

Четыре точки на окружности

Три точки, не лежащие на одной прямой, всегда лежат на одной окружности (так как около любого треугольника можно описать окружность). А вот четыре точки в общем положении уже не обязаны располагаться на одной окружности. Если в сложной геометрической задаче удаётся установить, что какие-то четыре точки лежат на одной окружности, то это зачастую оказывается существенным продвижением к решению. Поэтому нужно свободно владеть свойствами и признаками расположения четырёх точек на окружности.

Рассмотрим четырёхугольник $ABCD$. Для того, чтобы его вершины были расположены на одной окружности, необходимо и достаточно, чтобы выполнялось одно из следующих равенств:

- (1) $\angle ABD = \angle ACD$;
- (2) $\angle A + \angle C = 180^\circ$;
- (3) $KA \cdot KC = KB \cdot KD$, где K — точка пересечения диагоналей;
- (4) $MA \cdot MB = MD \cdot MC$, где M — точка пересечения прямых AB и CD .

ЗАДАЧА 1. Докажите достаточность равенств (1) и (4).

ЗАДАЧА 2. («Покори Воробьёвы горы!», 2014, 8–9) Петя хотел нарисовать правильный треугольник ABC . Но, поскольку он рисовал неточно, получился треугольник с углами $\angle A = 59^\circ$ и $\angle B = 63^\circ$. Потом Петя провёл высоты CE и BD , но, поскольку угольник был слегка перекошен, получил углы $\angle ADB = \angle AEC = 92^\circ$. Найдите градусную меру угла AED .

◻

ЗАДАЧА 3. (Первая лемма о воробьях¹) Точка W — середина дуги ACB описанной окружности треугольника ABC . Точки X и Y одновременно поехали из вершин A и B вдоль прямых AC и BC соответственно, и двигаются они в одну сторону (либо к точке C , либо от неё). Докажите, что точки W, C, X, Y лежат на одной окружности тогда и только тогда, когда скорости поехавших точек равны.

ЗАДАЧА 4. (Вторая лемма о воробьях) Вписанная окружность треугольника ABC касается сторон BC и AC в точках A_0 и B_0 соответственно. Точки X и Y одновременно поехали из точек A_0 и B_0 вдоль прямых BC и AC соответственно, и двигаются они в разные стороны (одна — к точке C , другая — от неё). Докажите, что точки C, X, Y, I (центр вписанной окружности) лежат на одной окружности тогда и только тогда, когда скорости поехавших точек равны.

ЗАДАЧА 5. (Московская устная олимпиада по геометрии, 2006, 8–9) Диагонали вписанного четырёхугольника $ABCD$ пересекаются в точке K . Докажите, что касательная в точке K к окружности, описанной около треугольника ABK , параллельна CD .

ЗАДАЧА 6. (Всеросс., 2014, МЭ, 10) Точка F — середина стороны BC квадрата $ABCD$. К отрезку DF проведён перпендикуляр AE . Найдите угол CEF .

ЗАДАЧА 7. (Московская устная олимпиада по геометрии, 2012, 8–9) В трапеции $ABCD$ стороны AD и BC параллельны, и $AB = BC = BD$. Высота BK пересекает диагональ AC в точке M . Найдите $\angle CDM$.

¹Такое название прижилось после статьи А. Полянского «Воробьями по пушкам!» («Квант», 2012, №2).

ЗАДАЧА 8. (Московская устная олимпиада по геометрии, 2011, 8–9) В трапеции $ABCD$ известно, что $AB = BC = CD$, CH — высота. Докажите, что перпендикуляр, опущенный из H на AC , проходит через середину BD .

ЗАДАЧА 9. (ММО, 2012, 8.4, 9.3) В параллелограмме $ABCD$ опустили перпендикуляр BH на сторону AD . На отрезке BH отметили точку M , равноудалённую от точек C и D . Пусть K — середина стороны AB . Докажите, что угол MKD прямой.

ЗАДАЧА 10. (ММО, 2016, 9.4) Точка O — центр описанной окружности остроугольного треугольника ABC . Прямая, перпендикулярная стороне AC , пересекает сторону BC и прямую AB в точках Q и P соответственно. Докажите, что точки B , O и середины отрезков AP и CQ лежат на одной окружности.

