Construir un triángulo ABC conociendo la diferencia de los lados adyacentes al vértice A y los radios de las circunferencias inscrita y exinscrita relativa al vértice A.

SOLUCIÓN:

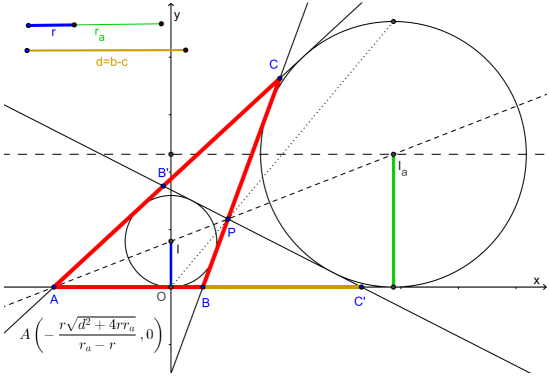
Problema propuesto en el Laboratorio virtual de triángulos con Cabri (TriangulosCabri), con el número 808 http://www.personal.us.es/rbarroso/trianguloscabri/index.htm

Con el siguiente enunciado:

Construir un triángulo conociendo r, b-c, rA (radio de la circunferencia exinscrita relativa el vértice A.)

Santamaría, J. (2017)

Abordamos el problema usando coordenadas cartesianas con el fin de encontrar las coordenadas del vértice A del triángulo a construir, las cuales serán cantidades constructibles con recta y compás.



Hoja dinámica GeoGebra

Consideremos la circunferencia I(r) de radio r, dado, con centro en el punto I(0,r) y tangente al eje de abscisas en el origen O de coordenadas. Tomemos el vértices A(t,0); los otros vértices B y C, del triángulo a construir, deben estar sobre las tangentes a I(r) desde A (una de ellas es el eje de abscisas).

El centro I_a de la circunferencia exinscrita $I_a(r_a)$ es la intersección de la bisectriz AI con la recta paralela al eje de abscisas a una distancia r_a , dada.

Los pares de tangentes exteriores e interiores a las dos circunferencias I(r) y $I_a(r_a)$ se intersecan en los centros de homotecia exterior A e interior P tal que $I_aP: PI = r_a: r$. Por lo que se tiene que

$$P\left(\frac{t(r-r_a)}{r+r_a}, \frac{2rr_a}{r+r_a}\right).$$

Las dos tangentes exteriores con cada una de las tangentes interiores determinan sendos triángulos ABC y AB'C' (simétricos respecto a AI).

La ecuación conjunta de las tangentes a la circunferencia I(r), $x^2 + y^2 - 2ry = 0$, desde P viene por:

$$4r^4ra^2 - 4r^3ratx + 4r^2ra^2tx + 4r^3rax^2 - 4r^4ray - 4r^3ra^2y + 2r^3t^2y - 4r^2rat^2y + 2rra^2t^2y - 2r^3txy + 4r^2ratxy - 2rra^2txy + r^4y^2 + 2r^3raty + r^2ratxy - 2rra^2txy - 2rra^2$$

Los puntos de intersección de estas tangentes con el eje OX tienen abscisas:

$$t(r-r_a) \pm \sqrt{t^2(r-r_a)^2 - 4r^3r_a}$$

La diferencia de estas abscisas es |b-c|, que ha de ser igual a la cantidad d dada. Por los que

$$t = -\frac{r\sqrt{d^2 + 4rr_a}}{r_a - r}.$$

Esta cantidad es constructible con regla y compás.

CONSTRUCCIÓN

- \bullet Trazamos una circunferencia de radio r (dado) con centro en un punto I.
- \bullet Trazamos la tangente en un punto O de esta circunferencia.
- Elegimos uno de los puntos (que designamos por A) en los que esta tangente corta a la circunferencia de centro O y radio $\frac{r\sqrt{d^2+4rr_a}}{r_a-r}$, siendo d=b-c una cantidad dada. • En la semirrecta OI tomamos el punto de intersección con la circunferencia $O(r_a)$, de centro en O y radio r_a
- (dado), y por este punto trazamos la paralela a la tangente en O.
 - Esta paralela corta a la recta AI en el punto I_a ; por los ya podemos trazar la circunferencia $I_a(r_a)$.
 - Construimos el punto P que divide al segmento II_a en la razón r_a/r .
- \bullet Finalmente, las tangentes desde P a I(r) determinan con las tangentes desde A dos triángulos congruentes, que dan la solución al problema planteado.