### 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 преобразованиеназывают 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.

$$\bullet \ A'B' = \frac{R^2 \cdot AB}{OA \cdot OB}$$

# 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  $AB \cdot CD + AD \cdot BC \geqslant AC \cdot BD$ , 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.