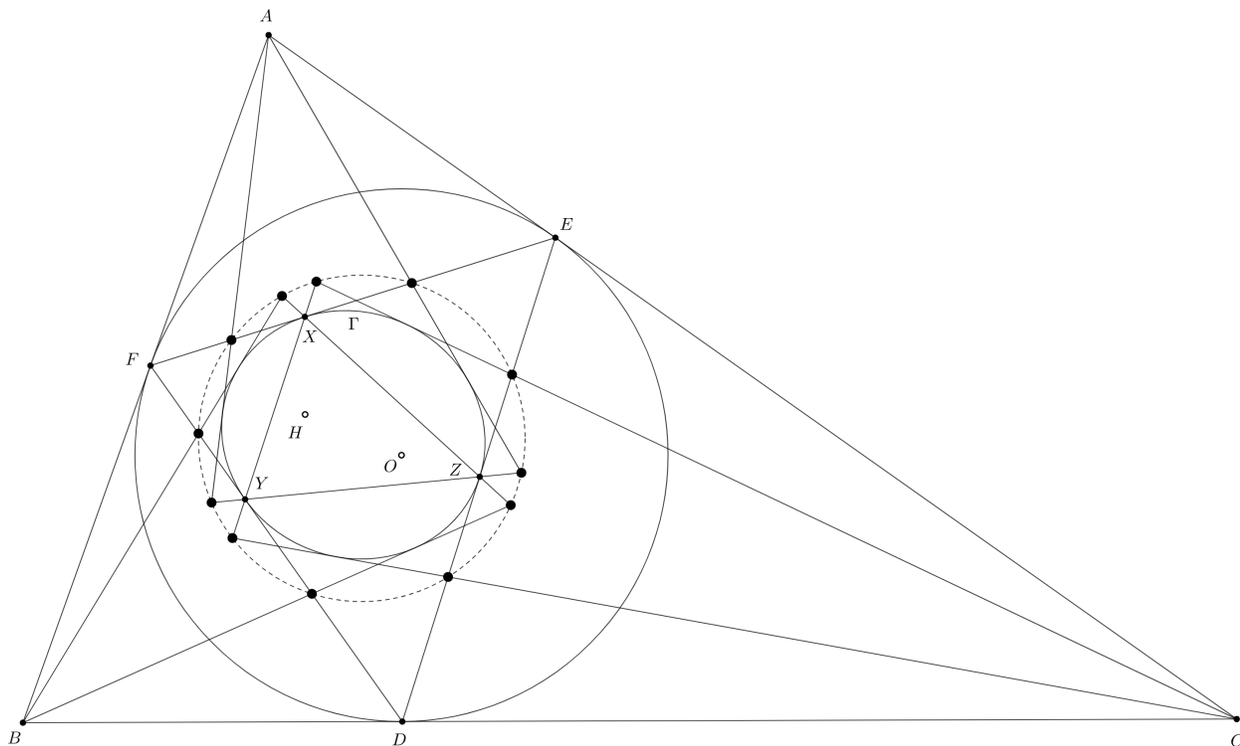


12(18) точек на одной окружности и касательные к эллипсу Макбита

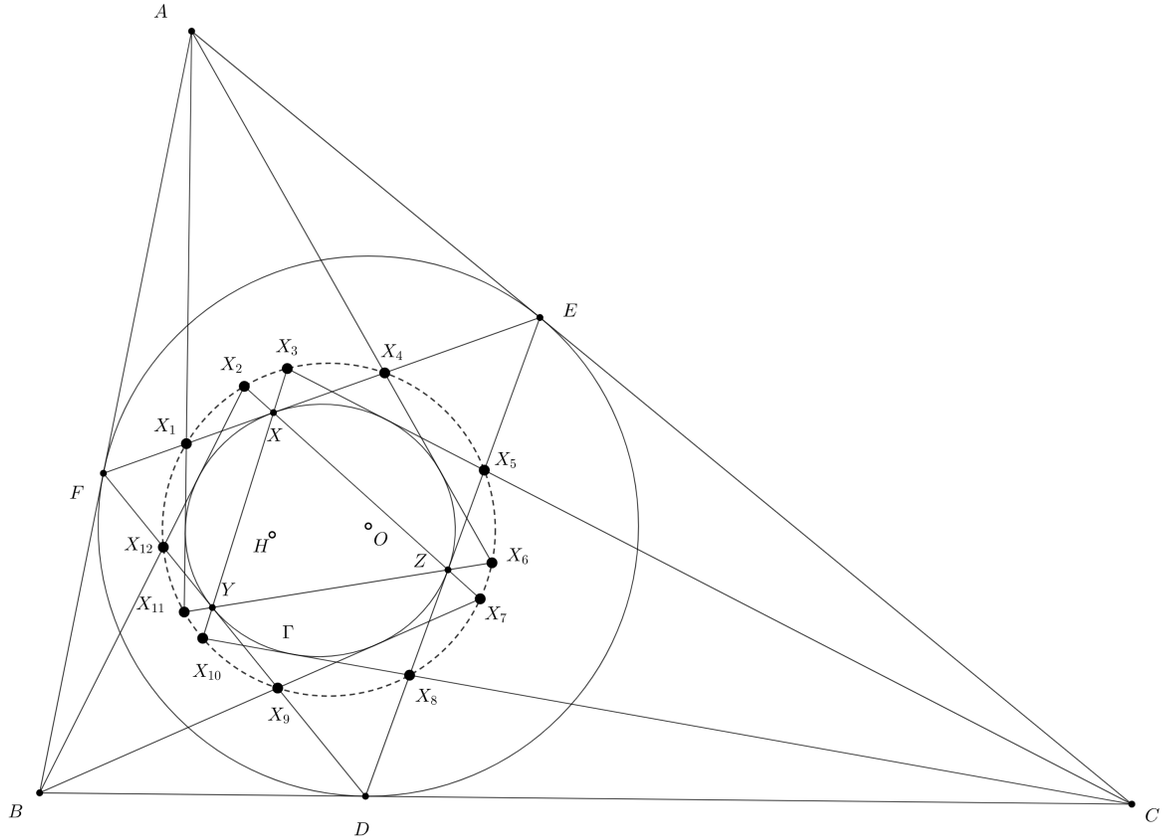
Кирилл Бельский

Гипотеза:

Вписанная окружность треугольника $\triangle ABC$ касается сторон BC, AC, AB в точках D, E, F соответственно. Точки O, H центр описанной окружности и ортоцентр треугольника $\triangle DEF$ соответственно. Эллипс Γ с фокусами O, H касается сторон EF, DF, DE в точках X, Y, Z соответственно. Отметим следующие 12 точек: пересечение касательных из точки A к Γ с прямыми EF, YZ , пересечение касательных из точки B к Γ с прямыми DF, XZ и пересечение касательных из точки C к Γ с прямыми DE, XY . Тогда 12 отмеченных точек лежат на одной окружности.



Обозначим отмеченные точки, как на картинке ниже.



Обозначим за $\odot(XYZ)$ описанную окружность треугольника или многоугольника $\triangle XYZ$. Также обозначим некоторые известные леммы.

Лемма 1(Оптическое свойство эллипса).

Дан эллипс с фокусами F_1, F_2 и точка A на нём. Тогда касательная в точке A к эллипсу внешняя биссектриса угла $\angle F_1AF_2$.

Лемма 2.

Дан эллипс с фокусами F_1, F_2 и точка A , которая лежит вне эллипса. Тогда биссектриса угла $\angle F_1AF_2$ совпадает с биссектрисой угла образованного касательными из точки A к эллипсу.

Следствие 2.1.

Проекции фокусов эллипса на касательную к нему лежат на фиксированной окружности с центром в середине отрезка, который соединяет фокусы.

Следствие 2.2.

Дан треугольник $\triangle ABC$ с центром описанной окружности O и ортоцентром H . Эллипс с фокусами O, H касается стороны BC в точке X и сторон AB, AC . Точка X' симметрична точке X относительно середины стороны BC . Тогда A, O, X' лежат на одной прямой.

