Доледенок, Воронин *6 декабря 2019 г.*

Изогонали и изогональное сопряжение

Определение. Прямые, проходящие через вершину угла называются *изогоналями* относительно этого угла, если они симметричны относительно его биссектрисы.

Определение. Точки P и Q называются изогонально сопряжёнными относительно треугольника ABC, если лучи AP и AQ, BP и BQ, CP и CQ являются изогоналями относительно соответствующих углов.

- 1. (а) Внутри угла BAC лежит точка P. Точки P_b и P_c симметричны точке P относительно AB и AC соответственно. Докажите, что серединный перпендикуляр к P_bP_c является изогональю для прямой AP относительно угла BAC.
 - (b) Точка P лежит на описанной окружности треугольника ABC. Докажите, что изогональ для PA относительно угла A и изогональ для PB относительно угла B параллельны.
 - (${\bf c}$) Докажите, что для точки P, не лежащей на описанной окружности треугольника ABC, существует изогонально сопряжённая точка.
- **2.** (а) Докажите, что точка пересечения высот и центр описанной окружности треугольника изогонально сопряжены.
 - (b) Какие точки в треугольнике изогонально сопряжены сами себе?
 - (с) Касательные к описанной окружности треугольника ABC в точках B и C пересекаются в точке P. Точка Q симметрична точке A относительно середины отрезка BC. Докажите, что точки P и Q изогонально сопряжены.
- **3.** (а) Точки P и Q изогонально сопряжены относительно треугольника ABC. Опустим из них перпендикуляры на прямые AB, AC, BC. Докажите, что 6 полученных точек лежат на одной окружности.
 - (b) Про выпуклый четырехугольник ABCD известно, что $\angle A=\angle C\neq 90^\circ$. Докажите, что основания перпендикуляров, опущенных из точки D на прямые $AB,\,BC,\,AC$, и середина отрезка AC лежат на одной окружности.
- 4. Про параллелограмм ABCD известно, что $\angle DAC = 90^\circ$. Пусть H основание перпендикуляра, опущенного из A на DC, P такая точка на прямой AC, что прямая PD касается описанной окружности треугольника ABD. Докажите, что $\angle PBA = \angle DBH$.
- **5.** Теорема Паскаля. На окружности расположены точки $A,\,C,\,E,\,B,\,F,\,D$ в указанном порядке. Отрезки AB и DE пересекаются в точке X, отрезки AF и CD- в точке Y, отрезки BC и EF- в точке Z. Докажите, что точки $X,\,Y,\,Z$ лежат на одной прямой.
- 6. Вписанная окружность треугольника ABC касается стороны BC в точке A_1 , точка I центр этой окружности. Прямая, проходящая через точку A_1 перпендикулярно AA_1 , пересекает прямые BI и CI в точках X и Y соответственно. Докажите, что AX = AY.