

первой степени, т.е.  $R - Q = r(x - x_1)$ ,  $r > 0$  (коэффициент при  $x^4$  у  $P^2$  положителен).

Значит,  $P$  делится на  $x - x_1$ , поэтому и  $R + Q$  делится на  $x - x_1$ , и так как  $R - Q$  делится на  $x - x_1$ , то  $R$  и  $Q$  делятся на  $x - x_1$ , т.е.  $R = (x - x_1)R_1$ ,  $Q = (x - x_1)Q_1$ , где  $R_1$  и  $Q_1$  – квадратичные функции с положительными коэффициентами при  $x^2$ . Пусть  $P = a(x - x_1)(x - x_2)$ . Из равенства

$$a^2(x - x_2)^2 = (R_1 + Q_1)(R_1 - Q_1)$$

вытекает, что  $R_1 - Q_1 = t = \text{const} > 0$ . Следовательно,  $R_1 = Q_1 + t$ , поэтому

$$a^2(x - x_2)^2 = (2Q_1 + t)t,$$

т.е.  $Q_1 = \frac{a^2}{2t}(x - x_2)^2 - \frac{t}{2}$  – трехчлен, имеющий два действительных корня. Тогда  $Q$  имеет три действительных корня.

2. Поскольку  $MB^2 = AM \cdot DM = \frac{1}{2}MD^2$ , а  $KA^2 = \frac{1}{2}KC^2$

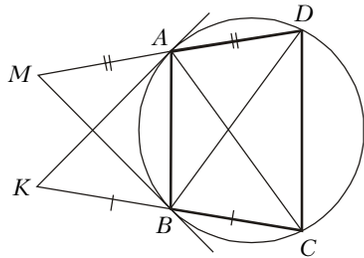


Рис. 7

(рис.7), по теореме синусов получаем, что

$$\frac{\sin \angle ACK}{\sin \angle CAK} = \frac{AK}{KC} = \frac{1}{\sqrt{2}},$$

$$\frac{\sin \angle BDM}{\sin \angle DMB} = \frac{BM}{MD} = \frac{1}{\sqrt{2}}.$$

Но  $\sin \angle ACK = \sin \angle BDM$ . Следовательно,  $\sin \angle CAK = \sin \angle DBM$ .

Поэтому либо  $\angle CAK = \angle DBM$ , либо

$$\angle CAK + \angle DBM = 180^\circ.$$

В первом случае треугольники  $CAK$  и  $BDM$  равны (они подобны по двум углам, а  $AB$  – их общая медиана к соответственным сторонам), так что  $AD = BC$  и  $AB \parallel CD$ .

Во втором случае  $\angle CAK = \angle CDA$ ,  $\angle DBM = \angle DCB$ , откуда  $\angle CDA + \angle DCB = 180^\circ$ , но тогда  $AD \parallel BC$ .

4. Построим граф, вершины которого соответствуют городам, а ребра – дорогам, существовавшим в стране до начала всех преобразований. По условию, над этим графом несколько раз подряд проделывается следующая операция: удаляются все ребра некоторого простого цикла, а все вершины этого цикла соединяются с новой вершиной. Докажем, что в графе, получившемся после окончания всех преобразований, все вершины исходного графа будут иметь степень 1. Поскольку таких вершин как минимум 2002, это даст нам полное решение задачи.

Рассмотрим произвольную вершину  $v$ , принадлежащую исходному графу. По условию, при удалении этой вершины (и всех выходящих из нее ребер) из исходного графа образуется связный граф. Докажем, что это свойство сохраняется после применения к графу описанной в условии операции.

Рассмотрим произвольный граф  $G$  и вершину  $u$  этого графа, при удалении которой образуется связный граф. Пусть после применения к графу  $G$  описанной в условии операции образовался граф  $G'$ . Рассмотрим произвольный путь в графе  $G$ , не проходящий через  $u$ . В графе  $G'$  некоторые ребра этого пути могут быть удалены, но их концы должны быть соединены с новой вершиной (обозначим ее  $w$ ). Таким образом, заменив минимальный участок пути, содержащий все удаленные ребра, на пару ребер, соединяющих концы этого участка с вершиной  $w$ , мы получим путь в графе  $G'$ , имеющий те же концы и не проходящий через  $u$ . Это означает, что если мы удалим из графа  $G'$  вершину  $u$ , то для любых двух вершин получившегося графа мы можем найти соединяющий их путь. Для старых (отличных от  $w$ ) вершин этот путь получается

описанным выше способом из пути, соединяющего их в графе, образовавшемся при удалении  $u$  из графа  $G$ , а вершина  $w$  должна быть соединена ребром хотя бы с одной из старых вершин, которая соединена путями со всеми остальными вершинами данного графа. Таким образом, при удалении вершины  $u$  из графа  $G'$  также образуется связный граф.

