

Objektyp: **Chapter**

Zeitschrift: **L'Enseignement Mathématique**

Band (Jahr): **3 (1901)**

Heft 1: **L'ENSEIGNEMENT MATHÉMATIQUE**

PDF erstellt am: **23.09.2024**

### **Nutzungsbedingungen**

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern. Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

### **Haftungsausschluss**

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

## CORRESPONDANCE

---

Golfe Juan, 5 juin 1901.

Aux intéressantes indications bibliographiques de M. Brocard (III<sup>e</sup> Année, n<sup>o</sup> 3, p. 223-224) relatives à la Trigonométrie sphérique, je prendrai la liberté d'ajouter les suivantes :

Klein — *Vorlesung ueber die hypergeometrische Function*. Cours lithographié, Teubner ; II, 2, *Uebersicht über die sphärische Trigonometrie* p. 285 à 352.

L'on y trouvera un grand nombre de précieuses indications et renvois aux travaux de Gauss, Mollweide, Mœbius et des auteurs modernes sur ces sujets. Il faut citer parmi ces derniers : Study — *Sphärische Trigonometrie ; orthogonale Substitutionen und elliptische Functionen*. (Abh. der Sachs. Ges. d. Wiss., Bd. XX, 1893, et Hirzel, Leipzig) ; et *Some researches in Spherical Trigonometry*. (Volume edited by the International Mathematical Congress of Chicago 1893. New York, Mac. Millan et C<sup>o</sup> (1896) ; p. 382 à 394.

Il convient d'ajouter que ces travaux n'ont qu'un rapport éloigné avec la mnémotechnie proprement dite. Il y est surtout question de la Trigonométrie sphérique au point de vue algébrique et transcendant moderne.

L. LAUGEL.

### Questions et remarques diverses.

4. — Dans l'enseignement de la Géométrie descriptive, en France, on n'emploie d'habitude maintenant que la direction d'une ligne de terre, sans en fixer la position. Quels sont les pays où cette manière d'opérer est adoptée ? Quels sont, au contraire, ceux où l'on a conservé l'emploi des plans de projection fixes ?

---