

**Zeitschrift:** L'Enseignement Mathématique  
**Herausgeber:** Commission Internationale de l'Enseignement Mathématique  
**Band:** 21 (1920-1921)  
**Heft:** 1: L'ENSEIGNEMENT MATHÉMATIQUE

**Artikel:** EXTENSION DU PROBLÈME DES TRIANGLES HÉRONIENS  
**Autor:** Laisant, C.-A.  
**DOI:** <https://doi.org/10.5169/seals-515710>

### **Nutzungsbedingungen**

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. [Mehr erfahren](#)

### **Conditions d'utilisation**

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. [En savoir plus](#)

### **Terms of use**

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. [Find out more](#)

**Download PDF:** 02.02.2026

**ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>**

# EXTENSION DU PROBLÈME DES TRIANGLES HÉRONIENS

PAR

C.-A. LAISANT (Paris).

---

1. — Le problème des triangles héroniens a pour objet la résolution en nombres entiers de l'équation indéterminée

$$\frac{c^2 - a^2}{b^2} = 1 .$$

Il se résout, on le sait,  $x, y$  étant deux entiers quelconques, par les expressions

$$c = x^2 + y^2 , \quad a = x^2 - y^2 , \quad b = 2xy .$$

On peut aussi, ce qui revient au même, prendre une fraction quelconque  $\frac{x}{y}$  à termes entiers, son inverse  $\frac{y}{x}$ , puis former la demi-somme et la demi-différence de ces deux fractions  $\frac{x}{y}, \frac{y}{x}$ . Les deux résultats qu'on obtient sont les fractions  $\frac{c}{b}$  et  $\frac{a}{b}$ .

2. — La question que nous nous proposons d'examiner ici consiste dans la résolution du système

$$\frac{c^2 - a^2}{bb_1} = \lambda \quad \frac{b_1}{b} = \mu ,$$

$c, a, b, b_1$  devant être des nombres entiers, et  $\lambda, \mu$  deux nombres donnés commensurables. Pour  $\lambda = \mu = 1$ , elle se confond avec le problème des triangles héroniens.

Soit  $\lambda = \frac{x}{y'}$ ,  $\mu = \frac{x'}{y}$ ; formons les fractions  $\left(\frac{x}{y}, \frac{x'}{y'}\right)$  et dé-

terminons en la demi-somme et la demi-différence

$$\frac{xy' + x'y}{2yy'}, \quad \frac{xy' - x'y}{2yy'}$$

Considérons maintenant les deux fractions  $\left(\frac{x}{x'}, \frac{y}{y'}\right)$  résultant de la permutation des deux éléments  $y, x'$ , et répétons les mêmes opérations. Les résultats obtenus seront

$$\frac{xy' + x'y}{2x'y'}, \quad \frac{xy' - x'y}{2x'y'}$$

Posant  $c = xy' + x'y$ ,  $a = xy' - x'y$ ,  $b = 2yy'$ ,  $b_1 = 2x'y'$ , nous avons  $c^2 - a^2 = 4xyx'y'$ ,  $\frac{c^2 - a^2}{bb_1} = \frac{x}{y'}$ ,  $\frac{b_1}{b} = \frac{x'}{y}$ .

On peut évidemment, si  $\frac{x}{y'}$ ,  $\frac{x'}{y}$  sont des fractions irréductibles, remplacer  $(x, y')$  d'une part, et  $(x', y)$  de l'autre, par des équimultiples quelconques de ces termes.

Lorsque l'on est conduit à des résultats  $c, a, b$  qui ont un facteur commun, il y a lieu de les diviser par ce facteur pour obtenir la solution la plus simple. Cela se produit notamment quand les quatre nombres  $x, y, x', y'$  sont impairs, car on trouve alors des nombres pairs pour  $c$  et pour  $a$ , et  $b, b_1$  sont pairs par définition.

Réciproquement, une solution  $(c, a, b, b_1)$  étant connue, on en a une autre en multipliant ces quatre éléments par un nombre entier quelconque. Nous dirons qu'une solution est *primitive* quand  $c, a, b, b_1$  sont premiers dans leur ensemble, par analogie avec les triangles héroniens primitifs. Comme  $c$  et  $a$  sont de même parité, cela entraîne cette conséquence qu'ils doivent être impairs dans une solution primitive, puisque  $b$  et  $b_1$  sont pairs.

3. — Revenons à l'équation  $\frac{c^2 - a^2}{b^2} = \lambda$ , où  $\lambda$  est un nombre commensurable donné. Si  $\lambda = \frac{x}{z}$ , formons les deux fractions  $\frac{x}{y}, \frac{y}{z}$ ,  $y$  étant un nombre entier quelconque, et  $x, z$  pouvant être remplacés par des équimultiples quelconques s'ils sont premiers entre eux. Formant ensuite la demi-

somme et la demi-différence de ces deux fractions, nous avons comme résultats  $\frac{c}{b}$ ,  $\frac{a}{b}$ , donnant une solution de l'équation  $\frac{c^2 - a^2}{b^2} = \frac{x}{z} = \lambda$ . Les expressions de  $c$ ,  $a$ ,  $b$  sont

$$c = xz + y^2, \quad a = \pm (xz - y^2), \quad b = 2yz.$$

Pour  $x = z$ , elles se confondent avec la solution d'un triangle héronien.

