

### Часть 3. Приложения к геометрии

**Задача 1.** (Замена координат) На плоскости  $Oxy$  рассмотрим две непараллельные прямые, задающиеся уравнениями  $l_1(x, y) = 0$ ,  $l_2(x, y) = 0$ , где  $l_1$  и  $l_2$  — многочлены первой степени. Примем их точку пересечения за новое начало координат  $O_1$ , а сами прямые за новые оси координат:  $l_1$  за ось  $z$ , а  $l_2$  за ось  $t$ . Тогда прямые  $l_1$  и  $l_2$  будут иметь в новых координатах простые уравнения  $t = 0$ ,  $z = 0$  соответственно.

- а) Докажите, что можно так выбрать базисные вектора на осях  $O_1z$ ,  $O_1t$ , что новые координаты  $(z, t)$  точки будут вычисляться через ее старые координаты  $(x, y)$  по формулам  $z = l_2(x, y)$ ,  $t = l_1(x, y)$ .
- б) Докажите, что из уравнений  $z = l_2(x, y)$ ,  $t = l_1(x, y)$  можно выразить старые координаты  $x$  и  $y$  через новые  $z$  и  $t$ .
- в) Пусть  $A(x, y)$  — многочлен. Подставив в него вместо  $x$  и  $y$  их выражения через  $z$  и  $t$ , получим запись многочлена  $A$  в новых координатах  $z, t$ . Докажите, что при этом степень многочлена не изменится:  $\deg A(x, y) = \deg A(z, t)$ .

**Задача 2.** Докажите, что задаваемая уравнением  $z^2 + 2zt + t^2 + \sqrt{2}z - \sqrt{2}t + 1 = 0$  кривая имеет ось симметрии.

**Определение 1.** Кривую, задающуюся многочленом второй степени, будем называть *коникой*.

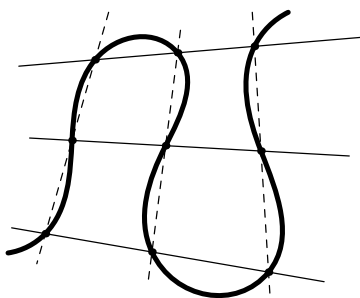
**Задача 3.** Пусть никакие три из точек  $A, B, C, D$  плоскости  $Oxy$  не лежат на одной прямой. Пусть прямые  $AB, BC, CD, DA$  задаются многочленами первой степени  $l_1(x, y), m_1(x, y), l_2(x, y), m_2(x, y)$  соответственно. Докажите, что любую конику, проходящую через точки  $A, B, C, D$ , можно задать уравнением вида  $\lambda l_1 l_2 + \mu m_1 m_2 = 0$ , где  $\lambda, \mu \in \mathbb{R}$ .

**Задача 4.** а) Пусть никакие три из точек  $A, B, C, D, E$  на плоскости не лежат на одной прямой. Докажите, что через эти точки проходит ровно одна коника.

б) Докажите, что в пункте а) достаточно потребовать, чтобы никакие четыре из точек  $A, B, C, D, E$  не лежали на одной прямой.

**Задача 5.** В обозначениях задачи 3 выясните, является ли четырехугольник  $ABCD$  вписанным в окружность, если

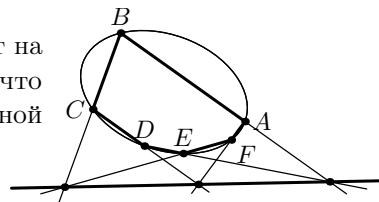
- a)  $l_1 = 6x - y + 1$ ,  $m_1 = 3x + 55y - 388$ ,  $l_2 = x - 9$ ,  $m_2 = x + 9y - 9$ ; б)  $l_1 = 4x - 5y - 35$ ,  $m_1 = 7x + 5y + 35$ ,  $l_2 = 83x - 93y + 415$ ,  $m_2 = x + y - 11$ .



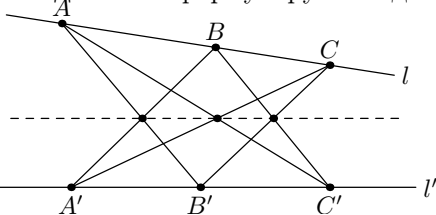
**Задача 6.** Пусть три красные прямые пересекают три синие прямые в девяти черных точках (на рисунке слева красные прямые изображены сплошными линиями, а синие — пунктирными). Докажите, что если восемь из этих черных точек лежат на некоторой *кубической* кривой (то есть на кривой, задающейся многочленом третьей степени), то и оставшаяся девятая черная точка лежит на той же кубической кривой.

**Определение 2.** *Шестиугольником* будем называть всякую замкнутую шестизвенную ломаную, никакие три из шести вершин которой не лежат на одной прямой.

**Задача 7.** (Теорема Паскаля) Пусть вершины шестиугольника  $ABCDEF$  лежат на кривой, задаваемой неприводимым многочленом второй степени. Докажите, что тогда точки пересечения прямых  $AB$  и  $DE$ ,  $BC$  и  $EF$ ,  $CD$  и  $FA$  лежат на одной прямой (смотрите рисунок справа).

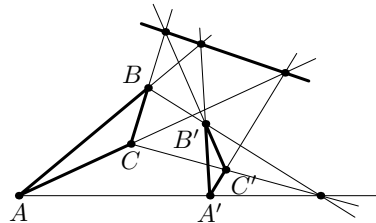


**Задача 8.** Сформулируйте и докажите теорему, обратную к теореме Паскаля.

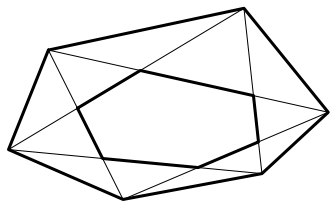


**Задача 9.** (Теорема Паппа) Пусть точки  $A, B, C$  и  $A', B', C'$  лежат на прямых  $l$  и  $l'$  соответственно. Докажите, что тогда точки пересечения прямых  $AB'$  и  $A'B$ ,  $BC'$  и  $B'C$ ,  $CA'$  и  $C'A$  лежат на одной прямой (см. рис. слева).

**Задача 10.** (Теорема Дезарга) Пусть никакие три из точек  $A, B, C, A', B', C'$  не лежат на одной прямой. Докажите, что прямые  $AA', BB'$  и  $CC'$  пересекаются в одной точке, тогда и только тогда, когда точки пересечения прямых  $AB$  и  $A'B'$ ,  $BC$  и  $B'C'$ ,  $CA$  и  $C'A'$  лежат на одной прямой (см. рис. справа).



**Определение 3.** Назовем два шестиугольника *сопряженными*, если один из них образован точками пересечения неглавных диагоналей другого. (Например, изображенные на рисунке слева черные шестиугольники сопряжены.) Из определения следует, что для каждого шестиугольника имеется ровно два с ним сопряженных.



**Задача 11.** (С.А.Дориченко) Докажите, что главные диагонали шестиугольника пересекаются в одной точке тогда и только тогда, когда точки пересечения противоположных сторон сопряженного с ним шестиугольника лежат на одной прямой.

[illegible]