

# Теорема Паскаля

группа 10-2

27.02.17

**Теорема Паскаля.** Точки пересечения противоположных сторон вписанного шестиугольника лежат на одной прямой.

**Обратная теорема Паскаля.** Если пять вершин шестиугольника лежат на одной окружности, и точки пересечения противоположных сторон лежат на одной прямой, то и шестая точка тоже лежит на этой окружности.

1. Доказать, что во вписанном четырехугольнике точки пересечения противоположных сторон и точки пересечения касательных в противоположных вершинах лежат на одной прямой.
2. Даны треугольник  $ABC$  и некоторая точка  $T$ . Пусть  $P$  и  $Q$  – основания перпендикуляров, опущенных из точки  $T$  на прямые  $AB$  и  $AC$  соответственно, а  $R$  и  $S$  – основания перпендикуляров, опущенных из точки  $A$  на прямые  $TC$  и  $TB$  соответственно. Докажите, что точка пересечения прямых  $PR$  и  $QS$  лежит на прямой  $BC$ .
3. Внутри треугольника  $ABC$  выбрана точка  $M$ . Прямые  $AM, BM, CM$  пересекают описанную окружность треугольника  $ABC$  в точках  $A', B', C'$  соответственно. Докажите, что главные диагонали шестиугольника, образованного пересечением треугольников  $ABC$  и  $A'B'C'$ , пересекаются в точке  $M$ .
4. Окружность, проходящая через вершины  $A$  и  $D$  основания трапеции  $ABCD$ , пересекает боковые стороны  $AB, CD$  в точках  $P, Q$ , а диагонали – в точках  $E, F$ . Докажите, что прямые  $BC, PQ, EF$  пересекаются в одной точке.
5. Дан прямоугольник  $ABCD$  и точка  $P$ . Прямые, проходящие через  $A$  и  $B$  и перпендикулярные, соответственно,  $PC$  и  $PD$ , пересекаются в точке  $Q$ . Докажите, что  $PQ \perp AB$ .
6. Точка  $M$  лежит на описанной окружности треугольника  $ABC$ ;  $R$  – произвольная точка. Прямые  $AR, BR, CR$  пересекают описанную окружность в точках  $A_1, B_1, C_1$ . Докажите, что точки пересечения прямых  $MA_1$  и  $BC$ ,  $MB_1$  и  $CA$ ,  $MC_1$  и  $AB$  лежат на одной прямой, проходящей через точку  $R$ .
7. Пусть  $A'$  – точка, диаметрально противоположная точке  $A$  в описанной окружности треугольника  $ABC$  с центром  $O$ . Касательная к описанной окружности в точке  $A'$  пересекает прямую  $BC$  в точке  $X$ . Прямая  $OX$  пересекает стороны  $AB$  и  $AC$  в точках  $M$  и  $N$ . Докажите, что  $OM = ON$ .
8. (Регион 11.4) Равносторонний треугольник  $ABC$  вписан в окружность  $\Omega$  и описан вокруг окружности  $\omega$ . На сторонах  $AC$  и  $AB$  выбраны точки  $P$  и  $Q$  соответственно так, что отрезок  $PQ$  проходит через центр треугольника  $ABC$ . Окружности  $\Gamma_b$  и  $\Gamma_c$  построены на отрезках  $BP$  и  $CQ$  как на диаметрах. Докажите, что окружности  $\Gamma_b$  и  $\Gamma_c$  пересекаются в двух точках, одна из которых лежит на  $\Omega$ , а другая – на  $\omega$ .