

стеме, соответствующей тройке  $A, B, C$ . Если  $x_A = x_B$  (случай  $x_A = x_C$  аналогичен), то  $\operatorname{tg} \angle BAC = \pm \frac{x_C - x_A}{y_B - y_A}$  рационален (или не существует). Если же  $x_B \neq x_A$  и  $x_C \neq x_A$ , то числа  $p = \frac{y_B - y_A}{x_B - x_A}$  и  $q = \frac{y_C - y_A}{x_C - x_A}$  рациональны. Но  $p = \operatorname{tg} \alpha$ ,  $q = \operatorname{tg} \beta$ , где  $\alpha$  и  $\beta$  – углы, образуемые лучами  $AB$  и  $AC$  с положительным направлением оси  $Ox$ , поэтому из формулы

$$\operatorname{tg} \angle CAB = \operatorname{tg} (\beta - \alpha) = \frac{p - q}{1 + pq}$$

следует рациональность  $\operatorname{tg} \angle BAC$  (или тангенс не существует, если  $pq = -1$ ). Аналогично, рациональными являются тангенсы углов всех треугольников с вершинами в данных точках. Рассмотрим систему координат с началом  $A$  и единичным вектором по оси  $Ax$ , равным  $\overline{AB}$ . Для любой точки  $D$  нашего множества  $\operatorname{tg} \angle DAB$  и  $\operatorname{tg} \angle DBA$  рациональны, поэтому уравнения прямых  $AD$  и  $BD$  имеют рациональные коэффициенты. Тогда и точка  $D$  имеет рациональные координаты. Изменив масштаб, мы получим целочисленные координаты у всех точек.

**3. Указание.** Достаточно доказать это неравенство при  $0 < x < \frac{\pi}{4}$  (при  $x = \frac{\pi}{4}$  оно очевидно, а при  $\frac{\pi}{4} < x < \frac{\pi}{2}$  получается заменой  $y = \frac{\pi}{2} - x$ ). Для таких  $x$  докажете неравенства

$$\cos^k x - \sin^k x \geq \cos^{k+2} x - \sin^{k+2} x \text{ при } k \geq 2$$

и

$$\frac{\cos^n x - \sin^n x}{\cos^k x - \sin^k x} \leq \frac{\cos^{n-1} x - \sin^{n-1} x}{\cos^{k-1} x - \sin^{k-1} x} \text{ при } n \geq k > 1.$$

Убедитесь, что исходное неравенство сводится к случаям  $m = 1, n = 3$  и  $m = 1, n = 2$ , для которых оно почти очевидно.

**4.** Сначала докажем, что если с любой площади выходит не более двух улиц, то площади можно покрасить в 13 цветов так, чтобы ни с какой площади нельзя было попасть на площадь того же цвета, проехав менее трех улиц. Для этого рассмотрим следующий вспомогательный ориентированный граф: его вершинами будут площади, а ориентированными ребрами будут соединены пары площадей, между которыми в нашем городе есть путь, проходящий не более чем по двум улицам. Легко видеть, что в этом графе из каждой вершины выходит не более 6 ребер. Нужно доказать, что вершины этого графа можно раскрасить в 13 цветов правильным образом. Это утверждение легко доказывается индукцией по числу вершин. Действительно, в случае, если вершин не больше 13, утверждение очевидно. Далее, легко видеть, что если в ориентированном графе из каждой вершины выходит не более 6 ребер, то существует вершина, в которую входит не более 6 ребер. Удалив из графа эту вершину, мы получим граф, удовлетворяющий нашему условию и содержащий меньшее число вершин. По индукционному предположению, мы можем раскрасить вершины этого графа в 13 цветов, после чего удаленную вершину мы также можем покрасить в один из цветов, так как она соединена не более чем с 12 вершинами. Теперь для каждого цвета разделим все площади данного цвета на 78 типов, в зависимости от того, на площади каких цветов ведут улицы, выходящие с данной площади. Поскольку других цветов 12, для каждого цвета есть 12 вариантов, в которых обе улицы ведут на площади одного цвета, и  $\frac{12 \cdot 11}{2} = 66$  вариантов, в которых они ведут на площади разных цветов. Итого, 78 вариантов. Таким образом, мы можем разбить все площади на  $78 \cdot 13 = 1014$  районов.

Осталось доказать, что полученное разбиение подходит.

