

ЕВКЛИДОВЫ КОНИКИ

Терминология. Рассмотрим евклидову плоскость $V = \mathbb{R}^2$ со стандартными координатами (x_1, x_2) как множество вещественных точек комплексного координатного пространства $V_{\mathbb{C}} = \mathbb{C}^2$, которое вложим в качестве аффинной карты U_0 в комплексную проективную плоскость $\mathbb{P}_2 = \mathbb{P}(\mathbb{C}^3)$ с однородными координатами $(x_0 : x_1 : x_2)$. Прямая $x_0 = 0$ на \mathbb{P}_2 называется *бесконечностью* и обозначается $\ell_{\infty} = \mathbb{P}(V_{\mathbb{C}})$. Точки $\iota_{\pm} \stackrel{\text{def}}{=} (\pm i : 1) \in \ell_{\infty}$, из которых состоит евклидова коника $x_1^2 + x_2^2 = 0$, называются *изотропными направлениями*. На ℓ_{∞} имеется инволюция *перпендикулярности*¹ (её неподвижные точки — изотропные направления). Коника на \mathbb{P}_2 называется *вещественной*, если её уравнение в координатах $(x_0 : x_1 : x_2)$ имеет вещественные коэффициенты. Гладкая вещественная коника называется, соответственно, *параболой*, *гиперболой*, *эллипсом*, если она касается бесконечности ℓ_{∞} или пересекает её по двум вещественным или двум комплексно сопряжённым точкам. Точки пересечения $C \cap \ell_{\infty}$ называются *асимптотическими направлениями* коники C . Точка $f \in \mathbb{P}_2$ называется *фокусом* гладкой вещественной коники $C \subset \mathbb{P}_2$, если прямые $(f \iota_{\pm})$ касаются C . Поляры фокусов называются *директрисами*. Полюс z_* бесконечно удалённой прямой ℓ_{∞} называется *центром* коники. Прямые, проходящие через центр, называются *диаметрами*. Гладкие коники C с конечным центром (гиперболы и эллипсы) называются *центрально-ми*. Такая коника C задаёт на прямой ℓ_{∞} инволюцию *сопряжённости коникой C* (её неподвижные точки — асимптотические направления). Два одновременно сопряжённых и перпендикулярных друг другу диаметра называются *главными осями* гладкой центральной коники.

- ГС8♦1.** Покажите, что перпендикулярность вещественных векторов $u, w \in \ell_{\infty}$ равносильна
- а) их сопряжённости относительно евклидовой коники $x_1^2 + x_2^2 = 0$
 - б) гармоничности их направлений с изотропными направлениями ι_{\pm} .

ГС8♦2. Убедитесь, что для вещественных векторов $u, w \in \ell_{\infty}$ двойное отношение $[u, w, \iota_+, \iota_-]$ лежит на единичной окружности² в \mathbb{C} , и евклидов угол $\sphericalangle(u, w) = \pm \frac{1}{2} \text{Arg}[u, w, \iota_+, \iota_-]$ с точностью до знака равен половине аргумента³ двойного отношения.

ГС8♦3. Убедитесь, что центральная коника C имеет четыре фокуса, два из которых (назовём их f_1, f_2) вещественны, а два других (назовём их f_3, f_4) не вещественны и комплексно сопряжены, причём прямые $(f_1 f_2)$ и $(f_3 f_4)$ пересекаются в центре z_* коники и пересекают ℓ_{∞} по вещественным точкам x_* и y_* , задающим направления главных осей коники C . Кроме того, точка y_* является пересечением поляр фокусов f_1, f_2 , точка x_* — поляр фокусов f_3, f_4 , а $\triangle x_* y_* z_*$ автополярен относительно C , см. рис. 1♦1. Верно ли, что поляры изотропных точек ι_{\pm} тоже пересекаются в центре коники?

