

Construir un triángulo  $ABC$  conocidos  $r_b, r_c$  y  $k = b + c$ , siendo  $r_b$  y  $r_c$  los radios de las circunferencias exinscritas correspondientes a los ángulos  $B$  y  $C$ , respectivamente.

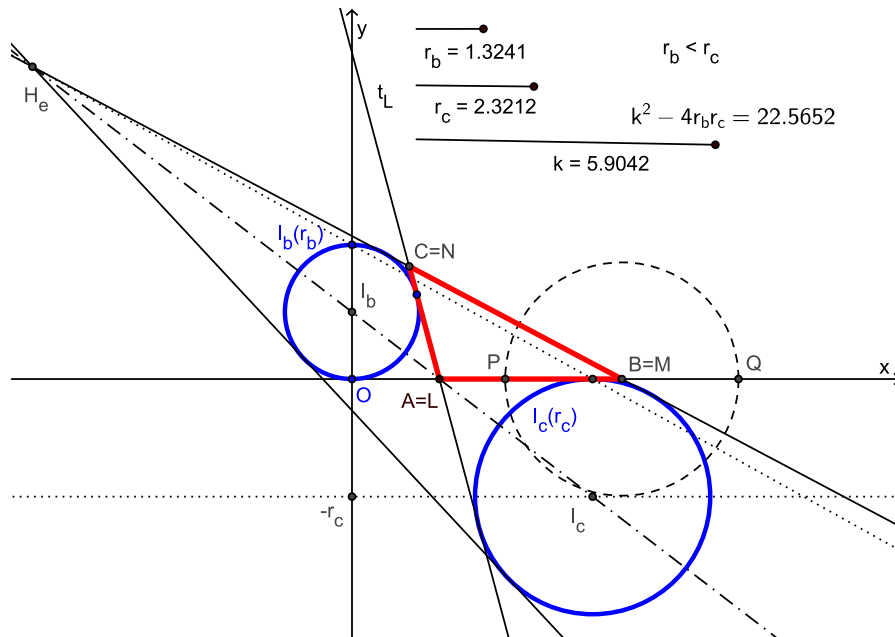
**SOLUCIÓN:**

Problema propuesto en el Laboratorio virtual de triángulos con Cabri (TriangulosCabri), con el número **813**.  
<http://www.personal.us.es/rbarroso/trianguloscabri/index.htm>

Con el siguiente enunciado:

*CConstruir el triángulo cuyos datos son  $R_b, R_c, (b+c)$ . ( $R_b$  y  $R_c$  los radios de la exinscritas de los ángulos  $B$  y  $C$ )*

*Santamaría, J. (2017)*



Hoja dinámica GeoGebra

Vamos a discutir la solución analíticamente, para lo cual tomamos un sistema de coordenadas cartesianas rectangular en el que fijamos la circunferencia  $I_b(r_b)$ , con centro  $I_b(0, r_b)$ , y tal que los vértices  $A$  y  $B$ , del triángulo a construir, queden en el eje de abscisas.

Tomemos un punto variable  $L(t, 0)$ , con  $t > 0$ . Deberemos hallar el valor de  $t$  para que  $L$  sea el vértice  $A$  del triángulo pedido.

La ecuación de  $I_b(r_b)$  es  $x^2 + y^2 - 2r_b y = 0$ , y la tangente desde  $L$  (distinta del eje de abscisas) es

$$t_L : -2r_b t x + (r_b^2 - t^2)y + 2r_b t^2 = 0.$$

El centro de la circunferencia exinscrita  $I_c(r_c)$ , intersección de la recta  $A I_b$  con  $y = -r_b$ , será

$$\left( \frac{t(r_b + r_c)}{r_b}, -r_c \right).$$

El centro de homotecia exterior de las circunferencias  $I_b(r_b)$  y  $I_c(r_c)$  es:

$$H_e \left( \frac{(r_b + r_c)t}{r_b - r_c}, -\frac{2r_b r_c}{r_b - r_c} \right).$$

La ecuación conjunta de las tangentes a las circunferencias  $I_b(r_b)$  y  $I_c(r_c)$ , desde  $H_e$  viene por:

$$4r_b^3 r_c x^2 - (r_b^2 - r_b r_c - r_b t - r_c t)(r_b^2 - r_b r_c + r_b t + r_c t)y^2 + 2r_b(r_b + r_c)^2 t x y - 4r_b^2 r_c(r_b + r_c)t x - 2r_b(2r_b^3 r_c - 2r_b^2 r_c^2 + r_b^2 t^2 + 2r_b r_c t^2 + r_c^2 t^2)y - 4r_b^4 r_c^2 = 0.$$

La tangente que corta a los ejes coordenadas en puntos de coordenadas positivas, corta al eje de abscisas en  $M$  y a la tangente  $t_L$  en  $N$ .

La circunferencia de centro  $M$  y radio  $LN$  corta al eje de abscisas en dos puntos  $P(p,0)$  y  $Q(q,0)$ , con  $p < q$ . Verificándose que  $\overline{LQ} = b + c = k$ .

Según los cálculos realizados con ayuda de MATHEMATICA las coordenadas del vértice  $A$  son:

$$\left( \frac{r_b \sqrt{k^2 - 4r_b r_c}}{r_b + r_c}, 0 \right),$$

por lo que puede ser construida con regla y compás (siempre que  $k^2 - 4r_b r_c > 0$ ), y el triángulo  $ABC$  pedido, puede ser construido siguiendo el proceso descrito. En resumen:

- Se traza una circunferencia,  $I_b(r_b)$ , de radio  $r_b$ .
- Sobre una tangente  $t$  a  $I_b(r_b)$  en un punto  $T_b$ , se toma el punto  $A$  a una distancia  $\frac{r_b \sqrt{k^2 - 4r_b r_c}}{r_b + r_c}$  ( $r_c > r_b$ ) del punto de tangencia.
- Se traza la otra tangente  $t'$  desde  $A$  a  $I_b(r_b)$ .
- El centro  $I_c$  de la otra circunferencia exinscrita,  $I_c(r_c)$ , es el punto de intersección de la recta  $AI_b$  con la paralela a una distancia  $r_c$  a la tangente  $t$ , en el semiplano opuesto al que está  $I_b(r_b)$ .
- Para construir el centro de homotecia exterior  $H_e$  de las circunferencias  $I_b(r_b)$  y  $I_c(r_c)$ , sea  $T'_b$  el punto antipodal de  $T_b$  y  $T_c$  el punto de tangencia de  $I_c(r_c)$  con  $t$ .  $H_e$  es la intersección de las rectas  $I_b I_c$  y  $T'_b T_c$ .
- Se traza, desde  $H_e$ , una de las tangentes comunes a las circunferencia exinscritas  $I_b(r_b)$  y  $I_c(r_c)$ , que corta a  $t$  y a  $t'$  en  $B$  y  $C$ , respectivamente.