ЗАДАЧА 11. (Турнир городов, 2016, 8–9) В треугольнике ABC медианы AA_0 , BB_0 , CC_0 пересекаются в точке M . Докажите, что центры описанных окружностей треугольников MA_0B_0 , MCB_0 , MA_0C_0 , MBC_0 и точка M лежат на одной окружности.

ЗАДАЧА 12. (ММО, 2015, 11.3) На основании AC равнобедренного треугольника ABC взяли произвольную точку X , а на боковых сторонах — точки P и Q так, что $XPBQ$ — параллелограмм. Докажите, что точка Y , симметричная точке X относительно PQ , лежит на описанной окружности треугольника ABC .

ЗАДАЧА 13. (Всеросс., 2014, ПЭ, 9.7) Дан вписанный четырёхугольник $ABCD$. Лучи AB и DC пересекаются в точке K . Оказалось, что точки B , D , а также середины отрезков AC и KC лежат на одной окружности. Какие значения может принимать угол ADC ?

ЗАДАЧА 14. (Всеросс., 2012, ПЭ, 10.2) Дан выпуклый шестиугольник $ABCDEF$. Известно, что $\angle FAE = \angle BDC$, а четырёхугольники $ABDF$ и $ACDE$ являются вписанными. Докажите, что прямые BF и CE параллельны.

ЗАДАЧА 15. (Всеросс., 2011, финал, 9.2) Дан остроугольный треугольник ABC . Окружность, проходящая через вершину B и центр O его описанной окружности, вторично пересекает стороны BC и BA в точках P и Q соответственно. Докажите, что точка пересечения высот треугольника POQ лежит на прямой AC .

ЗАДАЧА 16. (Всеросс., 2014, финал, 9.2) Трапеция $ABCD$ с основаниями AB и CD вписана в окружность Ω . Окружность ω проходит через точки C , D и пересекает отрезки CA , CB в точках A_1 , B_1 соответственно. Точки A_2 и B_2 симметричны точкам A_1 и B_1 относительно середин отрезков CA и CB соответственно. Докажите, что точки A , B , A_2 и B_2 лежат на одной окружности.

ЗАДАЧА 17. (Всеросс., 2016, финал, 9.2) Окружность ω касается сторон угла BAC в точках B и C . Прямая ℓ пересекает отрезки AB и AC в точках K и L соответственно. Окружность ω пересекает ℓ в точках P и Q . Точки S и T выбраны на отрезке BC так, что $KS \parallel AC$ и $LT \parallel AB$. Докажите, что точки P , Q , S и T лежат на одной окружности.

ЗАДАЧА 18. (Всеросс., 2012, финал, 9.3) Дан параллелограмм $ABCD$ с тупым углом A . Точка H — основание перпендикуляра, опущенного из точки A на BC . Продолжение медианы треугольника ABC , проведённой из вершины C , пересекает описанную около него окружность в точке K . Докажите, что точки K , H , C и D лежат на одной окружности.

ЗАДАЧА 19. (*Всеросс., 2014, финал, 9.4*) Точка M — середина стороны AC остроугольного треугольника ABC , в котором $AB > BC$. Окружность Ω описана около треугольника ABC . Касательные к Ω , проведённые в точках A и C , пересекаются в точке P . Отрезки BP и AC пересекаются в точке S . Пусть AD — высота треугольника ABP . Окружность ω , описанная около треугольника CSD , пересекает окружность Ω в точке $K \neq C$. Докажите, что $\angle CKM = 90^\circ$.

ЗАДАЧА 20. (*Турнир городов, 2015, 8–11*) Внутри окружности расположен равносторонний N -угольник. Каждую его сторону продлевают в обе стороны до пересечения с окружностью, получая по два новых отрезка, расположенных вне многоугольника. Затем некоторые из $2N$ полученных отрезков красятся в красный цвет, а остальные — в синий цвет. Докажите, что можно раскрасить эти отрезки так, чтобы сумма длин красных отрезков равнялась сумме длин синих.