

Sea ABC un triángulo, la circunferencia inscrita es tangente a los lados AB y AC en los puntos E y F , respectivamente. La recta EF corta a las bisectrices interiores en los vértices B y C en A_b y A_c , respectivamente.

Los puntos A_b y A_c están sobre la circunferencia de diámetro BC y la medida del arco A_bA_c es igual a la medida del ángulo en el vértice A .

SOLUCIÓN:

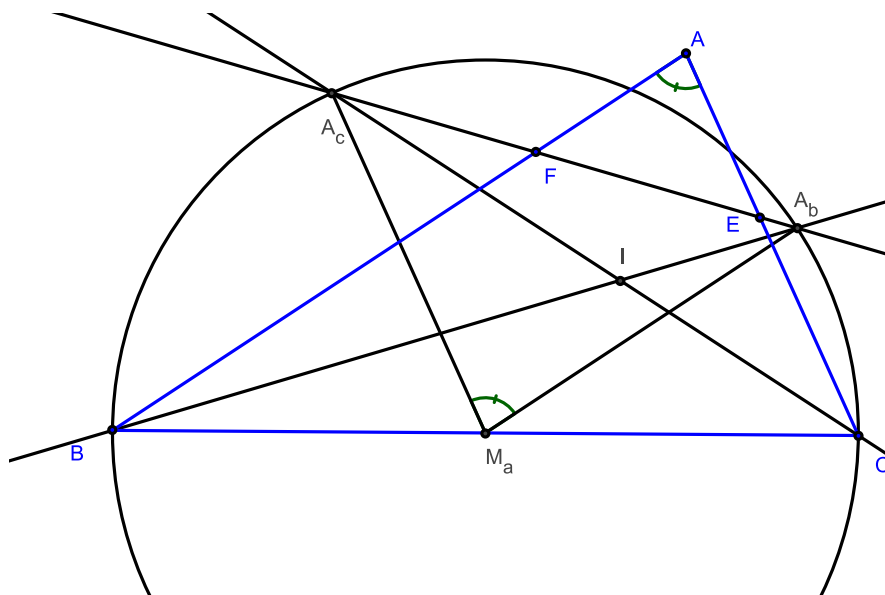
Problema propuesto en el Laboratorio virtual de triángulos con Cabri (TriangulosCabri), con el número **852**.
<http://www.personal.us.es/rbarroso/trianguloscabri/index.htm>

Con el siguiente enunciado:

Sea P un punto interior de un semicírculo de diámetro AB .

La circunferencia inscrita al triángulo ABP es tangente a los lados AP y BP en los puntos M y N , respectivamente.

La recta MN corta a la semicircunferencia en los puntos X y Y . Pruebe que la medida del arco XY es igual a la medida del ángulo APB



Hoja dinámica GeoGebra

En coordenadas baricéntricas, respecto a ABC , $E(-a-b+c : 0 : a-b-c)$ y $F(-a+b-c : a-b-c : 0)$. Las bisectrices en B y C cortan a la recta EF en $A_b(a : -a+c : c)$ y $A_c(a : -a+c : c)$, respectivamente.

Los puntos A_b y A_c están sobre la circunferencia de diámetro BC , de ecuación:

$$c^2xy + b^2xz + a^2yz + \frac{1}{2}(a^2 - b^2 - c^2)x(x+y+z) = 0.$$

Si $M_a(0, 1, 1)$ es el punto medio de BC , la recta M_aA_b , $x - y + z = 0$, y la recta del infinito, $x + y + z = 0$, se intersecan en $(1, 0, -1)$; que coincide con el punto del infinito de la recta AB . Así, ambas son paralelas.

Análogamente, las rectas M_aA_c , AC son paralelas.

En consecuencia, la medida del arco A_bA_c es igual a la medida del ángulo en el vértice A .