

Инверсия

Хорошо известные вам преобразования плоскости — центральная и осевая симметрии, поворот, гомотетия — переводят прямую в прямую, а окружность — в окружность. Ни симметрия, ни поворот, ни гомотетия не могут перевести прямую в окружность или, наоборот, окружность в прямую, и потому с точки зрения указанных преобразований прямая и окружность являются различными объектами.

Существует, однако, замечательное преобразование — инверсия, которое переводит прямую в прямую или окружность, а окружность — в окружность или прямую. Таким образом, с точки зрения инверсии прямая и окружность оказываются одинаковыми объектами.

ОПРЕДЕЛЕНИЕ. Пусть окружность ω имеет центр O и радиус r . Инверсия относительно окружности ω (называемая также инверсией с центром O и степенью r^2) переводит произвольную точку $M \neq O$ в точку M^* , расположенную на луче OM и такую, что $OM \cdot OM^* = r^2$.

Точка M^* называется *образом* точки M при указанной инверсии. Образ фигуры Φ состоит из образов всех точек M , принадлежащих фигуре Φ .

Инверсия с центром O есть преобразование плоскости с выколотой точкой O (поскольку образ точки O не определён). Тем не менее, мы будем допускать вольность речи и говорить об образе прямой или окружности, проходящей через O .

Простейшие свойства инверсии легко следуют непосредственно из определения.

1. Окружность ω остаётся на месте (каждая её точка переходит сама в себя).
2. Если точка M лежит внутри окружности ω , то её образ M^* — снаружи; наоборот, если точка M лежит снаружи ω , то M^* — внутри.
3. Прямая, проходящая через центр инверсии, переходит сама в себя.
4. (*Инволютивность*) Если точка M переходит в M^* , то точка M^* переходит в M (иными словами, точки M и M^* являются образами друг друга).

ЗАДАЧА 1. Докажите, что при инверсии с центром O :

- 1) треугольники OAB и OB^*A^* подобны;
- 2) точки A, B, A^* и B^* лежат на одной окружности.

ЗАДАЧА 2. Точки A и B лежат на окружности ω . Касательные к окружности, проходящие через точки A и B , пересекаются в точке P . Докажите, что P является образом середины хорды AB при инверсии относительно ω .

ЗАДАЧА 3. Докажите следующие свойства инверсии с центром O .

- 1) Образ прямой, не проходящей через O , есть окружность, проходящая через O .
- 2) Образ окружности, проходящей через O , есть прямая, не проходящая через O .
- 3) Образ окружности, не проходящей через O , есть окружность, не проходящая через O .

ЗАДАЧА 4. Точки A и B лежат на окружности ω . Что является образом прямой AB при инверсии относительно ω ?

ЗАДАЧА 5. Что является образом описанной окружности треугольника при инверсии относительно вписанной окружности?

ЗАДАЧА 6. Инверсия относительно окружности ω оставляет окружность γ на месте. Что можно сказать о взаимном расположении этих окружностей?

ЗАДАЧА 7. В остроугольном треугольнике ABC проведены высоты AA_1 и BB_1 .

а) Что является образом прямой A_1B_1 при инверсии с центром C , которая переводит точку A_1 в точку B ?

б) Прямая A_1B_1 пересекает описанную окружность треугольника ABC в точках X и Y . Окружность, описанная около треугольника CB_1B , пересекает высоту AA_1 в точке Z . Докажите, что $CX = CY = CZ$.

ЗАДАЧА 8. (*Всеросс. по геометрии, 2012, 9.8*) Пусть $АН$ — высота остроугольного треугольника ABC , а точки K и L — проекции H на стороны AB и AC . Описанная окружность Ω треугольника ABC пересекает прямую KL в точках P и Q , а прямую $АН$ — в точках A и T . Докажите, что точка H является центром окружности, вписанной в треугольник PQT .

