Sea un circunferencia  $\Gamma$  de centro O. Sobre ella se toman dos puntos fijos A y B que son los dos vértices de la base de un triángulo  $\widehat{ABC}$  inscrito en  $\Gamma$ . Si un punto P recorre la circunferencia  $\Gamma$ , hallar el lugar geométrico

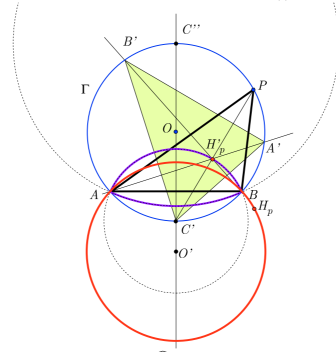
- 1) del ortocentro  $H_p$  del triángulo  $\widehat{ABP}$ .
- 2) del ortocentro  $H'_p$  del triángulo  $\overline{A'B'C'}$ , siendo A', B' y C' las intersecciones de la circunferencia  $\Gamma$  con las bisectrices internas de los ángulos en A, B y P, respectivamente.

## SOLUCIÓN:

Problema propuesto en el Laboratorio virtual de triángulos con Cabri (TriangulosCabri), con el número 409. http://www.personal.us.es/rbarroso/trianguloscabri/index.htm

Propuesto por José María Pedret. Ingeniero Naval. (Esplugas de Llobregat, Barcelona).

Utilizaremos coordenadas baricéntricas homogéneas y los cálculos los haremos con MATHEMATICA, utilizando algunas rutinas incluidas en el cuaderno Baricentricas.nb, disponible en http://garciacapitan.auna.com/baricentricas.



1) Tomemos como triángulo de referencia el dado  $\widehat{ABC}$  y un punto P(u,v,w) en su circunferencia circunscrita  $\Gamma$ :

$$a^2vw + b^2wu + c^2uv = 0.$$

El ortocentro del triángulo  $\widehat{ABP}$  es

$$H_p(-(S_Bv - S_Cw)(S_Au + S_B(u + w)), -(S_Au - S_Cw)(S_Bv + S_A(v + w)), (S_Au + S_B(u + w))(S_Bv + S_A(v + w))).$$

El cual se obtiene intersecando las perpendiculares desde los vértices  $A, B \neq P$  a los lados opuestos, que tienen como ecuaciones respectivas:

$$(S_A u + S_B (u + w))y + (S_A u - S_C w)z = 0,$$
  

$$(S_B v + S_A (v + w))x + (S_B v - S_C w)z = 0,$$
  

$$(-S_B v - S_A (v + w))x + (S_A u + S_B (u + w))y + (S_A u - S_B v)z = 0,$$

donde

$$S_A = \frac{-a^2 + b^2 + c^2}{2}, \qquad S_B = \frac{a^2 - b^2 + c^2}{2}, \qquad S_C = \frac{a^2 + b^2 - c^2}{2}.$$

Por ejemplo, la primera es la recta que pasa por A(1,0,0) y por el punto del infinito  $(S_Bu-S_Cw,S_Cw-S_Au,S_Au+S_B(u+w))$  de la perpendicular a wx-uz=0 (ecuación de BP).

Eliminando u, v, w se obtiene la ecuación implícita del lugar geométrico descrito por  $H_p$ :

$$a^{2}(S_{A}x - S_{C}z)(S_{B}y + S_{A}(y+z)) + (S_{B}y - S_{C}z)\left(b^{2}(S_{A}x + S_{B}(x+z)) + c^{2}(S_{C}z - S_{A}x)\right) = 0.$$

O bien,

$$a^{2}yz + b^{2}zx + c^{2}xy - 2S_{c}z(x+y+z) = 0.$$

Que es la circunferencia simétrica de  $\Gamma$ , respecto a AB, como se comprueba sustituyendo en la ecuación de la circunferencia circunscrita  $\Gamma$ ,  $a^2yz + b^2zx + c^2xy = 0$ , las expresiones de la simetría respecto a AB:

$$x' = c^2x + 2S_Bz$$
,  $y' = c^2y + 2S_Az$ ,  $z' = -c^2z$ .

2) Para la segunda parte utilizamos el hecho<sup>(1)</sup> de que las alturas del triángulo  $\widehat{A'B'C'}$  son las bisectrices interiores del triángulo  $\widehat{ABP}$ .

Determinamos las bisectrices de  $\widehat{ABP}$  utilizando una de las rutinas, CuartaRecta, que define Francisco García Capitán en "Giros con baricéntricas", disponible en

http://www.aloj.us.es/rbarroso/trianguloscabri/sol/sol309garcap/sol309garcap.pdf,

para obtener una recta que forma con otra un ángulo dado, siendo éste el formado por otras dos rectas dadas. La sintaxis es CuartaRecta[P,r1,r2,r3], que determina la recta r4 que pasa por el punto P y que forma con la recta r3 el mismo ángulo que r1 forma con r2. (Ver también LA GACETA 10 (2007) 2 p. 488).

