

Nouvelles diverses. — Nominations et distinctions

Objekttyp: **Chapter**

Zeitschrift: **L'Enseignement Mathématique**

Band (Jahr): **12 (1910)**

Heft 1: **L'ENSEIGNEMENT MATHÉMATIQUE**

PDF erstellt am: **26.09.2024**

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.

culier à la Société et depuis ne cessa de lui rendre des services. « Comme secrétaire, il s'occupa de la rédaction du *Bulletin* jusque vers 1900. Appelé à la présidence en 1902 par le vœu unanime de ses collègues, il reprit quelque temps après les fonctions de secrétaire qu'il a conservées jusqu'à sa mort. Non seulement il rédigeait notre *Bulletin* avec autant de conscience que d'habileté, mais rien de ce qui touchait la vie de la Société ne le laissait indifférent, et l'on peut dire justement qu'il en était l'âme, ne manquant presque aucune séance et faisant de fréquentes communications qui constituaient l'un de leurs plus sérieux attraits. Par l'affection qu'il portait à la Société, L. Raffy montrait un beau trait de son caractère, je veux dire l'amour de la science pour elle-même et non pas seulement pour les succès qu'il y remportait. Je n'oublierai pas enfin que durant de longues années nous avons pu apprécier ce que valait l'homme à côté du savant, son obligeance inépuisable, son ardeur à défendre les idées qu'il croyait justes. Le souvenir de L. Raffy, de tout ce qu'il a fait pour notre Société et rêvait de faire, ne s'évanouira pas de notre mémoire. »

Nouvelles diverses. — Nominations et distinctions.

Allemagne. — M. Th. ALBRECHT, de l'Institut géodésique de Potsdam, a été nommé membre correspondant de l'Académie des Sciences de Paris.

M. G. HESSENBERG a été nommé professeur de Géométrie descriptive à l'École technique supérieure de Breslau.

Angleterre. — M. F. JACKSON et M^{lle} M. PICK ont été nommés professeurs adjoints de Mathématiques pures à l'University College de Londres, et M. P.-F. EVERITT, professeur adjoint honoraire du même Collège.

M. J.-H. JEANS a été nommé lecturer en Mathématiques de la fondation Stokes à l'Université de Cambridge.

Autriche. — M. G. ROSMANITH a été nommé professeur extraordinaire pour la Théorie des assurances et la Statistique mathématique à l'École technique supérieure allemande de Prague.

Belgique. — Un comité présidé par M. J. BOULVIN a remis, le 5 juin 1910, à l'Université de Gand, le buste en bronze de feu J. MASSAU, le savant regretté auquel l'*Enseignement mathématique* a consacré plusieurs notices. Le Comité avait obtenu une souscription de l'Institut de France.

Etats-Unis. — MM. HUTCHINSON et V. SNYDER ont été nommés professeurs titulaires à la Cornell University.

MM. BURNSIDE, de l'Université du Wisconsin, et M. FITE, de l'Université Cornell, et HAWKS, de l'Université Yale, ont été nom-

més professeurs de Mathématiques à l'Université Columbia, à New-York.

M. HAWKSWORTH a été nommé professeur de Mathématiques supérieures à l'Université de Pittsburg.

M. E.-W. PONZZER a été nommé professeur extraordinaire de Mathématiques appliquées à l'Université Stanford (Californie).

M. Ch.-L. POOR a été nommé professeur de Mécanique céleste à l'Université Columbia à New-York.

Université de Chicago. M. O. BOLZA, désirant retourner en Europe pour habiter Fribourg (Brigau), restera attaché à l'Université en qualité de professeur non-résidant.

Italie. — *R. Accademia delle Scienze di Torino.* M. Max NÖTHER (Erlangen) a été élu associé étranger. MM. J. BOUSSINESQ (Paris), E. CAVALLI (Naples), V. CERULLI (Teramo-Italie), Sir G.-H. DARWIN (Cambridge), F. ENRIQUES (Bologne), G.-B. GUCCIA (Palerme), T. LEVI-CIVITA (Padoue), C. NEUMANN (Leipzig), ont été nommés membres correspondants.

— M. G. LAURICELLA, professeur d'Analyse infinitésimale à l'Université de Catane, a accepté l'appel qui lui a été adressé par l'Université de Rome pour la chaire d'Analyse supérieure, restée vacante après le décès de CERRUTI.

Privat-docents : Ont été admis en qualité de privat-docents : M. C. AIMONETTI, pour la Géodésie, à l'Université de Turin; M. G. FORNI, pour la Géodésie, à l'Institut technique supérieur de Milan; M. L. SILLA, pour la Mécanique rationnelle, à l'Université de Rome.

Suisse. — *Société helvétique des Sciences naturelles.* La 93^e session annuelle se tiendra à Bâle du 4 au 7 septembre 1910, sous la présidence de M. le Prof. VON DER MÜHLL. Une section sera spécialement consacrée aux communications concernant les mathématiques pures et appliquées; elle sera présidée par M. le Prof. R. FUETER. A cette occasion il sera créé une *Société mathématique suisse*, due à l'initiative de MM. H. FEHR (Genève), R. FUETER (Bâle) et M. GROSSMANN (Zurich). Plus de 80 adhésions sont déjà parvenues au Comité provisoire.

La Société helvétique des Sciences naturelles vient d'être admise au nombre des académies formant l'Association internationale des Académies. Il n'y a en effet pas d'Académie en Suisse, et les savants suisses ont toujours écarté tout projet tendant à la création d'une Académie.

Université de Genève. — M. M. PLANCHEREL a été admis en qualité de privat-docent.

Université de Neuchâtel. — M. L. GABEREL, privat-docent, est nommé professeur extraordinaire pour les cours sur la Théorie des fonctions.