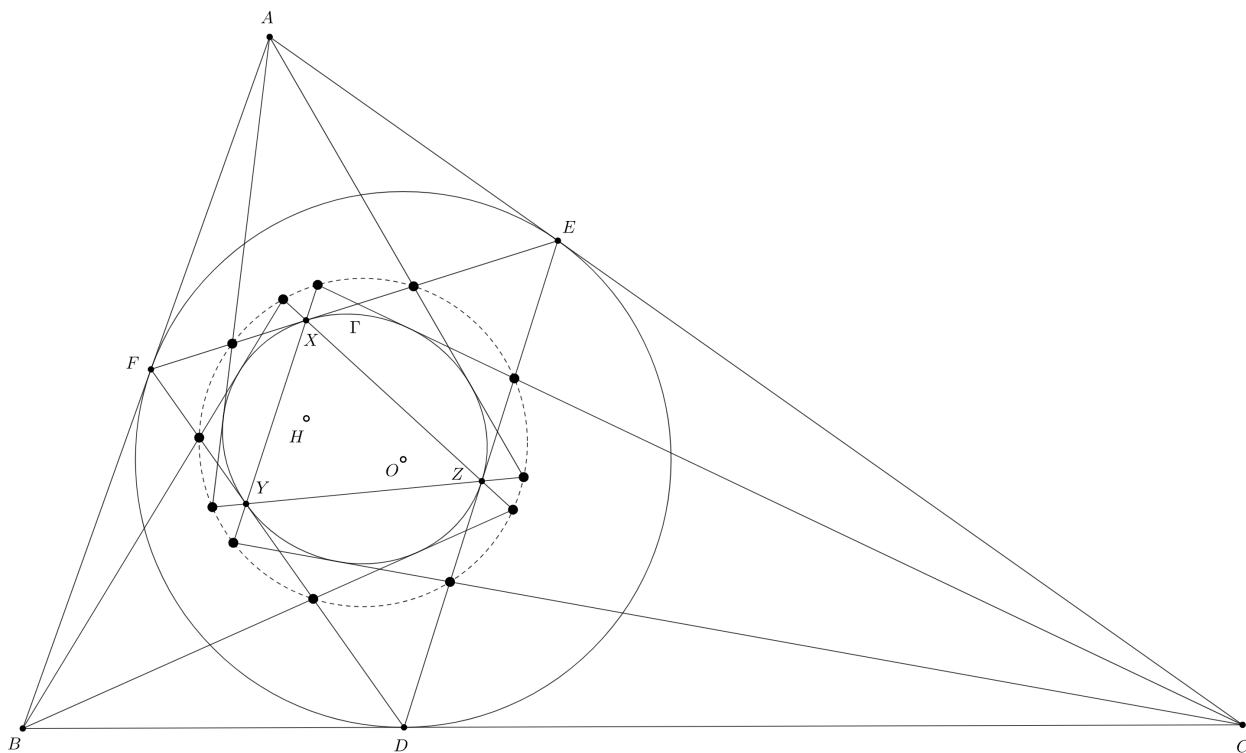


12(18) точек на одной окружности и касательные к эллипсу Макбита

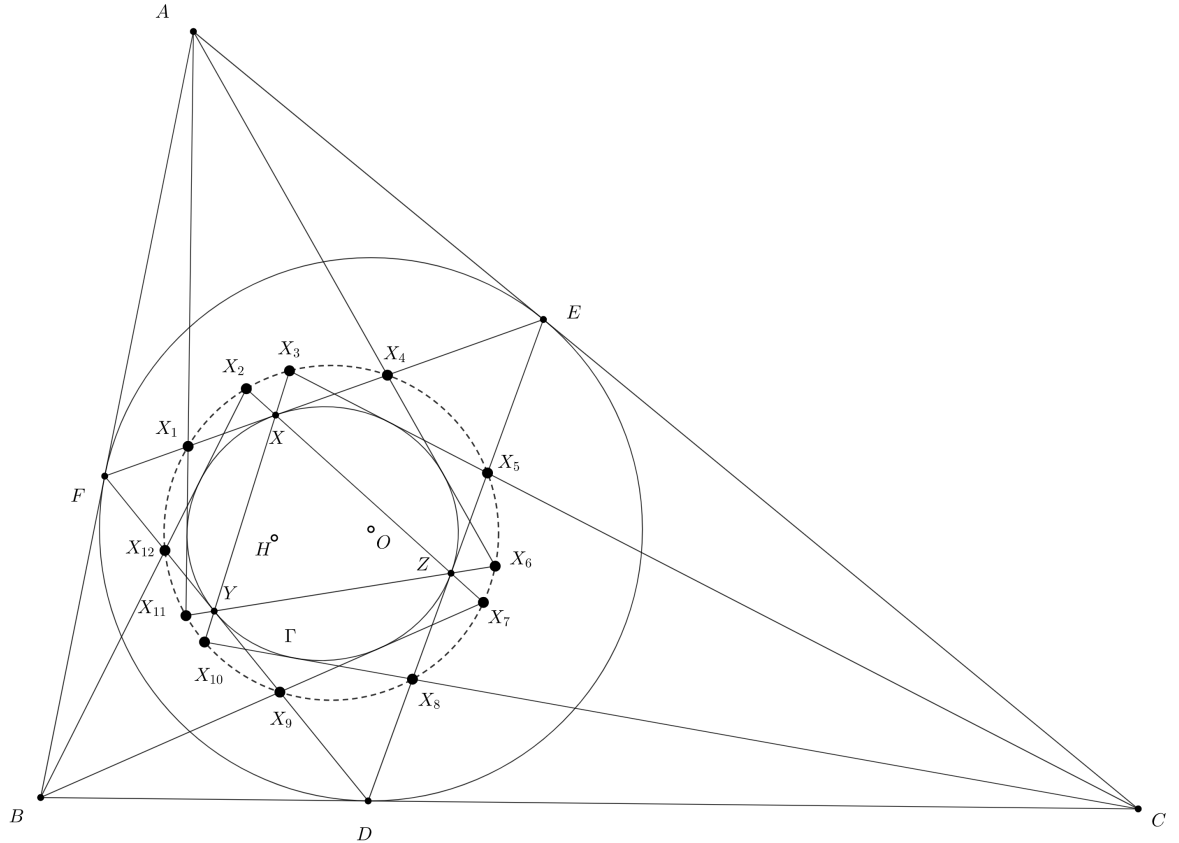
Кирилл Бельский

Теорема.

Вписанная окружность $\triangle ABC$ касается сторон BC, AC, AB в точках D, E, F соответственно. Точки O, H центр описанной окружности и ортоцентр $\triangle DEF$ 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.



План доказательства теоремы.

Утверждение 1. X_1, X_4, X_6, X_{11} лежат на одной окружности с центром на прямой OH .

Утверждение 2. $X_1, X_4, X_5, X_8, X_9, X_{12}$ лежат на одной окружности с центром на OH .

Доказательство теоремы.

Из *утверждения 1* следует, что серединный перпендикуляр к отрезку X_1X_4 пересекает прямую OH в центре окружности, на которой лежат точки X_1, X_4, X_6, X_{11} , с другой стороны по *утверждению 2* этот центр совпадает с центром окружности, на которой лежат точки $X_1, X_4, X_5, X_8, X_9, X_{12}$. Следовательно, точки $X_1, X_4, X_5, X_6, X_8, X_9, X_{11}, X_{12}$ лежат на одной окружности. Аналогично точки $X_1, X_2, X_4, X_5, X_7, X_8, X_9, X_{12}$ лежат на одной окружности и точки $X_1, X_3, X_4, X_5, X_8, X_9, X_{10}, X_{12}$ лежат на одной окружности.



0. Обозначения и известные леммы.