**5.** 10010.

Пусть для натурального числа  $n$  имеют место указанные представления:  $n = a_1 + \dots + a_{2002} = b_1 + \dots + b_{2003}$ . Воспользуемся тем, что каждое из чисел  $a_1, \dots, a_{2002}$  дает такой же остаток при делении на 9, что и сумма цифр; обозначим этот остаток через  $r$  ( $0 \leq r \leq 8$ ), а соответствующий остаток для чисел  $b_1, \dots, b_{2003}$  – через  $s$  ( $0 \leq s \leq 8$ ). Тогда  $n - 2002r$  и  $n - 2003s$  кратны 9, а значит, и число

$$(n - 2002r) - (n - 2003s) = 2003s - 2002r = 2003(r + s) - 4005r$$

кратно 9. Число  $4005r$  также кратно 9, а число 2003 взаимно просто с 9; отсюда следует, что число  $r + s$  кратно 9.

Если при этом  $r = s = 0$ , то  $n \geq 9 \cdot 2003$  (поскольку  $b_1, \dots, b_{2003}$  делятся на 9). Если же  $r \neq 0$ , то  $r + s = 9$ , и потому имеет место по крайней мере одно из неравенств  $r \geq 5$  или  $s \geq 5$ ; для числа  $n$  получаются неравенства  $n \geq 5 \cdot 2002$  и  $n \geq 5 \cdot 2003$  соответственно. А так как  $10010 = 5 \cdot 2002 = 4 \cdot 2002 + 2002 \cdot 1$  и числа 4 и 2002 имеют одинаковую сумму цифр, то число 10010 – искомое.

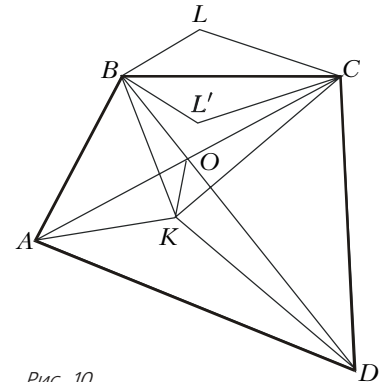


Рис. 10

**6.** Будем считать, что  $K$  лежит в  $\triangle AOD$  (все остальные случаи разбираются аналогично). Пусть  $L'$  – точка, симметричная  $L$  относительно  $BC$  (рис.10). Тогда

$$\angle L'BO = \angle OBC - \angle L'BC = \angle OBC - \angle LBC,$$

но  $\angle OBC = \angle OAD$ , так как  $ABCD$  вписанный, следовательно,

$$\angle L'BO = \angle OAD - \angle KAD = \angle OAK = \angle OBK,$$

так как  $ABOK$  вписанный. Аналогично,  $\angle L'CO = \angle OCK$ .

Далее,  $\angle BKO = \angle BAO = \angle CDO = \angle CKO$ , так как четырехугольники  $ABCD$ ,  $ABOK$  и  $CDKO$  вписанные.

Теперь рассмотрим четырехугольник  $BL'CK$  (рис.11). Пусть  $N$  – точка пересечения  $CK$  и  $BL'$ ,  $M$  – точка пересечения

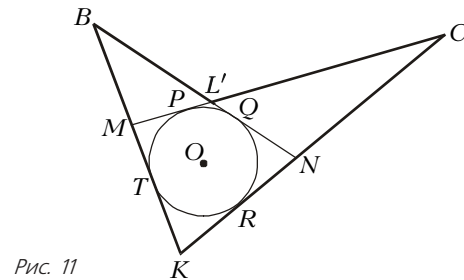


Рис. 11

$BK$  и  $CL'$ . Так как  $CO$  – биссектриса  $\angle MCK$ ,  $BO$  – биссектриса  $\angle NBK$ , а  $KO$  – биссектриса  $\angle MKN$ , то  $O$  равноудалена от сторон четырехугольника  $ML'NK$  и является центром вписанной в него окружности. Пусть  $P, Q, R, T$  – точки касания этой окружности со сторонами  $ML', L'N, NK$  и  $KM$  соответственно. Тогда

$$\begin{aligned} CK + BL' &= (CR + KR) + (BQ - L'Q) = CP + KT + BT - L'P = \\ &= (KT + BT) + (CP - L'P) = KB + CL'. \end{aligned}$$

Значит,  $CK + BL = KB + CL$ , и четырехугольник  $BLCK$  является описанным, что и требовалось доказать.