

Zeitschrift: L'Enseignement Mathématique
Herausgeber: Commission Internationale de l'Enseignement Mathématique
Band: 17 (1915)
Heft: 1: L'ENSEIGNEMENT MATHÉMATIQUE

Artikel: LA TRIGONOMÉTRIE DANS SES RAPPORTS AVEC LA GÉOMÉTRIE
Autor: Streit, Arnold
Kapitel: IV. — Application des formules du groupe (3).
DOI: <https://doi.org/10.5169/seals-16317>

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: 07.07.2025

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

IV. — Application des formules du groupe (3).

1. Soit ABC un triangle quelconque. Construisons le triangle $A'B'C'$ ayant pour sommets les pieds des hauteurs (fig. 8). Les relations (3) permettent :

- 1° d'établir le théorème ci-dessous ;
- 2° d'exprimer les côtés du triangle $A'B'C'$ en fonction de ceux du triangle ABC .

1° Partons de la seconde des relations (3) :

$$h'h'' = ab - a''b'.$$

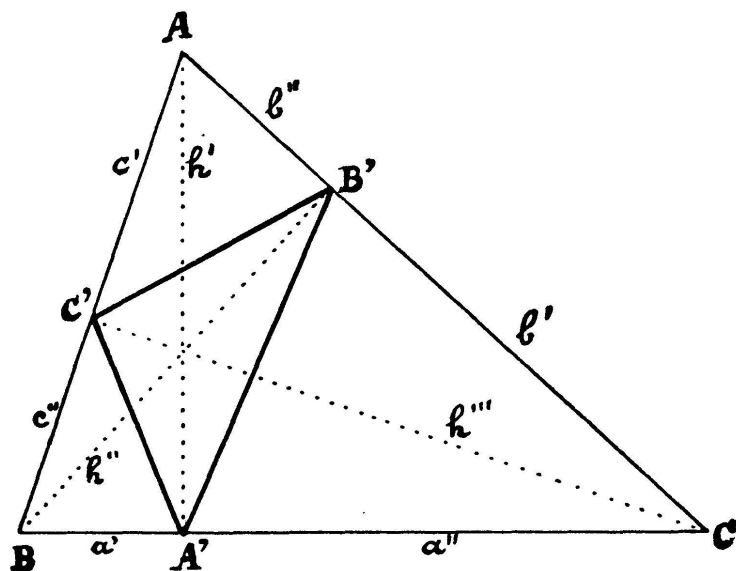


Fig 8.

La figure $ABA'B'$ est un quadrilatère inscriptible ; d'après le premier *théorème de Ptolémée*, le produit de ses diagonales est égal à la somme des produits de ses côtés opposés :

$$h'h'' = (A'B') \cdot c + a'b''.$$

Par suite

$$(A'B') \cdot c + a'b'' = ab - a''b',$$

d'où

$$A'B' = \frac{ab - a'b'' - a''b'}{c}.$$

Mais

$$ab = (a' + a'')(b' + b'') = a'b' + a''b'' + a'b'' + a''b'$$

Remplaçons :

$$\begin{array}{l} \text{De même...} \\ \text{et...} \end{array} \quad (13) \quad \left\{ \begin{array}{l} A'B' = \frac{a'b' + a''b''}{c}, \\ B'C' = \frac{b'c' + b''c''}{a}, \\ C'A' = \frac{c'a' + c''a''}{b}, \end{array} \right.$$

d'où

$$(13)' \quad \left\{ \begin{array}{l} c \cdot A'B' = a'b' + a''b'', \\ a \cdot B'C' = b'c' + b''c'', \\ b \cdot C'A' = c'a' + c''a''. \end{array} \right.$$

Nous obtenons donc le théorème suivant (relations 13') :

THÉORÈME V. — *Le rectangle construit sur un côté d'un triangle quelconque et la distance des pieds des hauteurs abaissées sur les deux autres côtés est équivalent à la somme des rectangles construits sur les segments non consécutifs déterminés par ces hauteurs sur les côtés correspondants.*