En nuestro caso la cuarta recta es, por ejemplo, la bisectriz AP que es una recta del haz  $AC + \mu AB$  y que forma igual ángulo con las rectas AB y AP.

$$Solve[CuartaRecta[\{1,0,0\},\{0,0,1\},\{0,1,0\}+\backslash [Mu]\{0,0,1\},\\ \{0,1,0\}+\backslash [Mu]\{0,0,1\}] == \backslash [Lambda]\{0,w,u\},\{\backslash [Mu],\backslash [Lambda]\}]$$

donde  $\{1,0,0\}$ ,  $\{0,0,1\}$ ,  $\{0,1,0\}$ ,  $\{0,w,u\}$  son el punto A y las rectas AB, AC y AP, respectivamente.

Esto permite obtener el valor de  $\mu$ , que determina la recta del haz de punto base A, que es la bisectriz AP y cuya ecuación es

$$cwy + \left(-cv + \sqrt{c^2v^2 + b^2w^2 + (-a^2 + b^2 + c^2)vw}\right)z = 0.$$

Análogamente, obtenemos que la ecuación de la bisectriz PB es

$$c\left(-cu + \sqrt{c^2u^2 + a^2w^2 + (a^2 - b^2 + c^2)uw}\right)x + ((-a^2 + b^2 - c^2)u - a^2w)z = 0.$$

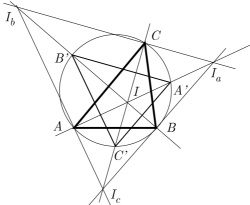
El punto de intersección de estas bisectrices es

$$H_p' \bigg( w \left( (-a^2 + b^2 - c^2)u - a^2 w \right) \right),$$

$$- \left( \sqrt{c^2 u^2 + a^2 w^2 + (a^2 - b^2 + c^2)uw} - cu \right) \left( cv - \sqrt{c^2 v^2 + b^2 w^2 + (-a^2 + b^2 + c^2)vw} \right),$$

$$cw \left( cu - \sqrt{c^2 u^2 + a^2 w^2 + (a^2 - b^2 + c^2)uw} \right) \bigg).$$

En efecto, dicho punto medio tiene de coordenadas  $(-a^2, b(b+c), c(b+c))$ , que satisfacen a la ecuación  $a^2yz + b^2zx + c^2xy = 0$  de la circunferencia circunscrita.



En consecuencia, el triángulo  $\widehat{A'B'C'}$ , con vértices en los puntos de corte de las bisectrices interiores de  $\widehat{ABC}$  con su circunferencia circunscrita, es el homotético de  $\widehat{I_aI_bI_c}$ , con vértices en los exincentros de  $\widehat{ABC}$ , mediante la homotecia de centro en I y razón 1/2. Luego, sus correspondientes lados son paralelos y, por tanto, la bisectriz  $\widehat{AI}$  en A, que es perpendicular a  $I_bI_c$ , también los es a B'C'. Por consiguiente, las bisectrices interiores de  $\widehat{ABC}$  son las alturas de  $\widehat{A'B'C'}$ .

<sup>(1)</sup> El punto medio del incentro I(a, b, c) y el exincentro  $I_a(-a, b, c)$ , situados en la bisectriz interior del vértice A de un triángulo  $\widehat{ABC}$ , está en su circunferencia circunscrita.

Eliminando las u, v y w se obtiene la ecuación implícita del lugar geométrico que describe  $H'_p$ :

$$(c^2xy - abxz + b^2xz + a^2yz - abyz - abz^2)(c^2xy + abxz + b^2xz + a^2yz + abyz + abz^2) = 0.$$

O bien.

$$a^{2}yz + b^{2}zx + c^{2}xy - abz(x + y + z) = 0.$$

$$a^{2}yz + b^{2}zx + c^{2}xy + abz(x + y + z) = 0.$$

$$a^{2}yz + b^{2}zx + c^{2}xy + abz(x + y + z) = 0.$$

Se trata de dos circunferencia que contienen a los vértices A y B y cuyos centros están en los puntos de intersección de la mediatriz del segmento AB con la circunferencia  $\Gamma$ :

$$(a(a+b), b(a+b), -c^2), \qquad (a(-a+b), (a-b)b, c^2).$$

En realidad, el lugar geométrico de  $H_p'$  sólo es la parte de estas circunferencias contenidas en  $\Gamma$ .