

Objekttyp: **TableOfContents**

Zeitschrift: **L'Enseignement Mathématique**

Band (Jahr): **30 (1931)**

PDF erstellt am: **24.09.2024**

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.

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

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

(Suite du sommaire.)

Sistemi differenziali e Propagazione ondosa. — A. J. McCONNELL: Applications of the Absolute Differential Calculus. — T. Y. THOMAS: The elementary Theory of Tensors. — H. JEFFREYS: Cartesian Tensors. — L. HOPF: Relativitätstheorie als verständliche Wissenschaft. — J. WOLFF: Fourier'sche Reihen. — N. SALTYKOW: Méthodes classiques d'intégration des équations aux dérivées partielles du premier ordre. — E. KOGBETLIANTZ: Sommatton des Séries et Intégrales divergentes par les moyennes arithmétiques et typiques. — B. HOSTINSKY: Méthodes générales du Calcul des Probabilités. — H. VOGT et P. MENTRÉ: Eléments de Mathématiques supérieures. — E. LAINÉ: Exercices de calcul différentiel et intégral. — J. DOLLON: Problèmes d'Agrégation. — Ch. FABRY: Cours de Physique de l'Ecole Polytechnique, Tome I. — James JEANS: Les Etoiles dans leurs courses. — R. HENSELING: Neue Stereoskopbilder vom Sternhimmel. — The National Council of Teachers of Mathematics. V. The Teaching of Geometry. — VII. The Teaching of Algebra. — R. DE MONTESSUS DE BALLORE, <i>Index Generalis</i> , 1932	297
Bulletin bibliographique. — 1. Livres nouveaux	318
2. Thèses de doctorat	322
3. Publications périodiques	323
Table des matières du Tome XXX	341

Enquête de *L'Enseignement mathématique* sur la

MÉTHODE DE TRAVAIL DES MATHÉMATICIENS

Deuxième édition conforme à la première, suivie d'une Note sur *l'Invention mathématique*, par H. Poincaré. — Un vol. in-8° de 137 pages; prix: 5 fr. suisses.

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.

Editeurs: FÉLIX ALCAN, Paris; DAVID NUTT, Londres; NICOLA ZANICHELLI, Bologne; Akad. Verlagsgesellschaft, Leipzig; G. E. STECHERT & Co, New York; RUIZ HERMANOS, Madrid; FERNANDO MACHADO & C^{ta}, Porto; THE MARUZEN COMPANY, Tokyo.

“**SCIENTIA**” **Revue Internationale de Synthèse Scientifique**
Paraissant mensuellement (en fascicules de 100 à 120 pages chacun).
ex-Direct.: Eugenio RIGNANO Direct.: F. BOTTAZZI, G. BRUNI, F. ENRIQUES

- 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 conséquent, intéressant directement les mathématiciens, les astronomes, les astrophysiciens et les physiciens par ses nombreux et importants articles et comptes rendus relatifs à leur science, leur offre aussi le moyen de connaître, sous une forme résumée et synthétique, les plus grands problèmes de toutes les autres branches du savoir
- EST L'UNIQUE REVUE** qui puisse se vanter d'avoir parmi ses collaborateurs les savants les plus illustres du monde entier.

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 trois francs en timbres-poste de votre pays).

ABONNEMENT: Fr. 200.— BUREAUX DE LA REVUE: **Via A. De Togni, 12, Milano (416).**
Secrétaire Général: Doct. PAOLO BONETTI.