Zeitschrift: L'Enseignement Mathématique

Band: 6 (1904)

Heft: 1: L'ENSEIGNEMENT MATHÉMATIQUE

Kapitel: FRANCE

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. <u>Voir Informations légales.</u>

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: 06.10.2024

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 les semestre; à partir du 7 novembre 1904. — G. Darboux : Principes généraux de la géométrie infinitésimale. 2 leçons par semaine . — Goursat : Оре́гаtions du calcul différentiel et intégral. Applications géométriques. 2 leçons . — P. Painleyé : Lois générales de l'équilibre et du mouvement. 2 lecons; programme du certificat de mécanique rationnelle. — P. Appell: Eléments de mathématiques préparatoires à l'étude de la mécanique et des sciences physiques. 3 leçons. — II. Poincaré : Astronomie mathématique et mécanique céleste: Détermination des orbites. 2 leçons. — Boussineso : Théorie de l'Elasticité. 2 lecons. — G. Kænigs : Cinématique générale; mécanismes et machines. 2 lecons₁. — Andoyer: Astronomie physique. — P. Puiseux, professeur adjoint : Physique céleste. 2 lecons . — 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, il 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. Darwix: Figure of the Earth and Precession (I, 3 h.); Dynamical Astronomy (elementary) (II, 3 h.).