

Решение. Построим окружность с диаметром MN (рис.6). Пусть A – одна из точек пересечения построенной и данной окружностей. Тогда прямые AN и AM при пересечении с данной окружностью дадут, соответственно, точки B и D . Дальнейшее построение очевидно.

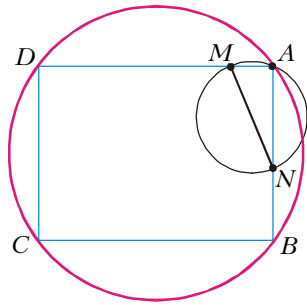


Рис. 6

Задача 7. Прямоугольник $ABCD$ вписан в окружность, N – произвольная точка на меньшей дуге BC , точки K, T, E – основания перпендикуляров, опущенных из точки N на BD, AC, BC соответственно. Докажите, что точка E является точкой пересечения биссектрис (инцентром) в треугольнике NKT .

Решение. Идея доказательства базируется на таком известном факте геометрии треугольника: $\angle BIC = 90^\circ + \frac{A}{2}$,

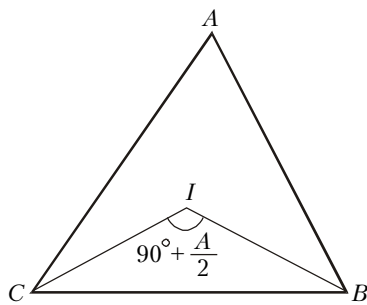


Рис. 7

где I – инцентр треугольника ABC (рис.7).

Около $BNEK$ (рис.8) можно описать окружность ($\angle BEN = \angle BKN = 90^\circ$), тогда $\angle 1 = \angle 3$ (вписанные, опирающиеся на одну дугу). Аналогично, около $NCTE$ можно описать окружность, тогда $\angle 2 = \angle 4$. Но $\angle 3 = \angle 4$ ($BO = CO$ и $\triangle BOC$ – равнобедренный), следовательно, $\angle 1 = \angle 2$.

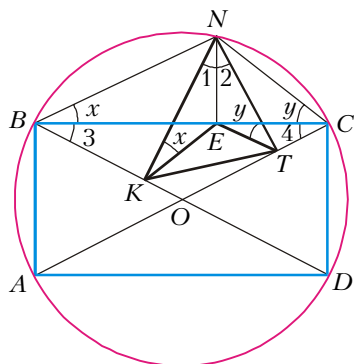


Рис. 8

Пусть $\angle KNT = \angle 1 + \angle 2 = \alpha$, тогда $\angle 1 = \angle 2 = \angle 3 = \angle 4 = \frac{\alpha}{2}$. Докажем, что $\angle KET = 90^\circ + \frac{\alpha}{2}$. Поскольку при этом NE является биссектрисой в треугольнике KNT , то это и будет означать, что E – инцентр $\triangle KNT$.

Обозначим $\angle NCE = \angle NTE = y$ (так как $NCTE$ – вписанный четырехугольник). Аналогично, $\angle NBE = \angle NKE = x$ ($NBKE$ – вписанный четырехугольник), $\angle KEN = 180^\circ - (\angle 1 + x)$, $\angle TEN = 180^\circ - (\angle 2 + y)$. Тогда

$$\angle KET = 360^\circ - (\angle KEN + \angle TEN) = x + y + \alpha.$$

Но $x + y = \frac{1}{2} \cup BNC = \frac{1}{2} \angle BOC$. Поскольку $\angle BOC = 180^\circ - \alpha$ (из треугольника BOC), то $x + y = 90^\circ - \frac{\alpha}{2}$.

Тогда $\angle KET = 90^\circ - \frac{\alpha}{2} + \alpha = 90^\circ + \frac{\alpha}{2}$. А это значит, что точка E – инцентр треугольника KNT .

Задача 8. Пусть K – произвольная точка меньшей дуги AD описанной около прямоугольника $ABCD$ окружности (рис.9), K_1, K_2, K_3, K_4 – ее проекции на прямые AD, AB, CD, BC соответственно. Докажите, что K_1 – точка пересечения высот (ортоцентр) треугольника $K_2K_3K_4$.