Доказательство:

Пусть H' повторное пересечение прямой AH и окружности $\odot(ABC)$. Тогда по **Лемме 2** O, H', X лежат на одной прямой. Пусть A' диаметрально противоположна точке A относительно окружности $\odot(ABC)$. Тогда $A'H' \parallel BC \Rightarrow$ точки H' и A' симметричны относительно серединного перпендикуляра к $BC \Rightarrow A', X', O$ лежат на одной прямой.

Лемма 3(Теорема Штейнера):

Даны два треугольника $\triangle ABC$ и $\triangle DEF$. Оказалось, что перпендикуляры из точек A, B, C к прямым EF, DF, DE пересекаются в одной точке. Тогда перпендикуляры из точек D, E, F к прямым BC, AC, AB также пересекаются в одной точке.

Лемма 4:

Вписанная окружность $\triangle ABC$ с центром в точке I касается сторон BC, AC, AB в точках D, E, F соответственно. Тогда точка пересечения прямых ID и EF лежит на медиане из вершины A в треугольнике $\triangle ABC$.

0. План доказательства:

1. X_1, X_4, X_6, X_{11} лежат на одной окружности.
2. Центр этой окружности лежит на прямой OH .
3. X_5, X_8, X_9, X_{12} лежат на одной окружности.
4. Центр этой окружности лежит на прямой OH .
5. Из 3 и 4 следует, что $X_1, X_4, X_5, X_8, X_9, X_{12}$ лежат на одной окружности с центром на OH .
6. Складывая результаты 1,2,5 мы получаем утверждение задачи.

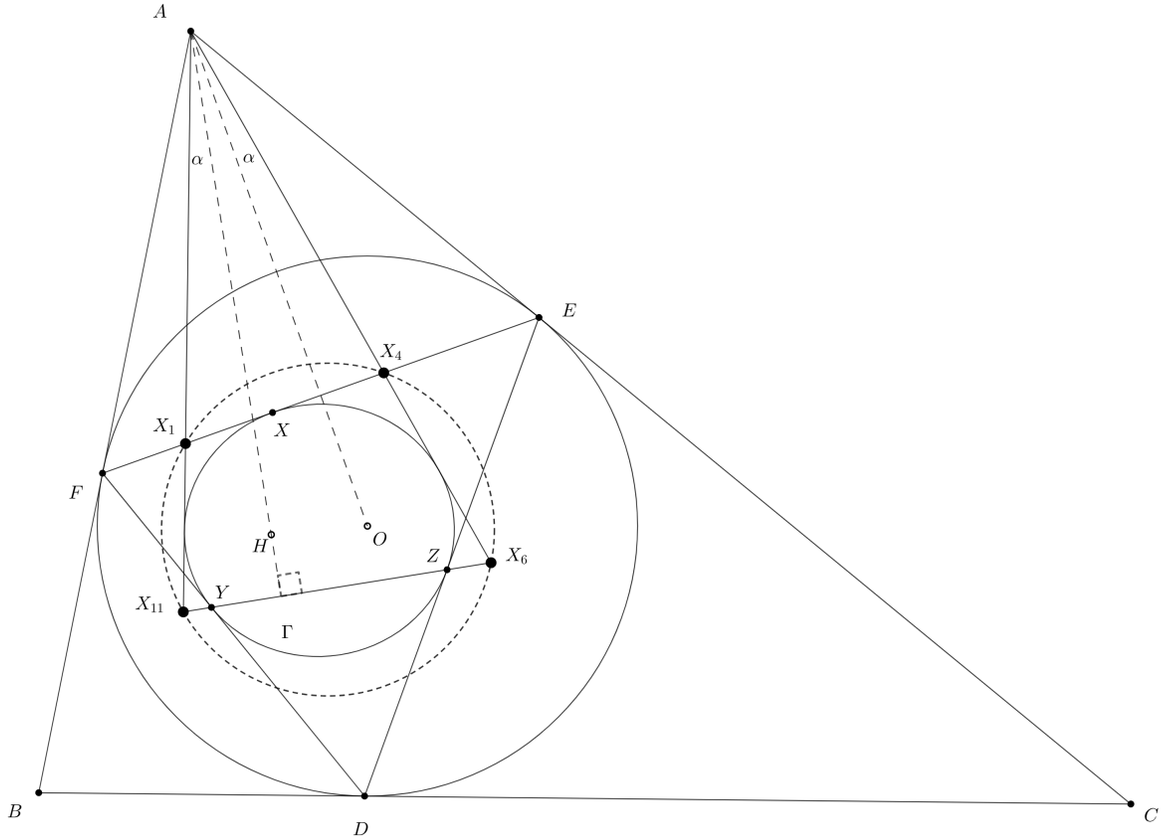
1. X_1, X_4, X_6, X_{11} лежат на одной окружности.

