

**Zeitschrift:** L'Enseignement Mathématique  
**Herausgeber:** Commission Internationale de l'Enseignement Mathématique  
**Band:** 25 (1926)  
**Heft:** 1: L'ENSEIGNEMENT MATHÉMATIQUE

**Artikel:** SUR LES HAUTEURS D'UN TRIANGLE  
**Autor:** Streit, Dr Phil. A.  
**Kapitel:** 4. — Somme des carrés construits sur trois segments non consécutifs.  
**DOI:** <https://doi.org/10.5169/seals-20669>

### **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:** 28.01.2026

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

En tenant compte de la règle des signes des segments, le *théorème généralisé* peut s'énoncer comme suit et il remplace alors les théorèmes III et III' :

*Dans un triangle QUELCONQUE, le carré construit sur l'un quelconque des côtés est équivalent à la somme algébrique des rectangles construits sur chacun des deux autres côtés et la projection du premier sur lui.*

4. — Somme des carrés construits sur trois segments non consécutifs.

PREMIER CAS. — Triangle *acutangle* (fig. 5).

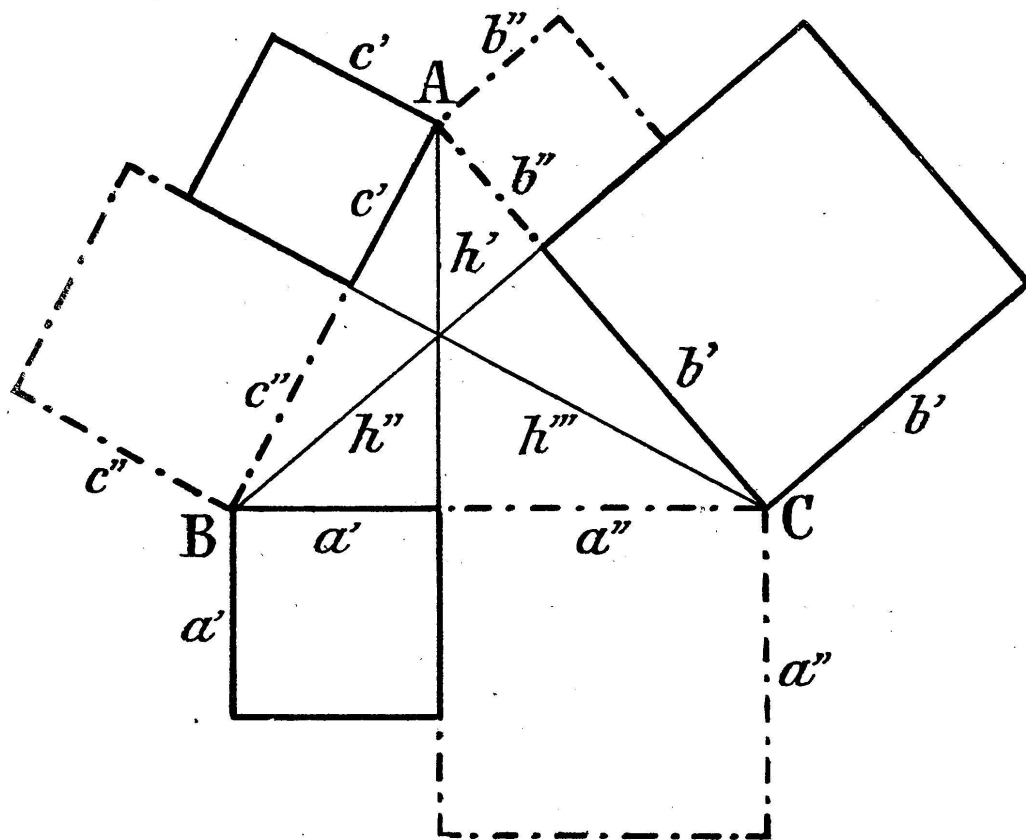


Fig. 5.

Les formules (2), sous leur première forme, peuvent s'écrire, en considérant que  $a = a' + a''$ ,  $b = b' + b''$ ,  $c = c' + c''$ ,

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

$$h''^2 = b'b'' + cc'' = b'b'' + c'c'' + c''^2 ,$$

$$h'''^2 = c'c'' + aa''' = c'c'' + a'a''' + a'''^2 ,$$

d'où

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

Sous leur seconde forme, elles deviennent

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

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

$$h'''^2 = c'c'' + bb' = c'c'' + b'b'' + b'^2,$$

d'où

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

De  $(\alpha)$  et  $(\beta)$  résulte

$$\underline{a'^2 + b'^2 + c'^2 = a''^2 + b''^2 + c''^2}. \quad (4)$$

SECOND CAS. — Triangle *obtusangle* ( $\alpha > 90^\circ$ ).

Ici,  $a = a' + a''$ ;  $b = b' - b''$ ;  $c = c'' - c'$ .

Les formules (2'), première forme, peuvent donc s'écrire

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

$$h''^2 = -b'b'' + cc'' = -b'b'' - c'c'' + c''^2,$$

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

d'où

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

Sous leur seconde forme, elles deviennent

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

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

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

d'où

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

De  $(\alpha)$  et  $(\beta)$  résulte

$$\underline{a'^2 + b'^2 + c'^2 = a''^2 + b''^2 + c''^2}. \quad (4)$$

On aboutit donc dans les deux cas au même résultat.  
Par suite:

THÉORÈME IV. — Dans un triangle QUELCONQUE, les sommes des carrés construits sur trois segments non consécutifs déterminés par les hauteurs sur les côtés correspondants sont égales.

CAS PARTICULIER. — Triangle rectangle.

Si  $\alpha = 90^\circ$ , on a:  $b' = b$ ,  $b'' = 0$ ;  $c' = 0$ ,  $c'' = c$ .

La relation (4) devient

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

ou

$$b^2 - c^2 = a''^2 - a'^2 , \quad (5)$$

c'est-à-dire

THÉORÈME V. — *Dans un triangle RECTANGLE, la différence des carrés construits sur les côtés de l'angle droit est égale à la différence des carrés construits sur les segments déterminés sur l'hypoténuse par la hauteur correspondante.*

### 5. — Démonstration des théorèmes II, III et IV basée sur le théorème de Pythagore généralisé.

En nous basant sur le *théorème de Pythagore généralisé*, nous pouvons démontrer le théorème II — d'où nous déduirons le théorème I — puis les théorèmes III et IV. Nous envisagerons le cas du triangle *acutangle*.

1° Pour le *théorème II* (fig. 2):

Appliqué au côté  $c$ , le théorème de Pythagore généralisé donne

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

Or

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

En remplaçant on a

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

d'où

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

$$\begin{aligned} h'^2 &= (a' + a'')a - a'^2 + b^2 - 2aa'' = \\ &= a'(a - a') - aa'' + b^2 . \end{aligned}$$

Mais

$$aa'' = bb' .$$

Par suite

$$h'^2 = a'a'' - bb' + b^2 = a'a'' + b(b - b') ,$$

$$\underline{h'^2 = a'a'' + bb'' (= a'a'' + cc')} .$$

C'est la relation du théorème II.