

Construir un triángulo del que se conocen los radios de sus circunferencias circunscrita e inscrita y además la altura relativa a uno de sus vértices.

SOLUCIÓN:

Problema propuesto en el Laboratorio virtual de triángulos con Cabri (TriangulosCabri), con el número 425.

<http://www.personal.us.es/rbarroso/trianguloscabri/index.htm>

Propuesto por Vicente Vicario García (profesor del I.E.S. El Sur, Huelva) con el siguiente enunciado:

Demostrar que es posible construir con regla y compás un triángulo ABC conocidos el radio de su circunferencia circunscrita R , el radio de su circunferencia inscrita r y una altura del mismo. Establecer también las condiciones para que sea posible tal construcción y proporcionar alguna.

Vamos a utilizar los dos resultados siguientes:

R1.- La distancia d entre el circuncentro O y el incentro I de un triángulo viene dada por

$$\overline{OI}^2 = d^2 = R(R - 2r),$$

donde, R y r son los radios de las circunferencias circunscritas e inscritas, respectivamente.

R2.- Sean dos circunferencias Γ y γ , la segunda con centro en un punto A sobre la primera, y tales que se corten (Fig. A). Cuando las tangentes a γ cortan a Γ en dos puntos B y C , el incentro del triángulo ABC está en una circunferencia de centro en el punto A' antipodal de A en Γ . (Applet CabriJava)

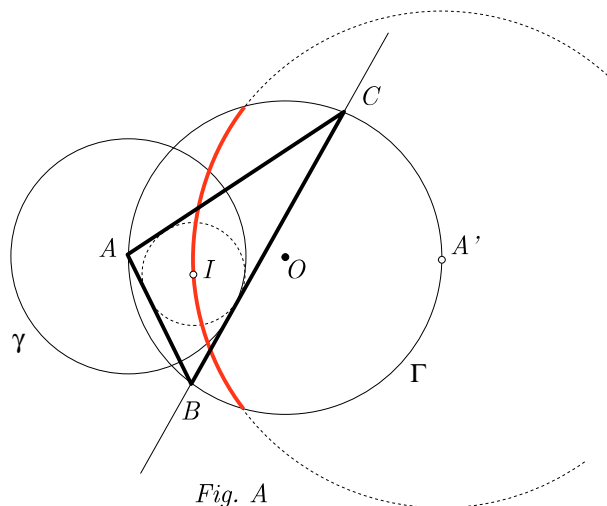


Fig. A

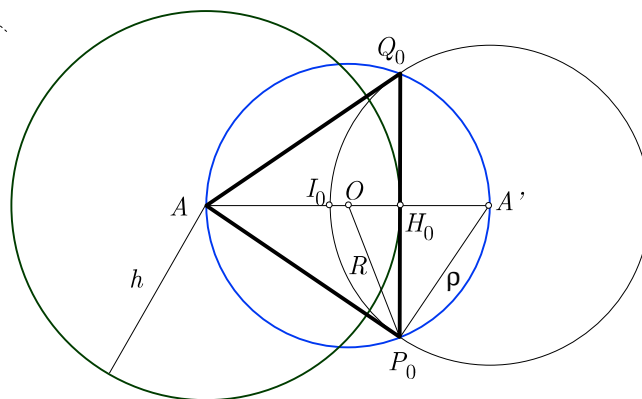


Fig. B

Trazamos una circunferencia $O(R)$, con centro en un punto arbitrario O y de radio R dado (Fig. C); en ella vamos a inscribir el triángulo pedido. Fijamos un punto A , sobre $O(R)$, que va a ser un vértice del triángulo, tal que la altura desde él, h , es un dato dado. Entonces, el pie de la altura desde A , estará en la circunferencia $A(h)$ de centro en A y radio h ; y el lado opuesto a A estará en la tangente a $A(h)$ en el pie de la esta altura. Si esta tangente corta a $O(R)$ en dos puntos P y Q (para lo cual es necesario que $h < 2R$), el incentro de $\triangle APQ$ estará en una circunferencia $A'(\rho)$ de centro en el punto A' antipodal de A en $O(R)$, por el resultado (R2.-).

