

2. Livres nouveaux :

Objekttyp: **Chapter**

Zeitschrift: **L'Enseignement Mathématique**

Band (Jahr): **14 (1912)**

Heft 1: **L'ENSEIGNEMENT MATHÉMATIQUE**

PDF erstellt am: **25.05.2024**

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.

2. Livres nouveaux :

Dr Eug. ALT. — **Das Klima** (Bücher der Naturwissenschaft herausgegeben von Prof.-Dr. Siegmund GÜNTHER). — 1 vol. in-16, 136 p. ; 80 Pf. ; Philipp Reclam jun., Leipzig.

L. AUTONNE. — **Sur les groupes commutatifs et pseudo-nuls de quantités hypercomplexes.** — 1 vol. in-8° ; 92 p. ; Gauthier-Villars, Paris.

G. BURALI-FORTI et P. MARCOLONGO. — **Analyse vectorielle générale, I : Transformations linéaires.** — 1 vol. in-8°, 179 p. ; 6 fr. ; Hermann & fils, Paris.

H.-D. ELLIS. — **Poems Mathematical & Miscellaneous.** — 1 vol. in-16, 61 p. ; 1 sh. 6 ; Chiswick Press, Londres.

H. FEHR. — **Enquête de l'« Enseignement mathématique » sur la méthode de travail des mathématiciens**, publiée avec la collaboration de Th. FLOURNOY et Ed. CLAPARÈDE. Deuxième édition, conforme à la première, suivie d'une Note sur *L'Invention mathématique* par H. POINCARÉ. — 1 vol. in-8°, VIII-137 p. ; 5 fr. ; Georg & Cie, Genève ; Gauthier-Villars, Paris.

J.-J. FEIJTES. — **Verhandlung der allgemeinen Auflösung des Theorems Fermats.** — 1 vol. in-8°, 49 p. ; G.-C.-T. Van Dorp, La Haye.

Sir Th.-L. HEATH. — **The Method of Archimedes** recently discovered by Heiberg. — 1 vol. in-8°, 51 p. , 2 sh. 6 ; University Press, Cambridge.

Ch. JORDAN et R. FIEDLER. — **Contribution à l'étude des Courbes convexes fermées et de certaines courbes qui s'y rattachent.** — 1 vol. in-8°, 72 p. ; 3 fr. ; Hermann & fils, Paris.

H. LIEBMANN. — **Nichteuklidische Geometrie.** 2^{te} Auflage (Sammlung Schubert). — 1 vol. in-8°, 222 p. ; M. 6,50 ; G.-J. Göschen, Leipzig.

John-N. LYLE. — **The Euclidean or common sense theory of space.** — 1 vol. in-16, 63 p. ; 60 cts. ; Lyle, Bentonville, Arkansas, E.-U.

S. MAY. — **Introduction à l'étude de la Géométrie.** — 1 vol. in-8°, 120 p. ; 2 fr. ; Payot & Cie, Lausanne.

W.-F. MEYER. — **Differential und Integralrechnung. I. Band : Differentialrechnung,** 2^{te} Auflage (Sammlung Schubert). — 1 vol. in-8°, 418 p. ; G.-J. Göschen, Leipzig.

Ch. PENDLEBURY. — **Preparatory Arithmetic.** — 1 vol. in-8°, 230 p. ; with answers ; 1 sh. 6 ; G. Bell & Sons, Londres.

C. SALOMON. — **L'étoile magique à 8 branches** et les étoiles hypermagiques impaires. — 1 fasc. in-8°, 22 p. ; 1 fr. 50 ; Gauthier-Villars, Paris.

Th SCHMID. — **Darstellende Geometrie, I** (Sammlung Schubert). — 1 vol. in-8°, 279 p. ; M. 7 ; J.-G. Göschen, Leipzig.

Catalogue international de la littérature scientifique, publié par une Commission internationale sous la direction de H. FORSTER MORLEY. — A. MATHEMATICS. 10^e volume (juin 1910-juin 1911). — 1 vol. in-8°, VIII-248 p. ; 15 sh. (18 fr. 75) ; Gauthier-Villars, Paris.

Encyclopédie des sciences mathématiques pures et appliquées. Edition française dirigée par J. MOLK. — *Tome II*, volume 1 : *Fonctions des variables réelles* ; fasc. 2 : Recherches contemporaines sur la théorie des fonctions, rédigé sous la direction de E. BOREL ; exposé par L. ZORETTI, P. MONTEL et M. FRÉCHET. — Calcul différentiel, exposé d'après l'article allemand de A. Voss, par J. MOLK.