

Objektyp: **Chapter**

Zeitschrift: **L'Enseignement Mathématique**

Band (Jahr): **1 (1899)**

Heft 1: **L'ENSEIGNEMENT MATHÉMATIQUE**

PDF erstellt am: **21.07.2024**

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.

Ein Dienst der *ETH-Bibliothek*
ETH Zürich, Rämistrasse 101, 8092 Zürich, Schweiz, www.library.ethz.ch

<http://www.e-periodica.ch>

quables qu'elle renferme, j'ai lu avec un véritable intérêt celui que vous avez publié sous le titre : « Les questions de terminologie. » Quant à moi, pendant ma carrière de vingt-trois ans, comme professeur de mathématiques, j'ai précisément remarqué que certaines idées inexactes que l'on enseigne communément dans les traités d'Arithmétique et qui parfois sont en contradiction avec celles que l'on doit développer ensuite en algèbre, produisent chez les jeunes gens une répugnance très marquée et chez les maîtres une grande difficulté à les corriger et à les réduire à cette exactitude scientifique que l'enseignement supérieur doit nécessairement exiger.

C'est sous cette impression que j'ai tenté de composer un précis d'arithmétique où les idées se trouvent généralisées et expliquées de manière à ne pas être modifiées ensuite.

Je vous prie donc, de bien vouloir donner un coup d'œil à ces deux opuscules ⁽¹⁾, que je vous envoie en hommage de ma haute estime.

Veillez agréer, etc.

Prof. CAN. B. RAGANTI.

Porto, 16 février 1899.

Messieurs,

Je viens d'avoir connaissance, par mon libraire, de votre excellente entreprise de la revue internationale : *l'Enseignement Mathématique*.

Comme ancien professeur de sciences mathématiques, je ne peux assez louer votre savante initiative pour l'avancement de la pédagogie de la plus belle des sciences.

Je crois utile de vous remettre mes livres d'enseignement mathématique, selon la nouvelle réforme de l'instruction secondaire (moyenne) de mon pays ; ces ouvrages, au dernier concours général officiel des livres de l'enseignement de ce degré, ont obtenu l'adoption exclusive du Gouvernement, pour quatre ans (maximum), pour l'enseignement officiel et privé de ces sciences dans les institutions secondaires (Lycées et Collèges).

Par le même courrier, je vous envoie le livre d'enseignement pour les classes de 4^e et 5^e (1) ; les autres, des classes antérieures, suivront bientôt. Pour les classes de 6^e et 7^e (dernière) les livres n'ont pas été encore mis en concours.

Veillez, Messieurs, agréer l'assurance de ma très haute considération,

JOAQUIM D'AZEVEDO ALBUQUERQUE (Porto),
Professeur à l'Académie Polytechnique.

(1) Voir ci-après, *Bulletin bibliographique*.