Обозначим за $\odot(M)$ описанную окружность многоугольника M и за $Pow(X, \Omega)$ степень точки X относительно Ω .

Лемма 1.

Дан эллипс с фокусами F_1, F_2 и точка A на нём. Тогда касательная в точке A к эллипсу совпадает с внешней биссектрисой $\angle F_1AF_2$.

Лемма 2.

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

Следствие 2.1.

Точки O, H центр описанной окружности и ортоцентр $\triangle ABC$ соответственно. Пусть Γ эллипс с фокусами O, H , который касается сторон $\triangle ABC$. Прямая l касается эллипса Γ . Тогда проекции точек O и H на прямую l лежат на окружности девяти точек $\triangle ABC$.

Следствие 2.2.

Дан $\triangle ABC$ 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 точки A, O, X' лежат на одной прямой.

Доказательство следствия 2.2:

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

Лемма 3.

Даны $\triangle ABC$ и $\triangle DEF$. Оказалось, что перпендикуляры из точки A к прямой EF , из точки B к прямой DF , из точки C к прямой DE пересекаются в одной точке. Тогда перпендикуляры из точки D к прямой BC , из точки E к прямой AC , из точки F к прямой 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 $\triangle ABC$.

Доказательство лемм, которые сформулированы выше можно найти в [1].

1. Доказательство утверждения 1.

Шаг 1.1. $AH \perp YZ$.

