

Nouvelles diverses. — Nominations et distinctions.

Objekttyp: **Chapter**

Zeitschrift: **L'Enseignement Mathématique**

Band (Jahr): **11 (1909)**

Heft 1: **L'ENSEIGNEMENT MATHÉMATIQUE**

PDF erstellt am: **22.09.2024**

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.

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^{ie} Vienne), *Ondes par émergence* (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 déversoirs 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'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 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'Ordinance 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'École technique supérieure de Lemberg.

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

M. VANECEK est nommé professeur extraordinaire de Mathématiques à l'École technique supérieure bohême 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.