Шаг 1.1. $AH \perp YZ$.

Доказательство: Заметим, что $\angle(XH, EF) = 90^\circ - \angle ODH \Rightarrow HX \perp BC$. Аналогично $HY \perp AC$ и $HZ \perp AB$. Тогда по **лемме 3** для треугольников $\triangle DYZ$ и $\triangle AEF \Rightarrow AH \perp YZ$.

Шаг 1.2. X_1, X_4, X_6, X_{11} лежат на одной окружности

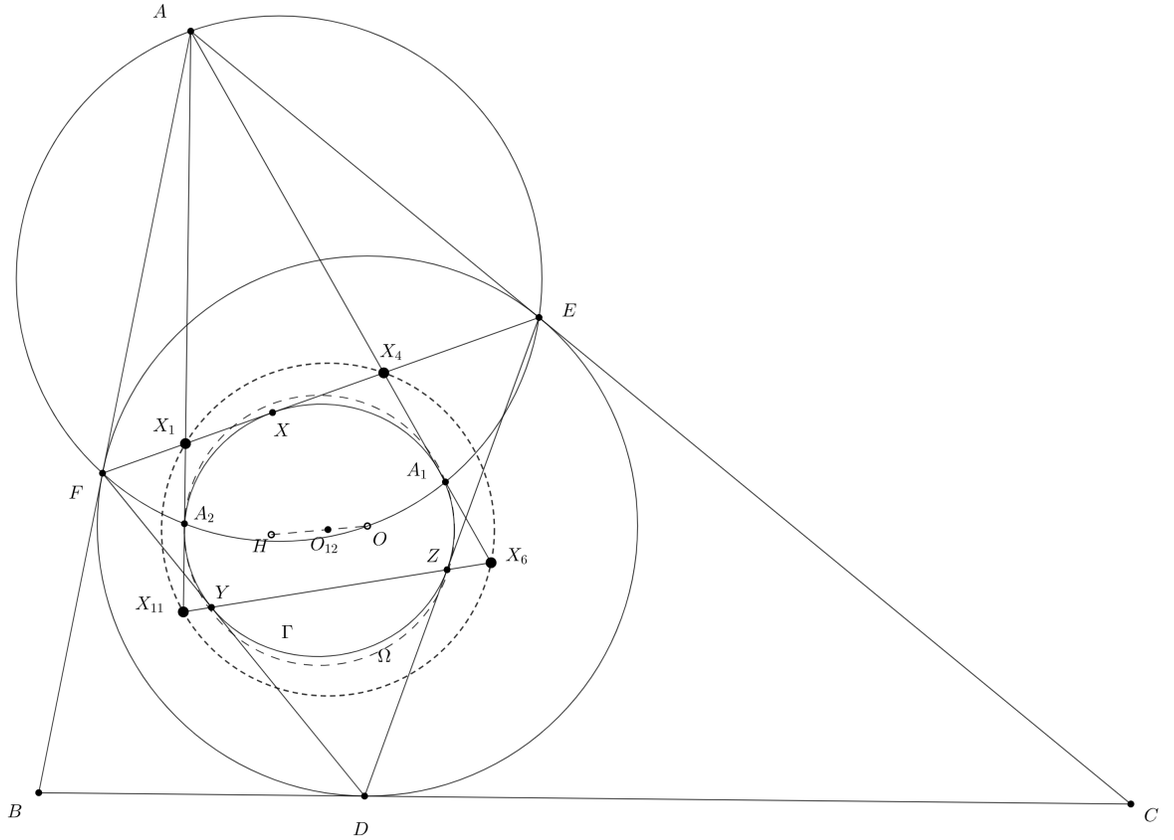
Доказательство: Заметим, что $AO \perp EF$ и по **лемме 1** AO, AH изогонали относительно угла $\angle X_1AX_4 \Rightarrow \angle AX_1X_4 = \angle AX_6X_{11}$.



