

Sean  $\widehat{ABC}$  un triángulo y un punto  $D$  sobre el lado  $BC$ .

Por  $D$  trazamos paralelas a  $AC$  y a  $AB$  que cortan a  $AB$  y  $CA$  en los puntos  $C_a$  y  $B_a$ , respectivamente. Por  $B_a$  y  $C_a$  se trazan paralelas al lado  $BC$ , cortando éstas a la ceviana  $AD$ , en los puntos  $B'_a$  y  $C'_a$ , respectivamente. Por  $B_a$  y  $C_a$  se trazan paralelas a la ceviana  $AD$  que cortan cada una al lado  $BC$ , en los puntos  $D_{ab}$  y  $D_{ac}$ , respectivamente.

- Probar que las rectas  $B_aC_a$ ,  $D_{ab}C'_a$  y  $D_{ac}B'_a$  concurren en un punto  $X$ .
- Si  $Y_a = DC_a \cap D_{ac}B'_a$  y  $Z_a = DB_a \cap D_{ab}C'_a$ , entonces los triángulos  $\widehat{ABC}$  y  $\widehat{XY_aZ_a}$  son homotéticos. Hallar el centro,  $X^*$ , y la razón de homotecia.
- Lugar geométrico descrito por cada uno de los puntos  $X$ ,  $Y_a$  y  $Z_a$ , cuando  $D$  varía sobre  $BC$ .

### SOLUCIÓN:

Problema propuesto en el Laboratorio virtual de triángulos con Cabri (TriangulosCabri), con el número **566**.  
<http://www.personal.us.es/rbarroso/trianguloscabri/index.htm>

Con el siguiente enunciado <sup>(1)</sup>:

Sea  $ABC$  un triángulo y  $d=AD$  una ceviana arbitraria con  $D$  su pie sobre el lado  $BC$ .

Por  $D$  trazamos paralelas a  $AC$ ,  $AB$  lados del triángulo  $ABC$  que cortan a éstos, en los puntos  $H$  y  $F$ , respectivamente.

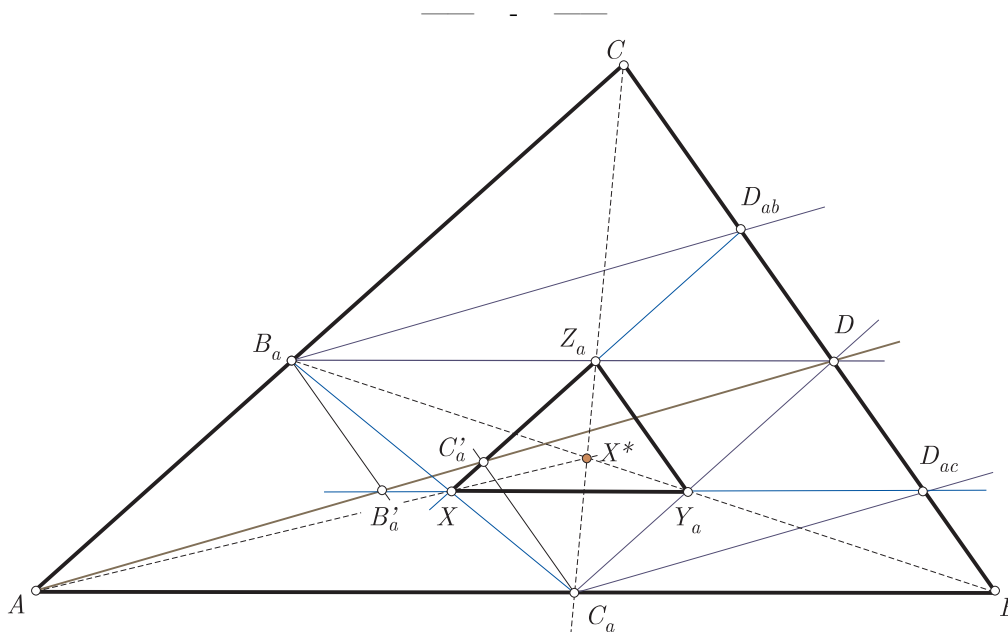
Por  $F, H$  se trazan paralelas al lado  $BC$  cortando éstas a la ceviana  $AD$ , en los puntos  $G$  e  $I$ , respectivamente.

