Dado un triángulo  $\widehat{ABC}$ , hallar dos triángulos  $\widehat{DEF}$  y  $\widehat{GHI}$  tales que el simétrico de D respecto a E sea A, el simétrico de E respecto de E sea E y el simétrico de E respecto de E sea E y el simétrico de E respecto de E sea E y el simétrico de E respecto de E sea E y el simétrico de E sea E Hallar los lados de los dos triángulos  $\widehat{DEF}$  y  $\widehat{GHI}$  en función de E0, lados de E1 sea E2.

## SOLUCIÓN:

Problema propuesto en el Laboratorio virtual de triángulos con Cabri (TriangulosCabri), con el número 636 http://www.personal.us.es/rbarroso/trianguloscabri/index.htm
Con el siguiente enunciado:

Dado un triángulo ABC, hallar dos triángulos DEF y GHI tales que el simétrico de D respecto a E sea A, el simétrico de E respecto de F sea B y el simétrico de F respecto de D sea C y que el simétrico de G respecto a H sea A, el simétrico de H respecto de I sea C y el simétrico de I respecto de G sea B.

 $Hallar\ los\ lados\ de\ los\ dos\ triángulos\ DEF\ y\ GHI\ en\ función\ de\ a,\ b\ y\ c,\ lados\ de\ ABC.$ 

Propuesto por Ricardo Barroso

Usando coordenadas baricéntrica homogéneas respecto al triángulo  $\widehat{ABC}$ , sea D(u:v:w) y para determinar las coordenadas del punto E, punto medio de A y D, normalicemos las coordenadas de estos puntos, de tal forma que las sumas de sus componentes sean iguales: A(u+v+w:0:0) y D(u:v:w); luego,

$$E = A + D = (2u + v + w : v : w).$$

El punto medio F de B y E es:

$$(0:2u+2v+2w:0)+(2u+v+w:v:w)=(2u+v+w:2u+3v+2w:w).$$

Finalmente, las coordenadas del punto medio de C(0:0:4u+4v+4w) y F son (2u+v+w:2u+3v+2w:4u+4v+5w), que deben coincidir con las de D(u:v:w), salvo un factor de proporcionalidad.

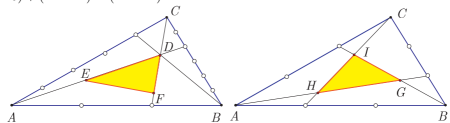
Tenemos que resolver el siguiente sistema homogéneo de ecuaciones:

$$(2 - \lambda)u + v + w = 0$$
,  $2u + (3 - \lambda)v + 2w = 0$ ,  $4u + 4v + (5 - \lambda)w = 0$ .

Para que tenga solución, distinta de la trivial u = v = w = 0, se tiene que verificar que:

$$\begin{vmatrix} 2-\lambda & 1 & 1 \\ 2 & 3-\lambda & 2 \\ 4 & 4 & 5-\lambda \end{vmatrix} = -(\lambda-1)^2(\lambda-8) = 0.$$

El valor  $\lambda=1$  da lugar a la solución u+v+w=0, es decir, el punto D ha de estar en la recta del infinito. Para  $\lambda=8$  se obtiene que D(1:2:4) y, por consiguiente, E=A+D es (7:0:0)+(1:2:4)=(4:1:2) y F=B+E=(0:7:0)+(4:1:2)=(2:4:1).



Cálculos similares nos permiten encontrar el triángulo  $\widehat{GHI}$ , de vértices  $^{(1)}$ :

Con esta coordenadas los triángulos  $\widehat{DEF}$  y  $\widehat{GHI}$  son fácilmente construibles, como se muestra en las gráfica precedentes, sin más que dividir cada lado de  $\widehat{ABC}$  en partes iguales convenientes.

 $<sup>^{(1)}</sup>$ La notación  $G, H \in I$  no es para el baricentro, ortocentro e incentro se  $\overrightarrow{ABC}$ , como se hace habitualmente en la geometría del triángulo.

