

Zeitschrift: L'Enseignement Mathématique
Herausgeber: Commission Internationale de l'Enseignement Mathématique
Band: 13 (1911)
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: 15.02.2026

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

Dans la *théorie des invariants*, en examinant les travaux de Cayley et de Sylvester, dont le but est de fournir à la théorie une nouvelle base élémentaire, il a découvert une erreur fondamentale (*M. A.*, 35, p. 110, 1890). Les *Acta mathematica* (t. 15, p. 193, 1891) contiennent un remarquable mémoire intitulé *Theorie der regulären Graphs*, dans lequel il expose avec beaucoup d'élégance des problèmes difficiles de *Analysis Situs*.

En dehors de ces manuels élémentaires qui ont été pendant longtemps les seuls des écoles danoises, Petersen a écrit plusieurs traités, qui ont été également traduits à l'étranger : *Theorie der algebr. Gleichungen* (*Théorie des équations algébriques*); *Vorlesungen über Statik, Kinematik u. Dynamik*, et ses *Vorlesungen über Funktionstheorie*. Partout on retrouve les qualités caractéristiques de l'auteur et ce même effort d'atteindre toujours ce qui est essentiel, et cela sous une forme qui lui est personnelle. Il est possible que sa manière concise d'écrire embarrasse quelquefois les commençants, par contre elle permet le libre développement de l'individualité du maître.

Le talent mathématique de Petersen repose en grande partie sur une intuition mathématique très développée, en particulier dans le domaine géométrique. On peut dire qu'il resta étranger à la tendance arithmétisante, dont le but était d'obtenir une plus grande rigueur logique et d'atteindre un exposé plus complet au point de vue systématique. Aussi, malgré ses remarquables qualités dans des points de détails, sa *Théorie des équations algébriques* a déjà quelque peu vieilli, et ses Leçons sur la théorie des fonctions ne satisfont pas partout les idées modernes au point de vue de la rigueur.

Par sa manière franche, bien que parfois étroite d'exprimer son opinion, Petersen s'était acquis beaucoup d'amis. Une maladie le minait depuis longtemps et ébranla à tel point sa santé, que sa mort est considérée comme une délivrance par tous ses amis.

Poul HEEGAARD (Copenhague).

Nouvelles diverses. — Nominations et distinctions.

Allemagne. — La *Société mathématique de Berlin* vient d'organiser une séance solennelle en l'honneur de M. E. LAMPE, à l'occasion du 70^e anniversaire du savant professeur et directeur du *Jahrbuch über die Fortschritte der Mathematik* et de l'*Archiv der Mathematik u. Physik*.

— M. HEFFTER, professeur à l'Université de Kiel, a accepté un appel de l'Université de Fribourg en Br.

M. KŒBBE, privat-docent à l'Université de Göttingue, est nommé professeur extraordinaire et assistant de l'Institut mathématique à l'Université de Leipzig.

M. NEUMANN, professeur à l'Université de Leipzig, prend sa retraite.

Privat-docents. — On été admis en qualité de privat-docents, M. BIEBERBACH, à l'Université de Königsberg et M. NEUENDORFF, à l'Université de Kiel.

Angleterre. — M. K. R. HASSÉ, M. A., est nommé Fellow de St-John's College, à Cambridge.

Société royale. — M. H. F. BAKER, F. R. S., a obtenu la *Médaille Sylvester* pour ses recherches dans la Théorie des Fonctions abéliennes et pour son édition des œuvres complètes de Sylvester.

Belgique. — *Académie de Belgique.* La classe des sciences mathématiques et physiques a élu, en remplacement de feu les membres associés Canizzaro, de Rome, et Schiaparelli, de Milan : MM. Ed. BRANLY, professeur à l'Ecole des hautes études de Paris, et Emile PICARD, président de l'Académie des sciences de Paris.

M. J. NEUBERG, professeur à l'Université de Liège, est admis à l'éméritat ; il continuera son enseignement jusqu'à la fin de l'année académique 1910-1911.

