

2. Livres nouveaux :

Objektyp: **Chapter**

Zeitschrift: **L'Enseignement Mathématique**

Band (Jahr): **18 (1916)**

Heft 1: **L'ENSEIGNEMENT MATHÉMATIQUE**

PDF erstellt am: **17.09.2024**

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.

geometrische Studien. — Niels NIELSEN : Ueber die Verallgemeinerungen der von A. v. Ettinghausen entdeckten verkürzten Rekursionsformeln für die Bernoullischen Zahlen. — P. ERNST : Die Mannheimsche Kurve von Raumkurven. — K. MACK : Die stereographische Projektion eines nullteiligen Kreises.

Proceedings of the London Mathematical Society, Série 2. Vol. 14, fasc. 5-7. — E.-H. NEVILLE : On the Solution of Numerical Functional Equations. — G.-B. JEFFERY : On the Steady Rotation of a Solid of Revolution in a Viscous Fluid. — J.-R. WILTON : A Pseudo-Sphere whose Equation is expressible in Terms of Elliptic Functions. — S. RAMANUJAN : Highly Composite Numbers. — H.-M. MACDONALD : A class of diffraction problems. — E.-W. HOBSON : On certain theorems in the Theory of series of Normal Orthogonal Functions. — Sir J. LARMOR : The influence of the Oceanic waters on the Law of Variation of Latitudes. — T.-J.-I'A. BROMWICH : Diffraction of Waves by a Wedge. — G.-B. MATHEWS : Division of the Lemniscate into Seven Equal Parts. — G.-B. MATHEWS : A direct Method in the Multiplication Theory of the Lemniscate Functions and other Elliptic Functions.

2. Livres nouveaux :

W. AHRENS. — **Mathematiker-Anekdoten**. — (Mathematische Bibliothek, N° XVIII.) — 1 vol. in-8°, 56 p. ; 0,80 M. ; B. G. Teubner, Leipzig.

P. CRANTZ. — **Analytische Geometrie der Ebene** zum Selbstunterricht. — (Aus der Natur und Geisteswelt, N° 504.) — 1 vol. in-8°, vi-93 p. ; 1,25 M. ; B. G. Teubner, Leipzig.

Z.-G. de GALDEANO. — **Razonamiento de mi curso elemental de calculo infinitesimal** comprendiendo nociones de Matemática Físico-Química. — 1 vol. in-8°, 244 p. ; 5 pes. ; G. Casanal, Zaragoza.

J. HADAMARD. — **Four Lectures on Mathematics** delivered at Columbia University in 1911. — (Publication of the Ernest Kempton Adams Fund for Physical Research, N° 5.) — 1 vol. in-4°, 52 p. ; Columbia University Press, New-York.

J. KUPPIS. -- **Die Beweisführung des Grossen Satzes Fermats**. — 1 fasc. in-8°, 15 p. ; 0,50 M. ; Budapest.

R. de MONTESSUS. — **Exercices et Leçons de Mécanique analytique**. — 1 vol. in-8°, 334 p. ; 6 fr. ; Gauthier-Villars, Paris.

M. PLANCK. — **Eight Lectures on Theoretical Physics**, delivered at Columbia University in 1909. — Translated by A. P. WILLS. — (Publication of the Ernest Kempton Adams Fund for Physical Research, N° 3.) — 1 vol. in-4°, 130 p. ; Columbia University Press, New-York.

A. SCHAU. — **Statik mit Einschluss der Festigkeitslehre**. — (Aus Natur und Geisteswelt, N° 497.) — 1 vol. in-8°, iv-144 p. ; 1,25 M. ; B. G. Teubner, Leipzig.

C. STÖRMER. — **Den Tredje Skandinaviske Matematikerkongres I Kristiania 1913**. — 1 vol. in-8°, 175 p. ; H. Aschehoug & Co, Kristiania.