

Гомографии

Терминология. Биекции между проективными прямыми $\mathbb{P}(U)$ и $\mathbb{P}(W)$, задаваемые линейными изоморфизмами $U \simeq W$, называются *гомографиями*. Группа гомографий $\mathbb{P}(\mathbb{k}^2) \simeq \mathbb{P}(\mathbb{k}^2)$ обозначается $\text{PGL}_2(\mathbb{k})$. Образ точки $d \in \mathbb{P}_1 = \mathbb{P}(\mathbb{k}^2) = \mathbb{k} \sqcup \infty$ при (единственной) гомографии $\mathbb{P}_1 \simeq \mathbb{P}_1$, 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. Для дополнительных друг к другу подпространств $L, H \subset \mathbb{P}_n$ проекция из L на H сопоставляет каждой точке $p \in \mathbb{P}_n \setminus L$ точку $\ell \cap H$, где ℓ — это (единственная) проходящая через p прямая, пересекающая L и H , а каждую точку пространства T оставляет на месте. Подпространство L называется *центром* проекции. Проекции из точки называются *центрными* или *перспективами*.

ГС16♦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.

ГС16♦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 $[p_2, p_1, p_3, p_4] = [p_1, p_2, p_3, p_4]^{-1}$, $[p_1, p_3, p_2, p_4] = 1 - [p_1, p_2, p_3, p_4]$, $[p_1, p_4, p_3, p_2] = ([p_1, p_2, p_3, p_4] - 1) / [p_1, p_2, p_3, p_4]$.

ГС16♦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 $S_4 \rightarrow S_3$, задаваемый действием группы перестановок вершин плоского четырёхвершинника на вершинах ассоциированного с ним треугольника.

ГС16♦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 $p_1, \dots, p_4, q_1, \dots, q_4$.

ГС16♦5. Нетождественная гомография $\sigma : \mathbb{P}_1 \simeq \mathbb{P}_1$ называется *инволюцией*, если $\sigma^2 = \text{Id}$. 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 $\sigma(x) = y \iff [x, y, p, q] = -1$.

ГС16♦6. Постройте инволюцию без неподвижных точек на вещественной проективной прямой. Может ли инволюция вещественной проективной прямой иметь ровно одну неподвижную точку?

ГС16♦7. Постройте рациональную параметризацию коник¹:

- а)** $3x_0^2 + 5x_1^2 + 34x_2^2 + 4x_0x_1 + 12x_0x_2 = 10x_1x_2$ (подсказка: точка $(-7 : 5 : 2)$ изотропна)
- б)** $x_1^2 + 11x_2^2 + 2x_0x_2 = 10x_1x_2$ **в)** $2x_1^2 + 25x_2^2 + 8x_0x_2 = 2x_0x_1 + 14x_1x_2$.

ГС16♦8. Пусть $U = \mathbb{C}^2$, $\mathbb{P}_1 = \mathbb{P}_1(U)$, плоскость $\mathbb{P}_2 = \mathbb{P}_2(S^2U) = \{ab \mid a, b \in \mathbb{P}_1\}$ образована неупорядоченными парами точек на \mathbb{P}_1 , и коника Веронезе $C = \{a^2 \in \mathbb{P}_2 \mid a \in \mathbb{P}_1\}$ состоит

¹Ср. с контрольной работой № 5

из всех пар совпадающих точек. Убедитесь, что C — гладкая коника.

- Из каких пар x, y состоят касательные, опущенные на C из точки $ab \in \mathbb{P}_2 \setminus C$?
- 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.
- Докажите, что каждая инволюция на \mathbb{P}_1 представляется в таком виде, и выведите отсюда зад. ГС16♦5, см. рис. 1♦1.

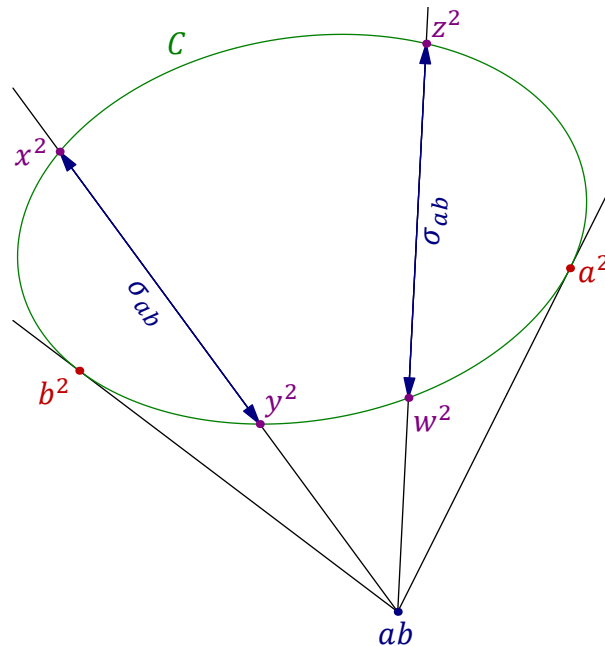


Рис. 1♦1. Инволюция на конике.

ГС16♦9. Покажите, что две разных инволюции комплексной проективной прямой всегда одинаково действуют ровно на одну пару точек этой прямой.

ГС16♦10. В условиях зад. ГС16♦8 рассмотрим для произвольной гомографии $\gamma : \mathbb{P}_1 \xrightarrow{\sim} \mathbb{P}_1$ биекцию $\gamma_C : C \xrightarrow{\sim} C$, $a^2 \mapsto \gamma(a)^2$. Покажите, что она продолжается до единственного линейного проективного преобразования $\mathbb{P}_2 \xrightarrow{\sim} \mathbb{P}_2$, и найдутся такие точки $p_1, p_2 \in C$ и прямая ℓ , что 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.

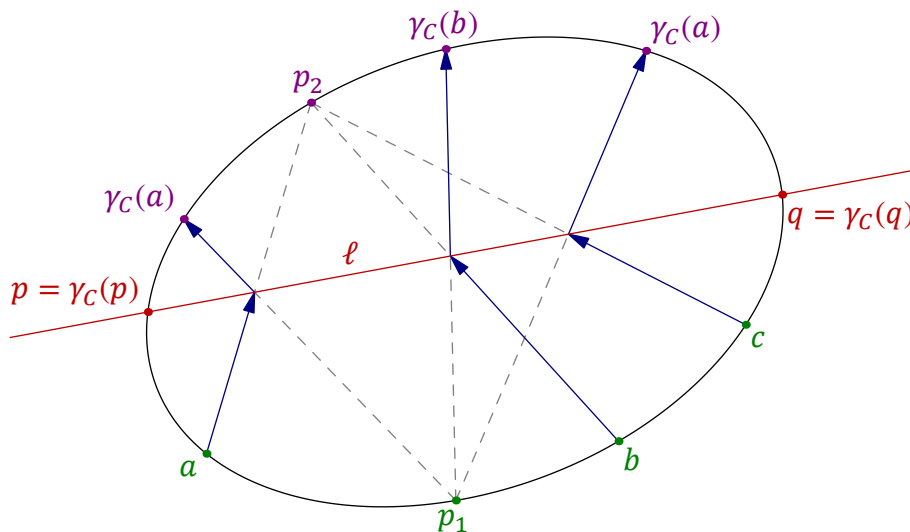


Рис. 1♦2. Перекрёстная ось гомографии на конике.

ГС16♦11. 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?