2. Центр окружности $\odot(X_1X_4X_6X_{11})$ лежит на прямой OH

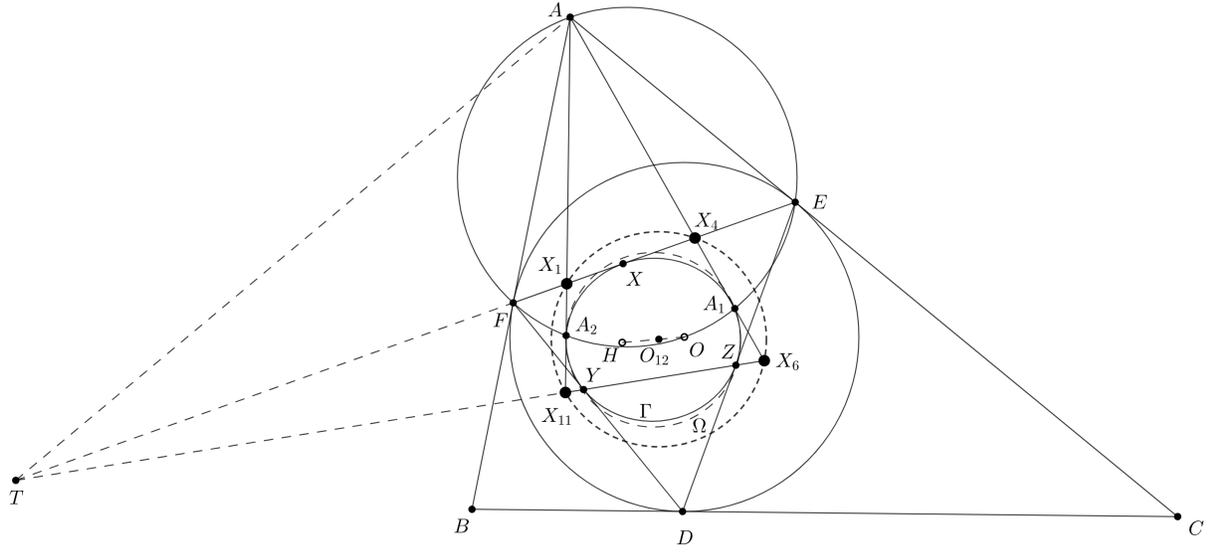
Шаг 2.0.

Пусть O_{12} центр окружности $\odot(X_1X_4X_6X_{11})$. Если опустить перпендикуляры на прямые AX_1 и AX_4 из точек O, H , то по **Следствию 2.1** они будут лежать на окружности девяти точек треугольника $\triangle DEF$. Обозначим её Ω . Поэтому нам будет удобно использовать точки A_1, A_2 , которые определяются, как две точки пересечения окружности Ω и окружности $\odot(AEFO)$ потому, что они будут лежать на прямых AX_4, AX_1 соответственно. Также отметим, что $A_1A_2 \parallel YZ$ так, как прямая AH получается из линии центров окружностей Ω и $\odot(AEFO)$ гомотетией с центром в точке O и коэффициентом 2 и A_1A_2 радикальная ось Ω и $\odot(AEFO)$.



Шаг 2.1. Касательная в точке A к $\odot(ABC)$ и EF и YZ пересекаются в одной точке.

AX симедиана в треугольнике $\triangle ABC$ так, как по **лемме 4** OD, EF пересекаются на медиане из вершины A в треугольнике $\triangle ABC$. Пусть прямые YZ и EF пересекаются в точке T . Заметим, что $(E, F, X, T) = -1$ так, как по **Следствию 3.2** прямые DX, EY, CZ пересекаются в одной точке, которая изотомически сопряжена точке O относительно треугольника $\triangle DEF \Rightarrow TA$ касается $\odot(ABC)$.