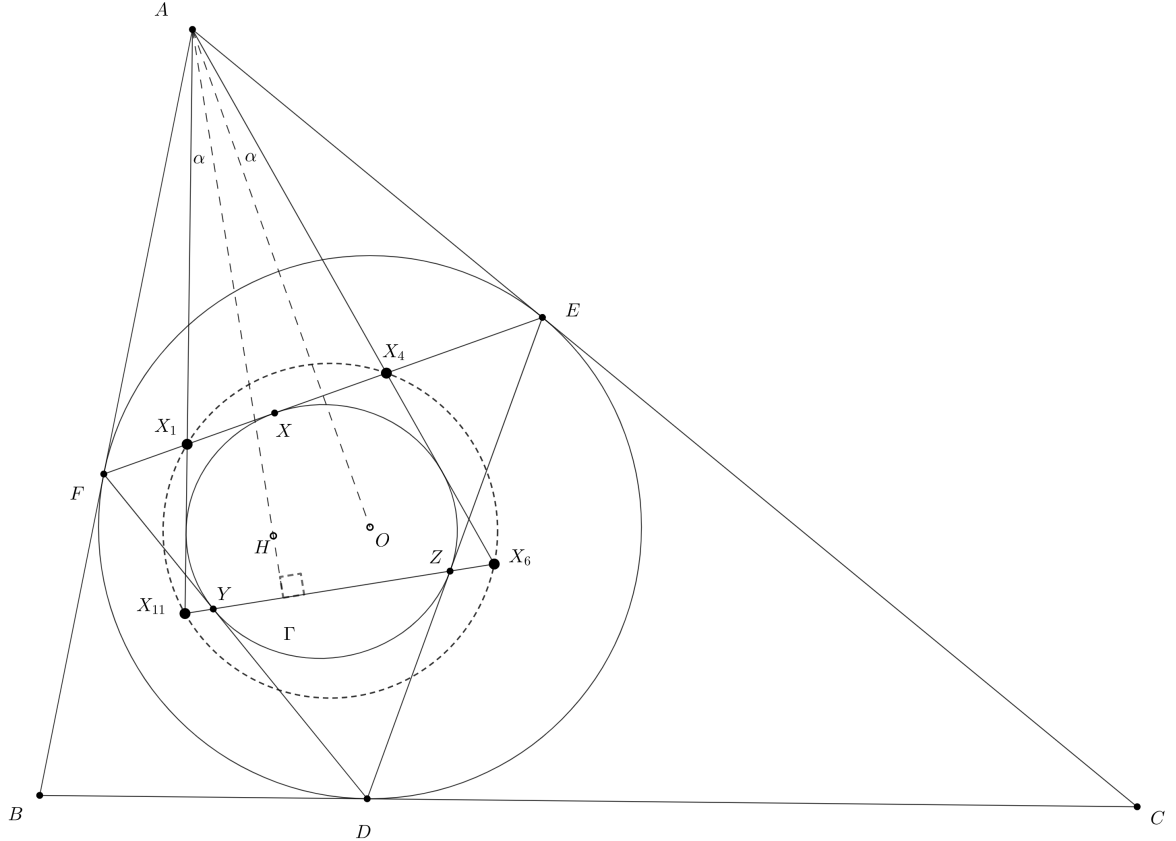
Доказательство.

Так как $\angle(XH, EF) = 90^\circ - \angle ODH$. Следовательно $HX \perp BC$. Аналогично $HU \perp AC$ и $HZ \perp AB$. Тогда $AH \perp YZ$ по лемме 3 для $\triangle DYZ$ и $\triangle AEF$. ■

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

Доказательство.

Так как $AO \perp EF$ и по *лемме 2* прямые AO, AH изогональны относительно $\angle X_1AX_4$. Следовательно $\angle AX_1X_4 = \angle AX_6X_{11}$. ■

