Zeitschrift: L'Enseignement Mathématique

Herausgeber: Commission Internationale de l'Enseignement Mathématique

Band: 11 (1909)

Heft: 1: L'ENSEIGNEMENT MATHÉMATIQUE

Kapitel: Faculté des sciences de Paris ; thèses de doctorat.

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: 23.11.2025

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

poir que le Congrès de Saragosse soit le point de départ d'une restauration scientifique de l'Espagne.

Faculté des sciences de Paris; thèses de doctorat.

Thèse des Sciences Mathématiques soutenues en 1908. — Lalescu, Trajan (Bucarest), Sur l'équation de Voltéra (soutenue le 28 février 1908). — Rousier, Jean-Baptistste, (Rochechouart, H^{te} Vienne), Ondes par émersion (le 12 mars 1908). — Popovici, Constantin, (Jassy, Roumanie), Sur les surfaces intégrales communes aux équations différentielles (le 27 mars 1908).

Doctorat d'Université. — Enache, Nicolas (Dozesci, Roumanie), Contributions à la théorie de l'écoulement sur les déversions à minces parois et à nappe noyée au dessous. (le 4 mars 1908). — Heywood, Horace Bryon (Peklam, Angleterre), Sur l'équation fonctionnelle de Fredholm et quelques-unes de ses applications. (le 22 mai 1908).

Nouvelles diverses. — Nominations et distinctions.

Allemagne. — M. Distell, professeur de géométrie descriptive à l'École technique supérieure de Dresde, a accepté l'appel qui lui a été adressé par l'École technique supérieure de Carlsruhe pour la chaire laissée vacante par le professeur Schur nommé à l'Université de Strasbourg.

Privat-docents. — Ont été admis en qualité de privat-docents : M. Hellinger, pour les mathématiques, à l'Université de Strasbourg ; M. G. Hessenberger, pour les mathématiques, à l'Université de Bonn : M. Conrad Müller, pour l'Histoire des mathématiques, à l'Université de Gœttingen.

Angleterre. — Publications récentes, Parmi les livres de quelque importance publiés pendant les derniers mois de 1908, on nous signale les suivants: A Treatise on Spherical Astronomy, par Sir Robert Ball. — Pure Mathematics, par G. H. Hardy. — Analytical Geometry of the Conic Sections, par le Rev. E. H. Askwith. — An Introduction to the Theory of Infinite series, par T. J. l'Bromwich. — The Thirteen Books of Euclid's Elements, translated from the text of Heiberg, with introduction and commentary, par T. L. Heath. — A Study of Mathematical Education, par by Benchara Branford. — Mathematiques, vol. ill. des mémoires de J. J, Sylvester. — The Physics of Earthquake Phenomena, par C. G. Knott.

Nous devons nous borner à indiquer les titres, et nous n'aurons sans doute pas l'occasion d'analyser l'un ou l'autre de ces ouvrages,