

**Zeitschrift:** L'Enseignement Mathématique  
**Band:** 6 (1904)  
**Heft:** 1: L'ENSEIGNEMENT MATHÉMATIQUE  
  
**Kapitel:** ILES-BRITANNIQUES

### **Nutzungsbedingungen**

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. [Siehe Rechtliche Hinweise.](#)

### **Conditions d'utilisation**

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. [Voir Informations légales.](#)

### **Terms of use**

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. [See Legal notice.](#)

**Download PDF:** 18.10.2024

**ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>**

## ÉTATS-UNIS D'AMÉRIQUE

**Johns Hopkins University.** (Baltimore, Maryland). — By Professor F. MORLEY : Higher geometry, two hours; Theory of groups, first semester, two hours; Vector analysis, second semester, two hours; Classic authors, one hour. — By Dr. A. CONEX : Elementary theory of functions, two hours; Ordinary differential equations, two hours; Rational mechanics, first semester, two hours; Calculus of variations, second semester, two hours. — By Dr. A. B. COBBLE : Theory of invariants, two hours. — By Dr. F. FRANKLIN : Theory of probability, second semester, two hours.

## FRANCE

**Paris; Faculté des sciences.** Cours du 1<sup>er</sup> semestre; à partir du 7 novembre 1904. — G. DARBOUX : Principes généraux de la géométrie infinitésimale. 2 leçons par semaine. — GOURSAT : Opérations du calcul différentiel et intégral. Applications géométriques. 2 leçons. — P. PAINLEVÉ : Lois générales de l'équilibre et du mouvement. 2 leçons; programme du certificat de mécanique rationnelle. — P. APPELL : Eléments de mathématiques préparatoires à l'étude de la mécanique et des sciences physiques. 3 leçons. — H. POINCARÉ : Astronomie mathématique et mécanique céleste: Détermination des orbites. (2 leçons). — BOUSSINESQ : Théorie de l'Elasticité. 2 leçons. — G. KÆNIGS : Cinématique générale; mécanismes et machines. 2 leçons. — ANDOYER : Astronomie physique. — P. PUISEUX, professeur adjoint : Physique céleste. 2 leçons. — RAFFY, professeur adjoint : Conférences de géométrie supérieure. — J. HADAMARD, professeur adjoint : Conférences de calcul différentiel et intégral. (2 conférences). — P. PUISEUX, professeur adjoint : Conférences sur le programme du Certificat de mécanique rationnelle. (1 leçon). — BLUTEL : Conférence préparatoire à l'agrégation des sciences mathématiques (1 conférence). — SERVANT, chef de travaux pratiques : Mécanique physique et expérimentale. (1 conférence).

## ILES-BRITANNIQUES

**Cambridge; University.** — Lectures proposed by the special Board for Mathematics; in three terms: I, the Michaelmas Term begin oct. 13; II, the Lent Term, January 16; III, the Easter Term, April 24.

Prof. FORSYTH : Continuous Groups (I, 3 h.); Differential Geometry (II et III, 3 h.). — Prof. DARWIN : Figure of the Earth and Precession (I, 3 h.); Dynamical Astronomy (elementary) (II, 3 h.).

— Prof. SIR R. S. BALL : Planetary Theory (I, 3 h.). Theory of Homographic Transformation (II, 3. h.). — Prof. LARMOR : Electricity and Magnetism (I, 3 h.); Math. Physics (I, 3 h.); Electrodynamics with optical applications (II, 3. h.); Elem. Math. Physics (II, 3 h.); Theory of Gases and Thermodynamics (III, 3. h.). — M. HINKS : Demonstrations in Pract. Astronomy. (I et II); Praetial work (Observatory) (I et II). — Prof. THOMSON : Properties of Matter (I, 3 h.); Electricity and Matter (I, 2 h.); Electricity and magnetism (II et III, 3); Discharge of Electr. through Gases (II, 2). — Prof. HOPKINSON : Applied Mathematics (I et II, 2 h.); Electricity (I et II, 2). — M. J.-B. PEACE : Theory of Structures (I et II, 3 h.). — M<sup>r</sup> C. G. LAMB : Applied Electricity, Cours II (I, II et III, 2 h.); Cours III (I, II III, 2 h.). — D<sup>r</sup> HOBSEN : Theory of Aggregates and Theory of Functions of a real Variable (I et II, 3 h.); Ellipsoidal Harmonics (III). — D<sup>r</sup> BAKER : Introd. to Theory of Functions (I, 3); Th. of Functions (II et III, 3); Solid Geometry (I, 3); Analysis (II et III, 3). — M<sup>r</sup> MATHEWS : Proj. Geometry (I, 3); Galois' Theory (II, 3). — M<sup>r</sup> RICHMOND : Anal. Geometry of Curves (I, 3); Geometry of Curves and Surfaces (II, 3). — M<sup>r</sup> MACDONALD : Waves (espec. waves of Lihgt) (I, 3); Aerial Vibrations (II, 3). — M<sup>r</sup> MOLLISON : Th. of Potential a. Electrostatics (III, 3). — M<sup>r</sup> HERMANN : Hydro-mechanics, cours I (II, 3); cours II (II, 3). — M<sup>r</sup> WHITEHEAD : Symbolic Logic and its application to Cantor's Theory of Aggregates (I, 3); Principles of Math. (II); Non-Euclidean Geometry (III). — M<sup>r</sup> BERRY : Elliptic Functions (I, II et III, 3). — M. BENNET : Line Geometry (II, 3). — M<sup>r</sup> MUNRO : Hydrodynamics and Found (I, 3). — M<sup>r</sup> GRACE : Invariants and Geometrical Applications (I et II, 3). — M<sup>r</sup> WHITTAKER : The Problem of three bodies (I, 2); Hansen's Lunar Theory and related planetary theories (II). — M<sup>r</sup> BARNES : Linear Difference Equations of the first order and certain Functions defined thereby (II, 3). — M<sup>r</sup> HARDY : Integral Functions (III).

## SUISSE

Bern; Universität. — GRAF : Kugelfunktionen m. Reptm., 3. Besselsche Funktn., 3. Gammafunktn. und Bernoulli'schen Funktn. m. Rept., 3. Ellipt. Funktn., 3. Diff.- und Integralrechnung, 2. Differentialgleichn., 2. Renten- und Versicherungsrechnung, 2. Seminar mit Prof. HUBER und MOSER, 4. — OTT : Integralrechnung, 2. Analyt. Geom., 2. Differentialgleichungen, 1. — HUBER : Sphär. Astronomie, 2. Theorie der Enveloppen und Brennlinien, 2. — BENTELI : Darst. Geometrie und Perspektive, 5. — GRÜNER : Theorie der Elektrizität und des Magnetismus, 3. Theorie der neuen Strahlungen, 1. Beschreibung der Gestirne, 1. — CRELIER : Répétitions de Géométrie, 2. Synth. Geom. des Raumes.