

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:**

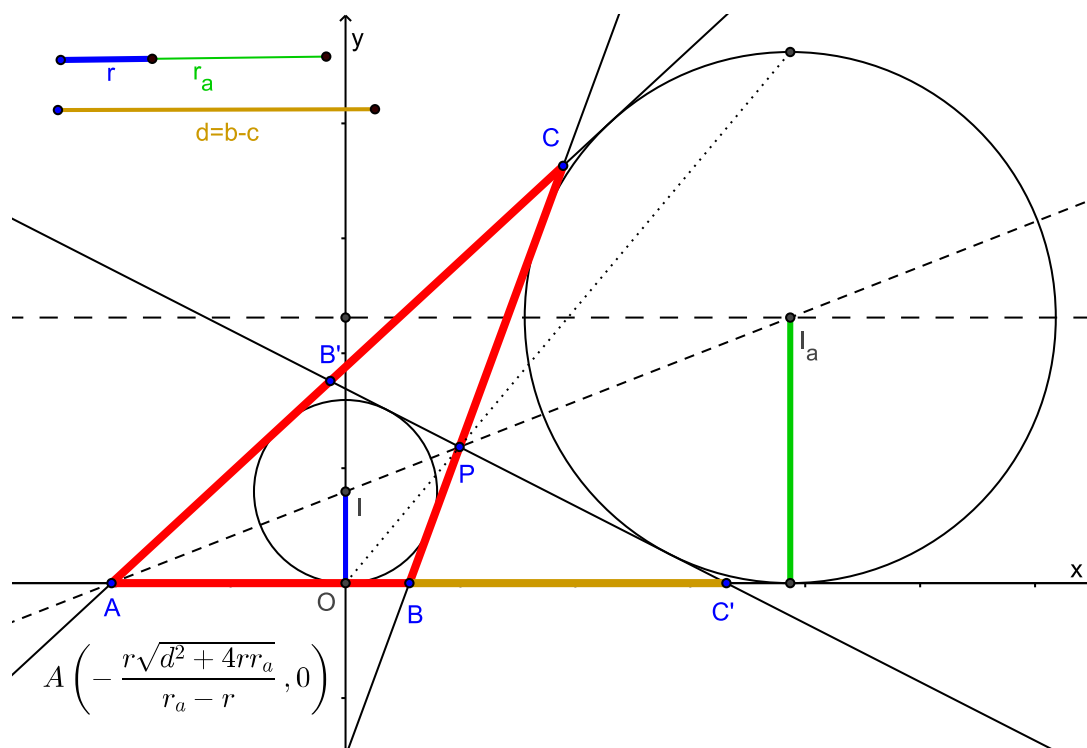
Problema propuesto en el Laboratorio virtual de triángulos con Cabri (TriangulosCabri), con el número **808**.  
<http://www.personal.us.es/rbarroso/trianguloscabri/index.htm>

Con el siguiente enunciado:

*Construir un triángulo conociendo  $r$ ,  $b-c$ ,  $r_a$  (radio de la circunferencia exinscrita relativa al 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 vértice  $A(t, 0)$ ; 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:

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

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

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

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

- Trazamos una circunferencia de radio  $r$  (dado) con centro en un punto  $I$ .
- 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  $r_a/r$ .
- Finalmente, las tangentes desde  $P$  a  $I(r)$  determinan con las tangentes desde  $A$  dos triángulos congruentes, que dan la solución al problema planteado.