

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: 03.04.2026

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

J. Massau.

La science belge vient d'éprouver une perte cruelle en la personne de JUNIUS MASSAU, ingénieur, professeur de mécanique à l'Université de Gand, correspondant de l'Académie royale de Belgique, lauréat de l'Institut de France, né à Gosselies (Hainaut), le 9 avril 1852 et décédé à Gand le 10 février 1909.

J. MASSAU était un mathématicien original et profond. Dans son *Cours de mécanique rationnelle* (autographié, 3 éditions), il a été un des premiers à faire un usage constant de la méthode vectorielle dont il a étudié les rapports avec les méthodes voisines; il a utilisé aussi les transformations géométriques et la méthode des limites relatives.

On lui doit d'importants *Mémoires sur l'intégration graphique* (1877, 1883, 1886, 1888), où se trouve en germe la Nomographie ou science des abaques, un *Mémoire sur l'intégration graphique des équations aux dérivées partielles* (1900-1903), des *Notes sur l'aviation*, sur la *Géométrie non-euclidienne* et de nombreux travaux où il applique les mathématiques à la science de l'ingénieur. Presque tous ces écrits ont été publiés dans les « Annales de l'Association des Ingénieurs sortis de l'Université de Gand », puis édités par la maison Van Gøthem à Gand.

Un nouveau portrait de Dirichlet.

Parmi les photographies de Dirichlet, il en est une qui n'est pas connue des mathématiciens et qui se prêterait particulièrement bien à une reproduction. Elle représente le savant géomètre allemand dans ses dernières années. Il est question de la reproduire en photogravure (format env. 14 sur 18 cm.; prix : 2 mark), si le nombre des souscripteurs est suffisamment grand. Les souscriptions sont reçues auprès de M^{lle} Lotte Nelson, à Darmstadt, Moosbergstrasse, 43.

Nouvelles diverses. — Nominations et distinctions.

Allemagne. — L'Association pour l'avancement de l'enseignement des Sciences mathématiques et naturelles (Verein zur Förderung des mathem. u. naturwissenschaftlichen Unterrichts) tiendra sa 18^e réunion annuelle pendant les vacances de Pentecôte à *Fribourg-en-Brisgau*, sous la présidence de M. PIETZKER (Nordhausen).

Goettingue. — *Fondation Wolfskehl* : M. H. POINCARÉ, membre

de l'Académie française et de l'Académie des sciences de Paris, a été appelé à donner une série de conférences qui auront lieu du 22 au 28 avril.

Université de Gœttingue. — M. Edm. LANDAU, professeur à l'Université de Berlin, a été appelé à la chaire devenue vacante par le décès du professeur Minkowski.

— M. PRANTL, professeur de Physique technique, a été chargé d'un cours sur les bases scientifiques de l'*aéronautique*; des fonds ont été mis à sa disposition par différentes sociétés et par le ministère de l'Instruction publique pour faire des recherches expérimentales sur la résistance de l'air.

Privat-docents. — Ont été admis en qualité de privat-docent : M. Curtius MÜLLER, pour la Géodésie élémentaire, à l'Université de Bonn; M. THAER, pour les Mathématiques, à l'Université de Iéna.

Autriche-Hongrie. — M. G. HERGLOTZ, professeur ordinaire de Mathématiques à l'École technique supérieure de Vienne a accepté l'appel qui lui a été adressé par l'Université de Leipzig pour la chaire laissée vacante par le professeur Scheibner, décédé.

M. KRYGOWSKI est nommé professeur extraordinaire à l'Université de Lemberg.

M. J. PLEMELJ, professeur extraordinaire, est nommé professeur ordinaire à l'Université Czernowitz.

Privat-docent. — M. v. MISES est admis en qualité de privat-docent à l'École technique supérieure de Brünn.

Angleterre. — La réunion annuelle de l'*Association mathématique* a eu lieu au « King's College » Londres, le 12 janvier. L'Association comprend aujourd'hui près de 500 membres, soit une augmentation de 10 % sur le chiffre de l'année dernière. L'année 1908 a été marquée par une activité notable. Le Conseil a enregistré la création d'une société locale dans le North Wales. — M. le Dr BOVEY, F. R. S. a lu une communication *sur l'enseignement mathématique des étudiants techniciens*, mettant en évidence la nécessité de faire pénétrer dans l'esprit la valeur et l'utilité des théories qui leur sont exposées. Il examine aussi l'influence du professeur et la question du livre de classe, des habiletés mentales des jeunes, et l'importance des cours bien choisis. Pour ce qui est du corps enseignant, le conférencier estime que les meilleurs professeurs pour les écoles techniques seraient constitués par des ingénieurs qui auraient fait des études de mathématiques supérieures pendant trois ans au moins, après avoir pris leur grade à l'Université. La difficulté de trouver des hommes qui sont prêts à donner tant de temps à la préparation d'une carrière qui ne conduit guère à des situations brillantes, est un obstacle infranchissable à cet idéal. *Quæ quumque ita sint.* Le meilleur moyen est d'encourager de bons mathématiciens à se préparer pour ces positions en les familiarisant avec les problèmes et les

méthodes de l'ingénieur. — M. le prof. A. LODGE a lu un mémoire sur l'*homographie* et le *rappoport anharmonique*. — M. le prof. G.-H. BRYAN traita de l'introduction d'un nouveau symbole représentant dans un nombre la suite des chiffres dont on ne connaît pas les valeurs et qu'on était forcé de représenter par des zéros. — Dans son discours de clôture, il a attiré l'attention de ses collègues sur les dangers qui menacent le mathématicien spécialiste en Angleterre et sur la nécessité de réagir contre cette tendance.