Los cálculos realizados para determinar los triángulos  $\widehat{DEF}$  y  $\widehat{GHI}$  pedidos, los podemos hacer simultáneamente, si en vez de determinar el punto medio de un segmento, obtenemos un punto que lo divide en una razón dada.

Así, para un punto B'(u:v:w), determinamos el punto C' que divide al segmento AB' en la razón t, es decir, AC':C'B'=t:1, con lo que

$$C' = (u + v + w : 0 : 0) + t(u : v : w) = ((1 + t)u + v + w : tv : tw).$$

El punto A' tal que BA': A'C' = t:1 es

$$A' = (t((1+t)u + v + w) : (1+t)u + (1+t+t^2)v + (1+t)w : t^2w).$$

Y, finalmente, el punto  $B^*$  tal que  $CB^*: B^*A' = t:1$  es:

$$(t^2((1+t)u+v+w):t((1+t)u+(1+t+t^2)v+(1+t)w):(1+t)^2u+(1+t)^2v+(1+2t+t^2+t^3)w)$$
.

Tenemos que hacer coincidir las coordenadas de  $B^*$  con las de B', salvo una constante de proporcionalidad:  $B^* = \lambda B'$ . El único punto B', no situado en la recta del infinito, que se obtiene es para  $\lambda = t^3 + 3t^2 + 3t + 1$ , y resulta:

$$A'(t(1+t):(1+t)^2:t^2), \qquad B'(t^2:t(1+t):(1+t)^2), \qquad C'((1+t)^2:t^2:t(1+t)).$$

Cálculos similares nos permiten determinar las coordenadas de los vértices del triángulo  $\widehat{A''B''C''}$ , tales que AC'': C''B'' = t : 1, CA'' : A''C'' = t : 1, CB'' : B''A'' = t : 1, que son:

$$A''(t(1+t):t^2:(1+t)^2), \qquad B''(t^2:(1+t)^2:t(1+t)), \qquad C''((1+t)^2:t(1+t):t^2).$$

Si el triángulo  $\widehat{A'B'C'}$  corresponde al valor t, el triángulo  $\widehat{A''B''C''}$  corresponde al valor -t-1.

Los triángulos pedidos se obtienen para: • 
$$t_1 = 1$$
, el triángulo  $\widehat{A'B'C'} = \widehat{FDE}$ .

• 
$$t_2 = -t_1 - 1 = -2$$
, el triángulo  $\widehat{A'B'C'} = \widehat{IHG}$ .

La razón entre las áreas de los triángulos  $\widehat{ABC}$  y  $\widehat{A'B'C'}$  es:

$$\frac{\operatorname{\acute{a}rea}\widehat{\widehat{ABC}}}{\operatorname{\acute{a}rea}\widehat{\widehat{A'B'C'}}} = 3t^2 + 3t + 1.$$

En particular, para t = 1 y t = -2:

$$\frac{\operatorname{\acute{a}rea}\widehat{\widehat{ABC}}}{\operatorname{\acute{a}rea}\widehat{\widehat{DEF}}} = \frac{\operatorname{\acute{a}rea}\widehat{\widehat{ABC}}}{\operatorname{\acute{a}rea}\widehat{\widehat{GHI}}} = 7.$$

El triángulo  $\widehat{A'B'C'}$  de área máxima se obtiene para t=-1/2 y es el triángulo anticomplementario  $\widehat{ABC}$ :

$$A'(-1:1:1), \qquad B'(1:-1:1), \qquad C'(1:1:-1).$$

Las longitudes de los lados del triángulo  $\widehat{A'B'C'}$  son:

$$\overline{B'C'} = \frac{\sqrt{-t(1+t)a^2 + (1+t)(1+2t)b^2 + t(1+2t)c^2}}{3t^2 + 3t + 1}$$
 
$$\overline{C'A'} = \frac{\sqrt{t(1+2t)a^2 - t(1+t)b^2 + (1+t)(1+2t)c^2}}{3t^2 + 3t + 1},$$
 
$$\overline{A'B'} = \frac{\sqrt{(1+t)(1+2t)a^2 + t(1+2t)b^2 - t(1+t)c^2}}{3t^2 + 3t + 1}.$$

