

Zeitschrift: L'Enseignement Mathématique
Herausgeber: Commission Internationale de l'Enseignement Mathématique
Band: 6 (1904)
Heft: 1: L'ENSEIGNEMENT MATHÉMATIQUE

Kapitel: FRANCE

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. 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. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. [Mehr erfahren](#)

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. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. [En savoir plus](#)

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. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. [Find out more](#)

Download PDF: 27.04.2026

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^{er} 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.).