

## Симедианы

Симедианой треугольника называется прямая, симметричная медиане относительно биссектрисы, проведенной из той же вершины.

- (a) Докажите, что симедиана прямоугольного треугольника, проведенная из вершины прямого угла, совпадает с высотой.

(b) Докажите, что если симедиана треугольника совпадает с высотой, то он либо равнобедренный, либо прямоугольный.
- (a) Докажите, что расстояния от любой точки на медиане  $AM$  треугольника  $ABC$  до сторон  $AB$  и  $AC$  обратно пропорциональны этим сторонам.

(b) Докажите, что расстояния от любой точки на симедиане  $AL$  треугольника  $ABC$  до сторон  $AB$  и  $AC$  прямо пропорциональны этим сторонам.
- Касательные к описанной окружности треугольника  $ABC$  в точках  $B$  и  $C$  пересекаются в точке  $P$ . Пусть  $X$  и  $Y$  — проекции  $P$  на  $AB$  и  $AC$ , а  $M$  — середина  $BC$ . Докажите, что

(a)  $M$  — ортоцентр треугольника  $AXY$ ;

(b)  $AP$  — симедиана треугольника  $ABC$ .
- Докажите, что три симедианы треугольника пересекаются в одной точке.
- Симедиана треугольника  $ABC$ , проведенная из вершины  $A$ , пересекает отрезок  $BC$  в точке  $L$ , а описанную окружность — в точке  $D \neq A$ . Докажите, что

(a)  $BD/DC = BA/AC$ ;

(b)  $BL/LC = (BA/AC)^2$ .
- Четырехугольник  $ABCD$  вписан в окружность  $\omega$ . Касательные к  $\omega$  в точках  $A$  и  $C$  пересекаются на прямой  $BD$ . Докажите, что касательные к  $\omega$  в точках  $B$  и  $D$  пересекаются на прямой  $AC$  или параллельны ей.
- Касательная к описанной окружности треугольника  $ABC$  в точке  $A$  пересекает прямую  $BC$  в точке  $D$ . Касательные к описанной окружности треугольника  $ACD$  в точках  $A$  и  $C$  пересекаются в точке  $K$ . Докажите, что прямая  $DK$  делит отрезок  $AB$  пополам.