En los caso particulares de t = 1 y t = -2:

$$\overline{DE} = \frac{1}{7}\sqrt{-2a^2 + 6b^2 + 3c^2}, \quad \overline{EF} = \frac{1}{7}\sqrt{3a^2 - 2b^2 + 6c^2}, \quad \overline{FD} = \frac{1}{7}\sqrt{6a^2 + 3b^2 - 2c^2}.$$

$$\overline{GH} = \frac{1}{7}\sqrt{-2a^2 + 3b^2 + 6c^2}, \quad \overline{HI} = \frac{1}{7}\sqrt{6a^2 - 2b^2 + 3c^2}, \quad \overline{IG} = \frac{1}{7}\sqrt{3a^2 + 6b^2 - 2c^2}.$$

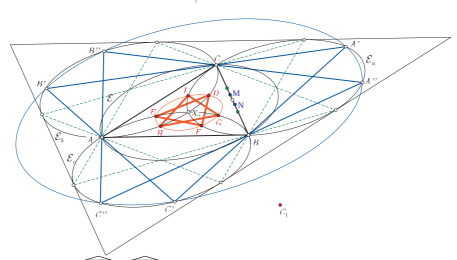
El vértice A' está en la elipse  $\mathcal{E}_a$  que pasa por el baricentro  $X_2$  de  $\overrightarrow{ABC}$  y es tangente al lado AB en B y al lado AC en C (esta elipse es la trasladada de la elipse circunscrita de Steiner  $\mathcal{E}$  mediante la traslación de vector  $\overrightarrow{AX_2}$ ). Similarmente le ocurre a los vértices B' y C', que están en las elipses  $\mathcal{E}_b$  y  $\mathcal{E}_c$ , trasladas de la elipse de Steiner, mediante los vectores  $\overrightarrow{BX_2}$  y  $\overrightarrow{CX_2}$ , respectivamente.

Para construir uno de los triángulos  $\widehat{A'B'C'}$ , podemos proceder de la siguiente forma: Sea M un punto en la recta BC, la recta que pasa por M y por el baricentro  $X_2$  de  $\widehat{ABC}$ , vuelve a cortar a la elipse  $\mathcal{E}_a$  en un punto A'. El vértice B' es el otro punto en el que la recta A'C corta a la elipse  $\mathcal{E}_b$  y el vértice C' es el segundo punto en el que la recta B'A corta a la elipse  $\mathcal{E}_c$ .

Para construir uno de los triángulos  $\widehat{A''B''C''}$ , procedemos de forma análoga a como hemos construido los triángulos  $\widehat{A'B'C'}$ , tomando el punto N simétrico de M respecto al punto medio de BC.

## Casos particulares:

- Cuando M es el simétrico  $C_1$  de C respecto a B,  $\widehat{A'B'C'} = \widehat{FDE}$ .
- Cuando M coincide con el simétrico  $B_1$  de B respecto a C,  $\widehat{A'B'C'} = \widehat{IHG}$ .
- Cuando M es el punto medio de BC,  $\widehat{A'B'C'}$  es el triángulo anticomplementario.
- Cuando M coincide con los puntos que trisecan a BC, los correspondientes triángulos  $\widehat{A'B'C'}$  tiene sus vértices en los puntos de tangencia de las tangentes comunes a las elipses  $\mathcal{E}_a, \mathcal{E}_b$  y  $\mathcal{E}_c$ .



Los vértices de los triángulos  $\widehat{DEF}$  y  $\widehat{GHI}$  están en la elipse de ecuación  $2x^2 + 2y^2 + 2z^2 - 3yz - 3zx - 3xy = 0$ , imagen de la elipse circunscrita de Steiner mediante la homotecia de centro  $X_2$  y razón  $1/\sqrt{7}$ .

En general, los vértices de los triángulos  $\widehat{A'B'C'}$  y  $\widehat{A''B''C''}$  están en la elipse, imagen de la elipse circunscrita de Steiner mediante la homotecia de centro  $X_2$  y razón  $1/\sqrt{3t^2+3t+1}$ .