

Задача 1. Пусть X - гладкая плоская кубика над полем $k = \bar{k}$ характеристики 0. Как мы знаем, X является абелевой группой, в которой в качестве точки ноль 0 может быть выбрана любая наперед заданная точка. Обозначим через X_n подгруппу n -кручения в X , то есть подгруппу $X_n := \{a \in X \mid na = 0\}$. Пусть в качестве точки 0 выбрана точка перегиба на X . Укажите, какой конечной группе изоморфна группа X_4 , и найдите ее геометрический смысл.

Задача 2. Системой Штейнера на конечном множестве M мощности n называется такая совокупность W подмножеств из 3 элементов множества M , называемых *прямыми*, если любые две различные точки из M содержатся в единственной прямой. Примером системы Штейнера на множестве $M = X_3$ точек перегиба в X является множество W из 12 прямых, проходящих через тройки точек перегиба на X .

Перечислите все возможные системы Штейнера для $n \leq 10$.

Задача 3. (1) Пусть X - гладкая кубика. Докажите, что в любой точке $a \in X \cap He(X)$ кубика X пересекается с гессианом $He(X)$ трансверсально, то есть гессиан $He(X)$ также неособ в точке a , и касательные прямые $T_a X$ и $T_a He(X)$ различны. (Трансверсальное пересечение в точке a обозначается так: $X \pitchfork_a He(X)$.)

(2) Докажите, что прямая $T_a X$ касается гессиана $He(X)$ в некоторой точке b , отличной от точки a .

(3) Докажите, что a - точка перегиба гессиана $He(X)$.

Задача 4. Даны две кубические кривые X_1 и X_2 , распавшиеся на тройки различных прямых. Пусть кривые X_1 и X_2 пересекаются в 9 различных точках. Тогда кубика X , проходящая через 8 из этих точек, проходит и через 9-ую точку.

Задача 5. Покажите, что множество 9 точек перегиба X_3 на гладкой кубике X "не имеют модулей" в следующем смысле: для любой другой гладкой кубики Y множество Y_3 ее точек перегиба получается из множества X_3 проективным преобразованием плоскости.

Задача 6. Пусть a - точка перегиба на гладкой кубике X . Как нам известно, поляра $P_a(X)$ распадается: $P_a(X) = T_a X \cup I_a$. Прямая I_a называется *гармонической полярной точкой a* . Пусть координаты $(x_0 : x_1 : x_2)$ в \mathbb{P}^2 выбраны так, что $a = (0 : 0 : 1)$, $T_a X = \{x_0 = 0\}$, $I_a = \{x_2 = 0\}$. Покажите, что тогда в аффинных координатах $x = x_1/x_0$, $y = x_2/x_0$ кубика X имеет уравнение в форме Вейерштрасса $y^2 = f_3(x)$, где $X \cap I_a = \{(\beta_1, 0), (\beta_2, 0), (\beta_3, 0)\}$, а $\beta_1, \beta_2, \beta_3$ - корни многочлена $f_3(x)$.

Напоминание о линейных системах.

1) Пусть $(x_0 : x_1)$ - координаты в \mathbb{P}^1 . Линейная система квадратичных форм $W = \{F_\lambda := \lambda_1 F_1(x_0, x_1) + \lambda_2 F_2(x_0, x_1) \mid \lambda := (\lambda_1 : \lambda_2) \in \mathbb{P}^1\}$ называется *пучком квадратичных форм на \mathbb{P}^1 , порожденным формами $F_1(x_0, x_1)$ и $F_2(x_0, x_1)$* . Соответственно, линейная система квадратов (то есть пар точек) $\mathcal{P} := \{Q_\lambda = (a_1(\lambda), a_2(\lambda)) := V(F_\lambda) \mid \lambda \in \mathbb{P}^1\}$ называется *пучком квадратов на \mathbb{P}^1 , порожденным квадратами $Q_1 = V(F_1)$ и $Q_2 = V(F_2)$* . Точка $a \in \mathbb{P}^1$ называется *неподвижной точкой пучка квадратов \mathcal{P}* , если она содержится во всех квадратах пучка \mathcal{P} .

2) Пусть $(x_0 : x_1 : x_2)$ - координаты в \mathbb{P}^2 . Линейная система квадратичных форм $W = \{F_\lambda := \lambda_1 F_1(x_0, x_1, x_2) + \lambda_2 F_2(x_0, x_1, x_2) \mid \lambda := (\lambda_1 : \lambda_2) \in \mathbb{P}^1\}$ называется *пучком квадратичных форм на \mathbb{P}^2 , порожденным формами $F_1(x_0, x_1, x_2)$ и $F_2(x_0, x_1, x_2)$* . Соответственно, линейная система коник $\mathcal{P} := \{C_\lambda := V(F_\lambda) \mid \lambda \in \mathbb{P}^1\}$ называется *пучком коник на \mathbb{P}^2 , порожденным кониками $C_1 = V(F_1)$ и $C_2 = V(F_2)$* , и обозначается $\mathcal{P} = \langle C_1, C_2 \rangle$. Множество $B(\mathcal{P}) := C_1 \cap C_2 = \bigcap_{\lambda \in \mathbb{P}^1} C_\lambda$ называется *базисным множеством пучка коник $\mathcal{P} = \langle C_1, C_2 \rangle$* .

Нижеследующая задача является простым упражнением на применение данных определений.

Задача 7. 1) Докажите, что каждый пучок квадратов без неподвижных точек на \mathbb{P}^1 является инволюцией, то есть существует инволюция f на \mathbb{P}^1 такая, что все квадраты пучка суть пары точек вида $(a, f(a))$, где $a \in \mathbb{P}^1$.

2) Дан пучок коник \mathcal{P} на \mathbb{P}^2 с базисным множеством, состоящим из 4 точек: $B(\mathcal{P}) = \{a_1, a_2, a_3, a_4\}$.

Покажите, что никакие 3 из точек a_1, a_2, a_3, a_4 не коллинеарны, и постройте все распавшиеся коники пучка \mathcal{P} .

3) Пусть X - гладкая плоская кубика, и a_1, a_2, a_3 - три коллинеарные точки перегиба на X . Проверьте, что полярны $P_{a_i}(X)$, $i = 1, 2, 3$, принадлежат пучку коник.