

### Определение

Пусть даны точка  $O$  и некоторая длина  $R$ . *Инверсией* с центром  $O$  и радиусом  $R$  называется преобразование, которое каждую точку  $A \neq O$  переводит в  $A'$ , лежащую на луче  $OA$  и удовлетворяющую  $OA' \cdot OA = R^2$ . Также данное преобразование называют *инверсией* относительно окружности  $\Gamma$  с центром  $O$  и радиусом  $R$ . В данном контексте объектами будем называть прямые и окружности. Углом между пересекающимися объектами будем называть:

- Угол между прямыми, если оба объекта – прямые.
- Угол между прямой и касательной к окружности в точке пересечения её прямой, если объекты – прямая и окружность.
- Угол между касательными в точке пересечения окружностей, если объекты – две окружности.

### Основные свойства

- Точки  $A, A', B, B'$  лежат на одной окружности.
- $\angle OAB = \angle OB'A'$
- Прямая, проходящая через центр инверсии, переходит в прямую, проходящую через центр инверсии.
- Окружность, проходящая через центр инверсии, переходит в прямую, не проходящую через центр инверсии.
- Прямая, не проходящая через центр инверсии, переходит в окружность, проходящую через центр инверсии.
- Окружность, не проходящая через центр инверсии, переходит в окружность, не проходящую через центр инверсии.
- Центр инверсии, переводящей окружность  $\Omega$  в  $\omega$ , является также центром положительной гомотетии, переводящей  $\Omega$  в  $\omega$ .
- Инверсия сохраняет угол между объектами.
- Касающиеся объекты или параллельные прямые при инверсии переходят в касающиеся объекты или параллельные прямые.
- $A'B' = \frac{R^2 \cdot AB}{OA \cdot OB}$

### Часто встречающиеся инверсии

- Композиция инверсии с центром  $A$ , радиусом  $\sqrt{AB \cdot AC}$  и отражения относительно биссектрисы  $BAC$ .
- Инверсия с центром  $I$  и радиусом  $r$ , где  $I$  – центр вписанной окружности треугольника  $ABC$ ,  $r$  – её радиус.
- Инверсия с центром  $H$  и радиусом  $\sqrt{AH \cdot HA_1}$ , где  $H$  – ортоцентр  $ABC$ , а  $A_1$  – основание высоты, опущенной из вершины  $A$ .

## Упражнения

1. **Shooting Lemma.** Пусть  $A, B, S$  – точки, причём  $S$  – середина дуги  $AB$  описанной окружности  $ASB$   $\Gamma$ . Пусть  $X$  – точка на прямой  $AB$ , а  $Y$  – пересечение  $SX$  с  $\Gamma$ . Докажите, что  $SX \cdot SY = SA^2$ .
2. **Неравенство Птолемея.** Для выпуклого четырёхугольника  $ABCD$  верно неравенство  $AB \cdot CD + AD \cdot BC \geq AC \cdot BD$ , причём оно обращается в равенство, если и только если  $ABCD$  вписанный.
3. Пусть  $AB$  – диаметр окружности  $\Gamma$ ,  $P$  – точка на окружности  $\Gamma$ .  $\omega$  – окружность с центром в точке  $P$ , касающаяся прямой  $AB$  в точке  $H$ . Докажите, что прямая, проходящая через точки пересечения окружностей  $\Gamma$  и  $\omega$  делит  $PH$  пополам.
4. В треугольнике  $ABC$  с описанной окружностью  $\omega$  биссектриса  $\angle A$  пересекает  $BC$  в  $D$ , а  $\omega$  – в  $E$ . Окружность с диаметром  $DE$  пересекает  $\omega$  в точке  $F$ . Докажите, что  $AF$  – симедиана треугольника  $ABC$ .
5. Пусть  $ADBE$  – четырёхугольник, вписанный в окружность с диаметром  $AB$ , диагонали которого пересекаются в  $C$ . Пусть  $\omega$  – описанная окружность треугольника  $BOD$ , где  $O$  – середина  $AB$ . Пусть  $F$  – точка на  $\omega$ , диаметрально противоположная  $O$ , и пусть луч  $FC$  пересекает  $\omega$  второй раз в  $G$ . Докажите, что  $A, O, G, E$  лежат на одной окружности.
6. Пусть  $KL$  и  $KN$  – касательные из точки  $K$  к окружности  $k$ .  $M$  – точка на продолжении  $KN$  за точку  $N$ , а  $P$  – вторая точка пересечения окружности  $k$  с описанной окружностью треугольника  $KLM$ .  $Q$  – основание перпендикуляра, опущенного из вершины  $N$  на прямую  $ML$ . Докажите, что  $\angle MPQ = 2\angle KML$ .
7. Пусть  $I$  – центр вписанной окружности треугольника  $ABC$ . Окружность с центром в точке  $A$ , проходящая через  $I$  пересекает описанную окружность треугольника  $ABC$  в точках  $M$  и  $N$ . Докажите, что прямая  $MN$  касается вписанной окружности треугольника  $ABC$ .

## Задачи

8. Пусть  $\gamma$  – описанная окружность треугольника  $ABC$ . Окружность  $\omega$  касается сторон  $AC$ ,  $AB$ , а также  $\gamma$  внутренним образом в точке  $P$ . Прямая, параллельная  $AB$ , пересекает стороны треугольника  $ABC$ , а также касается  $\omega$  в точке  $Q$ . Докажите, что  $\angle ACP = \angle QCB$ .
9. Пусть  $ABC$  – остроугольный треугольник,  $\Gamma$  – его описанная окружность,  $H$  – ортоцентр, а  $F$  – основание перпендикуляра, опущенного из вершины  $A$ .  $M$  – середина стороны  $BC$ .  $Q$  и  $K$  – точки на  $\Gamma$  такие, что  $\angle HQA = \angle QKA = 90^\circ$ . Докажите, что описанные окружности треугольников  $KQH$  и  $FKM$  касаются друг друга.
10. Треугольник  $ABC$  вписан в окружность  $\omega$ . Произвольная прямая  $l$ , параллельная  $BC$ , пересекает отрезки  $AB, AC$  в точках  $D$  и  $E$  соответственно. Окружность  $\gamma_B$  касается прямых  $AB$  и  $DE$ , а также дуги  $AB$  окружности  $\omega$ , не содержащей точки  $C$ . Аналогично определяется  $\gamma_C$ . Найдите геометрическое место точек пересечения общих внутренних касательных  $\gamma_B$  и  $\gamma_C$  в зависимости от  $DE$ .
11. Зафиксируем окружность  $\Gamma$ , прямую  $l$ , касающуюся  $\Gamma$ , а также другую окружность  $\Omega$ , непересекающуюся с  $l$  такую, что  $\Gamma$  и  $\Omega$  с разных сторон от  $l$ . Касательные к  $\Gamma$ , проведённые из переменной точки  $X$  на  $\Omega$  пересекают  $l$  в точках  $Y$  и  $Z$ . Докажите, что при движении  $X$  по  $\Omega$  окружность  $XYZ$  касается двух фиксированных окружностей.