

Objektyp: **BackMatter**

Zeitschrift: **L'Enseignement Mathématique**

Band (Jahr): **31 (1932)**

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.library.ethz.ch)

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

(Suite du sommaire.)

mécanique rationnelle, Tome I. — Ed. HUSSON: Les Trajectoires de la Dynamique. — G. EVANS: Stabilité et Dynamique de la Production dans l'Economie Politique. — J. DELSARTE: Les groupes de Transformations linéaires dans l'Espace de Hilbert. — Th. DE DONDER: Application de la Gravifique Einsteinienne à l'Electrodynamique des Corps en mouvement. — L. LEAU: Les suites de fonctions en général. Domaine complexe. — Th. GOT: Propriétés générales des Groupes discontinus. — A. BUHL: Structures analytiques et théories physiques. — N. KRYLOFF et N. BOGOLIUBOFF: Recherches sur la stabilité longitudinale des avions. — *Id.*: Méthodes nouvelles pour la solution de quelques problèmes mathématiques se rencontrant dans la Science des constructions. — M. d'OCAGNE: Hommes et Choses de Science. Propos familiers. Deuxième Série. — E. BATAULT: Le Mystère et le Paradoxe du Vol animal. — M. FRANCK: L'univers électromagnétique par une nouvelle loi de la gravitation. — G. ILIOVICE et A. SAINTE-LAGUË: Algèbre et Analyse, I. — G. HOHEISEL: Aufgabensammlung zu den gewöhnlichen und partiellen Differentialgleichungen. — O. PERRON: Algebra, I. — R. DEDEKIND: Ges. Werke, III. — G. CANTOR: Ges. Abhandlungen. — A. SPEISER: Die mathem. Denkweise. — G. KOWALEWSKI: Lehrbuch der höheren Mathematik. — G. JUVET: Leçons d'Analyse vectorielle. — F. J. DUARTE: Nouvelles Tables de logarithmes . . .

Bulletin bibliographique. — 1. Livres nouveaux . . . . .	282
2. Thèses de doctorat . . . . .	325
3. Publications périodiques . . . . .	328
Table des matières du tome XXXI . . . . .	328
	336

Enquête de *L'Enseignement mathématique* sur la

## MÉTHODE DE TRAVAIL DES MATHÉMATIENS

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 & Co, 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, intéresse 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.