

# ANGLETERRE

Objekttyp: **Chapter**

Zeitschrift: **L'Enseignement Mathématique**

Band (Jahr): **10 (1908)**

Heft 1: **L'ENSEIGNEMENT MATHÉMATIQUE**

PDF erstellt am: **27.04.2024**

## 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.

## NOTES ET DOCUMENTS

---

### Cours universitaires.

---

### ANGLETERRE

**Cambridge; University.** — List of Lectures proposed for Mathematics, 1908-1909. The courses of lectures will begin as follows: *Michaelmas Term* (*M. T.*), Oct. 15; *Lent Term* (*L. T.*), January 18; *Easter Term* (*E. T.*), April 26. — Prof. FORSYTH: Differential Equations, 3, *M. T.*; Functions of two (or more) Complex variables, 3, *M. T.*; Algebraic Functions and their Integrals, 3, *L. T.*; Elementary Differential Geometry, 3, *E. T.* — Prof. Sir G. H. DARWIN: Celestial Mechanics (Attractions and Potential), 3, *M. T.*; Dynamical Astronomy, 3, *L. T.* — Prof. Sir R. S. BALL: Planetary Theory, 3, *M. T.*; Spherical Astronomy, 3, *L. T.* — Prof. LARMOR: Electricity and Magnetism 3, *M. T.* Conf. in math. Physics, *M. T.*; Electrodynamic and Optical Theory, 3, *L. T.*; Thermodynamics and Theory of Gases. (Short Course.) 3, *E. T.* — Dr HOBSON: Harmonic Analysis, 3, *M. T.*; Vibrations and Sound, 3, *L. T.* — Dr BAKER: Introduction to Theory of Functions, 3, *M. T.*; Introduction to Theory of Groups, 3, *M. T.*; Theory of Functions, 3, *L. T.*; Curves and Surfaces, 3, *L. T.* — Mr HERMAN: Hydrodynamics (for Part II), 3, *M. T.*; Geometrical Optics, Hydromechanics (for Schedule A), *L. T.*; Hydrodynamics and Sound (for Schedule A), *E. T.* — Mr RICHMOND: Algebraic Geometry (for Schedule B), 3; Solid Geometry (for Schedule A), *M. T.* et *L. T.*; Synthetic Geometry (methods and applications) *E. T.* — Dr WHITEHEAD: Synthetic Geometry: systematic development (for Schedule B) *M. T.*; Principles of Mathematics (Number and Magnitude) *L. T.*; Principles of Mathematics (Symbolic Logic) *E. T.* — Dr BARNES: Linear Differential Equations (for Schedule B), 3, *M. T.* — Mr WEBB: Dynamics and Vibrations, *L. T.* — Mr MOLLISON: Attractions and Theory of Potential (for Part I), *E. T.* — Mr BERRY: Elliptic Functions and Elementary Theory of Functions, *L. T.*; Elliptic Functions (for Schedule B) *L. T.*; Elliptic Functions (Th. of Transformation), *E. T.* — Mr BENNETT: Line Geometry, 3, *L. T.* — Mr MUNRO: Hydrodynamics and Sound, *M. T.* — Mr BROMWICH: Elementary Theory of Limits (for Schedule B), *M. T.*; Theory of Potential (for Schedule B), *L. T.*; Calculus of Variations, *E. T.* — Mr GRACE: Invariants and Geometrical Applications, *M. T.* — Mr HARDY: Integral Functions, *E. T.* — Mr BATEMAN: Integral Equations (Long Vocation 1908). — Mr STRATTON: Analytical Dynamics, *E. T.* — Mr HINKS: Demonstrations in Practical Astronomy. *M. T.* et *L. T.* — Mr BEVAN: Mathematics for Students of Physics, 3, *M. T.*