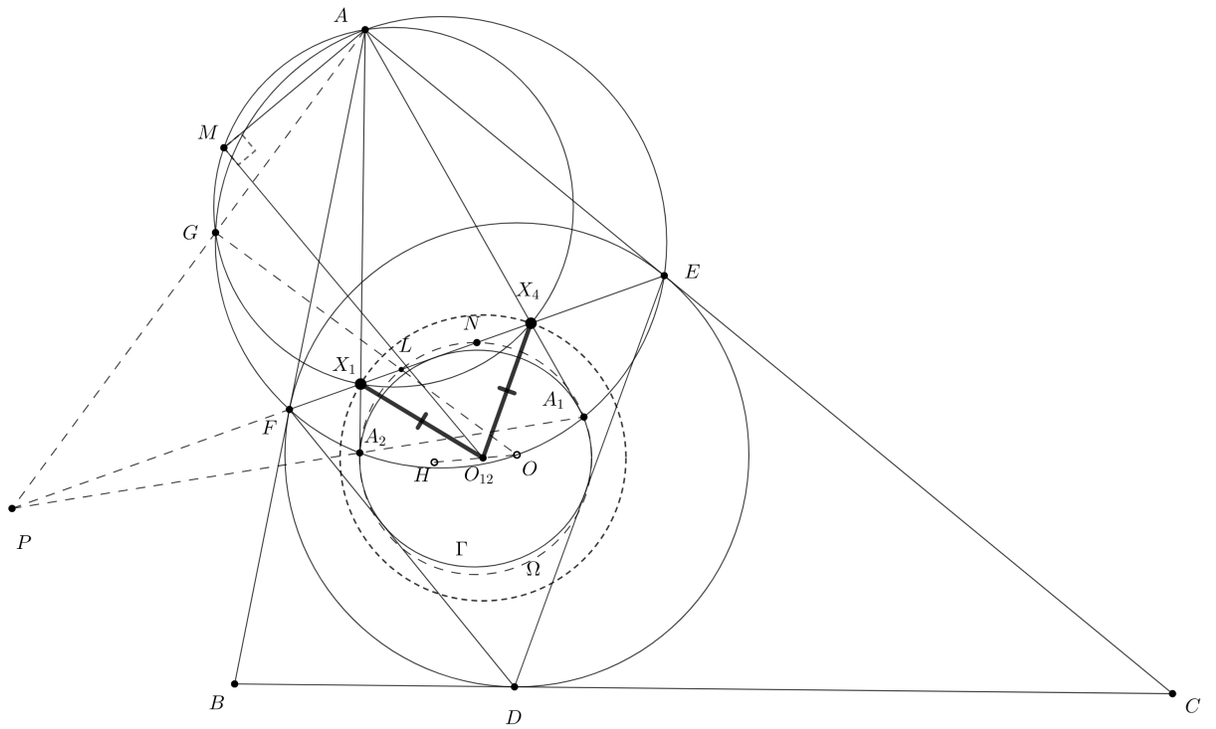


Шаг 2.2. Определяем точку O_{12} через точку Микеля.

Пусть M точка Микеля $X_1X_4X_6X_{11} \Rightarrow M \in AT, M \in \odot(AX_1X_4)$ и $MO_{12} \perp AT$.

Шаг 2.3. Окружности $\odot(ABC), \odot(AEF), \odot(AX_1X_4)$ соосны.

Пусть G точка Микеля $X_1X_4A_1A_2$. А прямые A_1A_2 и EF пересекаются в точке P . Тогда $G \in AP, G \in \odot(AX_1X_4), G \in \odot(AEF)$. Пусть N середина EF . Пусть DL высота треугольника $\triangle DEF$. Тогда $PA_2 * PA_1 = PL * PN = PG * PA \Rightarrow \angle AGL = 90^\circ \Rightarrow O, G, L$ лежат на одной прямой $\Rightarrow G \in \odot(ABC)$. Так как окружности $\odot(ABC)$ и Ω инверсны относительно $\odot(DEF)$.

