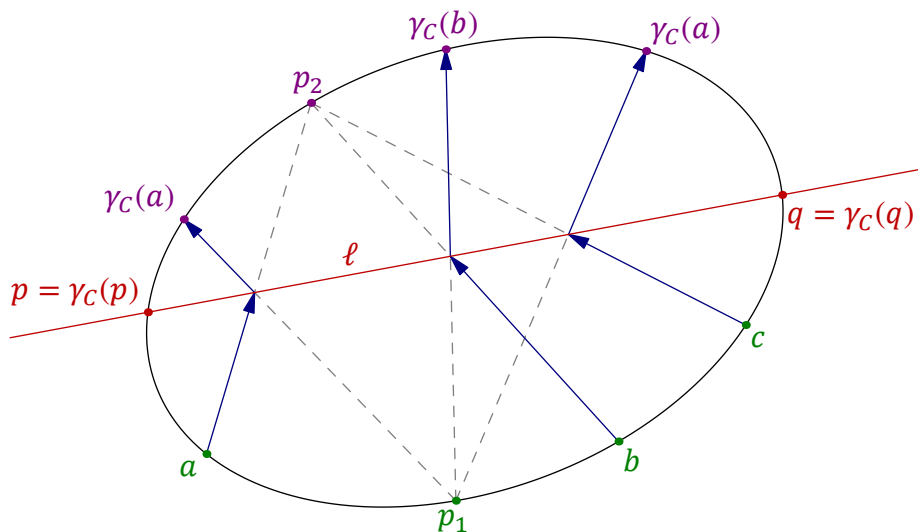


Рис. 1◦2. Пересякнутая ось гомографии на конике.

ГС17◦12. Пусть для заданных точек $a, b, c \in C$ известны их образы при преобразовании γ_C . Одной линейкой постройте удовлетворяющие условию предыдущей задачи прямую ℓ и точки $p_1, p_2 \in C$, а также неподвижные точки преобразования γ_C . Сколько их может быть?