

## Группы

1. Проверьте, что  $SO_2(\mathbb{R})$  коммутативна, но  $O_2(\mathbb{R})$  — нет.
2. Покажите, что группа  $SO_3(\mathbb{R})$  порождается поворотами на  $180^\circ$ , и все такие повороты сопряжены друг другу. Докажите, что  $SO_3(\mathbb{R})$  проста.
3. Найдите линейную оболочку  $SL_n(\mathbb{R})$  в пространстве матриц  $Mat_{n \times n}(\mathbb{R})$ .
4. (Движения в  $\mathbb{R}^3$ ) Пусть  $T_v, S_H, R_{v,\varphi}$  обозначают соответственно параллельный перенос на вектор  $v$ , отражение относительно гиперплоскости  $H$  и поворот вокруг прямой с направляющим вектором  $v$  на угол  $\varphi$  против часовой стрелки. Выясните, когда имеют место написанные ниже равенства, и во всех случаях, когда они верны, выразите параметры движения в правой части через параметры движений из левой

- a)  $S_{H_1} \circ S_{H_2} = R_{v,\varphi}$ ,
- b)  $S_{H_1} \circ S_{H_2} = T_v$ ,
- c)  $S_H \circ R_{v,\varphi} \circ S_H = R_{u,\psi}$ ,
- d)  $R_{v_1,\varphi_1} \circ R_{v_2,\varphi_2} = T_v \circ R_{u,\psi}$ ,
- e)  $R_{u,\varphi} \circ S_{H_1} \circ R_{u,-\varphi} = S_{H_2}$ .

5. Пусть  $F: \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}^3$  — некоторое движение. Найдите движения

- a)  $F \circ T_v \circ F^{-1}$ ,
- b)  $F \circ S_H \circ F^{-1}$ ,
- c)  $F \circ R_{v,\varphi} \circ F^{-1}$ .

## Проективная геометрия

$\mathbb{P}^n(\mathbb{F})$  —  $n$ -мерное проективное пространство над полем  $\mathbb{F}$ , по умолчанию  $\mathbb{F} = \mathbb{R}$ . Группа проективных преобразований —  $PGL_{n+1}(\mathbb{F}) = GL_{n+1}(\mathbb{F})/\{\lambda E \mid \lambda \in \mathbb{F}^\times\}$ .

1. Укажите три точки  $A, B, C \in \mathbb{P}^2$  так, чтобы точки  $A' = (1 : 0 : 0)$ ,  $B' = (0 : 1 : 0)$ ,  $C' = (0 : 0 : 1)$  лежали соответственно на прямых  $(CB)$ ,  $(AC)$ ,  $(AB)$ , а прямые  $(AA')$ ,  $(BB')$ ,  $(CC')$  пересекались в точке  $(1 : 1 : 1)$ .
2. Опишите все преобразования проективной прямой, переводящие
  - a)  $\infty \rightarrow \infty$ ,
  - b)  $\infty \rightarrow \infty, 0 \rightarrow 0$ ,
  - c)  $\infty \rightarrow 0, 0 \rightarrow \infty, 1 \rightarrow 1$ ,
  - d)  $\infty \rightarrow 1, 0 \rightarrow 0, 1 \rightarrow \infty$ ,
  - e)  $\infty \rightarrow \infty, 0 \rightarrow 1, 1 \rightarrow 0$ .
3. а) В какие множества переводит прямые и окружности преобразование комплексной проективной прямой  $z \mapsto \frac{az+b}{cz+d}$ ,  $a, b, c, d \in \mathbb{C}$ ?  
 б) Найдите образ множества  $\{z \mid \operatorname{Im} z > 0\} \subset \mathbb{C}$  в  $\mathbb{P}^1(\mathbb{C})$  при отображении  $z \mapsto \frac{az+b}{cz+d}$ ,  $a, b, c, d \in \mathbb{C}$ .
4. При каком условии на три прямые  $\ell_0, \ell_1$  и  $\ell_2$  на проективной плоскости  $\mathbb{P}^2(\mathbb{R})$  можно так выбрать базис, чтобы для каждого  $j$  стандартная аффинная карта  $U_j = \{(x_0 : x_1 : x_2) \mid x_j \neq 0\}$  была равна  $U_j = \mathbb{P}^2(\mathbb{R}) \setminus \ell_j$ , то есть  $\ell_j$  была прямой на бесконечности для  $U_j$ ?
5. Покажите, что для любых двух проективных подпространств  $U, V \subset \mathbb{P}^n$  выполняется неравенство  $\dim(U \cap V) \geq \dim U + \dim V - n$  (в частности, любые две прямые на  $\mathbb{P}^n$  пересекаются).

6. Пусть сумма размерностей двух непересекающихся проективных подпространств  $V_1$  и  $V_2$  в  $\mathbb{P}^n$  равна  $n - 1$ . Покажите, что для любой точки  $p \notin V_1, V_2$  существует единственная прямая  $\ell \ni p$ , пересекающая как  $V_1$ , так и  $V_2$ .

## Конечные поля

$\mathbb{F}_q$  — поле из  $q$  элементов.  $\mathbb{F}_p = \mathbb{Z}/p\mathbb{Z}$  для простых  $p$ .

1. Оказалось, что в группе по изучению французского языка для любых двух девочек есть ровно один мальчик, который нравится им обеим, и каждый мальчик нравится по крайней мере трём девочкам. Приведите пример такой группы, в которой учится больше одного мальчика.
2. Может ли какое-либо поле  $\mathbb{F}$  содержать поля  $\mathbb{F}_p$  и  $\mathbb{F}_{p'}$  для различных простых  $p, p'$ ?
3. Сколько  $k$ -мерных проективных подпространств в  $\mathbb{P}^n(\mathbb{F}_q)$ ?
4. Сколько элементов в группах  $\mathrm{SL}_2(\mathbb{F}_q)$ ,  $\mathrm{PGL}_2(\mathbb{F}_q)$ ?
5. Пусть  $r = 2^k$ . Докажите, что на кривой  $C = \{x^{r+1} + y^{r+1} + z^{r+1} = 0\} \subset \mathbb{P}^2(\mathbb{F}_{r^2})$  ровно  $(r - 2)(r - 1)^2$  точек.