— M. W.-J. HARRISON, B. A. Fellow du Collège de Clare, Cambridge, a été nommé à la fondation Newton (*Isaac Newton Studentship*.) pour les recherches dans l'Astronomie et l'Optique physique. La valeur de ce prix est 5000 francs par an pendant trois ans. M. Harrison, qui fit une première classe dans le Tripos, Partie ii, 1907, a gagné un des « Smith's Prizes » de 1908.

— M. E.-B. MACHEWS, F. R. S., est nommé examinateur extérieur (pour les mathématiques) à l'Université de Leeds, pour 1909-1910.

Belgique. — A l'occasion du 75^{me} anniversaire de l'indépendance de la Belgique, il a été publié un ouvrage de luxe, *Le mouvement scientifique en Belgique, 1830-1905*. — Le chapitre concernant les sciences mathématiques vient de paraître : il comporte 20 pages ornées de gravures et de portraits, et a pour auteur M. P. MANSION, professeur à l'Université de Gand.

France. — M. BOURGET, chargé de cours, est nommé professeur d'Astronomie à la Faculté des Sciences de Marseille.

M. A. BUHL, maître de conférence à l'Université de Montpellier, est nommé professeur de Mécanique rationnelle à l'Université de Toulouse.

M. CARRUS, maître de conférence, est chargé du cours de Calcul différentiel et intégral à la Faculté des Sciences de Lille.

M. DELASSUS, professeur de Calcul différentiel et intégral à l'Université de Besançon est nommé professeur de Mécanique à l'Université de Bordeaux.

M. ESTANAVE, Dr ès sc. mathématiques, attaché depuis longtemps au Secrétariat de la Faculté des Sciences de Paris, est nommé secrétaire de la Faculté des Sciences de Marseille.

M. LATTÈS, est nommé maître de Conférences à la Faculté des Sciences de Montpellier en remplacement de M. Buhl.

M. PEROT, physicien de l'Observatoire d'astrophysique de Meudon, est nommé professeur de Physique à l'École polytechnique en remplacement de M. Becquerel.

M. H. POINCARÉ, membre de l'Institut, est nommé membre honoraire de l'Académie des Sciences de Vienne.

M. PUISEUX, professeur adjoint, a été chargé, à partir du 1^{er} janvier 1909, du cours de Physique céleste, récemment créé à la Faculté des Sciences de Paris.

M. TRAYNARD, est nommé maître de conférences à la Faculté des Sciences de Lille, en remplacement de M. Carrus.

Collège de France. — M. Maurice LEVY, professeur de Mécanique analytique et de Mécanique céleste est nommé professeur honoraire.

M. ZORETTI a été chargé du cours de la « fondation Peccot » ; les leçons sont consacrées à l'étude des « points singuliers des fonctions analytiques ».

M. Paul LANGEVIN est nommé professeur de Physique générale et expérimentale en remplacement de Mascart.

Suisse. — M. O. SPIESS, privat-docent, est nommé professeur extraordinaire de mathématiques à l'Université de Bâle.

Privat-docents. — On été admis en qualité de privat-docents à l'École polytechnique fédérale de Zurich : MM. DUPASQUIER, pour les Mathématiques ; KIENAST, pour les Mathématiques et la Mécanique ; M. MEISSNER, pour les Mathématiques.

Italie. — M. G. BAGNERA, professeur à l'Université de Messine, a été nommé professeur de Calcul infinitésimal à l'Université de Palerme.

M. G. FUBINI, professeur de Calcul infinitésimal à l'Université de Gênes, a été transféré à la même chaire, qu'on vient d'instituer à l'École Polytechnique de Turin.

M. G. LORIA est nommé membre étranger de la Société royale bohème des Sciences.

Nécrologie.

M. G. MORERA, professeur de Mécanique supérieure à l'Université et de Mécanique rationnelle à l'École Polytechnique de Turin, est décédé le 8 février 1909, à l'âge de 53 ans. Il était membre résident de l'Académie des Sciences de Turin, membre national de l'Académie royale dei Lincei.

NOTES ET DOCUMENTS

Cours universitaires.

FRANCE

Faculté des Sciences de Paris. COURS DE MATHÉMATIQUES DU 2^e SEMESTRE 1908-1909. (Ouverture : 1^{er} mars 1909). — *Analyse supérieure et algèbre supérieure.* E. PICARD : Quelques développements en séries se présentant