

**Encyklopadie der mathematischen
Wissenschaften. mit Einschlufs ihrer
Anwendungen. Mit Unterstützung der
Akademien der Wissenschaften zu München
und Wien und der Gesellschaft der
Wissenschaften zu Göttingen, sowie unter
Mitwirkung zahlreicher Fachgenoss...**

Objektyp: **BookReview**

Zeitschrift: **L'Enseignement Mathématique**

Band (Jahr): **2 (1900)**

Heft 1: **L'ENSEIGNEMENT MATHÉMATIQUE**

PDF erstellt am: **22.09.2024**

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.

BIBLIOGRAPHIE

Clark University (1889-1899) ; *Decennial Celebration* ; lectures on mathematics, par M. E. PICARD ; Worcester, Mass. ; imprimerie de l'Université, 1899. — Édition française, un vol. in-8° de 91 pages ; prix : 2 fr. Arm. Colin et C^e. Paris, 1900.

Les titres des trois conférences réunies dans la brochure dont il s'agit, et qui ont été faites en 1899 par l'éminent professeur, sont les suivants :

I. — Sur l'extension de quelques notions mathématiques et en particulier de l'idée des fonctions depuis un siècle.

II. — Quelques vues générales sur la théorie des équations différentielles.

III. — Sur la théorie des fonctions analytiques et sur quelques fonctions spéciales.

Nous ne pouvons songer à analyser ici ces instructions d'une lecture aussi attachante qu'instructive. M. Picard fait profiter ses auditeurs (et ses lecteurs) d'une science et d'une érudition dont tout le monde connaît la profondeur.

Il y ajoute des aperçus philosophiques originaux sur une question qu'il possède entre toutes. Enfin, nous ne saurions mieux faire que de citer les dernières lignes de sa troisième conférence, pour donner une idée de l'excellence de ses vues en matière d'enseignement :

« En terminant, dit-il, je me permettrai de donner un conseil aux étudiants mathématiciens qui m'ont fait l'honneur de m'écouter ; je leur recommanderai de ne pas se cantonner trop tôt dans des recherches spéciales. Il leur faut acquérir d'abord des vues générales sur les diverses parties de notre science, sans lesquelles leurs efforts risqueraient de rester stériles, et qui leur coûteraient plus tard un bien plus grand effort. »

Encyklopadie der mathematischen Wissenschaften, mit Einschluss ihrer Anwendungen. Mit Unterstützung der Akademien der Wissenschaften zu München und Wien und der Gesellschaft der Wissenschaften zu Göttingen, sowie unter Mitwirkung zahlreicher Fachgenossen herausgegeben von Dr. HEINR. BURKHARDT, o. Prof. der Mathematik an der Universität Zürich, und Dr. W. FRANZ MEYER, o. Prof. der Mathematik an der Universität Königsberg i. Pr. ; 7 Bände in mehreren Heften, gr. 8. Teubner, Leipzig.

Nos lecteurs connaissent le plan général de cet important ouvrage, ainsi que les divisions adoptées pour les deux premiers volumes (voir l'*Enseignement Mathématique*, t. I, p. 141 et p. 370). Divers fascicules ont déjà paru

depuis notre dernière analyse, et tout fait croire que cette utile entreprise sera rapidement menée à bonne fin.

Voici le sommaire des derniers fascicules parus :

T. I. — *Arithmétique et Algèbre.*

Fasc. 3. — Fonctions rationnelles d'une variable ; fonctions rationnelles de plusieurs variables, par E. NETTO (Giessen). — Formes algébriques ; théorie arithmétique des quantités algébriques, par G. LANDSBERG (Heidelberg). — Théorie des invariants, par Fr. MEYER (Königsberg).

Fasc. 4. — Théorie des invariants (suite et fin), par Fr. MEYER. — Théorie des équations : (a) Séparation et approximation des racines, par C. RUNGE (Hanovre) ; (b) Fonctions rationnelles des racines, K. Th. VAHLEN (Königsberg) ; (c) Théorie de Galois et applications, par O. HÖLDER (Leipzig).

Fasc. 5. — Théorie des équations (suite) ; théorie de Galois et applications (suite et fin), par O. HÖLDER ; (d) Systèmes d'équations, par E. NETTO (Giessen) et K. Th. VAHLEN (Königsberg) ; (e) Groupes finis de substitutions linéaires, par A. WIMAN (Lund). — Théorie des nombres : (1) les éléments de la théorie, par Paul BACHMANN (Weimar) ; (2) Théorie arithmétique des formes, par K. Th. VAHLEN (Königsberg) ; (3) Théorie analytique des nombres, par Paul BACHMANN (Weimar) ; (4) Systèmes de nombres algébriques (Zahlkörper, Kreiskörper), par D. HILBERT (Göttingue) ; (5) Théorie arithmétique des quantités algébriques, par G. LANDSBERG (Heidelberg) ; (6) Multiplication complexe, par H. WEBER (Strasbourg).

Le dernier fascicule du premier volume doit paraître incessamment.

T. II. — *Analyse.*

Fasc. 2 et 3. — Intégrales définies (suite et fin), par G. BRUNEL (Bordeaux). — Equations différentielles ordinaires ; existence des solutions, par P. PAINLÉVÉ (Paris). — Equations différentielles ordinaires ; méthodes élémentaires de leur intégration, par E. VESSIOT (Lyon). — Equations aux dérivées partielles, par Ed. V. WEBER (Munich).

Fasc. 4. — Groupes continus de transformations, par L. MAURER (Tubingue) et H. BURKHARDT (Zurich). — Détermination d'une fonction au moyen des valeurs qu'elle prend sur la frontière d'un domaine : a) équations différentielles ordinaires, par M. BÔCHER (Cambridge M.) ; b) équations aux dérivées partielles relatives à la théorie du potentiel, par H. BURKHARDT (Zurich) et M. Fr. MEYER (Königsberg) ; c) autres équations aux dérivées partielles, par A. SOMMERFELD (Aix-la-Chapelle).

Nous saisissons cette occasion pour annoncer à nos lecteurs la publication d'une *édition française de l'encyclopédie*. La traduction sera publiée par la maison Gauthier-Villars, à Paris, sous la direction de M. J. MOLK, professeur à la Faculté de Nancy. Les premiers fascicules des tomes I et II paraîtront au printemps de 1901.

Nous sommes certains que cette heureuse nouvelle sera favorablement accueillie chez tous les mathématiciens de langue française et que l'*Encyclopédie des sciences mathématiques pures et appliquées* ne tardera pas à trouver de nombreux souscripteurs.

H. F.