

## Проективные пространства, подпространства, проекции, однородные и аффинные координаты

- ГС16♦1.** Сколько  $k$ -мерных проективных подпространств в  $\mathbb{P}_n$  над полем из  $q$  элементов?
- ГС16♦2.** При каком условии на три прямые  $\ell_0, \ell_1, \ell_2$  на проективной плоскости  $\mathbb{P}_2 = \mathbb{P}(V)$  в векторном пространстве  $V^*$  существует такой базис  $x_0, x_1, x_2$ , что каждая прямая  $\ell_i$  является бесконечно удалённой для стандартной аффинной карты  $U_i = \{v \in V \mid x_i(v) = 1\}$ ?
- ГС16♦3.** Укажите три точки  $A, B, C \in \mathbb{P}_2$  так, чтобы точки  $A' = (1 : 0 : 0)$ ,  $B' = (0 : 1 : 0)$  и  $C' = (0 : 0 : 1)$  лежали, соответственно, на прямых  $(BC)$ ,  $(CA)$  и  $(AB)$ , а прямые  $(AA')$ ,  $(BB')$  и  $(CC')$  пересекались в точке  $(1 : 1 : 1)$ .
- ГС16♦4.** Рассмотрим в  $\mathbb{P}_n = \mathbb{P}(V)$  аффинную карту  $U_\xi = \{v \in V \mid \xi(v) = 1\}$ , отвечающую ненулевому ковектору  $\xi \in V^*$ , и  $k$ -мерное проективное подпространство  $K = \mathbb{P}(W) \subset \mathbb{P}_n$  — проективизацию  $(k+1)$ -мерного векторного подпространства  $W \subset V$ . Убедитесь, что либо  $K \cap U_\xi = \emptyset$ , либо  $K \cap U_\xi$  наблюдается в аффинном пространстве  $U_\xi$  как  $k$ -мерное аффинное подпространство.
- ГС16♦5.** Пусть сумма размерностей двух непересекающихся проективных подпространств  $L_1$  и  $L_2$  в  $\mathbb{P}_n$  равна  $n - 1$ . Покажите, что для любой точки  $p \in \mathbb{P}_n \setminus (L_1 \sqcup L_2)$  существует единственная прямая  $\ell$ , которая проходит через  $p$  и пересекает как  $L_1$ , так и  $L_2$ .
- ГС16♦6.** Напишите однородные уравнения проективных замыканий аффинных кривых:  
 а)  $y = x^2$     б)  $y = x^3$     в)  $y^2 + (x - 1)^2 = 1$     г)  $y^2 = x^2(x + 1)$     д)  $2xy = x^3 - y^3$ ,  
 а также их аффинные уравнения в двух других стандартных аффинных картах. Нарисуйте все эти 15 аффинных кривых в  $\mathbb{R}^2$  и укажите их асимптотические направления<sup>1</sup>.
- ГС16♦7 (кубика Веронезе).** Рассмотрим проективизацию  $\mathbb{P}_3$  векторного пространства однородных кубических многочленов от двух переменных  $t_0, t_1$ . Кубика Веронезе  $C_3 \subset \mathbb{P}_3$  состоит из всех ненулевых кубических многочленов, которые являются полными кубами линейных<sup>2</sup>. Опишите проекцию кубики Веронезе а) из точки  $t_0^3$  на плоскость  $(3t_0^2t_1, 3t_0t_1^2, t_1^3)$  б) из  $3t_0^2t_1$  на  $(t_0^3, 3t_0t_1^2, t_1^3)$  в) из  $t_0t_1(t_0 - t_1)$  на  $(t_0^3, 3t_0t_1(t_0 + t_1), t_1^3)$ . А именно: (1) напишите параметрическое уравнение кривой-образа в однородных координатах на плоскости проекции (2) задайте эту кривую явным (непараметрическим) однородным уравнением (3) напишите аффинное уравнение кривой-образа в каждой из трёх стандартных аффинных карт (4) нарисуйте все 9 получившихся аффинных кривых в  $\mathbb{R}^2$  (5) убедитесь, что кривая-образ в (а) имеет степень<sup>3</sup> 2, а в (б) и в (в) — степень 3, причём у кривой в (б) есть острей, а в (в) — самопересечение.
- ГС16♦8 (пифагоровы тройки).** На плоскости  $\mathbb{P}_2 = \mathbb{P}(\mathbb{Q}^3)$  спроектируйте прямую  $x_2 = 0$  из точки  $(0 : 0 : 1)$  на конику  $x_0^2 + x_1^2 = x_2^2$ , т. е. для каждой лежащей на прямой точки  $(t_0 : t_1 : 0)$  выразите координаты  $(x_0 : x_1 : x_2)$  её проекции на конику в виде однородных многочленов от  $t_0, t_1$ . Убедитесь, что и наоборот, координаты  $(t_0 : t_1)$  исходной точки являются однородными многочленами от координат  $(x_0 : x_1 : x_2)$  её проекции. Получите из этого описание всех целочисленных решений уравнения Пифагора  $a^2 + b^2 = c^2$  с точностью до пропорциональности.
- ГС16♦9.** Найдите число решений уравнения  $f(x_0, x_1, x_2) = 0$  в векторном пространстве  $\mathbb{F}_q^3$ , где  $f \in \mathbb{F}_q[x_0, x_1, x_2]$  однороден степени 2 и  $p = \text{char } \mathbb{F}_q \neq 2$ , в зависимости от ранга матрицы Грама квадратичной формы  $f$  и определителя Грама формы, индуцированной  $f$  на факторе по ядру  $f$ .

<sup>1</sup>Т. е. точки, лежащие на бесконечности.

<sup>2</sup>Т. е. представимы в виде  $(\alpha_0 t_0 + \alpha_1 t_1)^3$  для некоторых  $(\alpha_0 : \alpha_1) \in \mathbb{P}_1$ .

<sup>3</sup>Т. е. над алгебраически замкнутым полем пересекается ровно по двум точкам (с учётом кратности) с каждой прямой, которая не содержится в этой кривой целиком.