Parmi les solutions, en nombre infini, qu'on peut ainsi obtenir, il y a lieu de distinguer celles qu'on peut appeler *triangulaires*, c'est-à-dire telles que  $c$ ,  $a$ ,  $b$  expriment les trois côtés d'un triangle. Cela exige la condition que  $b$  soit compris entre  $c - a$  et  $c + a$ . Les autres sont *non-triangulaires*. A la limite, on rencontre les solutions *linéaires*, correspondant à des triangles aplatis en ligne droite, dans lesquels  $b$  est égal à  $c - a$  ou à  $c + a$ .

Si  $xz > y^2$ ,  $y$  doit être inférieur à  $x$  et à  $z$  pour qu'une solution soit triangulaire; si  $xz < y^2$ ,  $y$  doit surpasser à la fois  $x$  et  $z$ . Posons  $y = x$ , ou  $y = z$ , on a des solutions linéaires.

4. — *Applications numériques.* — Nous allons montrer, sur quelques exemples simples, comment on peut obtenir des solutions des questions indiquées ci-dessus.

Système  $\frac{c^2 - a^2}{bb_1} = \lambda$ ,  $\frac{b_1}{b} = \mu$ . — Soit  $\lambda = \frac{7}{3}$ ,  $\mu = \frac{2}{5}$ . Posons  $x = 7$ ,  $y = 2$ ,  $x' = 5$ ,  $y' = 3$ , et formons les fractions

$$\frac{1}{2} \left( \frac{7}{2} + \frac{5}{3} \right), \quad \frac{1}{2} \left( \frac{7}{2} - \frac{5}{3} \right) \quad \text{ou} \quad \frac{31}{12}, \quad \frac{11}{12},$$

puis

$$\frac{1}{2} \left( \frac{7}{5} + \frac{2}{3} \right), \quad \frac{1}{2} \left( \frac{7}{5} - \frac{2}{3} \right) \quad \text{ou} \quad \frac{31}{30}, \quad \frac{11}{30}.$$

Nous avons ainsi

$$\frac{31^2 - 11^2}{12 \cdot 30} = \frac{7}{3} \quad \text{et} \quad \frac{12}{30} = \frac{2}{5}.$$

En remplaçant 7 et 3 par 21 et 9, on obtiendrait

$$\frac{199^2 - 179^2}{36 \cdot 90} = \frac{7}{3} \quad \text{et} \quad \frac{36}{90} = \frac{2}{5}.$$

Si on se donnait  $\lambda = \mu = \frac{7}{3}$ , on pourrait poser

$$x = 21, \quad y = 7, \quad x' = 3, \quad y' = 9,$$

et cela donnerait  $c = 210$ ,  $a = 168$ ,  $b = 54$ ,  $b_1 = 126$ , ou (solution simplifiée)  $c = 35$ ,  $a = 28$ ,  $b = 9$ ,  $b_1 = 21$

$$\frac{35^2 - 28^2}{9 \cdot 21} = \frac{21}{9} = \frac{7}{3}.$$

Equation  $\frac{c^2 - a^2}{b^2} = \lambda$ . — Soit  $\lambda = \frac{12}{7}$ . En formant les fractions  $\frac{12m}{y}$ ,  $\frac{y}{7m}$ ,  $m$  et  $y$  étant des entiers quelconques, et en effectuant les opérations indiquées, on trouvera notamment les résultats indiqués ci-dessous, et sur lesquels les vérifications sont faciles. Si  $y$  est compris entre  $12m$  et  $7m$ , on aura une solution non triangulaire; si  $y$  est inférieur à  $7m$  ou supérieur à  $12m$ , la solution sera triangulaire; enfin, pour  $y = 7m$ , ou  $y = 12m$ , on aura des solutions linéaires

$c$	$a$	$b$	
85	83	14	Solution triangulaire.
31	25	14	» » (simplifiée).
19	5	14	» linéaire (simplifiée).
55	1	42	» non triangulaire (simplifiée).
205	37	154	» » »
337	335	28	» triangulaire.

Si, au lieu de  $\lambda = \frac{12}{7}$  on avait pris  $\lambda = \frac{7}{12}$ , on rencontrerait les solutions qui suivent, et qu'on pourra rapprocher des précédentes, les éléments  $c$  et  $a$  restent les mêmes :

$c$	$a$	$b$	
85	83	24	Solution triangulaire.
31	25	24	» » (simplifiée).
19	5	24	» linéaire (simplifiée).
55	1	72	» non triangulaire (simplifiée).
205	37	264	» » »
337	335	48	» triangulaire.