

Las alturas de un triángulo $\widehat{ABC}$ se cortan en un punto H . Determinése el valor del ángulo $\widehat{BCA}$ sabiendo que $AB = CH$.

SOLUCIÓN:

Problema propuesto en el Laboratorio virtual de triángulos con Cabri (TriangulosCabri), con el número **569**.
<http://www.personal.us.es/rbarroso/trianguloscabri/index.htm>

Con el siguiente enunciado:

Las alturas de un triángulo ABC se cortan en un punto H . Determinése el valor del ángulo $\angle BCA$ sabiendo que $AB=CH$.

De Diego, B., Llerena, A., Baena, F., Rodríguez, M.B., Gamboa, J.M., Lorenzo, J.M. (2005): Problemas de Oposiciones. Matemáticas. Oposiciones al Cuerpo de Profesores de Enseñanza Secundaria. p.745 (Ceuta) Año 2004.

La longitud de segmento CH viene dada por:

$$CH^2 = \frac{c^2(a^2 - b^2 - c^2)^2}{(a + b + c)(b + c - a)(c + a - b)(a + b - c)}.$$

Por lo que, esta distancia coincide con la del lado $AB = c$ si

$$\frac{2c^2(a^4 + b^4 + c^4 - 2a^2c^2 - 2b^2c^2)}{(a + b + c)(b + c - a)(c + a - b)(a + b - c)} = 0.$$

Es decir, si $CH = AB$, se ha de cumplir que:

$$a^4 + b^4 + c^4 - 2a^2c^2 - 2b^2c^2 = 0.$$

Ecuación que resuelta en c^2 da:

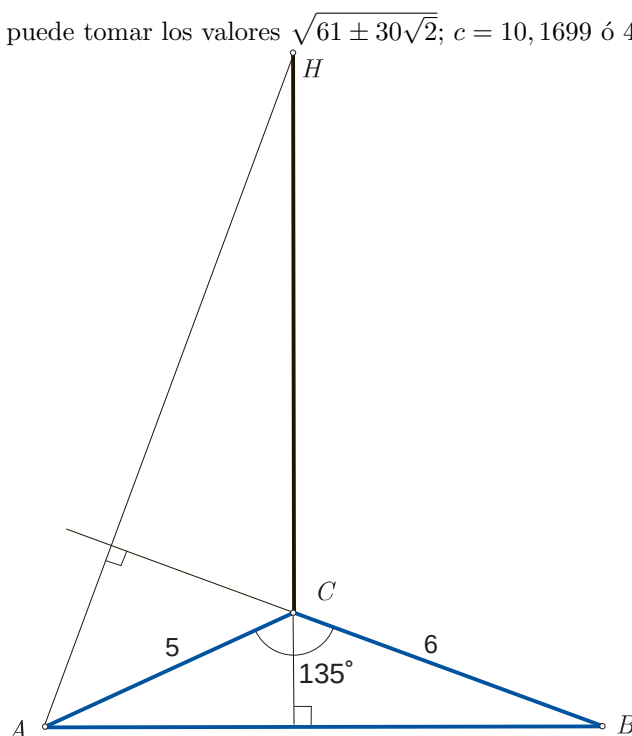
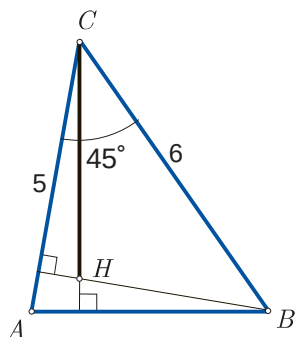
$$c^2 = a^2 + b^2 \pm \sqrt{2}ab.$$

Usando la ley del coseno ($c^2 = a^2 + b^2 - 2ab \cos C$), se tiene que:

$$\pm\sqrt{2}ab = -2ab \cos C.$$

Así los valores del ángulo pedido, $\widehat{ACB}$, son $\pi/4$ y $3\pi/4$.

Por ejemplo, para $a = 6$ y $b = 5$, se tiene que c puede tomar los valores $\sqrt{61 \pm 30\sqrt{2}}$; $c = 10,1699$ ó 4.3097 .



<http://webpages.ull.es/users/amontes/pdf/ejtr2437.pdf>