

Педальный треугольник

Рассмотрим треугольник ABC и точку P . Пусть A_1 , B_1 и C_1 — основания перпендикуляров, опущенных из точки P на прямые BC , CA и AB соответственно. Треугольник $A_1B_1C_1$ называется *педальным треугольником* точки P относительно треугольника ABC .

Рассматриваем также точки A_p , B_p , C_p , в которых прямые AP , BP , CP (соответственно) вторично пересекают описанную окружность треугольника ABC .

Удобно пользоваться обозначениями: $a = BC$, $b = CA$, $c = AB$; a_1 , b_1 , c_1 — стороны педального треугольника; a_p , b_p , c_p — стороны треугольника $A_pB_pC_p$; $x_a = PA$, $x_b = PB$, $x_c = PC$ и $y_a = PA_p$, $y_b = PB_p$, $y_c = PC_p$.

ЗАДАЧА 1. Докажите, что

$$a_1 = \frac{ax_a}{2R}, \quad b_1 = \frac{bx_b}{2R}, \quad c_1 = \frac{cx_c}{2R},$$

где R — радиус описанной окружности треугольника ABC .

ЗАДАЧА 2. Докажите, что $\triangle A_1B_1C_1 \sim \triangle A_pB_pC_p$.

ЗАДАЧА 3. Опустив из точки P перпендикуляры на стороны педального треугольника, получим *второй педальный треугольник*; повторив это, получим *третий педальный треугольник*. Докажите, что третий педальный треугольник подобен треугольнику ABC .

ЗАДАЧА 4. (*Теорема Эйлера для педального треугольника*) Пусть S — площадь треугольника ABC , а S_1 — площадь педального треугольника точки P относительно $\triangle ABC$. Докажите, что

$$S_1 = \frac{1}{4} \left| 1 - \frac{d^2}{R^2} \right| S,$$

где R — радиус описанной окружности треугольника ABC , а d — расстояние от точки P до центра этой окружности.

Следствие. Педальный треугольник точки P относительно $\triangle ABC$ является вырожденным тогда и только тогда, когда точка P лежит на описанной окружности $\triangle ABC$. (Вершины вырожденного педального треугольника расположены на *прямой Симсона*.)

ЗАДАЧА 5. Пусть прямая ℓ_A проходит через середины отрезков PA и B_1C_1 . Аналогично определяются прямые ℓ_B и ℓ_C . Докажите, что прямые ℓ_A , ℓ_B и ℓ_C пересекаются в одной точке.

ЗАДАЧА 6. *Педальная окружность* — это окружность, описанная около педального треугольника. Пусть точки P и Q изогонально сопряжены относительно треугольника ABC . Докажите, что их педальные окружности совпадают. Докажите также, что стороны педального треугольника точки P перпендикулярны прямым QA , QB , QC .

ЗАДАЧА 7. Диагонали параллелограмма $ABCD$ пересекаются в точке O . Докажите, что педальная окружность точки D относительно треугольника ABC проходит через точку O .

ЗАДАЧА 8. (*Турнир городов, 1996, 8–9*) Докажите, что внутри остроугольного треугольника существует такая точка, что основания перпендикуляров, опущенных из неё на стороны, являются вершинами равностороннего треугольника.

ЗАДАЧА 9. (*Всеросс. по геометрии, 2011*) Дан остроугольный треугольник ABC . Найдите на сторонах BC , CA , AB такие точки A' , B' , C' , чтобы наибольшая сторона треугольника $A'B'C'$ была минимальна.

ЗАДАЧА 10. (*Всеросс. по геометрии, 2013, 9.4*) Дан треугольник ABC и такая точка F , что $\angle AFB = \angle BFC = \angle CFA$. Прямая, проходящая через F и перпендикулярная BC , пересекает медиану, проведённую из вершины A , в точке A_1 . Точки B_1 и C_1 определяются аналогично. Докажите, что A_1 , B_1 и C_1 являются тремя вершинами правильного шестиугольника, три другие вершины которого лежат на сторонах треугольника ABC .

ЗАДАЧА 11. (*Теорема Штейнера*) Даны два треугольника ABC и $A'B'C'$. Перпендикуляры, опущенные из точек A , B , C на прямые $B'C'$, $C'A'$, $A'B'$ пересекаются в одной точке. Докажите, что тогда перпендикуляры, опущенные из точек A' , B' , C' на прямые BC , CA , AB , тоже пересекаются в одной точке.