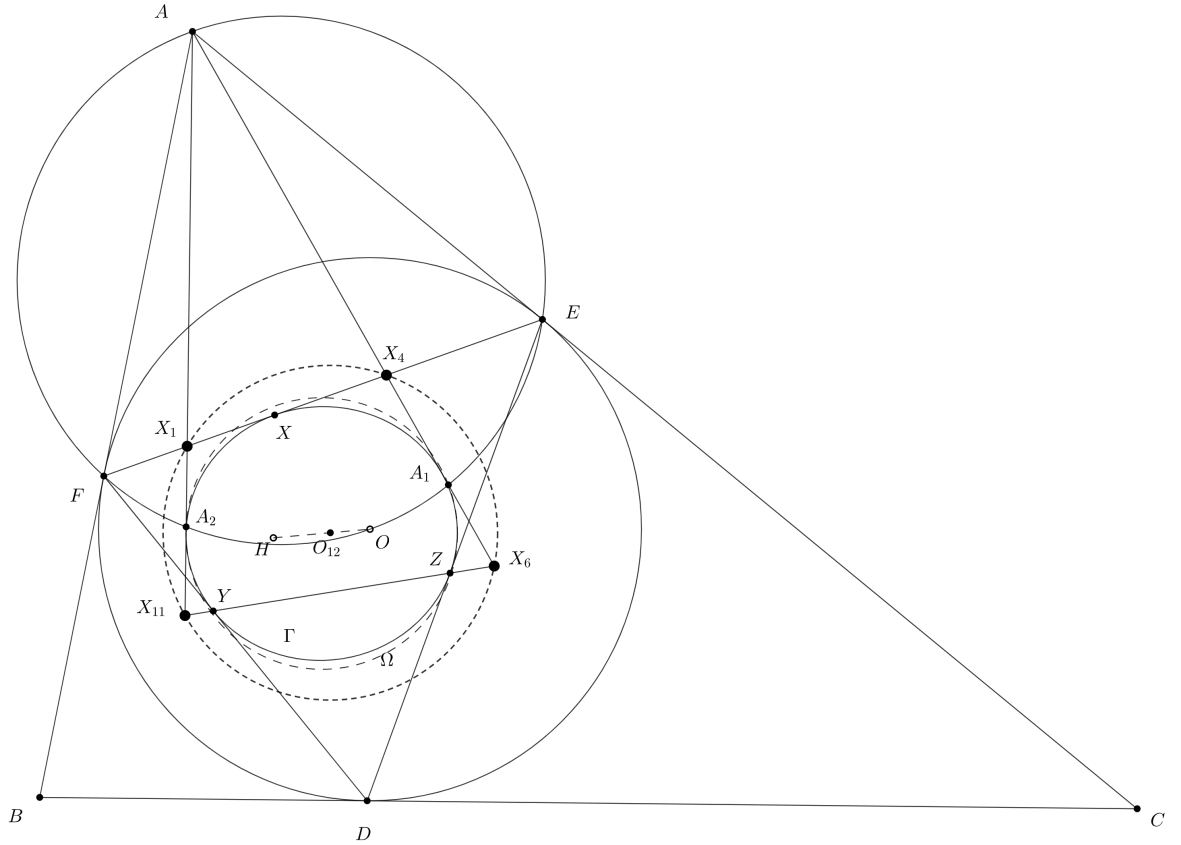


Пусть O_{12} центр окружности $\odot(X_1X_4X_6X_{11})$. Если опустить перпендикуляры на прямые AX_1 и AX_4 из точек O, H , то по *следствию 2.1* они будут лежать на окружности девяти точек треугольника $\triangle DEF$. Обозначим её Ω . Точки A_1, A_2 две точки пересечения окружностей Ω и $\odot(AEFO)$. Пусть $A_1 \in AX_4$ и $A_2 \in AX_1$.

Шаг 1.3. $A_1A_2 \parallel YZ$.

Доказательство.

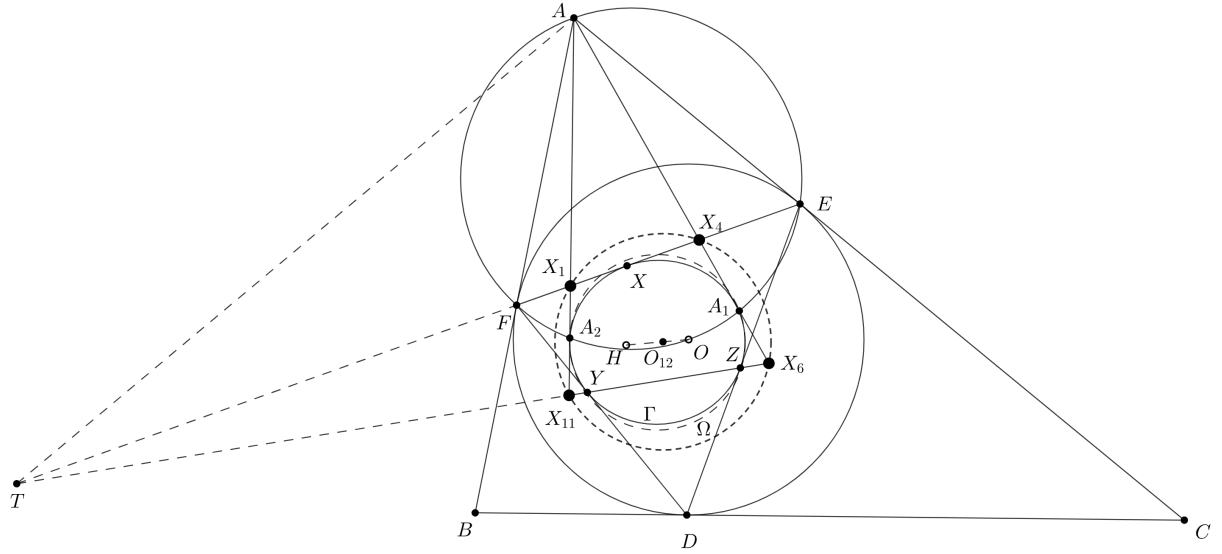
Так как прямая AH получается из линии центров окружностей Ω и $\odot(AEFO)$ гомотетией с центром в точке O и коэффициентом 2 и A_1A_2 радикальная ось Ω и $\odot(AEFO)$. Следовательно $A_1A_2 \parallel YZ$. ■



Шаг 1.4. Касательная в точке A к окружности $\odot(ABC)$ и EF и YZ пересекаются в одной точке.

Доказательство.

