

Zeitschrift: L'Enseignement Mathématique
Herausgeber: Commission Internationale de l'Enseignement Mathématique
Band: 11 (1909)
Heft: 1: L'ENSEIGNEMENT MATHÉMATIQUE

Kapitel: Nouvelles diverses. — Nominations et distinctions.

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: 12.01.2026

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 Volterra* (soutenue le 28 février 1908). — ROUSIER, Jean-Baptiste, (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. DISTELI, professeur de géométrie descriptive à l'Ecole technique supérieure de Dresde, a accepté l'appel qui lui a été adressé par l'Ecole 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 Göttingen.

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. I'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,

car les éditeurs anglais, pour la plupart d'entre eux, n'ont pas encore pris l'usage d'envoyer leurs publications pour compte rendu dans les revues scientifiques.

— Nous présentons à M. le professeur Sir G. GREENHILL, notre distingué collaborateur et membre du Comité de Patronnage de la Revue, nos plus vives félicitations à l'occasion du « Knighthood » (titre de Sir) qui lui a été conféré par son Roi, en reconnaissance de ses travaux scientifiques à l'Ordnance College de Woolwich.

« *Smith's Prizes* ». — Il est question d'augmenter le montant des célèbres « *Smith's Prizes* », ou de créer des prix additionnels. Les sommes nécessaires seraient prélevées sur le fond recueilli par souscription par les amis de lord Rayleigh, chancelier de l'Université de Cambridge.

— Une remarquable *conférence sur l'enseignement mathématique dans ses rapports avec la science* a été récemment faite par M. J. PERRY, devant un auditoire très nombreux, composé des Associations fédérées des Instituteurs non primaires de Londres et de l'Association des Professeurs de Mathématiques. Elle a été suivie d'une intéressante discussion, qui a été présidée par M. G.-H. BRYAN, président de cette dernière association. On en trouve un compte rendu détaillé dans la *Mathematical Gazette* de janvier 1909.

Nous donnerons un aperçu de cette conférence dans le prochain numéro.

— M. WHITEHEAD est nommé président des examinateurs pour le *Mathematical Tripos*, part. I (règlement nouveau pour 1909). Pour ces mêmes examens, d'après l'ancien règlement, les examinateurs sont MM. BERRY et G. BIRTWHISTLE, et les « modérateurs » MM. E.-H. HARDY et J.-M. DODDS.

M. GLAISHER a été déclaré *lauréat du Prix Morgan* pour 1908, de la London mathematical Society, en raison de ses belles recherches de mathématiques pures.

M. H. LAMB, professeur à l'Université de Manchester, a été nommé docteur honoraire de l'Université de Cambridge.

M. R.-F. SCOTT, Fellow du St. John's College de Cambridge, est nommé « Master », en remplacement de feu C. Taylor.

M. le professeur T.-J.-I'a BROMWICH, F. R. S., a reçu le grade de docteur ès sciences de l'Université de Cambridge.

Autriche-Hongrie. — M. DENIZOT est nommé professeur extraordinaire de Mécanique générale à l'Ecole technique supérieure de Lemberg.

M. F. RUSL est nommé professeur extraordinaire de Mathématiques à l'Ecole technique supérieure tchèque de Prague.

M. VANECEK est nommé professeur extraordinaire de Mathématiques à l'Ecole technique supérieure bohème de Prague.

Privat-docent : M. H. TIETZE a été admis en qualité de privat-docent pour les Mathématiques à l'Université de Vienne.

Etats-Unis. — M. A. BLISS, de Princeton, est nommé professeur extraordinaire de Mathématiques à l'Université de Chicago.

M. A. BUTTERFIELD, de l'Université de Vermont, est nommé professeur de Mathématiques à l'Institut polytechnique de Worcester.

M. H. DALAKER, est nommé professeur extraordinaire de Mathématiques à l'Université de Minnesota.

MM. S.-C. DAVISSON et HASEMAN sont nommés professeurs extraordinaires de Mathématiques à l'Université Indiana.

M. HARTWELL est nommé professeur extraordinaire de Mathématiques à l'Université de Kansas.

M. R.-C. MAC LAURIN, lauréat du second Smith Price (1896), puis successivement professeur de Mathématiques à l'Université de la Nouvelle-Zélande, et de Physique à l'Université Columbia à New-York, est nommé président de l'Institut technologique de Massachusetts.

M. C.-A. WALDO est nommé professeur de Mathématiques à l'Université Washington de St-Louis.

France. — M. PADÉ, professeur de Mécanique rationnelle à l'Université de Bordeaux, est nommé recteur de l'Académie de Besançon.

Italie. — *Privat-docent* : M. U. CISOTTI est admis en qualité de privat-docent pour la Mécanique rationnelle à l'Université de Padoue.

Suisse. — M. L. KOLLROS, professeur au Gymnase de la Chaux-de-Fonds, est nommé professeur de Géométrie descriptive à l'Ecole polytechnique fédérale, à Zurich.

Université de Genève. — Il a été créé un poste d'assistant pour les travaux pratiques de Mathématiques. — Le Séminaire de Géométrie supérieure a obtenu un crédit extraordinaire pour la collection des modèles et instruments mathématiques ; 1000 fr. ont été donnés par la Société académique et 1000 fr. par l'Etat.

Nécrologie.

M. A. LEGOULT, professeur de Mécanique rationnelle à l'Université de Toulouse, est décédé le 6 janvier 1909.

Cours universitaires.

Paris ; Collège de France. — 1^{er} semestre 1908-1909 (à partir du 7 décembre 1908).

Mathématiques. M. JORDAN, professeur titulaire. — M. HUMBERT, suppléant, étudiera la Transformation et la Multiplication complexe des fonctions abéliennes (2 heures). — **Physique générale et expérimentale.** M. BRILLOUIN étudiera la Dynamique des fluides, Résistance des liquides et des gaz au mouvement des solides (2 heures). — **Mathématiques.** Fondation Claude-Antoine Peccot. M. N..., chargé du cours.