

Dado un triángulo \widehat{ABC} y un punto P , sean X, Y, Z los simétricos de los puntos P respecto a los lados del triángulo dado. Entonces las circunferencias circunscritas a \widehat{XYC} , \widehat{YZA} , \widehat{ZXB} y \widehat{ABC} , se cortan en un punto común.

SOLUCIÓN:

Problema propuesto en el Laboratorio virtual de triángulos con Cabri (TriangulosCabri), con el número 562.
<http://www.personal.us.es/rbarroso/trianguloscabri/index.htm>

Con el siguiente enunciado:

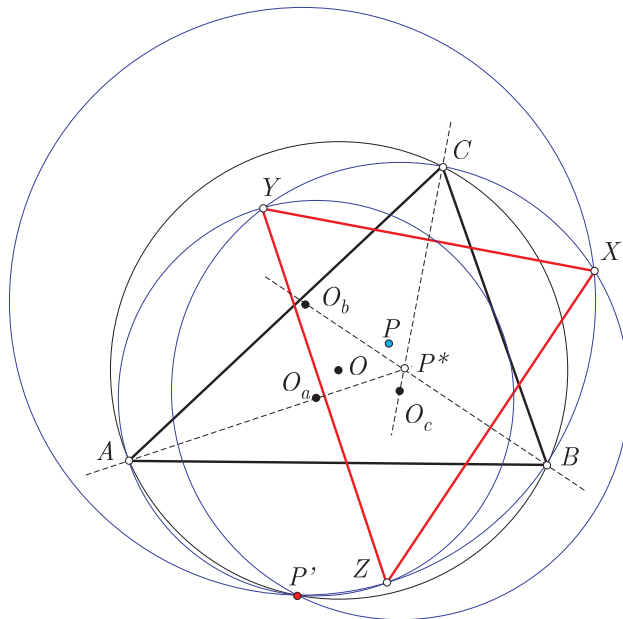
Reflexiones en el triángulo

Dibujar un triángulo ABC y marcar un punto P . Marcar las reflexiones X, Y, Z del punto P respecto a los lados del triángulo. Entonces las circunferencias XYC , YZA , ZXB y la ABC misma, todas se cortan en un punto común.

Pag 258

Wells, D. (1991) THE PENGUIN DICTIONARY OF CURIOUS AND INTERESTING GEOMETRY. the Penguin Group

Hagamos una demostración analítica usando coordenadas baricéntricas relativas a \widehat{ABC} . Para determinar el punto simétrico de uno dado respecto a una recta, vamos a hacer uso del producto escalar de vectores dados por sus componentes respecto al triángulo \widehat{ABC} . Así, para hallar el simétrico de $P(u : v : w)$ respecto al lado BC , determinamos la perpendicular a este lado por P , la cual corta a BC en X_1 , y luego determinar el punto X que divide al segmento PX_1 en la razón $PX : XX_1 = 2 : -1$.



Usando la notación de Conway, $2S_A = b^2 + c^2 - a^2$, $2S_B = c^2 + a^2 - b^2$, $2S_C = a^2 + b^2 - c^2$, la perpendicular por $P(u : v : w)$ a BC es:

$$(S_B v - S_C w)x - (S_B u + a^2 w)y + (S_C u + a^2 v)z = 0,$$

que corta a dicho lado en $(0 : S_C u + a^2 v : S_B u + a^2 w)$. Siendo, entonces, el simétrico de P , respecto a BC , el punto:

$$X(-a^2 u : a^2 v + 2S_C u : a^2 w + 2S_B u).$$

Similarmente, procediendo cíclicamente, obtenemos los simétricos de P respecto a los otros dos lados de \widehat{ABC} , para obtener el triángulo \widehat{XYZ} ⁽¹⁾,

⁽¹⁾ El triángulo \widehat{XYZ} se conoce en la bibliografía como diversos nombres. Así, se denomina:

"The reflection triangle of P", en Antreas P. Hatzipolakis and Paul Yiu.- Reflections in Triangle Geometry. Forum Geometricorum 9 (200) p.303.