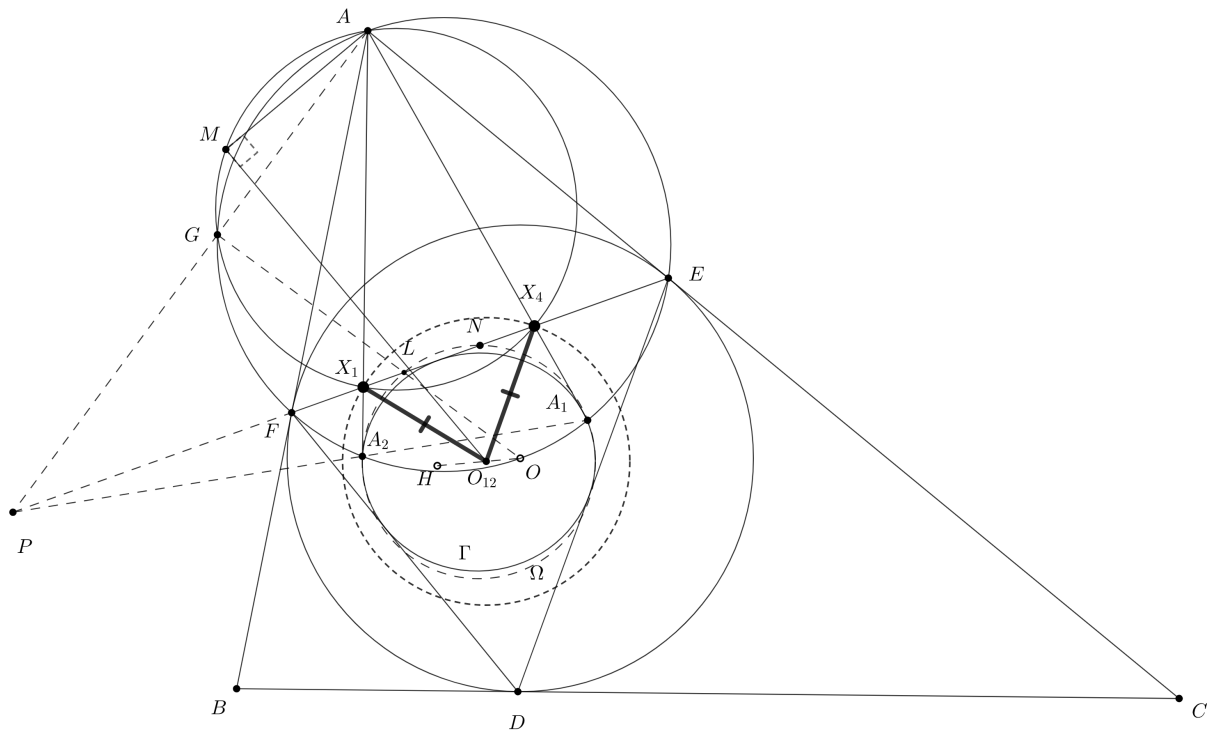
AX симедиана в $\triangle ABC$ так, как по лемме 4 OD, EF пересекаются на медиане из вершины A в $\triangle ABC$. Пусть прямые YZ и EF пересекаются в точке T . Заметим, что $(E, F, X, T) = -1$ так, как по следствию 2.2 прямые DX, EY, CZ пересекаются в одной точке, которая изотомически сопряжена точке O относительно $\triangle DEF$. Следовательно прямая TA касается окружности $\odot(ABC)$. ■



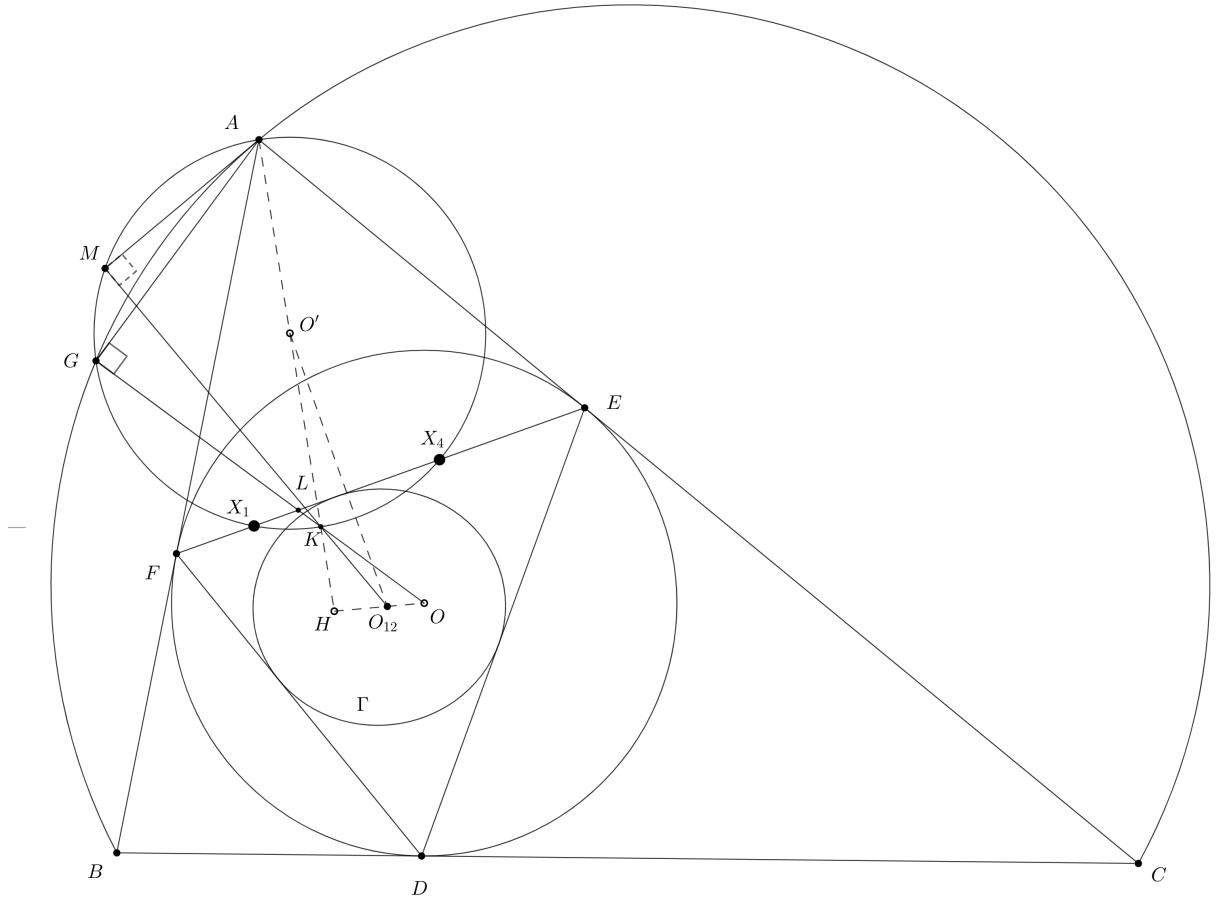
Шаг 1.5. Окружности $\odot(ABC)$, $\odot(AEF)$, $\odot(AX_1X_4)$ соосны.