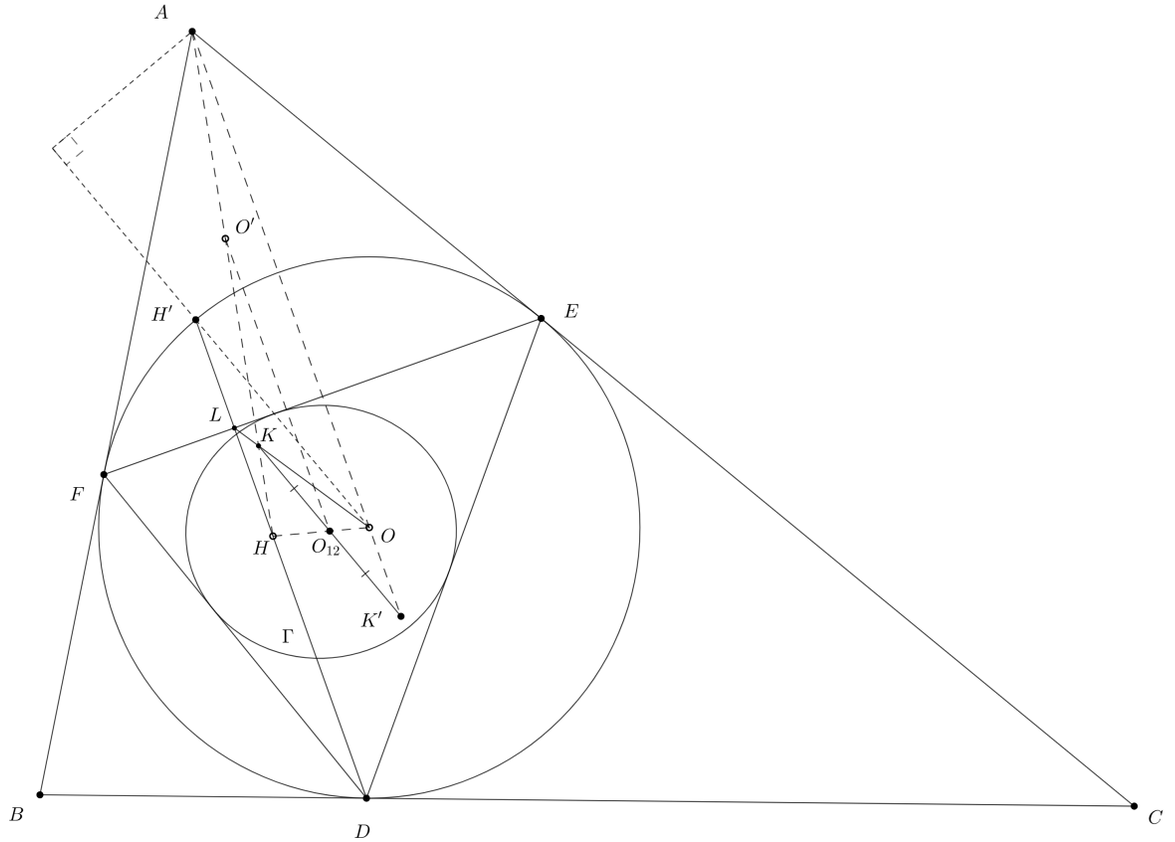


Шаг 2.4. Пусть точка K диаметрально противоположна точке A в окружности $\odot(A X_1 X_4)$.

Тогда $K \in OG$ и $K \in O_{12}K$. Далее мы будем считать, что точка O_{12} лежит на OH и MK и нам надо доказать, что $O_{12}X_1 = O_{12}X_4$.

Шаг 2.5. Финальная переформулировка

Пусть O' центр окружности $\odot(A X_1 X_4)$. Тогда O' середина AK . То есть достаточно доказать, что $O'O_{12} \perp EF \parallel AO$.



3+4. X_5, X_8, X_9, X_{12} лежат на одной окружности а её центр лежит на прямой OH .

Шаг 3.0. Определим пары точек $(B_2, B_1), (C_2, C_1)$ как проекции точки O на касательные из точек B, C к Γ . Тогда по **Следствию 2.1** $B_1, B_2, C_1, C_2 \in \Omega$. Мы будем доказывать, что четырёхугольник $X_5X_8X_9X_{12}$ вписанный и центр его описанной окружности лежит на прямой OH . Обозначать его будем тоже O_{12} .

