

## Итоговый письменный экзамен по геометрии

Задачи можно решать в любом порядке. Полное решение каждой из задач оценивается в 10 баллов. Один ответ без обоснования оценивается в ноль баллов вне зависимости от того, правильный он или нет. Вклад в итоговую отметку даёт сумма набранных баллов в процентах от 60. Таким образом, для получения 100% достаточно полностью решить любые 6 задач из восьми.

**Задача 1 (10 баллов).** Дана прямоугольная матрица  $A \in \text{Mat}_{m \times n}(\mathbb{R})$  и столбец  $b \in \mathbb{R}^m$  (той же высоты, что и матрица). Докажите, что система неравенств  $Ax \leq b$  на столбец  $x \in \mathbb{R}^n$  тогда и только тогда задаёт непустой многогранник в  $\mathbb{R}^n$ , когда для любой строки из  $m$  неотрицательных чисел  $y \in \mathbb{R}_{\geq 0}^m$ , такой что  $yA = 0$ , выполняется неравенство  $yb \geq 0$ .

**Задача 2 (10 баллов).** На листе бумаги нарисованы точка  $a$  и две прямые, пересекающиеся в точке  $b$ , не поместившейся на листе. Одной линейкой постройте прямую  $(ab)$ .

**Задача 3 (теорема Аполлония).** Пусть точки  $A, B$  эллипса  $\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1$  лежат на его сопряжённых диаметрах<sup>1</sup>, касательные к эллипсу в этих точках пересекаются в точке  $P$ , и  $O$  — центр эллипса.

- а) (10 баллов)** Докажите, что четырёхугольник  $OAPB$  — параллелограмм, и вычислите его площадь. Зависит ли она от выбора сопряжённых диаметров?
- б) (10 баллов)** Вычислите сумму квадратов длин  $|OA|^2 + |OB|^2$ . Зависит ли она от выбора сопряжённых диаметров?

**Задача 4 (10 баллов).** Существует ли на комплексной проективной плоскости пучок коник, содержащий ровно одну вырожденную конику и не содержащий двойной прямой? Если да, приведите явный пример такого пучка. Если нет, объясните почему.

**Задача 5.** Поле  $\mathbb{F}_9$  состоит из 9 элементов  $a + ib$ , где  $a$  и  $b$  пробегает поле  $\mathbb{F}_3 = \{-1, 0, 1\}$  вычетов по модулю 3 и  $i^2 = -1 \pmod{3}$ . Из скольких точек состоит

- а) (10 баллов)** проективная коника  $x_0^2 + x_1^2 + x_2^2 = 0$  в  $\mathbb{P}_2(\mathbb{F}_9)$
- б) (10 баллов)** аффинная квадратика  $x_1^2 + x_2^2 + x_3^2 = 1$  в  $\mathbb{A}^3(\mathbb{F}_9)$ .

**Задача 6 (10 баллов).** Две гладких коники на евклидовой плоскости касаются друг друга в двух разных точках, и их общие касательные в этих точках пересекаются в точке  $p$ . Докажите, что прямая, соединяющая любой из фокусов любой из коник с точкой  $p$ , делит пополам один из двух углов между касательными, опущенными из этого фокуса на другую конику.

---

<sup>1</sup>напомним, что две прямые называются *сопряжёнными диаметрами* эллипса, если каждая из них проходит через центр эллипса и полюс другой прямой