

## Словарик «Линейная алгебра – Проективная геометрия»

- Г8◇1°. Пусть основное поле конечно и состоит из  $q$  элементов. Сколько всего имеется  $k$ -мерных  
 а) аффинных подпространств в  $\mathbb{A}^n$ ? б) проективных подпространств в  $\mathbb{P}_n$ ?
- Г8◇2°. При каком условии на три прямые  $\ell_0, \ell_1, \ell_2$  на проективной плоскости  $\mathbb{P}_2 = \mathbb{P}(V)$  в пространстве  $V$  можно выбрать базис так, чтобы каждая прямая  $\ell_i$  была бесконечно удалённой для стандартной аффинной карты  $U_i = \{(x_0 : x_1 : x_2) \mid x_i \neq 0\}$ ?
- Г8◇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  $(1 : 1 : 1)$ .
- Г8◇4°. Рассмотрим в  $\mathbb{P}_n = \mathbb{P}(V)$  аффинную карту  $U_\xi = \{v \in V \mid \xi(v) \neq 0\}$ , отвечающую какому-нибудь ненулевому  $\xi \in V^*$ , и  $k$ -мерное проективное подпространство  $K = \mathbb{P}(W) \subset \mathbb{P}_n$ , ассоциированное с каким-нибудь  $(k+1)$ -мерным векторным подпространством  $W \subset V$ . Покажите, что либо  $K \cap U_\xi = \emptyset$ , либо  $K \cap U_\xi$  видимо в  $U_\xi$  как  $k$ -мерное аффинное подпространство.
- Г8◇5°. Подмножество  $\Phi \subset \mathbb{P}_n = \mathbb{P}(V)$  таково, что в каждой аффинной карте, с которой оно пересекается, его видно как  $k$ -мерное аффинное подпространство (где  $k < n$  фиксировано). Обязательно ли  $\Phi = \mathbb{P}(W)$  для некоторого  $(k+1)$ -мерного векторного подпространства  $W \subset V$ ? Всегда ли существуют аффинные карты, в которых  $\Phi$  вообще не видно?
- Г8◇6°. Покажите, что для любых двух проективных подпространств  $K, L \subset \mathbb{P}_n$  выполняется неравенство  $\dim(K \cap L) \geq \dim K + \dim L - n$  (в частности, любые две прямые на  $\mathbb{P}_2$  пересекаются).
- Г8◇7°. 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  $L_2$ .
- Г8◇8°. Пространства  $\mathbb{P}_n = \mathbb{P}(V)$  и  $\mathbb{P}_n^\times = \mathbb{P}(V^*)$  называются *двойственными*. Покажите, что  
 а) каждое из них является пространством гиперплоскостей в другом;  
 б) правило  $\mathbb{P}(W) \longleftrightarrow \mathbb{P}(\text{Ann } W)$  устанавливает оборачивающую включение биекцию между  $k$ -мерными проективными подпространствами в  $\mathbb{P}_n$  и  $(n - k - 1)$ -мерными проективными подпространствами в  $\mathbb{P}_n^\times$ ;  
 в) с учётом (а) биекция из (б) имеет следующее геометрическое описание: подпространству  $H \subset \mathbb{P}_n$  соответствует множество всех содержащих это подпространство гиперплоскостей, причём множество сие есть проективное пространство размерности  $n - \dim H - 1$ .
- Г8◇9° (проективные автоморфизмы). Покажите, что всякий линейный изоморфизм  $F : V \longrightarrow V$  корректно задаёт биекцию<sup>1</sup>  $\bar{F} : \mathbb{P}(V) \longrightarrow \mathbb{P}(V)$  по правилу  $v \mapsto F(v)$ , причём биекции  $\bar{F}$  и  $\bar{G}$ , индуцированные двумя линейными изоморфизмами  $F$  и  $G$ , совпадают тогда и только тогда, когда  $F = \lambda \cdot G$  для некоторого ненулевого  $\lambda \in \mathbb{k}$ .
- Г8◇10. Нетождественный проективный автоморфизм  $\bar{F}$  называется *инволюцией*, если  $\bar{F}^2 = \text{Id}$ . Покажите, что всякая инволюция на проективной прямой над алгебраически замкнутым полем имеет ровно две различных неподвижных точки.
- Г8◇11 (перекрёстная ось<sup>2</sup>). На  $\mathbb{P}_2 = \mathbb{P}(V)$  даны прямые  $\ell_1 = \mathbb{P}(U_1)$  и  $\ell_2 = \mathbb{P}(U_2)$  и проективный изоморфизм  $\varphi : \ell_1 \longrightarrow \ell_2$ , индуцированный неким линейным изоморфизмом  $f : U_1 \longrightarrow U_2$ . Опишите ГМТ пересечения прямых  $(x, \varphi(y)) \cap (y, \varphi(x))$ , где  $x \neq y$  независимо пробегают  $\ell_1$ .
- Г8◇12 (теорема Дезарга). Даны два треугольника  $A_1B_1C_1$  и  $A_2B_2C_2$  на  $\mathbb{P}_2$ . Покажите, что три точки пересечения пар их соответственных<sup>3</sup> сторон коллинеарны тогда и только тогда, когда три прямые, проходящие через пары соответственных вершин, пересекаются в одной точке<sup>4</sup>.

<sup>1</sup>такие биекции называются *проективными автоморфизмами*<sup>2</sup>по-английски *cross-axis*<sup>3</sup>т. е. поименованных одинаковыми буквами<sup>4</sup>треугольники, для которых это так, называются *перспективными*