Dado un triángulo  $\widehat{ABC}$ , encontrar D sobre la recta BC, E sobre AC y F sobre AB, de manera que

$$AC^2 + CD^2 = AB^2 + BD^2$$
,  $BA^2 + AE^2 = BC^2 + CE^2$ ,  $CA^2 + AF^2 = CB^2 + BF^2$ .

Demostrar que las cevianas AD, BE y CF concurren.

## SOLUCIÓN:

Problema propuesto en el Laboratorio virtual de triángulos con Cabri (TriangulosCabri), con el número 620 http://www.personal.us.es/rbarroso/trianguloscabri/index.htm

Con el siguiente enunciado (que hemos modificado, para que se adapte mejor a ciertas notaciones personales):

Dado un triángulo  $\widehat{ABC}$ , encontrar E sobre la recta BC, F sobre AC y G sobre AB, de manera que

$$AC^{2} + CE^{2} = AB^{2} + BE^{2}, \quad BA^{2} + AF^{2} = BC^{2} + CF^{2}, \quad CA^{2} + AG^{2} = CB^{2} + BG^{2}.$$

Demostrar que las cevianas AE, BF y CG concurren.

Utilizando coordenadas baricéntricas, sean los puntos

$$D(0:d_2:d_3), \qquad E(e_1:0:e_3), \qquad F(f_1:f_2:0)$$

Las tres condiciones impuesta equivalen, respectivamente, a las siguientes:

$$b^2 - c^2 = \frac{a^2(d_3 - d_2)}{d_2 + d_3}, \quad c^2 - a^2 = \frac{b^2(e_1 - e_3)}{e_1 + e_3}, \quad a^2 - b^2 = \frac{c^2(f_2 - f_1)}{f_2 + f_1}.$$

Esta ecuaciones junto con la condición de que AD, BE y CF sean concurrentes,  $d_2e_3f_1 - d_3e_1f_2 = 0$ , dan como solución:

$$d_2 = \frac{a^2 - b^2 + c^2}{a^2 + b^2 - c^2} d_3, \quad e_3 = \frac{a^2 + b^2 - c^2}{-a^2 + b^2 + c^2} e_1, \quad f_1 = \frac{-a^2 + b^2 + c^2}{a^2 - b^2 + c^2} f_2.$$

Con lo que D, E y F son pies de las cevianas del punto de coordenadas:

$$(-a^2 + b^2 + c^2 : a^2 - b^2 + c^2 : a^2 + b^2 - c^2).$$

Es el conjugado isotómico del ortocentro,  $X_{69}$  el la Enciclopedia de Kimberling (ETC).