Из доказанного следует, что после всех преобразований при удалении из получившегося графа вершины  $v$  образуется связный граф. Тогда, если степень вершины  $v$  в получившемся графе больше 1, то между двумя соединенными с  $v$  вершинами есть не проходящий через  $v$  путь. Этот путь вместе с вершиной  $v$  и двумя выходящими из нее ребрами образует в получившемся графе простой цикл, что по условию невозможно. Таким образом, степень вершины  $v$  в этом графе равна 1.

5. Поскольку

$$ab + bc + ca = \frac{9 - a^2 - b^2 - c^2}{2},$$

нужно доказать, что

$$2\sqrt{a} + 2\sqrt{b} + 2\sqrt{c} + a^2 + b^2 + c^2 \geq 9.$$

Заметим, что  $2\sqrt{a} + a^2 \geq 3a$ . Действительно,

$$2\sqrt{a} + a^2 = \sqrt{a} + \sqrt{a} + a^2 \geq 3\sqrt[3]{\sqrt{a}\sqrt{a}a^2} = 3a.$$

Аналогично,  $2\sqrt{b} + b^2 \geq 3b$ ,  $2\sqrt{c} + c^2 \geq 3c$ .

Осталось сложить полученные неравенства.

7. Пусть  $A_1$ ,  $B_1$  и  $C_1$  – точки касания вписанной окружности с соответствующими

сторонами  $\triangle ABC$  (рис.8). Проведем через  $A_1$  прямую  $a_1$ , параллельную биссектрисе угла  $A$ . Так как  $\triangle AB_1C_1$  равнобедренный, то биссектриса угла  $A$  перпендикулярна  $B_1C_1$ , поэтому проведенная через  $A_1$  прямая, будучи перпендикулярной  $B_1C_1$ , является высотой  $\triangle A_1B_1C_1$ .

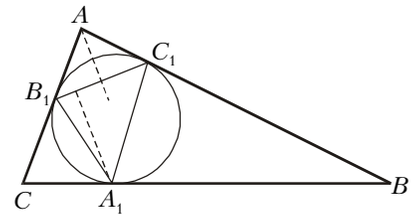


Рис. 8

Пусть  $A_0$ ,  $B_0$  и  $C_0$  (рис.9) – середины соответствующих сторон  $\triangle ABC$ . Так как  $\triangle ABC$  и  $\triangle A_0B_0C_0$  гомотетичны с коэффициентом  $-\frac{1}{2}$ , то

биссектрисы углов  $A$  и  $A_0$  параллельны. Обозначим точку пересечения биссектрис  $\triangle A_0B_0C_0$  через  $S$ .

Как известно, точки  $A_1$  и  $A'$  равноудалены от середины своей стороны (то же верно для точек  $B_1$  и  $B'$ ,  $C_1$  и  $C'$ ).

Рассмотрим симметрию относительно точки  $S$ . При этой симметрии прямая  $a_1$  перейдет в прямую  $a$ . Таким образом, при этой симметрии каждая из высот  $\triangle A_1B_1C_1$  перейдет в одну из прямых  $a$ ,  $b$  и  $c$ , следовательно, эти прямые пересекутся в точке, симметричной ортоцентру  $\triangle A_1B_1C_1$  относительно центра  $S$  окружности, вписанной в серединный треугольник  $A_0B_0C_0$ .

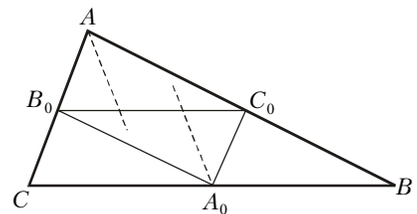


Рис. 9

11 класс

2. Поскольку в случае, когда все точки лежат на одной прямой, утверждение задачи очевидно, можно считать, что в нашем множестве найдутся точки  $A$ ,  $B$ ,  $C$ , не лежащие на одной прямой. Докажем, что  $\text{tg} \angle BAC$  либо рациональное число, либо не существует. Рассмотрим координаты этих точек в си-