
ANNALES DE MATHÉMATIQUES PURES ET APPLIQUÉES.

LHUILIER

**Trigonométrie sphérique. Analogies entre les triangles
rectangles rectilignes et sphériques**

Annales de Mathématiques pures et appliquées, tome 1 (1810-1811), p. 197-201

http://www.numdam.org/item?id=AMPA_1810-1811__1__197_0

© Annales de Mathématiques pures et appliquées, 1810-1811, tous droits réservés.

L'accès aux archives de la revue « Annales de Mathématiques pures et appliquées » implique l'accord avec les conditions générales d'utilisation (<http://www.numdam.org/conditions>). Toute utilisation commerciale ou impression systématique est constitutive d'une infraction pénale. Toute copie ou impression de ce fichier doit contenir la présente mention de copyright.

NUMDAM

Article numérisé dans le cadre du programme
Numérisation de documents anciens mathématiques
<http://www.numdam.org/>

TRIGONOMÉTRIE SPHÉRIQUE.

Analogies entre les triangles rectangles rectilignes et sphériques ;

Par M. LHUILIER, professeur de mathématiques à l'académie impériale de Genève.



ON connaît, depuis long-temps, plusieurs analogies entre les triangles rectilignes et les triangles sphériques ; mais ces analogies sont purement relatives aux différens cas que présente leur résolution.

Je me propose ici de faire remarquer la correspondance qui a lieu entre les triangles rectilignes rectangles et les triangles sphériques rectangles, sous le rapport des propriétés fondamentales des premiers ; c'est une considération dont je ne crois pas que personne se soit occupé jusqu'ici.

Les propriétés fondamentales des triangles rectilignes rectangles sont les suivantes :

1.^o Le carré de l'hypothénuse est égal à la somme des carrés des deux autres côtés.

2.^o Du sommet de l'angle droit, soit abaissé une perpendiculaire sur l'hypothénuse ; le carré de chaque côté est égal au rectangle de l'hypothénuse par le segment adjacent.

3.^o De là, les carrés des côtés sont entre eux comme les segments adjacens de l'hypothénuse.

4.^o Le carré de la hauteur est égal au rectangle des segments de l'hypothénuse.

5.° L'hypothénuse, les côtés et la hauteur forment une proportion géométrique.

Je vais développer, sur les triangles sphériques des théorèmes correspondans à ceux que je viens d'énoncer sur les triangles rectilignes.

THÉOREME I. Dans tout triangle sphérique rectangle, le carré du sinus de la demi-hypothénuse est égal à la somme des produits des carrés des sinus de chaque demi-côté par le carré du cosinus de la moitié de l'autre.

Soient A, B, C, les côtés d'un triangle sphérique rectangle, dont A est l'hypothénuse.

J'affirme que $\text{Sin.}^2 \frac{1}{2} A = \text{Sin.}^2 \frac{1}{2} B \text{ Cos.}^2 \frac{1}{2} C + \text{Sin.}^2 \frac{1}{2} C \text{ Cos.}^2 \frac{1}{2} B$.

Démonstration.

$$\begin{aligned} \text{Cos.} A &= \text{Cos.} B \text{ Cos.} C = (2 \text{Cos.}^2 \frac{1}{2} B - 1)(2 \text{Cos.}^2 \frac{1}{2} C - 1) \\ &= 4 \text{Cos.}^2 \frac{1}{2} B \text{ Cos.}^2 \frac{1}{2} C - 2 \text{Cos.}^2 \frac{1}{2} B - 2 \text{Cos.}^2 \frac{1}{2} C + 1 \\ &= 1 - 2 \text{Cos.}^2 \frac{1}{2} B (1 - \text{Cos.}^2 \frac{1}{2} C) - 2 \text{Cos.}^2 \frac{1}{2} C (1 - \text{Cos.}^2 \frac{1}{2} B) \\ &= 1 - 2 \text{Sin.}^2 \frac{1}{2} B \text{ Cos.}^2 \frac{1}{2} C - 2 \text{Sin.}^2 \frac{1}{2} C \text{ Cos.}^2 \frac{1}{2} B ; \end{aligned}$$

donc

$$1 - \text{Cos.} A = 2 \{ \text{Sin.}^2 \frac{1}{2} B \text{ Cos.}^2 \frac{1}{2} C + \text{Sin.}^2 \frac{1}{2} C \text{ Cos.}^2 \frac{1}{2} B \} ;$$

mais

$$1 - \text{Cos.} A = 2 \text{Sin.}^2 \frac{1}{2} A ;$$

donc, enfin,

$$\text{Sin.}^2 \frac{1}{2} A = \text{Sin.}^2 \frac{1}{2} B \text{ Cos.}^2 \frac{1}{2} C + \text{Sin.}^2 \frac{1}{2} C \text{ Cos.}^2 \frac{1}{2} B.$$

C.Q.F.D.