Por  $F, H$  se trazan paralelas a la ceviana  $d=AD$  hasta que corte cada una al lado  $BC$ , en los puntos  $E$ , y  $J$  respectivamente.

Probar si es cierto o no que :

- $HF, JG, EI$ , se cortan en el punto  $X$
- Si  $Y=HD$  y  $JG, Z=DF$  y  $IE$ , entonces los triángulos  $ABC$  y  $XYZ$  son semejantes. Hallar su centro que denotamos por  $X^*$ , y su razón
- Lugar geométrico descrito por cada uno de los infinitos puntos siguientes :  $X, Y, Z$ , cuando  $D$  varía sobre  $BC$ .

Romero, J.B. (2010): Comunicación personal.



Utilizaremos coordenadas baricéntricas relativas al triángulo  $\widehat{ABC}$ .

Supongamos que  $D$  es el pie de la ceviana  $AP$  de un punto  $P(u : v : w)$ , es decir, las coordenadas de  $D$  son  $D(0 : v : w)$ . La paralela por  $D$  al lado  $AC$ ,  $vx - wy + vz = 0$ , corta a  $AB$  en  $C_a(w : v : 0)$ . La paralela por  $D$

<sup>(1)</sup> Hemos cambiado ligeramente las notaciones en el enunciado original, para conservar las letras que se utilizan usualmente en la geometría del triángulo y para comentar un cierto resultado que se obtiene cuando se hace la misma construcción cíclicamente, tomando cevianas desde los vértices  $B$  y  $C$ .

a  $AB$ ,  $wx + wy - vz = 0$ , corta a  $AC$  en  $B_a(v : 0 : w)$ . La paralela por  $C_a$  a  $BC$ ,  $vx - wy - wz = 0$ , corta a la ceviana  $AD$ ,  $wy - vz = 0$ , en  $C'_a(w(v+w) : v^2 : vw)$ . La paralela por  $B_a$  a  $BC$ ,  $wx - vy - vz = 0$ , corta a  $AD$  en  $B'_a(v(v+w) : vw : w^2)$ . La paralela por  $C_a$  a  $AD$ ,  $vwx - w^2y + v(v+2w)z = 0$ , corta a  $BC$  en  $D_{ac}(0 : v(v+2w) : w^2)$ . La paralela por  $B_a$  a  $AD$ ,  $vwx + w(2v+w)y - v^2z = 0$ , corta a  $BC$  en  $D_{ab}(0 : v^2 : w(2v+w))$ .

a) Las rectas:

$$B_aC_a : vwx - w^2y - v^2z = 0, \quad D_{ab}C'_a : v^2x - w(2v+w)y + v^2z = 0, \quad D_{ac}B'_a : w^2x + w^2y - v(v+2w)z = 0,$$

son concurrentes en el punto

$$X(2vw : v^2 : w^2).$$

b) Las rectas:

$$C_aD : vx - wy + vz = 0, \quad D_{ac}B'_a : w^2x + w^2y - v(v+2w)z = 0,$$

se cortan en  $Y_a(vw : v(v+w) : w^2)$ . Y las rectas:

$$B_aD : wx + wy - vz = 0, \quad D_{ab}C'_a : v^2x - w(2v+w)y + v^2z = 0,$$

se cortan en  $Z_a(vw : v^2 : w(v+w))$ .

Las rectas:

