

Отношение степеней точек

1. (**Основная лемма на сегодня**) Окружность ω лежит внутри окружности Ω и касается её в точке T . На окружности Ω выбраны произвольные точки A и B . Для каждой точки X плоскости обозначим длину отрезка касательной из X к ω через $\delta(X, \omega)$. Докажите, что $AT/BT = \delta(A, \omega)/\delta(B, \omega)$.
2. Хорды AC и BD окружности Ω пересекаются в точке K . Окружность ω касается отрезков AK и DK в точках P и Q и касается окружности Ω внутренним образом в точке T . Прямая PQ пересекает отрезок AB в точке X . Докажите, что прямая TX — биссектриса угла ATB .
3. Окружность Ω проходит через вершины B и C неравнобедренного треугольника ABC и содержит внутри себя вершину A . Окружность ω касается отрезков AB и AC в точках P и Q и касается окружности Ω внутренним образом в точке T . Прямые BC и PQ пересекаются в точке X . Докажите, что прямая TX проходит через середину дуги BC окружности Ω .
4. Полувыписанная окружность касается сторон AB и AC треугольника ABC в точках P и Q и касается окружности (ABC) внутренним образом в точке T . Отрезки AT и PQ пересекаются в точке S . Докажите, что $\angle ABS = \angle ACS$.
5. Вписанная окружность неравнобедренного треугольника ABC с центром в точке I касается стороны BC в точке K . Некоторая окружность касается прямой BC в точке K и касается окружности (ABC) в точке T , причём точки A и T лежат в одной полуплоскости относительно прямой BC . Докажите, что $\angle ATI = 90^\circ$.
6. (а) Окружность задана уравнением $f(x, y) = x^2 + y^2 + Ax + By + C = 0$ в декартовых координатах. Выразите через многочлен f значение степени точки с координатами (x, y) относительно этой окружности. (б) Даны две окружности. Докажите, что локусом точек плоскости с постоянными отношением степеней относительно этих окружностей служит окружность, прямая, точка или пустое множество.

Пучком окружностей называется семейство окружностей, заданных уравнениями $\lambda \cdot f(x, y) + \mu \cdot g(x, y) = 0$, где $f(x, y)$ и $g(x, y)$ — фиксированные многочлены вида $x^2 + y^2 + Ax + By + C$, а λ и μ пробегает всевозможные вещественные значения.

7. Дан угол и точка P внутри него. Рассматриваются всевозможные вписанные четырёхугольники $ABCD$ такие, что точки A и B лежат на одной стороне угла, точки C и D — на другой, а диагонали AC и BD пересекаются в точке P . Докажите, что все описанные окружности таких четырёхугольников имеют общую радикальную ось.
8. Четырёхугольник $ABCD$ вписан в окружность Ω . Окружность ω касается прямых AB и CD в точках X и Y и пересекает дугу AD окружности Ω в точках P и Q . Прямая XY пересекает AC и BD в точках U и V . Докажите, что P, Q, U, V лежат на одной окружности, касающейся прямых AC и BD .