Доказательство.

Пусть G точка Микеля $X_1X_4A_1A_2$. 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 $PA_2 * PA_1 = PL * PN = PG * PA$. Следовательно, $\angle AGL = 90^\circ$ и O, G, L лежат на одной прямой. Поэтому $G \in \odot(ABC)$ так, как окружности $\odot(ABC)$ и Ω инверсны относительно окружности $\odot(DEF)$. ■



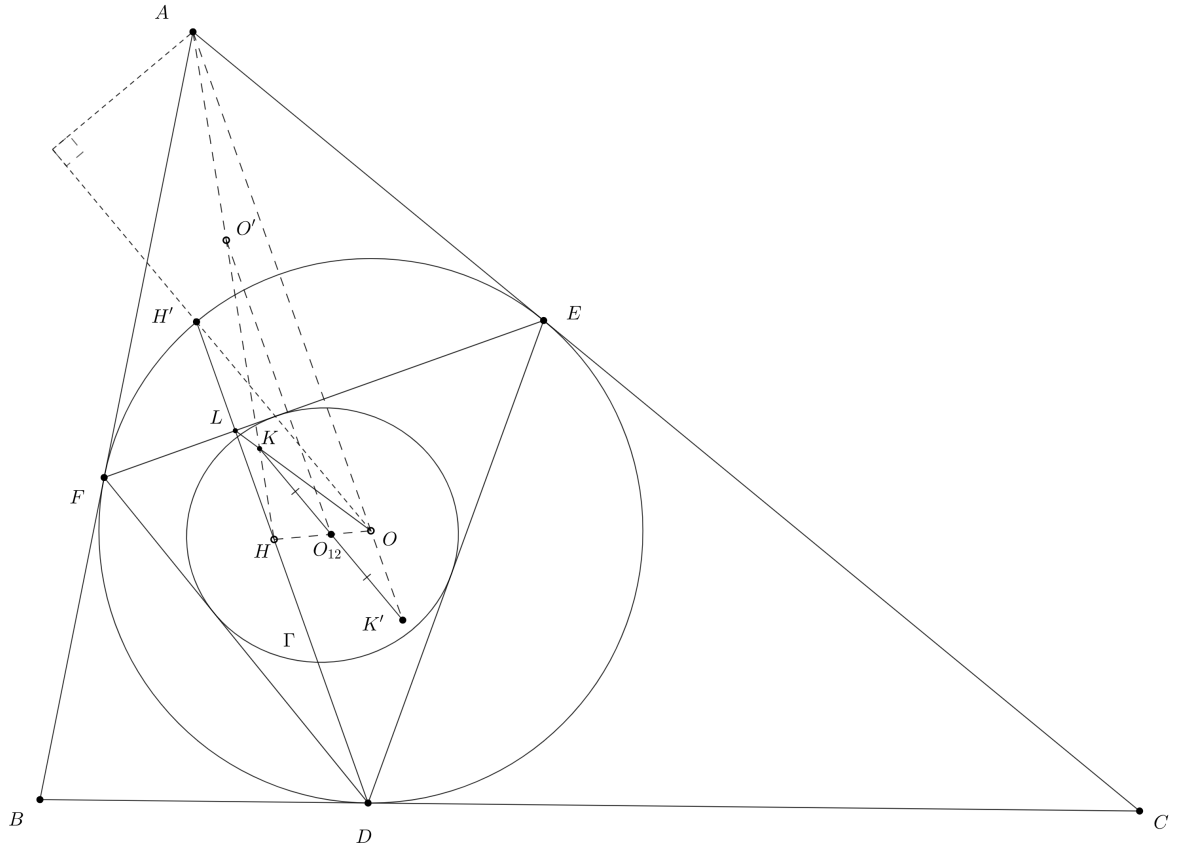
Определим точку O_{12} через точку Микеля. Пусть M точка Микеля $X_1X_4X_6X_{11}$
 $\Rightarrow M \in AT, M \in \odot(A X_1 X_4)$ и $MO_{12} \perp AT$. Пусть точка K диаметрально
 противоположна точке A в окружности $\odot(A X_1 X_4)$. Тогда $K \in OG$ и
 $K \in O_{12}K$. Далее мы будем считать, что точка O_{12} лежит на прямых
 OH и MK и надо доказать, что $O_{12}X_1 = O_{12}X_4$. Пусть O' центр окруж-
 ности $\odot(A X_1 X_4)$. Тогда точка O' середина AK . Достаточно доказать, что
 $O'O_{12} \perp EF \parallel AO$.



