

Zeitschrift: L'Enseignement Mathématique
Herausgeber: Commission Internationale de l'Enseignement Mathématique
Band: 15 (1913)
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: 09.02.2026

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

drei konjugierten Durckmessern. — KILL, Beiträge zum Fundamentalproblem der Flächentheorie. — MEYER, Struktureigenschaften der projektiven Invarianten mit n Variabeln. — MOHR, Die Bertrandschen Kurven in der Theorie der Normalsysteme. — SCHMEDES, Analytische Behandlung der Bewegungen im nichteuklidischen Raume.

Würzburg: ENGELHARDT, Untersuchungen über die im Schlusswort des Lieschen Werkes « Geometrie der Berührungstransformationen » angedeuteten Probleme. — HAUPT, Untersuchungen über Oszillationstheoreme.

France. — Thèses de mathématiques ; 1912.

HELBRONNER (Paul), Résumé des opérations exécutées jusqu'à la fin de 1911 pour la description géométrique détaillée des Alpes françaises.

LEVY (Paul), Sur les équations intégrodifférentielles définissant des fonctions de lignes.

TURRIÈRE (Emile), Sur les congruences des normales qui appartiennent à un complexe donné.

BOSLER (Jean), Sur les relations des orages magnétiques et des phénomènes solaires.

GALBBUN (H.), Sur la représentation des solutions d'une équation linéaire aux différences finies pour les grandes valeurs de la variable.

NICOLAU (C.), Sur la variation dans le mouvement de la Lune.

Nouvelles diverses. — Nominations et distinctions.

Le *Prix Lobatschewsky* de la Société physico-mathématique de Kasan a été attribué à M. F. Schur, professeur à l'Université de Strasbourg.

Allemagne. — M. C. CARATHEODORY, professeur à l'Ecole technique supérieure de Breslau, est nommé professeur à l'Université de Göttingue en remplacement de M. F. KLEIN, qui prend sa retraite.

M. F. ENGEL, professeur à l'Université de Greifswald, a reçu un appel à l'Université de Kiel et à celle de Giessen. Il se rendra à l'appel de l'Université de Giessen, en remplacement de M. E. NETTO, qui prend sa retraite.

M. Th. von KARMAN, privat-docent à l'Université de Göttingue, est nommé professeur de mécanique et d'aérodynamique, ainsi que directeur du laboratoire d'aérodynamique à l'Ecole technique supérieure d'Aix-la-Chapelle.

M. A. KOPFF, privat-docent à l'Université de Heidelberg, est nommé professeur extraordinaire d'astronomie.

M. H. MOHRMANN, privat-docent à l'Ecole technique supérieure de Carlsruhe, a été nommé professeur de mathématiques et de mécanique à l'Ecole des Mines de Clausthal.

Angleterre. — M. A. R. FORSYTH, F. R. S., ex- « Sadlerian » professeur de mathématiques pures à Cambridge, est nommé professeur titulaire de la chaire de mathématiques à l'« Imperial College of Science and Technology », S. Kensington, Londres.

M. H. Bryon HEYWOOD D. Sc., est nommé « Assistant Lecturer » en mathématiques au Bedford College pour dames à Londres.

M. E. W. HOBSON, professeur à l'Université de Cambridge, est nommé Docteur honoraire de l'Université d'Oxford.

M^{lle} H. P. HUDSON, de Newnham College à Cambridge, est nommée professeur de mathématiques à West Ham Technical School.

Autriche. — M. E. HELLEBRAND a été nommé professeur de mathématiques à l'Ecole supérieure forestière de Vienne, en remplacement de M. O. SIMONY, qui prend sa retraite.

M. G. MAJČEN, professeur à l'Université d'Agram, a été nommé membre correspondant de la Société royale des Sciences de Prague.

M. Th. POSCHL, privat-docent à l'Ecole technique supérieure de Graz, a été nommé professeur extraordinaire de mécanique à l'Ecole technique supérieure allemande de Prague.