Corollaire I. L'application aux triangles rectilignes a lieu en substituant aux sinus des demi-côtés ces demi-côtés eux-mêmes, et en substituant l'unité à leurs cosinus.

Corollaire II. Soit désigné par x l'angle formé par les chordes des jambes de l'angle droit d'un triangle sphérique rectangle. Les chordes des trois côtés étant les doubles des sinus des moitiés de ces côtés, on aura, par la trigonométrie rectiligne, l'équation suivante :

$$\begin{aligned}\sin.^2\frac{1}{2}A &= \sin.^2\frac{1}{2}B - 2\sin.\frac{1}{2}B\sin.\frac{1}{2}C\cos.x + \sin.^2\frac{1}{2}C ; \\ &= \sin.^2\frac{1}{2}B\cos.^2\frac{1}{2}C + \sin.^2\frac{1}{2}C\cos.^2\frac{1}{2}B \text{ (Théorème I.)} ;\end{aligned}$$

de là :

$$\begin{aligned}2\sin.\frac{1}{2}B\sin.\frac{1}{2}C\cos.x &= \sin.^2\frac{1}{2}B(1 - \cos.^2\frac{1}{2}C) + \sin.^2\frac{1}{2}C(1 - \cos.^2\frac{1}{2}B) \\ &= 2\sin.^2\frac{1}{2}B\sin.^2\frac{1}{2}C ;\end{aligned}$$

donc $\cos.x = \sin.\frac{1}{2}B\sin.\frac{1}{2}C$.

Savoir , *Dans tout triangle sphérique rectangle , le produit du rayon par le cosinus de l'angle formé par les cordes des arcs qui sont les jambes de l'angle droit , est égal au produit des sinus des moitiés de ces arcs.*

Corollaire III. Dans un triangle sphérique dont un côté est un quadrans : le carré du cosinus de la moitié de l'angle opposé au quadrans est égal à la somme des produits du carré du sinus de chacun des demi-angles restans par le carré du cosinus de la moitié de l'autre. Ce corollaire se déduit immédiatement du *Théorème I* , par la considération du triangle polaire ou supplémentaire.

THÉOREME II. Dans tout triangle sphérique rectangle , le carré du sinus d'un des côtés est au produit du sinus de l'hypothénuse par le sinus du segment adjacent à ce côté , comme le sinus total est au cosinus de l'autre segment de l'hypothénuse.

Soient B' et C' les segmens de l'hypothénuse faits par la hauteur , et adjacens aux côtés B et C respectivement.

J'affirme que $\sin.^2\frac{1}{2}B : \sin.A\sin.B' = 1 : \cos.C'$.

Démonstration. Soit *h* la hauteur du triangle sphérique.

On a $\cos.B = \cos.h\cos.B'$,

$$\cos.C = \cos.h\cos.C' ;$$

donc $\cos.B : \cos.C = \cos.B' : \cos.C'$,

$$\cos.^2B : \cos.B\cos.C = \cos.B' : \cos.C' ,$$

ou $\cos.^2B : \cos.A = \cos.B' : \cos.C' ;$

donc $\text{Cos.}^2 B : \text{Cos.} A \text{Cos.} B' = 1 : \text{Cos.} C' ,$
 et $1 - \text{Cos.}^2 B : \text{Cos.} C' - \text{Cos.} A \text{Cos.} B' = 1 : \text{Cos.} C' ,$
 ou $\text{Sin.}^2 B : \text{Cos.} C' - \text{Cos.} A \text{Cos.} B' = 1 : \text{Cos.} C' ,$
 or $C' = A - B' ;$
 d'où $\text{Cos.} C' - \text{Cos.} A \text{Cos.} B' = \text{Sin.} A \text{Sin.} B' ;$
 donc, enfin , $\text{Sin.}^2 B : \text{Sin.} A \text{Sin.} B' = 1 : \text{Cos.} C' .$

C. Q. F. D.

Corollaire. L'application aux triangles rectilignes a lieu en substituant aux sinus de A de B et de B' ces quantités elles-mêmes ; et en substituant l'unité au cosinus de C'.