2° Exprimons maintenant les côtés du triangle $A'B'C'$ des pieds des hauteurs en fonction de ceux du triangle ABC (fig. 8). Nous avons (formule 13) :

$$A'B' = \frac{a'b' + a''b''}{c}.$$

Or

$$a^2 = b^2 + c^2 - 2bb'',$$

et

$$c^2 = a^2 + b^2 - 2aa'',$$

d'où

$$a'' = \frac{a^2 + b^2 - c^2}{2a} \quad \text{et} \quad b'' = \frac{b^2 + c^2 - a^2}{2b}.$$

En outre :

$$a' = \frac{a^2 - b^2 + c^2}{2a} \quad \text{et} \quad b' = \frac{b^2 - c^2 + a^2}{2b},$$

car

$$a' = a - a'' \quad \text{et} \quad b' = b - b''.$$

Portons ces valeurs dans l'expression de $A'B'$:

$$A'B' = \frac{\frac{a^2 - b^2 + c^2}{2a} \cdot \frac{b^2 - c^2 + a^2}{2b} + \frac{a^2 + b^2 - c^2}{2a} \cdot \frac{b^2 + c^2 - a^2}{2b}}{c}$$

ou

$$A'B' = \frac{[a^2 + (b^2 - c^2)] \cdot [a^2 - (b^2 - c^2)] + [b^2 + (c^2 - a^2)] \cdot [b^2 - (c^2 - a^2)]}{4abc},$$

ou, en effectuant les calculs et en simplifiant :

$$\begin{array}{l} \text{Par permutation...} \\ \text{et...} \end{array} \quad (14) \quad \left\{ \begin{array}{l} A'B' = \frac{c \cdot (a^2 + b^2 - c^2)}{2ab}, \\ B'C' = \frac{a \cdot (b^2 + c^2 - a^2)}{2bc}, \\ C'A' = \frac{b \cdot (c^2 + a^2 - b^2)}{2ca}, \end{array} \right.$$

Ce sont les formules exprimant les côtés du triangle des pieds des hauteurs en fonction des côtés du triangle donné.

2. Partons de la première des formules du groupe (3) :

$$h'h''' = ac - a'c''.$$

D'autre part (fig. 1) :

$$\frac{h'}{h'''} = \frac{a'}{c''}.$$

Multiplions membre à membre :

$$h'^2 = \frac{aa'c}{c''} - a'^2.$$

Or : Deux sommets d'un triangle quelconque et les pieds des hauteurs qui en partent sont sur une circonférence ayant pour diamètre la distance de ces deux sommets :

A, B, D, E	sont sur une circonférence de diamètre	AB ;
B, C, E, F	» » » »	BC ;
C, A, F, D	» » » »	CA .

Par suite, d'après le théorème des sécantes :

$$aa'' = bb' ; \quad bb'' = cc' ; \quad cc'' = aa'.$$

Remplaçons aa' par cc'' dans h'^2 :

$$h'^2 = c^2 - a'^2,$$

ou

$$c^2 = a'^2 + h'^2 \dots \text{théorème de Pythagore.}$$

Reprenons l'expression de h'^2 (fig. 1) :

$$h'^2 = \frac{aa'(c' + c'')}{c''} - a'^2,$$

ou

$$h'^2 = a'(a - a') + \frac{aa'c'}{c''}.$$

Mais

$$aa' = cc''.$$

Donc

$$\begin{aligned} h'^2 &= a'a'' + cc' \\ \text{ou aussi,} \quad h'^2 &= a'a'' + bb'' \end{aligned} \tag{15}$$

puisque $cc' = bb''$.

Les relations (15) donnent lieu au théorème suivant :

THÉORÈME VI. — *Le carré construit sur une hauteur d'un triangle quelconque est équivalent au rectangle construit sur les segments qu'elle détermine sur le côté correspondant plus le rectangle ayant pour dimensions l'un des deux autres côtés et la projection du second sur lui.*

Cas particulier. — $A = 90^\circ$; $b'' = c' = 0$.