Triángulo simétrico-lateral, en Francisco J. García Capitán.- El triángulo simétrico-lateral.
<http://tecfa.unige.ch/problemes/documents/simetricolateral.pdf.2.pdf>

$$Y (b^2u + 2S_Cv : -b^2v : b^2w + 2S_Av), \quad Z (c^2u + 2S_Bw : c^2v + 2S_Aw : -c^2w).$$

Partiendo de la ecuación de una circunferencia general, $a^2yz + b^2zx + c^2xy - (x + y + z)(px + qy + rz) = 0$, se obtienen, sustituyendo las coordenadas de los vértices de \widehat{XYC} , los valores de p, q y r , dando la ecuación de la circunferencia circunscrita:

$$\Gamma_a : a^2yz + b^2zx + c^2xy - \frac{1}{S_A(u + v + w)}(x + y + z)(c^2(S_Au - S_Cw)y + b^2(S_Au - S_Bv)z) = 0.$$

Similarmente se obtienen las ecuaciones de las circunferencia circunscritas a los triángulos \widehat{YZA} y \widehat{ZXB} :

$$\Gamma_b : a^2yz + b^2zx + c^2xy - \frac{1}{S_B(u + v + w)}(x + y + z)(a^2(S_Bv - S_Au)z + c^2(S_Bv - S_Cw)x) = 0,$$

$$\Gamma_c : a^2yz + b^2zx + c^2xy - \frac{1}{S_C(u + v + w)}(x + y + z)(b^2(S_Cw - S_Bv)x + a^2(S_Cw - S_Au)y) = 0.$$

Restando la ecuación de la circunferencia Γ_a de la $a^2yz + b^2zx + c^2xy = 0$ de la circunferencia Γ , circunscrita a \widehat{ABC} , se obtiene el eje radical de ambas, que tiene el punto A , común con ambas:

$$d_a : c^2(S_Au - S_Cw)y + b^2(S_Au - S_Bv)z = 0.$$

El otro punto de intersección de d_a y Γ es:

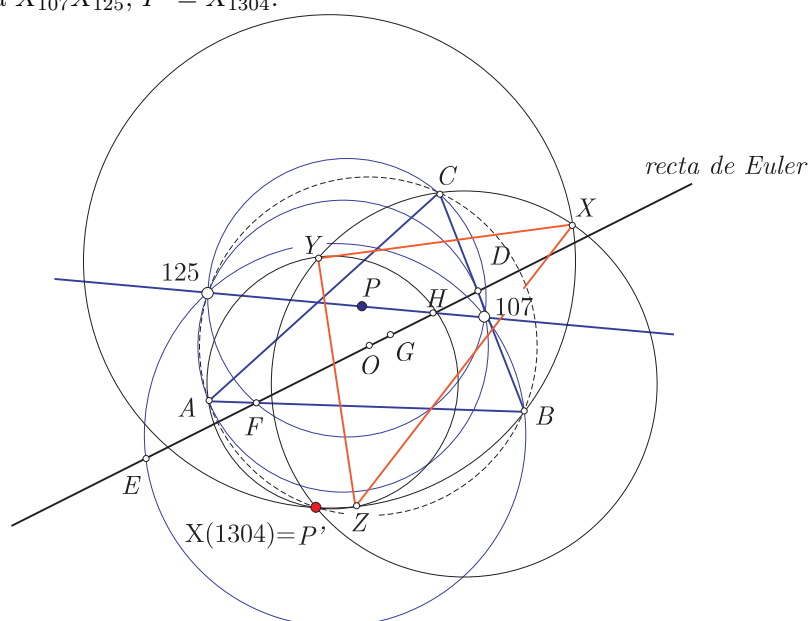
$$P' \left(\frac{a^2}{S_Bv - S_Cw} : \frac{b^2}{S_Cw - S_Au} : \frac{c^2}{S_Au - S_Bv} \right). \quad (1)$$

Si intersecamos los otros ejes radicales de Γ y las circunferencias Γ_b y Γ_c con Γ nos da este mismos punto.

NOTAS:

- Si P recorre una recta que contiene al ortocentro, entonces P' es un punto fijo.
- Si P recorre la recta de Euler, entonces P' es el X_{110} , foco de la parábola de Kiepert.
- Si D, E y F son los puntos donde la recta de Euler corta a los lados BC, CA y AB , respectivamente, entonces las circunferencias de diámetros AD, BE y CF se cortan en dos puntos – (uno el centro de la hipérbola de Jerabek, X_{125} , y el otro el simétrico, X_{107} , respecto a la recta de Euler del punto de Miquel, X_{1304} , del cuadrilátero formado por AB, BC, CA y la recta de Euler) – (Ver página 429 en J.R. Musselman.- On the line of images. American Math. Monthly, 45(1938) n°7, 421-430).