Шаг 1.6. $O'O_{12} \parallel AO$.

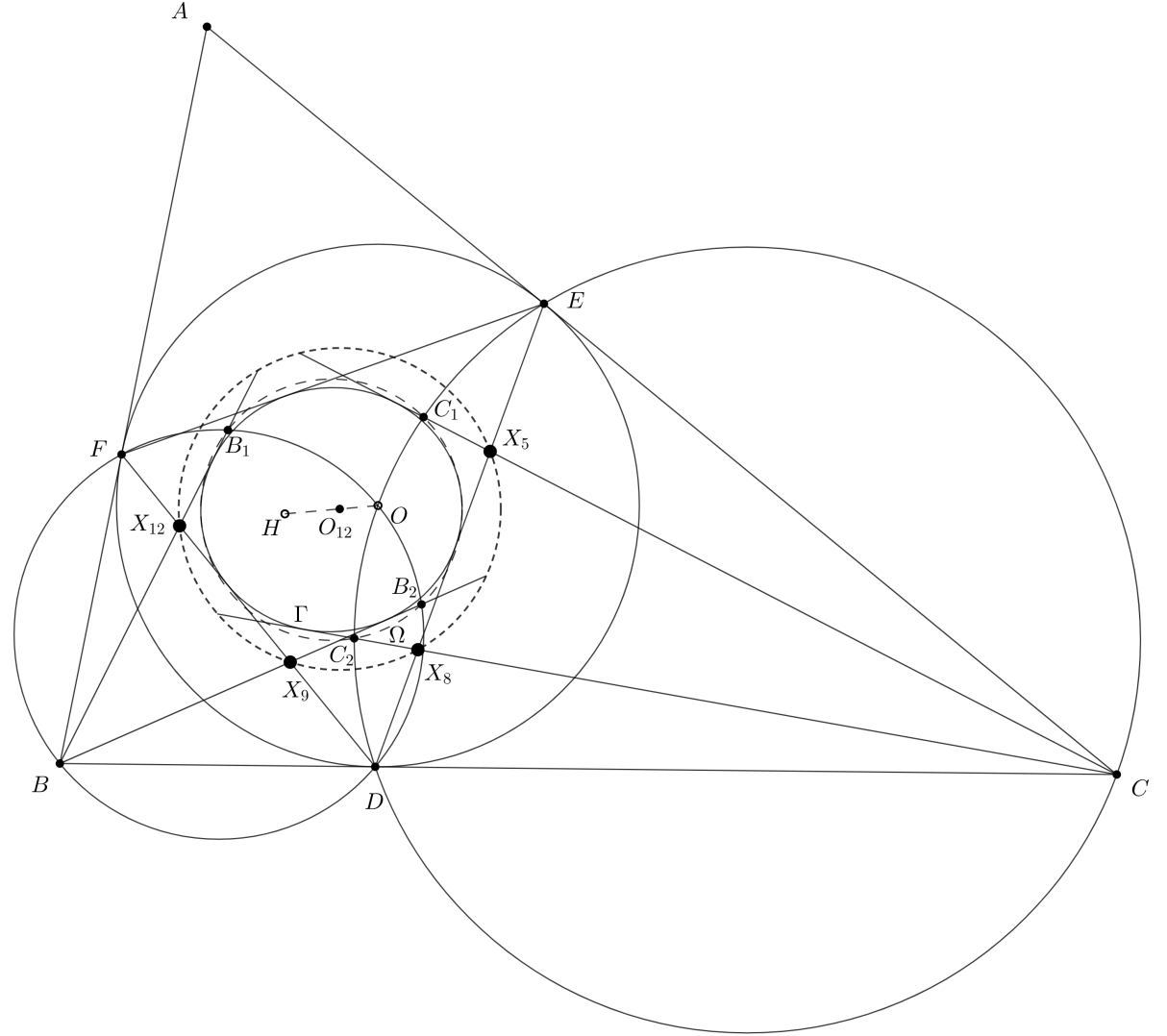
Доказательство.