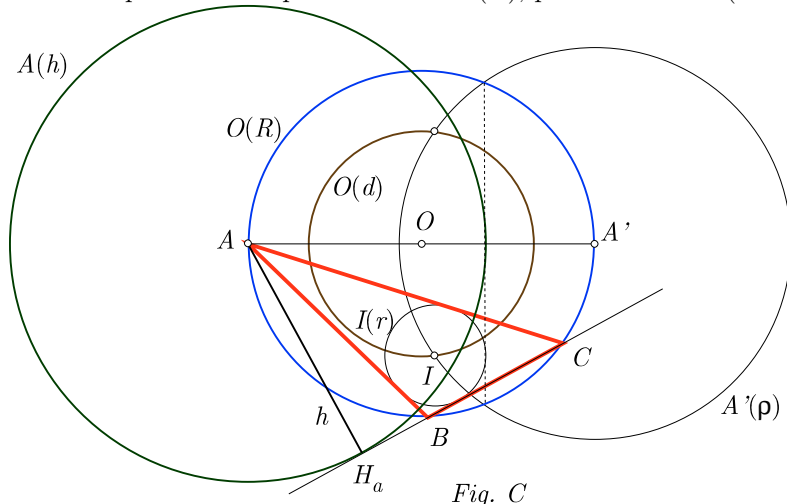


Fig. C

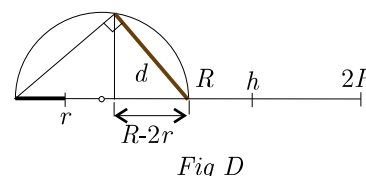


Fig. D

Para determinar el radio de $A'(\rho)$, nos bastará con tomar un triángulo $\widehat{APQ}$ particular (Fig B), y determinar su incentro. Tomemos el $\widehat{AP_0Q_0}$, determinado por la tangente a $A(h)$ perpendicular a AO (en el punto H_0 de corte de $A(h)$ con AO). Entonces, su incentro I_0 es la intersección de la recta AO con la circunferencia de centro en A' y que pasa por P_0 y Q_0 .⁽¹⁾ Se tienen, por tanto, la siguientes relaciones

$$\overline{AH_0} = h, \quad \overline{OH_0} = |R - h|, \quad \overline{OP_0} = R, \quad \overline{A'H_0} = 2R - h.$$

Con lo que en los triángulos rectángulos $\widehat{OH_0P_0}$ y $\widehat{A'H_0P_0}$ se tiene que $\overline{H_0P_0}^2 = h(2R - h)$ y $\overline{A'P_0}^2 = 2R(2R - h)$. Y, por tanto,

$$\rho^2 = 2R(2R - h).$$

Por otra parte, por (R1.-), el incentro del triángulo buscado ha de estar en la circunferencia $O(d)$, de centro en O y radio $d = \sqrt{R(R - 2r)}$. Luego, el problema de construcción tendrá solución cuando las circunferencia $O(d)$ y $A'(\rho)$ se corten; siendo cada punto de intersección el incentro I de un triángulo buscado. Este triángulo se determina trazando la circunferencia $I(r)$ de centro I y radio dado r y, luego, trazando las tangentes a ella desde A . Donde estas tangentes corten a $O(R)$ están los dos vértices B y C del triángulo $\widehat{ABC}$ pedido: por el porismo de Steiner, BC también es tangente a $I(r)$.

Para que el triángulo $\widehat{ABC}$ pueda construirse es necesario que

$$h < 2R, \quad 2r < R, \quad R - \sqrt{R(R - 2r)} \leq \sqrt{2R(2R - h)} \leq R + \sqrt{R(R - 2r)}.$$

Otros caminos y otras formas de las expresiones de las restricciones para su construcción, se pueden seguir, usando las fórmulas siguientes, relativas a triángulos:

$$a = 2R \sin A, \quad \sin \frac{A}{2} = \frac{r}{\sqrt{2R(h_a - 2r)}}.$$

Por lo que, a partir de los datos dados h_a , R y r , se puede pasar al problema de construir un triángulo con los siguientes datos:

- a, A, h_a <http://www.gt.matfun.ull.es/angel/pdf/ejct2005.pdf>
- a, A, r <http://www.gt.matfun.ull.es/angel/pdf/ejct2110.pdf>
- A, h_a, R <http://www.gt.matfun.ull.es/angel/pdf/ejct2059.pdf>
- A, R, r <http://www.gt.matfun.ull.es/angel/pdf/ejct2037.pdf>

<http://www.gt.matfun.ull.es/angel/pdf/ejct2265.pdf>

⁽¹⁾ Para justificar esta construcción, así como para la demostración del resultado (R1.-) se puede consultar el párrafo §1.3 "Euler's formula and Steiner's porism" en Paul Yiu.- Introduction to Geometry of the Triangle. pág 10, que está disponible en <http://www.math.fau.edu/yiu/GeometryNotes020402.ps>