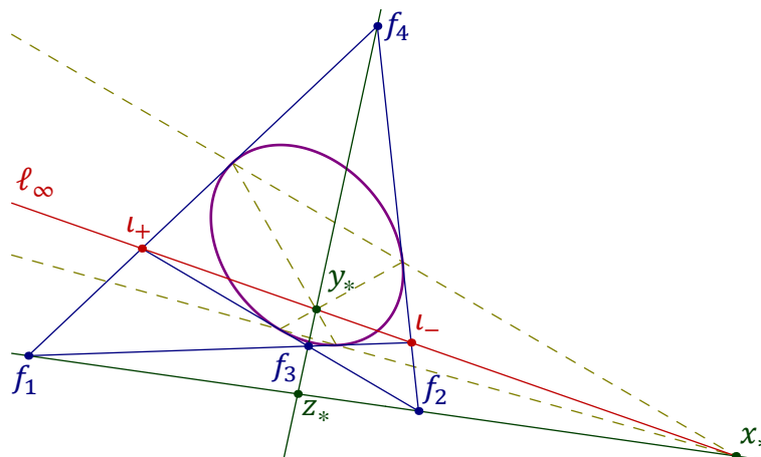


Рис. 1♦1. Гладкая центральная коника (эллипс или гипербола).

¹Переводящая одномерное подпространство в V в евклидово перпендикулярное одномерное подпространство.

²Т. е. обратно своему комплексно сопряжённому.

³Напомню, что всякое число, лежащее на единичной окружности в \mathbb{C} , имеет вид $z = e^{i\vartheta}$ для некоторого $\vartheta \in \mathbb{R}/2\pi\mathbb{Z}$, и класс $\text{Arg } z = -i \ln z \stackrel{\text{def}}{=} \vartheta + 2\pi\mathbb{Z}$ называется *аргументом* числа z .

ГС8♦4. Найдите фокусы, директрисы, центр и асимптоты евклидовых коник

$$2x = y^2, \quad \frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1, \quad \frac{x^2}{a^2} - \frac{y^2}{b^2} = 1.$$

ГС8♦5. Покажите, что диаметр центральной коники делит пополам все хорды, параллельные сопряжённому диаметру.

ГС8♦6 (окружности). Для гладкой непустой вещественной коники C докажите равносильность свойств: а) C проходит через l_{\pm} б) C центральна и имеет более одной пары главных осей в) C центральна и любые два её сопряжённых диаметра перпендикулярны.

ГС8♦7. Сформулируйте и решите аналог зад. ГС8♦3 для параболы: сколько у параболы фокусов, директрис, кто такие главные оси, и как всё это располагается, см. рис. 1♦2

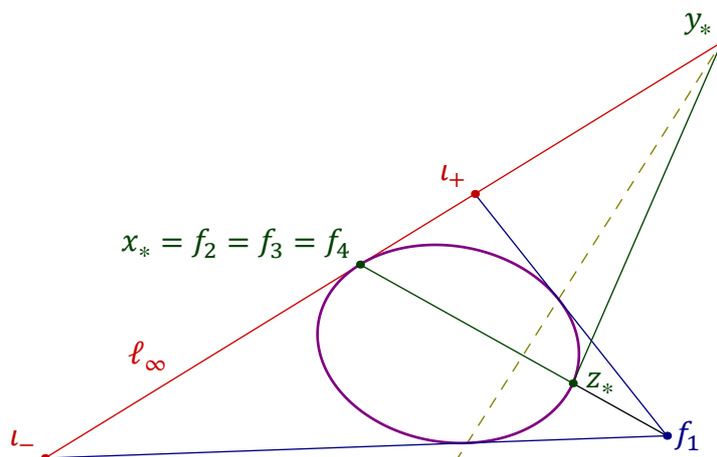


Рис. 1♦2. Парабола.

ГС8♦8. Дайте определение оси параболы и покажите, что в конечной точке ось пересекает параболу под прямым углом, а касательные, восстановленные в концах любой фокальной⁴ хорды, пересекаются под прямым углом на директрисе.

ГС8♦9. Парабола на евклидовой плоскости \mathbb{R}^2 с координатами (x, y) такова, что её пересечение с гиперболой $xy = 1$ на комплексной проективной плоскости состоит из в единственной точки $(2, 1/2) \in \mathbb{R}^2$. Напишите уравнение этой параболы и найдите её фокус и директрису.

ГС8♦10. На евклидовой плоскости \mathbb{R}^2 опишите ГМТ пересечения всевозможных пар перпендикулярных касательных к трём коникам из зад. ГС8♦4.

ГС8♦11. Для каждого $\lambda \in \mathbb{R}$ выясните тип евклидовой коники

$$x^2 + y^2 + 1 = \lambda(2x - x^2 - 2y^2 - 2xy)$$

и опишите геометрическое место центров всех центральных кривых из этого пучка.

⁴Т. е. проходящей через фокус.