Si P recorre la recta $X_{107}X_{125}$, $P' = X_{1304}$.



- Los circuncentros de los triángulos \widehat{AYZ} , \widehat{BZX} y \widehat{CXY} son, respectivamente:

$$O_a (2S_A u + (b^2 - a^2)v + (c^2 - a^2)w : b^2 w : c^2 v),$$

$$O_b (a^2 w : 2S_B v + (c^2 - b^2)w + (a^2 - b^2)u : c^2 u),$$

$$O_c (a^2 v : b^2 u : 2S_C w + (a^2 - c^2)u + (b^2 - c^2)v).$$

El triángulo $\widehat{O_a O_b O_c}$ es perspectivo con \widehat{ABC} y el centro de perspectividad coincide con el circuncentro de \widehat{XYZ} , que es el conjugado isogonal P^* de P .

• Por la expresión del punto P' en (1), si el punto $P(u : v : w)$ es un "centro del triángulo", en el sentido de la Enciclopedia de Kimberling (ETC), dicho punto P' es también un centro, aunque no tiene por qué estar actualmente en ella.

Algunos puntos P en ETC para los cuales P' también figura en ella, que expresamos como pares (P, P') y excluimos los puntos P que están en la recta de Euler (para los cuales $P' = X_{110}$) son:

$$\begin{aligned} & (X_1, X_{109}); (X_6, X_{112}); (X_7, X_{934}); (X_8, X_{100}); (X_9, X_{101}); (X_{10}, X_{101}); (X_{11}, X_{2720}); (X_{19}, X_{101}); \\ & (X_{32}, X_{2715}); (X_{33}, X_{109}); (X_{34}, X_{109}); (X_{40}, X_{101}); (X_{51}, X_{107}); (X_{52}, X_{925}); (X_{53}, X_{112}); (X_{54}, X_{933}); \\ & (X_{56}, X_{2720}); (X_{64}, X_{1301}); (X_{65}, X_{108}); (X_{66}, X_{1289}); (X_{67}, X_{935}); (X_{68}, X_{925}); (X_{69}, X_{99}); (X_{70}, X_{1288}); \\ & (X_{71}, X_{101}); (X_{72}, X_{100}); (X_{73}, X_{109}); (X_{74}, X_{1304}); (X_{75}, X_{1310}); (X_{76}, X_{99}); (X_{80}, X_{2222}); (X_{83}, X_{827}); \\ & (X_{92}, X_{100}); (X_{93}, X_{930}); (X_{94}, X_{476}); (X_{98}, X_{2715}); (X_{104}, X_{2720}); (X_{107}, X_{1304}); (X_{108}, X_{2720}); (X_{112}, X_{2715}); \\ & (X_{115}, X_{2715}); (X_{125}, X_{1304}); (X_{132}, X_{2715}); (X_{133}, X_{1304}); (X_{143}, X_{476}); (X_{145}, X_{901}); (X_{184}, X_{933}); (X_{185}, X_{107}); \\ & (X_{195}, X_{1291}); (X_{235}, X_{110}); (X_{294}, X_{919}); (X_{314}, X_{99}); (X_{329}, X_{100}); (X_{389}, X_{107}); (X_{399}, X_{1291}); (X_{511}, X_{99}); \\ & (X_{512}, X_{98}); (X_{513}, X_{104}); (X_{514}, X_{103}); (X_{515}, X_{109}); (X_{516}, X_{101}); (X_{517}, X_{100}); (X_{518}, X_{1292}); (X_{519}, X_{1293}); \\ & (X_{520}, X_{1294}); (X_{521}, X_{1295}); (X_{522}, X_{102}); (X_{523}, X_{74}); (X_{524}, X_{1296}); (X_{525}, X_{1297}); (X_{526}, X_{477}); \\ & (X_{528}, X_{2742}); (X_{885}, X_{105}); (X_{942}, X_{934}); (X_{1112}, X_{476}); (X_{1154}, X_{930}); (X_{1263}, X_{1291}); (X_{1503}, X_{112}); \\ & (X_{1510}, X_{1141}); (X_{1699}, X_{109}); (X_{1843}, X_{99}); (X_{1986}, X_{476}); (X_{1990}, X_{112}); (X_{2052}, X_{107}); (X_{3060}, X_{925}); \\ & (X_{3519}, X_{930}); (X_{3567}, X_{107}); (X_{3574}, X_{933}). \end{aligned}$$