ЗАДАЧА 9. (*Турнир городов, 2004, 8–9*) Две окружности пересекаются в точках A и B . Их общая касательная (та, которая ближе к точке B) касается окружностей в точках E и F . Прямая AB пересекает прямую EF в точке M . На продолжении AM за точку M выбрана точка K так, что $KM = MA$. Прямая KE вторично пересекает окружность, содержащую точку E , в точке C . Прямая KF вторично пересекает окружность, содержащую точку F , в точке D . Докажите, что точки C , D и A лежат на одной прямой.

ЗАДАЧА 10. (*Турнир городов, 2017, 10–11*) Четырёхугольник $ABCD$ вписан в окружность Ω с центром O , причём O не лежит на диагоналях четырёхугольника. Описанная окружность Ω_1 треугольника AOC проходит через середину диагонали BD . Докажите, что описанная окружность Ω_2 треугольника BOD проходит через середину диагонали AC .

ЗАДАЧА 11. (*Всеросс. по геометрии, 2014, 9.4*) Ортоцентр H треугольника ABC лежит на вписанной в треугольник окружности. Докажите, что три окружности с центрами A , B , C , проходящие через H , имеют общую касательную.

ЗАДАЧА 12. (*Поляра*)

1) Внутри окружности ω с центром O взята точка A . Докажите, что геометрическим местом точек пересечения касательных, проведённых к окружности ω в концах всевозможных хорд, проходящих через точку A , является прямая, перпендикулярная OA .

2) Указанная прямая называется *полярной* точки A относительно окружности ω . Дайте определение полярной на языке инверсии. Что даёт это определение в случае, когда A лежит вне окружности ω ?

ЗАДАЧА 13. Покажите, что если точка B лежит на полярной точки A относительно окружности ω , то точка A лежит на полярной точки B относительно ω .

ЗАДАЧА 14. Шестиугольник $ABCDEF$ вписан в окружность. Докажите, что:

- его диагонали AD , BE и CF пересекаются в одной точке тогда и только тогда, когда

$$\frac{AB}{BC} \cdot \frac{CD}{DE} \cdot \frac{EF}{FA} = 1;$$

- прямые AF , BE и CD пересекаются в одной точке тогда и только тогда, когда

$$\frac{AB}{BC} \cdot \frac{CF}{FE} \cdot \frac{ED}{DA} = 1.$$

ЗАДАЧА 15. Через точку T , лежащую вне окружности ω , проведены две секущие к этой окружности. Докажите, что

- а) диагонали полученного вписанного четырёхугольника,
- б) продолжения двух его сторон, не лежащих на секущих, пересекаются на поляре точки T относительно ω .

ЗАДАЧА 16. Диагонали четырёхугольника, вписанного в окружность ω , пересекаются в точке S . Докажите, что продолжения противоположных сторон этого четырёхугольника пересекаются на поляре точки S относительно ω .

ЗАДАЧА 17. Диагонали четырёхугольника $ABCD$, вписанного в окружность с центром O , пересекаются в точке $E \neq O$. Описанные окружности треугольников AOB и COD вторично пересекаются в точке K . Докажите, что угол $ОКЕ$ прямой.

ЗАДАЧА 18. (*Теорема о симметричной бабочке*) Через точки A и B , расположенные на окружности с центром O , проведены касательные, пересекающиеся в точке P . Прямая, проходящая через P и не проходящая через O , пересекает окружность в точках K и L . Точки K' и L' симметричны точкам K и L относительно прямой PO . Докажите, что прямые $K'L$ и KL' пересекаются в середине хорды AB .

ЗАДАЧА 19. (*Всеросс. по геометрии, 2013, 9.7*) Пусть O — одна из точек пересечения окружностей ω_1 и ω_2 . Окружность ω с центром O пересекает ω_1 в точках A и B , а ω_2 — в точках C и D . Пусть X — точка пересечения прямых AC и BD . Докажите, что все такие точки X лежат на одной прямой.

