## Аффинная плоскость

Всюду в этом листке по умолчанию предполагается, что характеристика основного поля  $\Bbbk$  отлична от 2, т. е.  $2 \stackrel{\text{def}}{=} 1 + 1 \neq 0$  в  $\Bbbk$ . Во всех задачах кроме первой можно считать, что  $\Bbbk = \mathbb{Q}$  есть поле рациональных чисел.

- $\Gamma$ Л1 $\diamond$ 1. Сколько прямых на аффинной плоскости над конечным полем из q чисел?
- **ГЛ1\diamond2.** Коллинеарны ли на аффинной плоскости  $\mathbb{k}^2$ 
  - **а)** пересечение боковых сторон, пересечение диагоналей и середины оснований произвольной трапеции
  - **б)** середины диагоналей и середина отрезка с концами в точках пересечения боковых сторон произвольного четырёхугольника?
- **ГЛ1 \diamond 3.** Дана замкнутая ломаная с нечётным числом вершин. Обозначим через  $s_1, s_2, \ldots, s_m$  середины её последовательных сторон, через  $x_0$  произвольную точку, а через  $x_i$  результат центрально симметричного отражения точки  $x_{i-1}$  относительно точки  $s_i$ , где  $i=1,\,2,\,\ldots,\,m$ . Всегда ли середина отрезка  $[x_0,x_m]$  является вершиной данной ломаной?
- **ГЛ1 > 4** (**группирование масс**). Пусть набор точек  $p_i$  с весами  $\mu_i$  и набор точек  $q_j$  с весами  $\nu_j$  имеют барицентры  $c_p$  и  $c_q$  соответственно, причём все три суммы  $\sum \mu_i$ ,  $\sum \nu_j$  и  $\sum \mu_i + \sum \nu_j$  ненулевые. Совпадает ли барицентр объединения этих наборов с барицентром пары точек  $c_p$  и  $c_q$ , взятых с весами  $\sum \mu_i$  и  $\sum \nu_j$ ?
- **ГЛ1 >5 (теорема Чевы).** На проходящих через три неколлинеарные точки a,b,c прямых (bc), (ac) и (ab) отмечены точки  $a_1=\alpha_bb+\alpha_cc$ ,  $b_1=\beta_aa+\beta_cc$ ,  $c_1=\gamma_aa+\gamma_bb$ . Покажите, что в точки a,b,c можно поместить веса  $\alpha,\beta,\gamma$  так, чтобы центр тяжести точек a и b оказался в точке  $c_1$ , центр тяжести точек b и c— в точке  $a_1$ , а центр тяжести точек c и a— в точке  $b_1$ , если и только если  $(\alpha_b:\alpha_c)\cdot(\beta_c:\beta_a)\cdot(\gamma_a:\gamma_b)=1$ . Выведите из этого необходимое и достаточное условие прохождения прямых  $(aa_1),(bb_1),(cc_1)$  через одну точку.
- **ГЛ1 \diamond6 (теорема Менелая).** Покажите, что лежащие на прямых (bc), (ca) и (ab) точки  $a_1$ ,  $b_1$  и  $c_1$  коллинеарны если и только если  $(\overrightarrow{a_1b}:\overrightarrow{a_1c})\cdot(\overrightarrow{b_1c}:\overrightarrow{b_1a})\cdot(\overrightarrow{c_1a}:\overrightarrow{c_1b})=1$ .
- **ГЛ1\diamond7.** Верно ли, что на аффинной плоскости  $\mathbb{R}^2$ 
  - а) два выпуклых четырёхугольника переводятся друг в друга аффинным преобразованием если и только если у них одинаковы отношения, в которых соответственные друг другу диагонали делятся точкой своего пересечения
  - **б)** две трапеции переводятся друг в друга аффинным преобразованием если и только если у них одинаковые отношения оснований
  - **в**\*) пятиугольник переводится аффинным преобразованием в правильный пятиугольник если и только если какие-то четыре его диагонали параллельны противолежащим им сторонам?
- **ГЛ1\diamond8\***. Каждая сторона выпуклого четырёхугольника в  $\mathbb{R}^2$  разделена на три равные части и соответственные точки деления на противоположных сторонах соединены так, что четырёхугольник разбивается на девять меньших четырёхугольников. Найдите отношение площади среднего из них к площади исходного четырёхугольника.
- **ГЛ1 \diamond9\*.** Векторы  $v_1, v_2, \ldots, v_n \in \mathbb{R}^2$  идут из центра правильного n-угольника в его вершины, однако занумерованы случайно. Может ли удвоенная площадь этого n-угольника оказаться меньше суммы  $\det(v_1, v_2) + \det(v_2, v_3) + \cdots + \det(v_{n-1}, v_n) + \det(v_n, v_1)$ ?

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>Объединение совпадающих точек заключается в сложении их весов.

No	дата	кто принял	подпись
1			
2a			
б			
3			
4			
5			
6			
7a			
б			
В			
8			
9			