

**Zeitschrift:** L'Enseignement Mathématique  
**Herausgeber:** Commission Internationale de l'Enseignement Mathématique  
**Band:** 27 (1928)

## Endseiten

### 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:** 16.01.2026

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

fini. — Ch. RIQUIER: La méthode des fonctions majorantes. — A. BUHL: Aperçu moderne sur la théorie des groupes finis et continus. — H. VERGNE: Ondes liquides de gravité. — G. MOREAU: Propriétés électriques et magnétiques des flammes. — F.-H. Van den DUNGEN: Les problèmes généraux de la technique des vibrations. — J. BARBAUDY: Les bases physico-chimiques de la distillation. — E. SEVIN: Le temps absolu et l'espace à quatre dimensions. — W. BLASCHKE: Ueber Differentialgeometrie, III. — R. FRICKE: Lehrbuch der Algebra, III. — R. COURANT: Differential und Integralrechnung, II. — G. JULIA: Exercices d'analyse, I. — J. HAAG: Géométrie. — R. ESTÈVE: Algèbre et trigonométrie. — W. SIERPINSKI: Nombres transfinis. — L. C. YOUNG: The Theory of Integration. — O. HÖLDER: Die Arithmetik in strenger Begründung. — A. WALTER: Mathematische Behandlung naturw. Fragen. — Fr.-A. WILLERS: Methoden der praktischen Analysis. — B. BRILLOUIN: Collection de suggestions scientifiques. — J.-C. FIELDS: Proceedings of the international mathematical Congress, 1924 .	332
<b>Bulletin bibliographique.</b>	
1. Livres nouveaux . . . . .	352
2. Thèses de doctorat . . . . .	356
3. Publications périodiques . . . . .	357
Errata . . . . .	372
Table des matières du tome XXVII . . . . .	373

## GEORG & Co, Libraires-Editeurs, GENÈVE

Libraires de l'Université. — Même Maison à Bâle.

### Relations directes avec tous les pays.

Dépôt central de vente de toutes les publications concernant la Commission internationale de l'Enseignement mathématique.

*Éditeurs:* FÉLIX ALCAN, Paris; DAVID NUTT, Londres; NICOLA ZANICHELLI, Bologne; Akad. Verlagsgesellschaft, Leipzig; G. E. STECHERT & Co, New York; RUIZ HERMANOS, Madrid; RENASCENÇA PORTUGUESA, Porto; THE MARUZEN COMPANY, Tokyo.

## “ SCIENTIA ”,

Revue Internationale de Synthèse Scientifique  
Paraissant mensuellement (en fascicules de 100 à 120 pages chacun).

Directeur: EUGENIO RIGNANO

**EST L'UNIQUE REVUE** à collaboration vraiment internationale.

**EST L'UNIQUE REVUE** à diffusion absolument mondiale.

**EST L'UNIQUE REVUE** de synthèse et d'unification du savoir qui traite les questions fondamentales de toutes les sciences: histoire des sciences, mathématiques, astronomie, géologie, physique, chimie, biologie, psychologie et sociologie.

**EST L'UNIQUE REVUE** qui, par des enquêtes conduites auprès des plus éminents savants et écrivains de tous les pays (*Sur les principes philosophiques des diverses sciences; Sur les questions astronomiques et physiques les plus fondamentales qui se trouvent à l'ordre du jour, et en particulier sur la relativité; Sur la contribution que les divers pays ont apportée au développement des diverses branches du savoir; Sur les plus importantes questions de biologie, et en particulier sur le vitalisme; Sur la question sociale; Sur les grandes questions internationales soulevées par la guerre mondiale*), étudie tous les problèmes essentiels qui agitent les milieux intellectuels du monde entier, et constitue en même temps le premier essai d'organisation internationale du mouvement philosophique et scientifique.

**EST L'UNIQUE REVUE** qui puisse se vanter d'avoir parmi ses collaborateurs les savants les plus illustres du monde entier. Une liste de ceux-ci, comprenant plus de 350 noms, est reproduite dans tous les fascicules.

Les articles sont publiés dans la langue de leurs auteurs, et à chaque fascicule est joint un supplément contenant la traduction française de tous les articles non français. Ainsi la revue est complètement accessible même à qui ne connaît que la langue française. (Demandez un numéro spécimen gratuit au Secrétaire Général de « Scientia », Milan, en joignant à la demande, pour simple remboursement des frais d'envoi, la somme de deux francs en timbres-poste de votre pays).

ABONNEMENT: L. 150.— BUREAUX DE LA REVUE: Via A. De Togni, 12, Milano (116).  
Secrétaire Général: Doct. PAOLO BONETTI.