

Problemas n° 837 y 838

Propuesto por Julián Santamaría Tobar

Problema 837

Construir el triángulo cuyos datos son el valor del ángulo A, la longitud de la bisectriz interior v_a , $(b+c)$

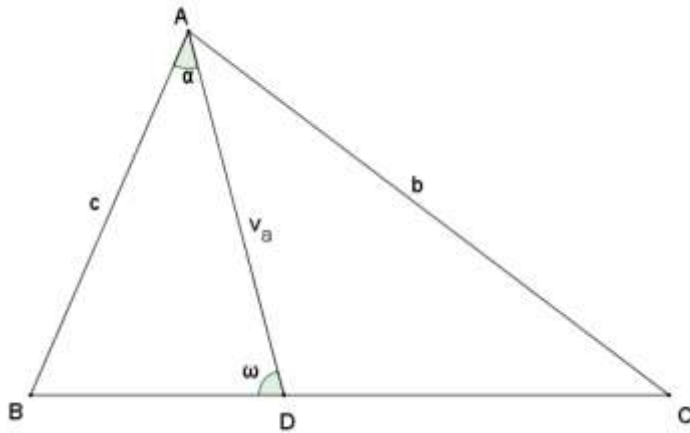
Santamaría, J. (2017):Comunicación personal.

Problema 838

Construir el triángulo cuyos datos son el valor del ángulo A, la longitud de la bisectriz interior v_a , $(b-c)$

Santamaría, J. (2017):Comunicación personal.

Solution proposée par Philippe Fondanaiche



On désigne par : $\alpha = \angle BAD = \angle CAD$, $b = AC$, $c = AB$, $v_a = AD$ et $\omega = \angle BDA$.

On pose $\tan(\omega) = u$.

D'après la loi des sinus dans les triangles ABD et ACD, on a respectivement les deux relations:

$$c/\sin(\omega) = v_a/\sin(\alpha + \omega) \text{ et } b/\sin(\omega) = v_a/\sin(\omega - \alpha).$$

On en déduit $c(\sin(\alpha) + \cos(\alpha).u) = v_a.u$ puis $b(\cos(\alpha).u - \sin(\alpha)) = v_a.u$

D'où $u = c.\sin(\alpha)/(v_a - c.\cos(\alpha))$ et $u = b.\sin(\alpha)/(b.\cos(\alpha) - v_a)$

Il en résulte l'équation [E] $= c/(v_a - c.\cos(\alpha)) = b/(b.\cos(\alpha) - v_a)$.

Problema 837

On désigne par $s = b + c$.

De [E], on déduit la relation $2b.c.\cos(\alpha) = v_a.(b + c) = v_a.s$

Les côtés $AC = b$ et $AB = c$ sont donc solutions de l'équation du second degré en X, $X^2 - sX + p = 0$ dans laquelle on connaît la somme $s = b + c$ et le produit $p = bc = v_a.s/2\cos(\alpha)$ des racines.

Cette équation a des racines réelles si et seulement si $s > 2v_a/\cos(\alpha)$.

Le triangle ABC est donc constructible à la règle et au compas.

Problema 838

On désigne par $d = b - c$.

De [E], on déduit la relation $b = v_a.c/(2c.\cos(\alpha) - v_a)$

D'où $b - c = v_a.c/(2c.\cos(\alpha) - v_a) - c = d$. Le côté $AB = c$ est alors solution de l'équation du second degré : $2\cos(\alpha)X^2 - 2(v_a - d.\cos(\alpha))X - v_a.d = 0$.

Le discriminant $v_a^2 + d^2.\cos^2(\alpha)$ étant toujours positif, cette équation a toujours des racines réelles.

Comme précédemment, le triangle ABC est donc constructible à la règle et au compas.