

О пользе вневыписанных окружностей

Ю.БИЛЕЦКИЙ, Г.ФИЛИППОВСКИЙ

ВНЕВЫПИСАННАЯ ОКРУЖНОСТЬ представляется в некотором смысле изысканным элементом геометрии треугольника. Знакомство с ней зачастую ограничивается определением, нахождением ее центра и решением нескольких популярных задач, встречающихся на конкурсных экзаменах. Однако, как нам кажется, «взяв правильный угол сердца» (В.Хлебников) к вневыписанной окружности, мы увидим в ней скрытую красоту и силу, станем рассматривать ее как подспорье в решении геометрических задач.

Вневыписанная окружность

Теорема 1. Биссектриса внутреннего угла BAC треугольника ABC и биссектрисы двух внешних углов при вершинах B и C пересекаются в одной точке.

Доказательство. Проведем внешние биссектрисы из вершин B и C . Пусть они пересекаются в точке J_a (рис.1). Докажем, что биссектриса угла BAC проходит через точку J_a . Все точки биссектрисы равноудалены от сторон угла, значит, расстояния от точки J_a до прямых BC и AC равны, так как J_a лежит на биссектрисе угла BCT_1 . Аналогично, равны расстояния от точки J_a до прямых BC и AB . Тогда очевидно, что точка J_a равноудалена от прямых AC и AB , т. е. лежит на биссектрисе угла BAC .

Из теоремы 1 следует, что существует окружность с центром в точке J_a , касающаяся прямых AC , AB и BC .

Определение. Вневыписанной окружностью называется окружность, касающаяся стороны треугольника и продолжений двух других сторон.

Отметим, что для каждого треугольника существуют три вневыписанные окружности, их радиусы будем обозначать r_a , r_b и r_c в зависимости от

того, какой стороны треугольника они касаются.

Теорема 2. Пусть T_1 – точка касания вневыписанной окружности с продолжением стороны AC треугольника ABC . Тогда длина отрезка AT_1 равна полупериметру треугольника ABC (см. рис.1).

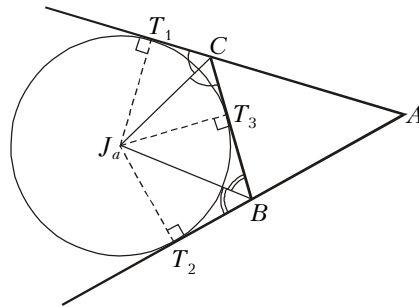


Рис. 1

Доказательство. Пусть T_2 и T_3 – точки касания вневыписанной окружности с прямыми AB и BC соответственно. Тогда $CT_1 = CT_3$, $BT_2 = BT_3$ и периметр треугольника ABC равен $2p = AC + CT_3 + BT_3 + AB = AC + CT_1 + AB + BT_2 = AT_1 + AT_2$. А так как $AT_1 = AT_2$, то $p = AT_1$, что и требовалось доказать.

Теорема 3. Площадь S треугольника ABC равна $S = r_a(p - a)$.

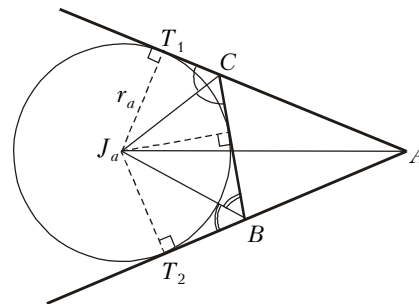


Рис. 2

Доказательство. Легко видеть (рис.2), что

$$\begin{aligned} S &= S_{ABC} = S_{J_aCA} + S_{J_aBA} - S_{J_aCB} = \\ &= \frac{1}{2}r_a b + \frac{1}{2}r_a c - \frac{1}{2}r_a a = r_a(p - a). \end{aligned}$$

Теорема 4. Пусть K – точка касания вписанной окружности со стороной BC , KR – диаметр вписанной окружности. Тогда точки A , R и T_3 лежат на одной прямой (рис.3).

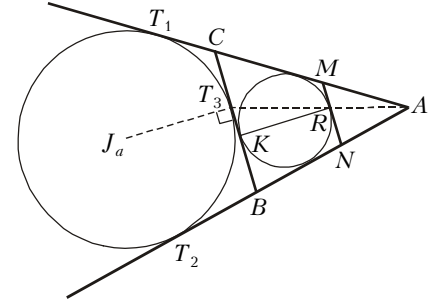


Рис. 3

Доказательство. Пусть прямая AR пересекает BC в некоторой точке X . Докажем, что X совпадает с T_3 . Проведем через R прямую, параллельную BC . Обозначим ее точки пересечения с AC и AB через M и N соответственно. Окружность, вписанная в $\triangle ABC$, является вневыписанной для $\triangle AMN$. Следовательно, окружность, вневыписанная в $\triangle ABC$, будет касаться BC в точке X . Таким образом, X совпадает с T_3 .

Решение задач

Отметим, что условия следующих задач не содержат термина «вневыписанная окружность». Она появляется в решении как вспомогательная фигура.

Задача 1. На стороне BC треугольника ABC найдите точку, которая делит периметр треугольника ABC пополам.

Ответ: это точка касания вневыписанной окружности со стороной BC (см. доказательство теоремы 2).

Задача 2. Из точки A к данной окружности проведены касательные AT_1 и AT_2 . К окружности проведена касательная, пересекающая отрезки AT_1 и AT_2 в точках V и S . Докажите, что периметр треугольника ABC не зависит от положения касательной.

Решение. По теореме 2, независимо от положения касательной, периметр треугольника ABC равен удвоенной длине отрезка AT_1 .