

## Проективная геометрия

- A13◊1.** Сколько имеется а) точек б)  $k$ -мерных проективных подпространств в  $n$ -мерном проективном пространстве над полем из  $q$  элементов.
- A13◊2.** Пусть  $L_1, L_2 \subset \mathbb{P}_n$  — непересекающиеся подпространства размерностей  $d_1$  и  $d_2$ , таких что  $d_1 + d_2 = n - 1$ . Покажите, что для любой точки  $p \in \mathbb{P}_n \setminus (L_1 \sqcup L_2)$  существует единственная прямая  $\ell \ni p$ , пересекающая как  $L_1$ , так и  $L_2$ .
- A13◊3.** Покажите, что для любых двух наборов из  $(n + 2)$  различных точек на  $\mathbb{P}_n$ , таких что в каждом из наборов никакие  $(n + 1)$  точек не лежат в одной гиперплоскости, существует единственное линейное проективное преобразование, переводящее один набор точек в другой.
- A13◊4.** Допустим, что линейное проективное преобразование  $\mathbb{P}_n \longrightarrow \mathbb{P}_n$  не имеет неподвижных подпространств положительной размерности. Сколько неподвижных точек может быть у такого преобразования?
- A13◊5.** Для кривых в  $\mathbb{R}\mathbb{P}_2$ , заданных в стандартной аффинной карте  $U_0$  уравнениями:  
 а)  $y = x^2$       б)  $y = x^3$       в)  $y^2 + (x - 1)^2 = 1$       г)  $y^2 = x^2(x + 1)$   
 напишите их глобальные однородные уравнения, а также локальные аффинные уравнения в двух других стандартных картах  $U_1, U_2$ , и нарисуйте все эти 12 аффинных кривых.
- A13◊6.** Покажите, что всякая неприводимая коника<sup>1</sup> на  $\mathbb{P}_2(\mathbb{C})$  допускает параметризацию вида  $(t_0 : t_1) \mapsto (f_0(t_0, t_1) : f_1(t_0, t_1) : f_2(t_0, t_1))$ , где  $f_0, f_1, f_2$  — взаимно простые однородные многочлены степени 2. Напишите такую параметризацию для коники  $x^2 + y^2 = z^2$ , а также 3-многочлена от  $(t_0, t_1)$ , сюръективно отображающие  $\mathbb{Z} \times \mathbb{Z}$  на множество пифагоровых троек<sup>2</sup>.
- A13◊7.** Сколько точек пересечения может быть у коники с произвольной кривой степени  $d$ , не имеющей с этой коникой общих компонент?
- A13◊8.** Вложим евклидову плоскость  $\mathbb{R}^2$  в  $\mathbb{P}_2(\mathbb{C})$  как действительную часть стандартной аффинной карты  $U_0$ . а) Найдите в  $\mathbb{P}_2(\mathbb{C})$  пересечение всех коник, видных в  $\mathbb{R}^2$  как окружности. б) Любая ли коника, проходящая через найденные выше точки и имеющая хотя бы 3 неколлинеарные точки в  $\mathbb{R}^2$ , будет видна в  $\mathbb{R}^2$  как окружность?
- A13◊9 (кривая Веронезе).** Обозначим через  $U$  2-мерное векторное пространство однородных линейных форм от переменных  $(t_0, t_1)$ , а через  $S^d U$  — пространство однородных форм степени  $d$  от  $(t_0, t_1)$ . Вложение  $c_d : \mathbb{P}_1 = \mathbb{P}(U) \xrightarrow{\psi \mapsto \psi^d} \mathbb{P}(S^d U) = \mathbb{P}_d$  называется *кривой Веронезе* (или *рациональной нормальной кривой*) степени  $d$ . Верно ли что:  
 а) при  $1 \leq m \leq d$  никакие  $m + 1$  точек на  $C_d$  не лежат в  $(m - 1)$ -мерном подпространстве?  
 б) всякая кривая  $C \subset \mathbb{P}_2$ , задаваемая в однородных координатах параметрическим уравнением  $(t_0 : t_1) \mapsto (f_0(t_0, t_1) : f_1(t_0, t_1) : f_2(t_0, t_1))$ , где  $f_0, f_1, f_2$  — взаимно простые однородные многочлены одинаковой степени  $d$ , является проекцией  $C_d$ ?  
 в\*) любые  $(n + 3)$  точки в  $\mathbb{P}_n$ , никакие  $(n + 1)$  из которых не лежат в одной гиперплоскости, переводятся на кривую Веронезе подходящим линейным преобразованием?  
 г\*) Задайте  $C_d$  явными квадратичными уравнениями (начните с  $C_3 \subset \mathbb{P}_3$ )
- A13◊10.** В условиях предыдущей задачи опишите проекцию<sup>3</sup> кубики Веронезе  $C_3 \subset \mathbb{P}_3$ :  
 а) из точки  $t_0^3$  на плоскость, натянутую на  $3t_0^2 t_1, 3t_0 t_1^2$ , и  $t_1^3$   
 б) из точки  $3t_0^2 t_1$  на плоскость, натянутую на  $t_0^3, 3t_0 t_1^2$ , and  $t_1^3$   
 в) из точки  $t_0^3 + t_1^3$  на плоскость, натянутую на  $t_0^3, 3t_0^2 t_1$ , and  $3t_0 t_1^2$
- A13◊11\*.** Выведите из предыдущей задачи, что неособая (без самопересечений и заострений) кубическая кривая на  $\mathbb{P}_2$  не допускает рациональной параметризации.

<sup>1</sup> коникой называется плоская проективная кривая, заданная однородным многочленом второй степени; *неприводимость*, по-определению, означает неприводимость этого многочлена

<sup>2</sup> т. е. троек целых чисел, являющихся длинами сторон прямоугольного треугольника

<sup>3</sup> т. е. выпишите явно параметрическое представление для проекции в подходящих координатах, затем найдите её однородное уравнение, а также аффинное уравнение в какой-нибудь карте; нарисуйте результат, выясните чему равна степень полученной кривой и имеет ли она самопересечения и/или острия