$$AX : w^2y - v^2z = 0, \quad BY_a : wx - vz = 0, \quad CZ_a : vx - wy = 0,$$

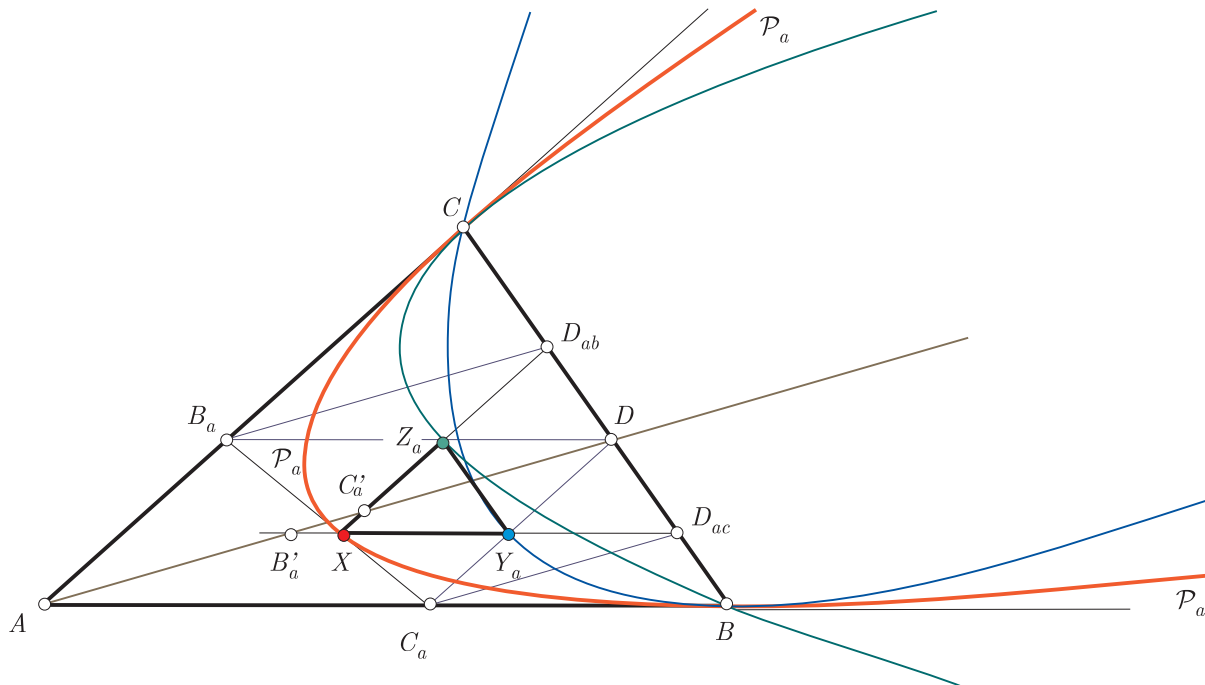
se cortan en  $X^*(vw : v^2 : w^2)$ ; luego, los triángulos  $\widehat{ABC}$  y  $\widehat{XY_aZ_a}$  son perspectivas, y como además sus lados homólogos son paralelos, ellos son homotéticos, con centro de homotecias en  $X^*$ . Son paralelos, ya que los puntos del infinito de las rectas:

$$Y_aZ_a : (-v^2 - vw - w^2)x + vwy + vwz = 0, \quad Z_aX : w^2x + w^2y - v(v+2w)z = 0, \quad XY_a : v^2x - w(2v+w)y + v^2z = 0,$$

son respectivamente los puntos del infinito de los lados  $BC$ ,  $CA$  y  $AB$ , esto es  $(0 : 1 : -1)$ ,  $(-1 : 0 : 1)$  y  $(1 : -1 : 0)$ .

La razón de semejanza  $X^*X : X^*A = vw : (v+w)^2$ .

c) Al variar  $D$  en  $BC$ , el lugar geométrico que describe  $X$ , cuyas coordenadas las podemos poner de la forma  $(2t : 1 : t^2)$ , es la parábola,  $\mathcal{P}_a$ , de ecuación  $x^2 - 4yz = 0$ , perteneciente al haz de cónicas bitangentes a los lados  $CA$  y  $AB$  en los puntos  $C$  y  $B$ , respectivamente. Además, como esta parábola contiene el punto medio de la mediana por  $A$ <sup>(2)</sup>, ya tenemos elementos suficientes para construirla



El lugar geométrico de los puntos  $Y_a(t : 1+t : t^2)$ , cuando  $D$  varía, es la parábola de ecuación  $x^2 + z(x-y) = 0$ , que forma parte del haz de cónicas bitangentes a las rectas  $AB$  y la mediana por  $C$  en los puntos  $B$  y  $C$ , respectivamente. Otro punto de esta parábola es el punto medio del lado  $A'C'$  del triángulo medial.

