

## Окружность Аполлония

Это занятие мы начнем со старинной задачи.

**Задача.** Флибустьеры с острова Ямайка узнали, что на якоре перед Пуэрто-Бельо стоит испанский галеон, груженный золотом. Как только закончится шторм, галеон выйдет в Карибское море и возьмет курс на пролив между островам Гаити и Пуэрто-Рико. Флибустьеры также ждут конца шторма, поэтому выйти из Кингстона они могут только одновременно с испанцами. Какой курс следует выбрать флибустьерам, чтобы наверняка перехватить испанцев?

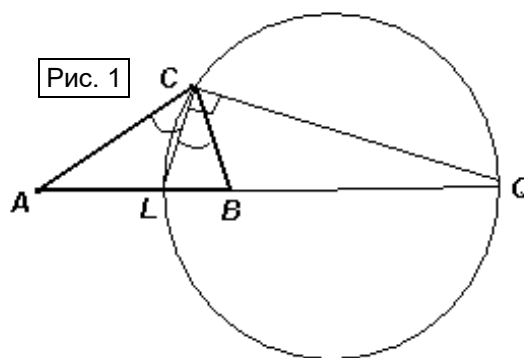
**Решение.** Если флибустьеры точно знают, во сколько раз скорость их корабля больше скорости галеона, то они могут найти все точки, в которые их корабль и галеон могут попасть одновременно. Действительно, пусть отношение скоростей равно  $k > 1$ , тогда и отношение расстояний, пройденных кораблями до встречи, также равно  $k$ .

Следовательно, все возможные точки встречи лежат на ГМТ  $M$  таких, что  $\frac{BM}{AM} = k$ , где точки  $A$  и  $B$  соответствуют Пуэрто-Бельо и Кингстону.

Таким ГМТ является окружность, которую называют **окружностью Аполлония**. Доказать этот факт сравнительно несложно. Для этого есть много способов и каждый из них имеет свои преимущества.

1) «Классический», который использует свойства внутренней и внешней биссектрисы треугольника и утверждения, им обратные (см. рис. 1).

Этот способ хорош еще и тем, что позволяет сразу понять как построить окружность Аполлония для двух данных точек  $A$  и  $B$  при заданном числе  $k$ . Кроме того, этот способ позволяет ввести понятие **окружности Аполлония треугольника** для любой пары его вершин: это **окружность, диаметром которой является отрезок, соединяющий основания внутренней и внешней биссектрис, проведенных из третьей вершины** (см. рис. 1).



2) «Координатный», где отношение квадратов расстояний до двух точек записывается в явном виде.

Преимущество этого способа – получение координат центра и уравнения окружности Аполлония в явном виде.

3) С помощью инверсии. Его преимущество – возможность обобщения некоторых фактов, связанных с окружностью Аполлония. К этому способу мы еще вернемся, когда займемся инверсией.

Понятно, что при  $k = 1$  искомым ГМТ является не окружность, а прямая – серединный перпендикуляр к отрезку  $AB$ , которую можно трактовать как окружность бесконечного радиуса.

Возвращаясь к пиратам, понятно, что начертив на карте соответствующую окружность Аполлония, флибустьеры найдут, что курс галеона пересекает ее в двух точках. Поэтому, взяв курс на любую из них, они наверняка встретятся с испанцами, если, конечно, тех не перехватят другие пираты. Исходя из последнего, флибустьерам имеет смысл предпочесть ту из двух точек, которая ближе к Пуэрто-Бельо.

Задачи, которые будут вам предложены, помогут разобраться в свойствах окружности Аполлония и увидеть различные случаи ее применения, но некоторые из них могут быть решены и другими способами.

### Упражнения и задачи для самостоятельного решения

1. На прямой даны точки  $A, B, C$  и  $D$  (в указанном порядке). Объясните, как построить точку  $M$ , из которой отрезки  $AB, BC$  и  $CD$  видны под равными углами.

2. Пусть  $S$  – окружность Аполлония для точек  $A$  и  $B$ , причем точка  $A$  лежит вне окружности  $S$ . Из точки  $A$  проведены касательные  $AP$  и  $AQ$  к окружности  $S$ . Докажите, что  $B$  – середина отрезка  $PQ$ .
3. Через вершину  $A$  треугольника  $ABC$  проведена касательная к его описанной окружности, которая пересекла прямую  $BC$  в точке  $K$ . а) Докажите, что  $K$  является центром окружности Аполлония точек  $B$  и  $C$ . б) Найдите радиус этой окружности, если даны стороны треугольника:  $a$ ,  $b$  и  $c$ .
4. Точки  $A$  и  $B$  лежат на диаметре данной окружности. Проведите через них две равные хорды с общим концом.
5. Постройте ромб  $ABCD$  с данной длиной высоты, если заданы его вершина  $A$  и точка  $E$  – середина стороны  $BC$ .
6. В треугольнике  $ABC$  проведены биссектрисы  $BB_1$  и  $CC_1$ . Известно, что центр  $O$  описанной окружности треугольника  $BB_1C_1$  лежит на прямой  $AC$ . а) Докажите, что  $\angle OCB = \angle OBC_1$ . б) Найдите угол  $ACB$ .
7. В треугольнике  $ABC$  проведены три окружности Аполлония (для каждой пары вершин). Докажите, что: а) они имеют ровно две общие точки, одна из которых лежит внутри треугольника, а другая – вне его (они называются **точками Аполлония** этого треугольника); б) проекции каждой точки Аполлония на стороны треугольника образуют правильный треугольник; в)\* прямая, соединяющая точки Аполлония, проходит через центр описанной окружности треугольника.
8. Восстановите равнобедренный треугольник  $ABC$  ( $AB = AC$ ) по точкам  $I$ ,  $M$  и  $H$  пересечения биссектрис, медиан и высот соответственно.
9. В треугольнике  $ABC$  отметили центр  $I$  вписанной окружности, основание  $H$  высоты, опущенной на сторону  $AB$ , и центр  $I_c$  невписанной окружности, касающейся этой стороны. После этого сам треугольник стерли. Восстановите его.
10. Восстановите треугольник  $ABC$  по его ортоцентру  $H$ , и основаниям  $D$  и  $L$  медианы и биссектрисы, проведенных из вершины  $A$ .