La relation (15) devient :

$$h'^2 = a'a''.$$

c'est-à-dire : *La hauteur d'un triangle rectangle est moyenne proportionnelle entre les segments qu'elle détermine sur l'hypoténuse.*

Le théorème VI peut être envisagé comme étant la généralisation de la propriété ci-dessus.

La seconde des égalités (15) peut s'écrire (fig. 1) :

$$h'^2 = a'a'' + b'b'' + b''^2,$$

Par permutation...

$$h''^2 = b'b'' + c'c'' + c''^2.$$

et...

$$h'''^2 = c'c'' + a'a'' + a''^2.$$

D'où résulte :

$$(I)' \quad h'^2 + h''^2 + h'''^2 = (a''^2 + b''^2 + c''^2) + 2(a'a'' + b'b'' + c'c'').$$

En partant de l'autre égalité

$$h'^2 = a'a'' + cc',$$

on trouve, après les mêmes transformations :

$$(I)'' \quad h'^2 + h''^2 + h'''^2 = (a'^2 + b'^2 + c'^2) + 2(a'a'' + b'b'' + c'c'').$$

De (I)' et (I)'' résulte :

$$(16) \quad a'^2 + b'^2 + c'^2 = a''^2 + b''^2 + c''^2$$

c'est-à-dire :

THÉOREME VII. — *Les sommes des carrés construits sur trois segments non consécutifs déterminés sur les côtés d'un triangle quelconque par les hauteurs correspondantes sont égales.*

La relation (16) a été établie sans l'intermédiaire du théorème de Pythagore.

Conséquence géométrique. — De (16) :

$$b'^2 - b''^2 = (a''^2 - a'^2) + (c''^2 - c'^2)$$

ou

$$(b' + b'')(b' - b'') = (a'' + a')(a'' - a') + (c'' + c')(c'' - c') ,$$

ou (fig. 9) :

$$b \cdot CL = a \cdot CK + c \cdot BM$$

ou enfin

$$\overline{CS}^2 = \overline{CR}^2 + \overline{BT}^2 .$$

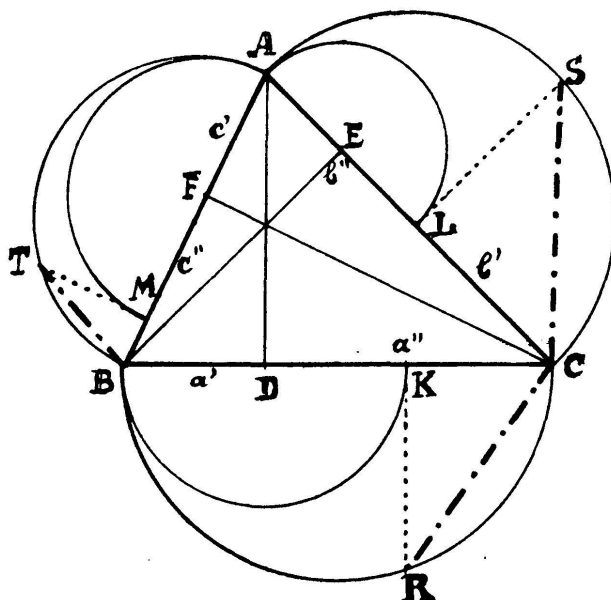


Fig 9.

Par suite, les segments CS, CR et BT sont les côtés d'un triangle rectangle; d'où le théorème suivant :

THÉOREME VIII. — *Si avec les pieds des hauteurs d'un triangle comme centres et les petits segments qu'elles déterminent sur les côtés correspondants comme rayons on décrit des circonférences et qu'aux points où elles coupent les grands segments on élève des perpendiculaires aux côtés jusqu'à leurs points d'intersection avec les circonférences décrites sur ces côtés comme diamètres, les distances de ces points aux extrémités des grands segments sont les côtés d'un triangle rectangle.*

Remarque. — De (I)' ou (I)'' on peut déduire le théorème de Pythagore en supposant $A = 90^\circ$.