**Zeitschrift:** L'Enseignement Mathématique

Herausgeber: Commission Internationale de l'Enseignement Mathématique

**Band:** 30 (1931)

**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: 27.11.2025** 

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

s: an n- é- es et s v: le rs n- ne E	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: Sommation 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, Index Generalis, 1932
	etin bibliographique. — 1. Livres nouveaux
	2. Thèses de doctorat
. 323	3. Publications périodiques
	le des matières du Tome XXX

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, GENEVE

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 & Cia, 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 (116).

Secrétaire Général: Doct. PAOLO BONETTI.