ЗАДАЧА 20. Диагонали равнобедренной трапеции пересекаются в точке P , а продолжения боковых сторон — в точке T . Докажите, что P и T инверсны:

- а) относительно окружности, диаметром которой служит отрезок, соединяющий середины оснований трапеции;
- б) относительно окружности, описанной около трапеции.

ЗАДАЧА 21. (*Всеросс. по геометрии, 2013*) В треугольнике ABC проведена биссектриса AD . Точки M и N являются проекциями вершин B и C на AD . Окружность с диаметром MN пересекает BC в точках X и Y . Докажите, что $\angle BAX = \angle CAU$.

ЗАДАЧА 22. Окружность Ω проходит через центр окружности ω и пересекает её в точках A и B . Общие касательные к этим окружностям пересекаются в точке C . Докажите, что при инверсии относительно ω описанная окружность треугольника ABC переходит в окружность, симметричную ω относительно AB .

ЗАДАЧА 23. (*Всеросс., 2013, финал, 11.8*) В треугольник ABC вписана окружность ω с центром в точке I . Около треугольника AIB описана окружность Γ . Окружности ω и Γ пересекаются в точках X и Y . Общие касательные к окружностям ω и Γ пересекаются в точке Z . Докажите, что окружности, описанные около треугольников ABC и XYZ , касаются.

ЗАДАЧА 24. Четырёхугольник описан около окружности. Покажите, что образами вершин четырёхугольника при инверсии относительно этой окружности служат вершины параллелограмма.

ЗАДАЧА 25. (*Всеросс. по геометрии, 2014*) Пусть четырёхугольник $ABCD$ описан около окружности с центром I . Касательные к описанной окружности треугольника AIC в точках A, C пересекаются в точке X . Касательные к описанной окружности треугольника BID в точках B, D пересекаются в точке Y . Докажите, что точки X, I, Y лежат на одной прямой.

ЗАДАЧА 26. Окружность ω с центром I касается сторон AB, BC, CD, DA четырёхугольника $ABCD$ в точках K, L, M, N соответственно.

1) Докажите, что если прямые AB, CD и LN пересекаются в одной точке, то прямые AD, BC и KM также пересекаются в одной точке.

2) Докажите, что радикальная ось окружности ω и описанной окружности γ треугольника AID проходит через середины отрезков KN и MN .

ЗАДАЧА 27. (*Всеросс. по геометрии, 2014*) В четырёхугольнике $ABCD$ вписанная окружность ω касается сторон BC и DA в точках E и F соответственно. Оказалось, что прямые AB, FE и CD пересекаются в одной точке S . Описанные окружности Ω и Ω_1 треугольников AED и BFC вторично пересекают окружность ω в точках E_1 и F_1 . Докажите, что прямые EF и E_1F_1 параллельны.

ЗАДАЧА 28. (*Турнир городов, 2005, 10–11*) Углы AOB и COD совмещаются поворотом так, что луч OA совмещается с лучом OC , а луч OB — с OD . В них вписаны окружности, пересекающиеся в точках E и F . Доказать, что углы AOE и DOF равны.

ЗАДАЧА 29. (*Турнир городов, 2011, 10–11*) Боковые стороны AB и CD трапеции $ABCD$ являются соответственно хордами окружностей ω_1 и ω_2 , касающихся друг друга внешним образом. Градусные меры касающихся дуг AB и CD равны α и β . Окружности ω_3 и ω_4 также имеют хорды AB и CD соответственно. Их дуги AB и CD , расположенные с той же стороны от хорд, что соответствующие дуги первых двух окружностей, имеют градусные меры β и α . Докажите, что ω_3 и ω_4 тоже касаются.

ЗАДАЧА 30. (*Всеросс. по геометрии, 2006, 10.3*) Дана окружность и точка P внутри неё, отличная от центра. Рассматриваются пары окружностей, касающиеся данной изнутри и друг друга в точке P . Найдите геометрическое место точек пересечения общих внешних касательных к этим окружностям.