Пусть H' симметрична точке H относительно EF . Точка K' симметрична точке K относительно O_{12} . Для начала $OH' \perp$ касательной из точки H' к окружности $\odot(DEF)$, которая \parallel касательной из точки A к окружности $\odot(ABC)$. Тогда $-1 = (H, H', L, \infty_{HD}) = O(O_{12}, \infty_{O_{12}K}, K, AO \cap O_{12}K)$. Следовательно $K' \in AO$. ■



2. Доказательство утверждения 2.

Заметим, что достаточно доказать, что точки X_5, X_8, X_9, X_{12} лежат на одной окружности с центром на прямой OH так, как прямые $X_5X_8, X_9X_{12}, X_4X_1$ не пересекаются в одной точке. 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 $B_1, B_2, C_1, C_2 \in \Omega$. Будем доказывать, что четырёхугольник $X_5X_8X_9X_{12}$ вписанный и центр его описанной окружности лежит на прямой OH . Обозначать его на картинке будем тоже O_{12} .



Будем обозначать образы при инверсии относительно окружности $\odot(DEF)$ штрихами. Для начала посмотрим на образы точек B_1, B_2, C_1, C_2 . Тогда $B'_1, B'_2, C'_1, C'_2 \in \odot(ABC)$, $B'_1, B'_2 \in DF$, $C'_1, C'_2 \in DE$. Теперь посмотрим на образы точек X_5, X_8, X_9, X_{12} . Тогда $X'_5, X'_8, X'_9, X'_{12}$ проекции точки O на прямые $CC'_1, CC'_2, BB'_1, BB'_2$ соответственно. Также отметим образы точек A, B, C . Следовательно точки A', B', C' середины отрезков EF, DF, DE соответственно. Пусть J центр окружности $\odot(ABC)$. Широко известно, что $J \in OH$. Достаточно доказать, что $X'_5, X'_8, X'_9, X'_{12}$ лежат на одной окружности с центром на прямой OJ . Пусть R, S середины BB'_2, CC'_2 соответ-

ственно, то есть проекции точки J на прямые BB'_2, CC'_2 .

Шаг 2.1. Прямые BO и BJ симметричны относительно биссектрисы $\angle B'_1BB'_2$ и прямые CO и CJ симметричны относительно биссектрисы $\angle C'_1CC'_2$.

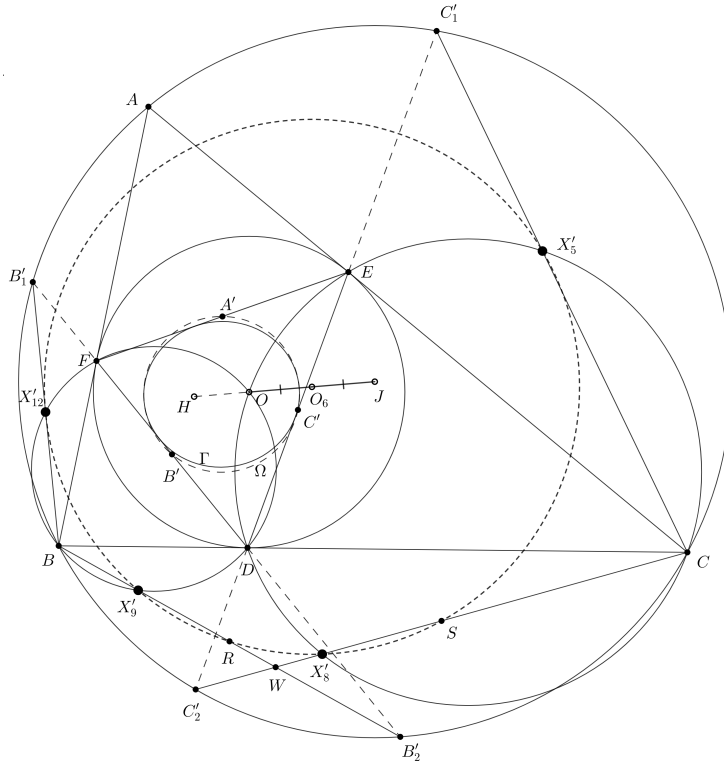
Доказательство.

Это верно так, как $BO \perp B'_1B'_2$ и $CO \perp C'_1C'_2$. ■

Шаг 2.2. Точки O, J изогонально сопряжены в четырёхугольнике, образованном прямыми $BB'_1, BB'_2, CC'_1, CC'_2$.

Доказательство.

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 $Pow(O, \odot(BB'B'_2)) = OB * OB' = OD^2 = OC * OC' = Pow(O, \odot(CC'C'_2)) \Rightarrow RS \perp OW$. Следовательно, прямые OW и JW симметричны относительно $\angle BWC \Rightarrow O, J$ изогонально сопряжены в четырёхугольнике, образованном прямыми $BB'_1, BB'_2, CC'_1, CC'_2$. Следовательно, $X'_5, X'_8, X'_9, X'_{12}$ лежат на одной окружности с центром в середине OJ . Отметим, что мы доказали, 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. ■



References

- [1] - Акопян А., Заславский А. Геометрические свойства кривых второго порядка. М.: МЦНМО, 2007.