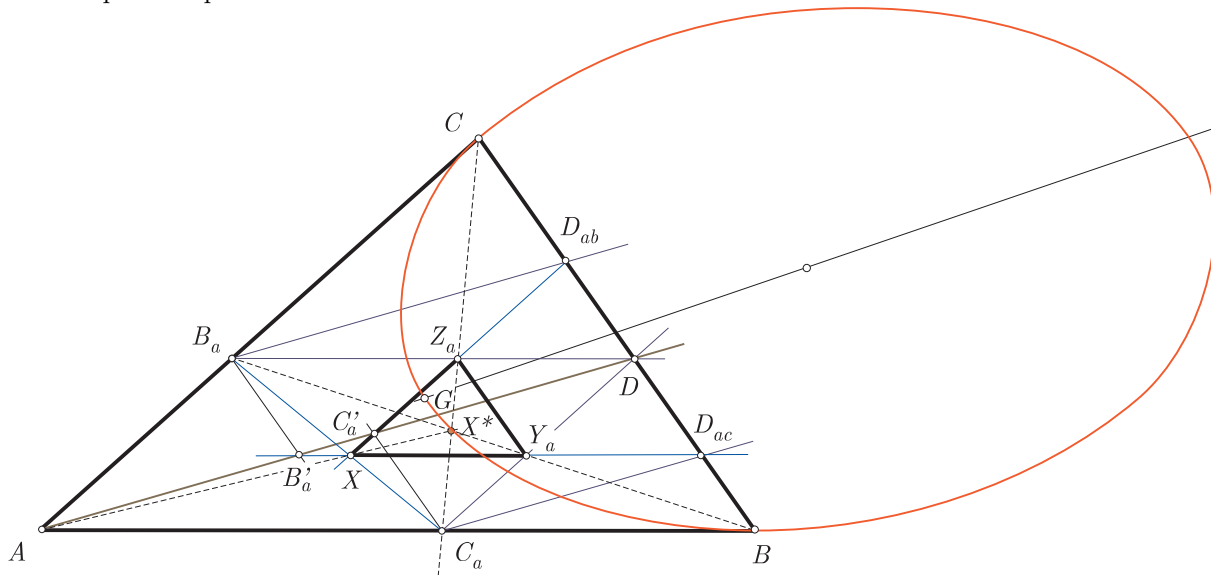
<sup>(2)</sup> Este es un hecho general en toda parábola, esto es: "Si en una parábola,  $M$  es el punto medio de una cuerda y  $N$  es el punto de concurrencia de las tangentes en los extremos de dicha cuerda, entonces el punto medio de  $MN$  está en la parábola".

<http://webpages.ull.es/users/amontes/pdf/ejco1386.pdf>, <http://webpages.ull.es/users/amontes/pdf/ejco1674.pdf>

El lugar geométrico de los puntos  $Z_a(t : 1 : t(1-t))$ , cuando  $D$  varía, es la parábola de ecuación  $x^2 + y(x-z) = 0$ , que forma parte del haz de cónicas bitangentes a las rectas  $AC$  y la mediana por  $B$  en los puntos  $C$  y  $B$ , respectivamente. Esta parábola contiene al punto medio del lado  $A'B'$  del triángulo medial de  $\widehat{ABC}$ .

NOTAS ADICIONALES:

- Cuando  $D$  varía en  $BC$  el centro de homotecia  $X^*$  de los triángulos  $\widehat{ABC}$  y  $\widehat{XY_aZ_a}$ , describe una elipse bitangente a  $AB$  y  $AC$  en los puntos  $B$  y  $C$  y que pasa por el baricentro. Su ecuación es  $x^2 - yz = 0$  y su centro tiene de coordenadas  $(-1 : 2 : 2)$ , es decir, es el punto que divide a la mediana por  $A$  en la razón  $-4 : 1$ , es decir, punto simétrico del baricentro respecto al punto medio del lado  $BC$ .



