Problema 698

Construir un triángulo ABC conociendo a, ma y wa.

Plasencia, P. (2014): Comunicación personal.

Solución: Luís Lopes. "Manuel de Construction de Triangles".

13

Exercice 169) \( \Delta \) un triangle ABC dont on connaît \( a, m\_a \) et \( s\_a \).

157

Exercice 169)

Méthode de la figure auxiliaire

Nous commençons par écrire le système d'équations non linéaires suivant:

$$\frac{1}{2}\sqrt{2(b^2+c^2)-a^2}=m_a\tag{*}$$

$$bc - \frac{a^2bc}{(b+c)^2} = s_a^2. \tag{**}$$

Nous appelons

$$\begin{vmatrix} b^2 + c^2 = q^2 \\ bc = \ell^2 \end{vmatrix} \implies (b+c)^2 = q^2 + 2\ell^2 : b+c = \sqrt{q^2 + 2\ell^2} = s.$$

Pour trouver b et c nous devons donc résoudre le système

$$\begin{cases} b+c = \sqrt{q^2 + 2\ell^2} = s \\ bc = \ell^2 \end{cases}$$

Par consequent, b et c pourront être obtenus graphiquement si nous pouvons construire  $q^2$  et  $\ell^2$ .

De (\*), nous tirons

$$b^2 + c^2 = 2m_a^2 + \frac{a^2}{2} = q^2$$
.

De (\*\*), nous tirons

$$\ell^2 - \frac{a^2 \ell^2}{q^2 + 2\ell^2} = s_a^2$$

$$(\ell^2)^2 + \frac{1}{4} (4m_a^2 - 4s_a^2 - a^2)\ell^2 - \frac{1}{4} (4m_a^2 + a^2)s_a^2 = 0. \tag{\dagger}$$

Donc  $q^2$  et  $\ell^2$  peuvent être construits!

Application numérique: soient a=5 cm,  $m_a=\frac{\sqrt{201}}{2}$  cm et  $s_a=\frac{8\sqrt{7}}{3}$  cm.

Évidemment, les constructions avec règle et compas pour obtenir  $q^2$  et  $\ell^2$  sont longues et introduiront des imprécisions (erreurs de construction). Nous allons plutôt calculer  $q^2$  et  $\ell^2$  algébriquement.

Avec les données, nous obtenons  $q^2=113$  et l'équation (†) devient:

$$(\ell^2)^2 - \frac{52}{9}\ell^2 - \frac{25312}{9} = 0 \implies \ell^2 = 56.$$

Ayant calculé  $q^2$  et  $\ell^2$ , la détermination de b et c est immédiate:

$$\begin{cases} b + c = \sqrt{q^2 + 2\ell^2} = s = 15 \\ bc = \ell^2 = 56 \end{cases}$$
 (‡)

Algébriquement, nous obtenons

$$b^2 - 15b + 56 = 0 \implies \begin{cases} b_1 = 7 \text{ cm} & \text{et } c_1 = 8 \text{ cm} \\ b_2 = 8 \text{ cm} & \text{et } c_2 = 7 \text{ cm}. \end{cases}$$

Pour résoudre graphiquement le système (‡), nous construisons la figure auxiliaire suivante (voir figure 69):

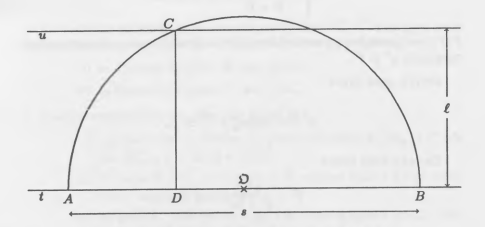


Figure 69

$$\overline{DA} = b$$
  $\overline{DB} = c$ 

Discussion: le problème possède 0 ou 1 solution.