Решение. Проведем прямую K_1K_2 . Если мы докажем, что $\angle K_2TK_3 = x = 90^\circ$, то задача будет решена. Ясно, что

$\angle 1 = \angle 2$ (AK_1KK_2 – вписанный четырехугольник), $\angle 2 = \angle 3$ (вписанные, опираются на одну дугу). Тогда $\angle 1 = \angle 3$. Поскольку $KO = K_3O$ – половины диагоналей прямоугольника KK_4CK_3 , то $\angle 4 = \angle 5$. Но $\angle 3 + \angle 4 = 90^\circ$ (из $\triangle KCK_3$). Тогда и $\angle 1 + \angle 5 = 90^\circ$. Значит, в $\triangle K_2TK_3$ $x = 90^\circ$ и K_2T – высота, т.е. K_1 – ортоцентр $\triangle K_2K_3K_4$.

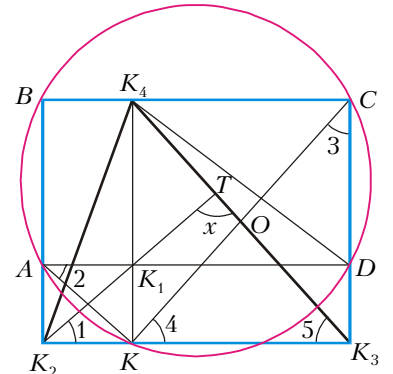


Рис. 9

Задача 9 (обобщение задачи 8). Через произвольную точку K меньшей дуги AD проведена произвольная прямая, которая пересекает прямые AB и CD в точках K_2 и K_3 соответственно (рис.10).

Через точку K проведена прямая перпендикулярно K_2K_3 , которая пересекает AD и BC в точках K_1 и K_4 соответственно. Докажите, что K_1 – ортоцентр в треугольнике $K_2K_3K_4$.

Решение. Докажем, что $\angle K_2TK_3 = x = 90^\circ$. Имеем $\angle 1 = \angle 2$ (AK_1KK_2 – вписанный четырехугольник), $\angle 2 = \angle 3$ (вписанные, опираются на одну дугу). Следовательно, $\angle 1 = \angle 3$. Около KK_3CK_4 можно описать окружность, и тогда $\angle 4 = \angle 5$.

Но $\angle 3 + \angle 4 = 90^\circ$, а значит, $\angle 1 + \angle 5 = 90^\circ$. Тогда $x = 90^\circ$, и K_2K_1 – прямая, содержащая высоту, т.е. K_1 – ортоцентр.

Задача 10. Дана точка A , две взаимно перпендикулярные прямые n и k , содержащие вершины B и D прямоугольника $ABCD$. Найдите геометрическое место вершин C всевозможных прямоугольников $ABCD$.

Решение. Пусть данные прямые n и k пересекаются в точке E (рис.11). Тогда точки A, B, C, D, E лежат на одной окружности, описанной около прямоугольника $ABCD$ ($\angle BED = \angle BCD = \angle BAD = 90^\circ$). Но AC – диаметр, следовательно, $\angle AEC = 90^\circ$. Таким образом, геометрическим местом вершин C всевозможных прямоугольников $ABCD$ будет прямая b , проведенная через точку E перпендикулярно AE .

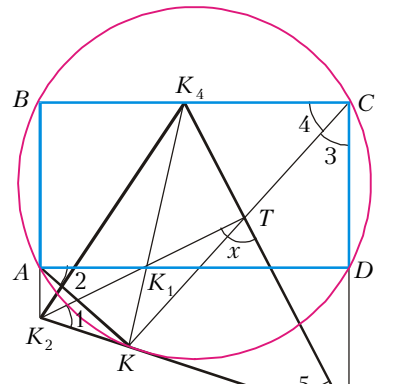


Рис. 10

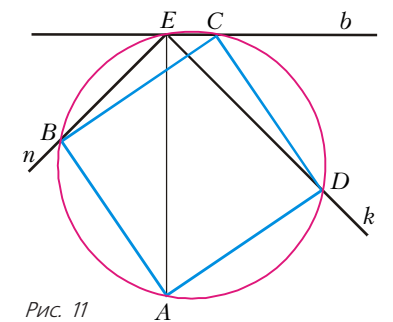


Рис. 11