

Обобщенная теорема Фейербаха

составил П.А. Кожевников

Предлагаемая серия задач имеет целью доказательство обобщенной теоремы Фейербаха (теоремы Айера) об угле между педальной окружностью и окружностью девяти точек. В основном мы следуем схеме, предложенной Дарием Гринбергом в замечательной статье [1]. Статья [1] содержит более 40 страниц, на которых приведено подробное геометрическое доказательство не только теоремы Айера, но и других красивых результатов. Чтобы получить возможно более короткое геометрическое доказательство теоремы Айера, мы попробовали сделать в схеме некоторые упрощения (в частности, использование в схеме задачи 0.3). Также некоторые упрощения появились после занятий со школьниками, проведенных на Восьмой смене "Юный математик" (2012 г.) в ВДЦ "Орленок", в частности полезными оказались замечания М. Дидина.

Предварительные задачи.

Предлагаем доказать несколько известных фактов, которые будут полезны в основной серии.

- 0.1. Данна прямая, проходящая через ортоцентр треугольника. Тогда прямые, симметричные этой прямой относительно его сторон, пересекаются в одной точке, лежащей на описанной окружности.
- 0.2. Дан параллелограмм $ABCD$. Пусть точка K — точка на описанной окружности треугольника ABC , и K' симметрична K относительно AC . Тогда $\angle DK'H = 90^\circ$, где H — ортоцентр треугольника ABC .
- 0.3. Данна центрально-симметричная замкнутая шестизвездная ломаная $ABCDEF$. Докажите, что либо точки A, B, C, D, E, F лежат на одной окружности, либо описанные окружности треугольников ABC, CDE, EFA и BDF имеют единственную общую точку.
- 0.4. Дан треугольник ABC , а также точки P и P' . Пусть XYZ и $X'Y'Z'$ — педальные треугольники точек P и P' соответственно. Пусть S — общая точка педальных окружностей (XYZ) и $(X'Y'Z')$, а l и l' — касательные к ним, проведенные в точке S . Докажите, что $\angle(l, l') = 2\angle(SX, SX') - \angle(PA, AC) + \angle(PB, BA) + \angle(PC, CB) + \angle(P'A, AC) - \angle(P'B, BA) - \angle(P'C, CB)$.

¹

Основные задачи.

Пусть ABC — треугольник. Введем обозначения (которые будут действовать во всех основных задачах): H — ортоцентр; H_a, H_b, H_c — основания высот; A', B', C' — середины сторон; $\Omega' = (A'B'C')$ — окружность 9 точек (проходящая также через точки H_a, H_b, H_c); O — центр описанной окружности.

Пусть P — произвольная точка плоскости, отличная от O ; XYZ — ее педальный треугольник (то есть X, Y, Z — проекции точки P на прямые BC, CA, AB соответственно).

Мы введем в рассмотрение точку L как точку пересечения прямых x, y, z , симметричных OP относительно сторон треугольника $A'B'C'$.² Согласно задаче 0.1, точка L существует и лежит на окружности Ω' .

Пусть X', Y', Z' симметричны L относительно $B'C', C'A', A'B'$ соответственно.

1. Докажите, что X', Y', Z' — проекции A, B, C на OP .

Определим D, E, F как ортоцентры треугольников AYZ, BZX, CXY соответственно.

¹ Утверждение задачи фактически означает, что для нахождения угла между двумя педальными окружностями достаточно найти угол $\angle(SX, SX')$.

² Заметим, что L зависит от прямой OP (но не от положения точки P на ней).

2. Докажите, что окружность (EXF)

- a) получается из окружности $(AYPZ)$ параллельным переносом на вектор \overrightarrow{PX} ;
- б) содержит H_a ;
- в) симметрична окружности с диаметром AP относительно $B'C'$;
- г) проходит через L .

3. Докажите, что $L \in (XYZ)$.

4. а) Докажите, что $\angle(LX, LH_a) = \angle(AP, AH_a)$.

б) (теорема Айера) Докажите, что (ориентированный) угол между касательными к окружностям (XYZ) и Ω' , проведенными в точке L , равен $\frac{\pi}{2} - \angle(PA, AB) - \angle(PB, BC) - \angle(PC, CA)$.

References

- [1] D. Grinberg. Generalization of the Feuerbach point.
<http://www.cip.ifi.lmu.de/~grinberg/geometry2.html>