M. V. VARČAK, professeur à l'Université d'Agram, a été nommé membre correspondant de la Société royale des Sciences de Prague.

M. WEINEK, professeur à l'Université allemande de Prague, a obtenu le prix « Guadalupe Almendaro » de l'Académie de Mexico pour ses travaux sur la lune.

Privat-docent. — M. HOBORSKI a été admis en qualité de privat-docent à l'Université de Cracovie.

Etats-Unis. — M. W. E. BYERLY, professeur de mathématiques à l'Université de Harvard, prend sa retraite à la fin de l'année académique courante.

M. G. A. MILLER, professeur à l'Université d'Illinois, a été nommé membre correspondant de la Société mathématique espagnole.

M. R. G. D. RICHARDSON a été nommé professeur extraordinaire de mathématiques à l'Université Brown, Providence, E.-U.

France. — M. CHATELET est chargé d'un cours de mécanique rationnelle et appliquée à l'Université de Toulouse.

M. Cl. GUICHARD est nommé professeur de mathématiques générales à la Faculté des Sciences de Paris.

Italie. — M. A. SIGNORINI a été nommé privat-docent de mécanique rationnelle à l'Université de Padoue.

Suède. — M. NÖRLUND a été nommé professeur de mathématiques à l'Université de Lund.

Suisse. — *Privat-docent.* — M. P. BERNAYS est admis en qualité de privat-docent à l'Université de Zurich.

Nécrologie.

M. Fritz BURKHARDT, ancien recteur de l'Ecole réelle et du Gymnase classique de Bâle, puis professeur à l'Université, vient de mourir à l'âge de 82 ans.

M. J. FRANZ, professeur et directeur de l'Observatoire de l'Université de Breslau, est décédé le 28 janvier 1913 à l'âge de 65 ans.

M. L. SWIFT, ancien directeur de l'Observatoire Warner à Rochester et de l'Observatoire du Mount Lowe, Californie, est décédé à Bringhampton, N. Y., le 5 janvier 1913 à l'âge de 93 ans.

M. W. VAUGHN, professeur d'astronomie à l'Université Vanderbilt (E.-U.), est décédé le 16 décembre 1912 à l'âge de 78 ans.

M. Mario PIERI, professeur de Géométrie projective et descriptive à l'Université de Parme, est décédé le 28 février à l'âge de 53 ans.

Paul GORDAN. — Les mathématiciens allemands viennent de perdre un de leurs plus illustres représentants, Paul GORDAN, professeur à l'Université d'Erlangen, décédé le 21 décembre dernier. Né à Breslau, en 1837, Gordan commença ses études dans sa ville natale, puis étudia successivement à Königsberg et à Berlin. Il débuta dans l'enseignement supérieur à l'Université de Giessen, en qualité de professeur extraordinaire. En 1875 il fut appelé à l'Université d'Erlangen. On sait que les travaux de Gordan appartiennent principalement au domaine de l'algèbre supérieure et tout particulièrement à la théorie des formes. Gordan était l'un des directeurs des *Mathematischen Annalen*. Il était membre correspondant d'un grand nombre de sociétés scientifiques, notamment de l'Institut de France et de l'Académie des Lincei (Rome).

Sir William H. WHITE. — Sir W. H. White, ingénieur en chef des constructions navales à l'Amirauté anglaise, est décédé à Londres à l'âge de 67 ans. Il s'était acquis une réputation universelle comme constructeur de navires. Directeur des constructions navales de l'Amirauté de 1885 à 1902, il dessina plus de 250 types de navires. Il prit une part active au 5^e Congrès international des mathématiciens en se chargeant de l'une des conférences générales. Les participants au Congrès ont beaucoup applaudi sa remarquable causerie sur *la place des mathématiques dans la pratique de l'ingénieur*. Nous en avons donné un compte rendu détaillé dans le numéro de septembre.