THÉOREME III. Dans tout triangle sphérique rectangle , les quarrés des sinus des côtés sont entre eux comme les sinus des doubles des segmens adjacens.

Tout étant comme précédemment ,

J'affirme que $\text{Sin.}^2 B : \text{Sin.}^2 C = \text{Sin.} 2B' : \text{Sin.} 2C' .$

Démonstration.

Puisque (*Théorème II.*) $\text{Sin.}^2 B : \text{Sin.} A \text{Sin.} B' = 1 : \text{Cos.} C' ,$

on doit avoir $\text{Sin.}^2 B : \text{Sin.} A = \text{Sin.} B' : \text{Cos.} C' ,$

et pareillement $\text{Sin.} A : \text{Sin.}^2 C = \text{Cos.} B' : \text{Sin.} C' ;$

donc $\text{Sin.}^2 B : \text{Sin.}^2 C = \text{Sin.} B' / \text{Cos.} B' : \text{Sin.} C' / \text{Cos.} C' ,$

ou enfin $\text{Sin.}^2 B : \text{Sin.}^2 C = \text{Sin.} 2B' : \text{Sin.} 2C' .$

C. Q. F. D.

Corollaire. L'application aux triangles rectilignes a lieu , en substituant aux sinus des côtés et des doubles segmens , les côtés et les doubles segmens eux-mêmes.

THÉOREME IV. Dans tout triangle sphérique rectangle , le quarré du sinus de la hauteur est au produit des sinus des seg-

mens de l'hypothénuse , comme le quarré du rayon est au produit des cosinus de ces segmens.

Tout étant comme précédemment ,

J'affirme que $\text{Sin.}^2 h : \text{Sin.} B' / \text{Sin.} C' = 1 : \text{Cos.} B' / \text{Cos.} C'.$

Démonstration.

Par le (*Théorème II*) $\text{Sin.}^2 B : \text{Sin.} A \text{Sin.} B' = 1 : \text{Cos.} C' ;$

mais $\text{Sin.} B : \text{Sin.} A = \text{Sin.} b : 1 ,$

d'où $\text{Sin.} B : \text{Sin.} b : \text{Sin.} B' = 1 : \text{Cos.} C' ;$

et pareillement $\text{Sin.} C \text{Sin.} c : \text{Sin.} C' = 1 : \text{Cos.} B' ;$

donc $\text{Sin.} B \text{Sin.} c \text{Sin.} C \text{Sin.} b : \text{Sin.} B' \text{Sin.} C' = 1 : \text{Cos.} B' / \text{Cos.} C' ;$

or $\text{Sin.} B \text{Sin.} c = \text{Sin.} C \text{Sin.} b = \text{Sin.} h ;$

donc, enfin , $\text{Sin.}^2 h : \text{Sin.} B' / \text{Sin.} C' = 1 : \text{Cos.} B' / \text{Cos.} C'.$

C. Q. F. D.

Corollaire. La proposition correspondante sur les triangles rectilignes s'obtient , en substituant aux sinus de la hauteur et des segmens , ces quantités elles-mêmes , et en substituant l'unité à chacun des cosinus des segmens.

THÉORÈME V. Dans tout triangle sphérique rectangle , le sinus de l'hypothénuse , les sinus des côtés et le sinus de la hauteur , sont en proportion géométrique.

Tout étant comme précédemment ,

J'affirme que $\text{Sin.} A : \text{Sin.} B = \text{Sin.} C : \text{Sin.} h.$

Démonstration.

on a $\text{Sin.} A : \text{Sin.} B = 1 : \text{Sin.} b ,$

et $\text{Sin.} C : \text{Sin.} h = 1 : \text{Sin.} b ;$

donc $\text{Sin.} A : \text{Sin.} B = \text{Sin.} C : \text{Sin.} h.$

C. Q. F. D.

Corollaire. La proposition correspondante , sur les triangles rectilignes , s'obtient en substituant aux sinus les quantités elles-mêmes .