M. P. MANSION, professeur et inspecteur des études à l'Université de Gand, est admis à l'éméritat. Il est remplacé par MM. A. DEMOULIN (Analyse) et A. CLAEYS (Calcul des probabilités et Histoire des mathématiques).

M. J. VAN RYSELBERGHE, professeur à l'Université de Gand, est nommé inspecteur des études aux Ecoles du Génie civil et des Arts et Manufactures annexées à l'Université de Gand.

France. — *Faculté des Sciences de Paris* : M. CAHEN, professeur au Collège Rollin, a été chargé d'un cours sur la Théorie des Nombres, institué par une fondation anonyme. — M. LEBESGUE, professeur à la Faculté des Sciences de Poitiers, est nommé maître de conférences d'Analyse à la Faculté des Sciences de Paris. — M. VESSIOT, professeur à la Faculté des Sciences de Lyon, est chargé, pour l'année 1910-1911, d'un cours de Calcul différentiel et intégral.

Ecole normale supérieure : M. E. BOREL, professeur à la Faculté des Sciences de Paris, a été nommé sous-directeur, en remplacement de M. J. Tannery, décédé.

— M. Léon LECORNU, professeur à l'Ecole polytechnique, est nommé membre de l'Académie des Sciences, section de mécanique, en remplacement de M. Maurice LÉVY.

— Le Jury international de l'Exposition universelle internationale de Bruxelles a décerné une *Médaille d'or* à M. Ernest LEBON pour ses publications en Mathématiques et en Histoire des Sciences.

— M. DULAC, professeur à la Faculté des Sciences d'Alger, est nommé à la Faculté des Sciences de Lyon.

— M. HUSSON, professeur de Mécanique rationnelle et appliquée à la Faculté des Sciences de Caen, est nommé à la chaire de Calcul différentiel et intégral.

— M. P. BOUTROUX, chargé de cours à la Faculté des Sciences de Nancy, est nommé professeur de Calcul différentiel à la Faculté des Sciences de Poitiers.

-- M. FRÉCHET, chargé de cours, est nommé professeur de Mécanique rationnelle à la Faculté des Sciences de Poitiers.

Italie. — M. Max ABRAHAM, professeur de Mécanique rationnelle à l'Institut Technique supérieur de Milan, a été nommé membre du Reale Istituto Lombardo.

MM. G. CASTELNUOVO, de l'Université de Rome, et U. DINI, de l'Université de Pise, ont été nommés membres correspondants du R. Instituto Veneto.

M. M. CIPOLLA, privat-docent à l'Université de Palerme, a été nommé professeur extraordinaire d'Analyse algébrique à l'Université de Messine.

M. B. LEVI, professeur à l'Université de Cagliari, a été transféré en qualité de professeur ordinaire d'Analyse algébrique à l'Université de Parme.

M. A. VITERBI, privat-docent, a été nommé professeur extraordinaire de Géodésie théorique à l'Université de Pavie.

Suisse. — M. Alb. EINSTEIN, professeur à l'Université de Zurich, est nommé professeur de Physique mathématique à l'Université allemande de Prague.

M. MAUDERLI a été admis en qualité de privat-docent pour l'Astronomie à l'Université de Berne.

Nécrologie.

M. v. AUTHENRIETH, professeur de Mécanique technique à l'Ecole technique supérieure de Stuttgart, est décédé à l'âge de 68 ans.

M. E. HÄGENBACH-BISCHOFF, professeur de Mathématiques, puis de Physique à l'Université de Bâle (1862-1906), est décédé à l'âge de 78 ans. Il fut, avec le philosophe genevois Ernest Naville, l'un des promoteurs de la *Représentation proportionnelle*. En 1875, il présenta au Grand Conseil bâlois le premier projet de Représentation proportionnelle.

— On annonce la mort de M. S. GUNDELINGER, professeur à l'Ecole technique supérieure de Darmstadt; il était né le 17 janvier 1846.

M. Th. N. THIELE, directeur émérite de l'Observatoire de Copenhague, est mort le 26 septembre 1910, à l'âge de 71 ans.