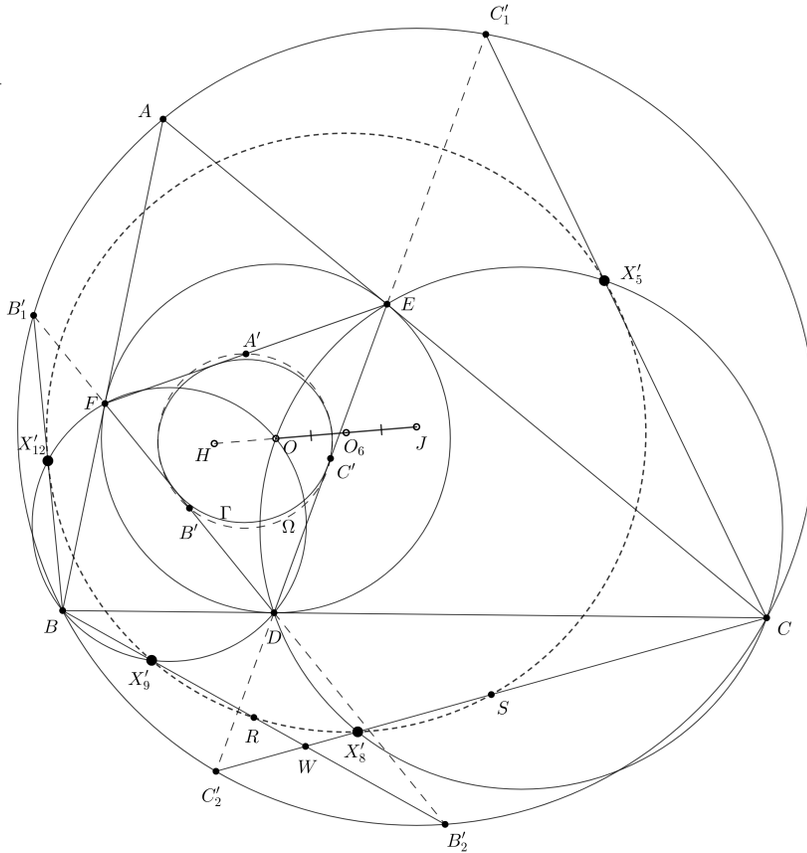
Тогда A', B', C' середины отрезков EF, DF, DE соответственно.

Шаг 3.4. Первые две изогональности

Пусть J центр окружности $\odot(ABC)$. Широко известно, что $J \in OH$. Заметим, что прямые BO и BJ симметричны относительно биссектрисы угла $\angle B'_1BB'_2$. Аналогичное верно с углом $\angle C'_1CC'_2$. Пусть R, S середины BB'_2, CC'_2 соответственно. То есть проекции точки J на прямые BB'_2, CC'_2 .

Шаг 3.5. O, J изогонально сопряжены в четырёхугольнике образованном прямыми $BB'_1, BB'_2, CC'_1, CC'_2$.

Точки R, S центры окружностей $\odot(BB'B'_2), \odot(CC'C'_2)$. Тогда $-Pow(W, \odot(BB'B'_2)) = WB * WB'_2 = WC * WC'_2 = -Pow(W, \odot(CC'C'_2))$ и $Pow(O, \odot(BB'B'_2)) = OB * OB' = OD^2 = OC * OC' = Pow(O, \odot(CC'C'_2)) \Rightarrow RS \perp OW \Rightarrow$ прямые OW и JW симметричны относительно угла $\angle BWC \Rightarrow O, J$ изогонально сопряжены в четырёхугольнике образованном прямыми $BB'_1, BB'_2, CC'_1, CC'_2 \Rightarrow X'_5, X'_8, X'_9, X'_{12}$ лежат на одной окружности с центром в середине OJ . Стоит отметить, что мы поняли, что образы при инверсии относительно $\odot(DEF)$ средних точек отрезков $CC'_1, CC'_2, BB'_2, BB'_1, AA'_1, AA'_2$ также лежат на этой окружности.



Также это решение есть в формате динамического файла в geogebra см.
[1].

References

[1] - <https://www.geogebra.org/m/cnv6hfdq>