

# FRANCE

Objekttyp: **Chapter**

Zeitschrift: **L'Enseignement Mathématique**

Band (Jahr): **6 (1904)**

Heft 1: **L'ENSEIGNEMENT MATHÉMATIQUE**

PDF erstellt am: **26.09.2024**

## **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.

## 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.).