

Objekttyp: **TableOfContents**

Zeitschrift: **L'Enseignement Mathématique**

Band (Jahr): **32 (1933)**

PDF erstellt am: **26.05.2024**

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.

(Suite du sommaire,)

L. PFAHLER EISENHART: Continuous Groups of Transformations. —	
F. KLEIN: Vorlesungen über die Hypergeometrische Funktion. —	
P. MONTEL: Leçons sur les Fonctions univalentes et multivalentes. —	
L. LICHTENSTEIN: Gleichgewichtsfiguren rotierender Flüssigkeiten. —	
G. JULIA: Exercices d'Analyse, III. — J. CHAZY: Cours de Mécanique rationnelle, II. — P. HUMBERT: Exercices numériques d'Astronomie. — G. ILIOVICI et A. SAINTE-LAGUË: Algèbre et Analyse, II. — R. ESTÈVE et H. MITAULT: Cours d'Algèbre et Compléments. — K. VOGTHERR: Das Problem der Gleichzeitigkeit. —	
J. POIRÉE: L'Arithmétique, la Géométrie, l'Algèbre et la Trigonométrie à la portée de tous. — A. FOCH: Introduction à la Mécanique des fluides. — L. BIEBERBACH: Differentialgeometrie. —	
ID.: Einleitung in die höhere Geometrie. — G. KOWALEWSKI: Lehrbuch der höheren Mathematik, III. — PAPPUS D'ALEXANDRIE: La Collection Mathématique. — R. DE MONTESSUS DE BALLORE: La Méthode de Corrélation. — H. GALBRUN: Théorie mathématique de l'Assurance Invalidité. — DUBOURDIEU: Mathématiques financières. — Mathematical Tables, publiées par la « British Association for Advancement of Science ». — E. JAHNKE et F. EMDE: Funktionsentafeln mit Formeln und Kurven	97
Bulletin bibliographique. — 1. Livres nouveaux	126
2. Thèses de doctorat	128
3. Publications périodiques	128

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.

G E O R G & C^o, Libraires-Editeurs, G E N È V E

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. Verlags-gesellschaft, Leipzig; G. E. STECHERT & C^o, New York; RUIZ HERMANOS, Madrid; FERNANDO MACHADO & C^o, Porto; THE MARUZEN COMPANY, Tokyo.

“SCIENTIA”, *Revue Internationale de Synthèse Scientifique*
Paraisant 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.