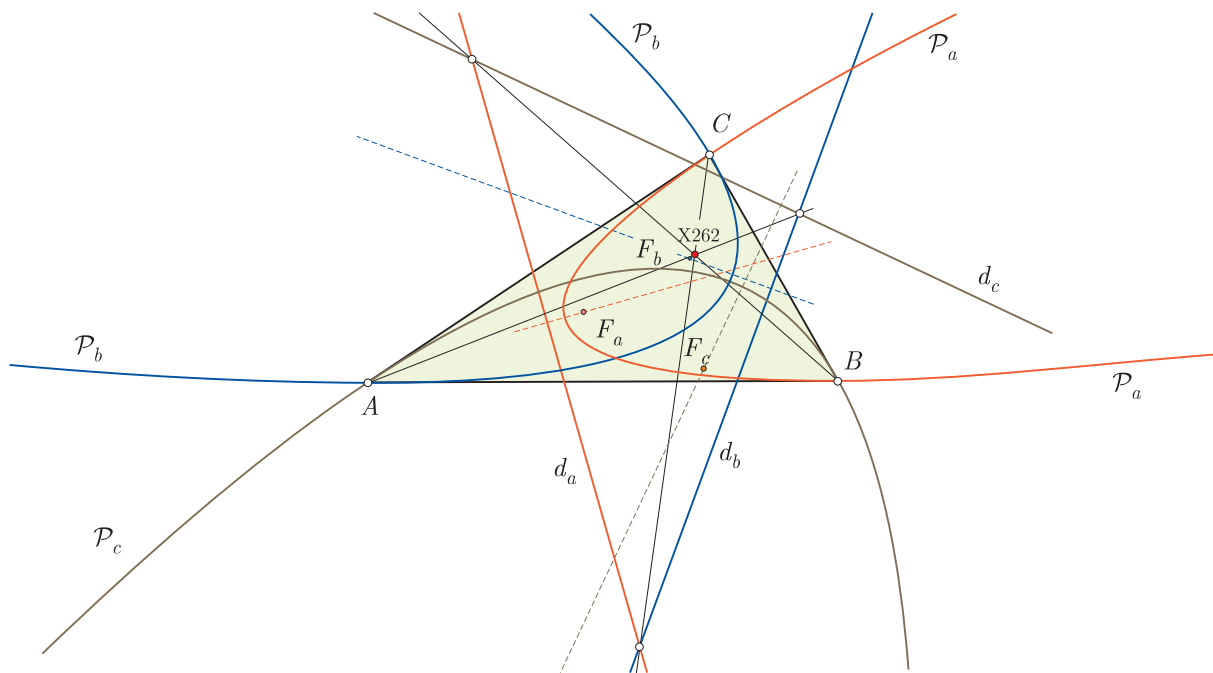
- El foco de la parábola  $\mathcal{P}_a : x^2 - 4yz = 0$  es el punto de coordenadas  $F_a(b^2 + c^2 - a^2 : b^2 : c^2)$  y su directriz, polar del foco, es  $d_a : (a^2 - b^2 - c^2)x + 2c^2y + 2b^2z = 0$ .

- Si tomamos, en vez de  $D$  en  $BC$ , puntos  $E$  y  $F$  en  $CA$  y  $AB$ , respectivamente, y procediendo cíclicamente, haciendo la mismas construcciones anteriores partiendo de  $F$  y  $E$ , obtenemos otras dos parábolas

$$\mathcal{P}_b : y^2 - 4zx = 0, \quad \mathcal{P}_c : z^2 - 4xy = 0,$$

con directrices respectivas:

$$d_b : 2c^2x + (-a^2 + b^2 - c^2)y + 2a^2z = 0, \quad d_c : 2b^2x + 2a^2y + (-a^2 - b^2 + c^2)z = 0.$$



Las tres directrices  $d_a, d_b$  y  $d_c$  forman un triángulo perspectivo con  $\widehat{ABC}$ , con centro de perspectividad en el punto ( $X_{262}$  en ETC) conjugado isogonal del punto medio segmento de extremos en el circuncentro y simediano (diámetro de Brocard):

$$\left( \frac{1}{a^4 - a^2(b^2 + c^2) - 2b^2c^2} : \frac{1}{b^4 - b^2(c^2 + a^2) - 2c^2a^2} : \frac{1}{c^4 - c^2(a^2 + b^2) - 2a^2b^2} \right).$$

• Si  $D, E$  y  $F$  son los pies de las cevianas por un punto  $P(u : v : w)$ , se obtienen los puntos  $Y$  y  $Z$ , de forma análoga a como se obtuvo el punto  $X$ , y sus coordenadas son:

$$X(2vw : v^2 : w^2), \quad Y(u^2 : 2wu : w^2), \quad Z(u^2 : v^2 : 2uv).$$

Se concluye que los triángulo  $\widehat{ABC}$  y  $\widehat{XYZ}$  son perspectivos y su centro de perspectividad es el cuadrado baricéntrico de  $(u^2 : v^2 : w^2)$  de  $P$ .