

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>

difficultés ; il cherchait au contraire à stimuler ses élèves en exigeant d'eux quelques efforts ; ceux qui en étaient incapables ne lui ménagèrent pas leurs critiques ; par contre, ceux qui prirent la peine d'approfondir ses idées reconnaissent bien vite en Fiedler un maître éminent qui savait les encourager à la réflexion personnelle sans laquelle toute étude reste stérile.

L. KOLLROS (Zurich).

Sir George Darwin.

Nous avons le regret d'annoncer la mort de Sir George Darwin, qui, au mois d'août dernier, présidait, à Cambridge, le 5^e Congrès international des mathématiciens. Darwin est mort le 7 décembre 1912, à l'âge de 67 ans, à la suite d'une maladie cancéreuse. Fils de l'auteur de l'*Origine des espèces*, il s'était fait connaître par de remarquables travaux de mécanique, d'astronomie et de géophysique ; il s'était principalement spécialisé dans l'étude des marées et des mouvements atmosphériques.

Depuis 1883, Sir George Darwin occupait la chaire d'Astronomie de l'Université de Cambridge. La science anglaise perd en lui l'un de ses plus illustres représentants. H. F.

Nouvelles diverses. — Nominations et distinctions.

Allemagne. — M. Georges CANTOR, professeur à l'Université de Halle, a été nommé Docteur honoraire de l'Université de St-Andrews en Ecosse.

M. Fr. ENGEL, professeur à Greifswald, a accepté un appel à l'Université de Kiel.

M. J. HORN, professeur à Darmstadt, est nommé professeur ordinaire à l'Université de Giessen, en remplacement de M. NETTO qui prend sa retraite.

M. P. STÄCKEL, professeur à l'Ecole technique supérieure de Carlsruhe, est nommé professeur ordinaire à l'Université de Heidelberg.

M. H. REISSNER, à Aix-La-Chapelle, a été nommé professeur de mécanique et de statique graphique à l'Ecole technique supérieure de Berlin.

M. ROTHE, professeur à Clausthal, a été nommé professeur à l'Ecole technique supérieure de Hanovre.

M. TŒPLITZ, privat-docent, a été nommé professeur à l'Université de Göttingue.

Académie des Sciences de Munich. — MM. G. MITTAG-LEFFLER (Stockholm), H.-A. SCHWARZ (Berlin) et STRUVE (Berlin) ont été nommés membres correspondants.

Fondation Wolfskehl. — La Société royale des Sciences de Göttingue organisera une série de conférences se rattachant à la Théorie cinétique de la matière. Ces conférences auront lieu du

21 au 26 avril 1913 à Göttingue. Tous les mathématiciens et physiciens y seront les bienvenus. Afin de faciliter la discussion, la Commission fera distribuer déjà en février un résumé des principaux objets qui seront traités par les conférenciers. Voici la liste des conférences :

1. M. PLANCK, Gegenwärtige Bedeutung der Quantenhypothese für die Gasttheorie.
2. P. DEBYE, Die Zustandsgleichung auf Grund der Quantenhypothese.
3. W. NERNST, Kinetische Theorie der festen Körper.
4. M. v. SMOLUCHOWSKI, Gültigkeitsgrenzen des zweiten Hauptsatzes der Wärmetheorie.
5. A. SOMMERFELD, Probleme der freien Weglänge.
6. H.-A. LORENTZ, Anwendung der kinetischen Methoden auf Elektronenbewegung.

Autriche. — M. M. ERNST a été nommé professeur ordinaire d'astronomie à l'Université de Lemberg.

M. H.-A. LORENTZ (Leyde) a été nommé membre honoraire de l'Académie des Sciences de Vienne.

Belgique. *Académie royale.* — La classe des sciences a élu comme membre associé, M. D. HILBERT (Göttingue), en remplacement de H. POINCARÉ; comme correspondant M. E. VAN AUBEL (Gand). Elle a couronné un mémoire de M. M. LECAT (Bruxelles) sur le calcul des variations.

Etats-Unis. — M. H.-B. ROL a été nommé professeur extraordinaire de mathématiques à l'Université de Minnesota.

France. — M. J. HADAMARD, professeur de mécanique analytique et mécanique céleste au Collège de France, professeur d'analyse à l'Ecole polytechnique, a été nommé membre de l'Académie des Sciences de Paris, en remplacement de M. Poincaré.

M. MAILLET est nommé examinateur de mécanique à l'Ecole polytechnique en remplacement de M. Lucien Lévy, décédé.

M. PAINLEVÉ est nommé membre du Conseil de l'Observatoire d'astronomie physique de Meudon.

M. Emile PICARD est nommé membre du Bureau des Longitudes, en remplacement de M. Poincaré.

Académie des Sciences de Paris. — Le Grand prix des Sciences mathématiques a été ainsi partagé : Prix de 3000 francs à M. P. BOUTROUX, professeur à la Faculté des Sciences de Poitiers ; deux prix de 2000 francs à MM. CHAZY, professeur à la Faculté des Sciences de Lille, et GARNIER, docteur ès sciences.

Iles Britanniques. *Société royale de Londres.* — Dans sa séance annuelle du 30 novembre, la Société royale a attribué la médaille Copley à M. F. KLEIN, professeur à l'Université de Göttingue, pour l'ensemble de ses recherches en mathématiques.

L'une des *médailles royales* a été attribuée au prof. W.-M. HICKS pour ses travaux de Physique mathématique et ses études sur la Spectroscopie théorique.

M. A.-D. Ross, maître de conférences à l'Université de Glasgow, est nommé professeur de mathématiques à l'Université de « Western Australia ».

Italie. — M. F. ENRIQUES, professeur à l'Université de Bologne, a été nommé membre de la Société italienne des Sciences (dite des XL).

M. E. PICARD, professeur à l'Université de Paris, a été nommé associé étranger de la même Société.

Suisse. — M. L. CRELIER, professeur au Technicum de Bienne, a été nommé professeur extraordinaire à l'Université de Berne.

M. R. FUETER, professeur à l'Université de Bâle, a accepté un appel à l'Ecole technique supérieure de Carlsruhe, en remplacement de M. P. STÄCKEL, appelé à Heidelberg.

Nécrologie.

G. LAURICELLA. — Nous avons le regret d'apprendre la mort de M. G. LAURICELLA, professeur à l'Université de Catane, décédé le 9 janvier à Catane à la suite d'une infection contractée accidentellement. Il était âgé de 45 ans. On lui doit des recherches pénétrantes sur l'intégration des équations de la physique mathématique et sur les équations intégrales. Il appartenait à l'Académie dei Lincei et avait été appelé à la chaire d'Analyse supérieure de l'Université de Rome; mais peu de temps après il préféra revenir à sa Sicile natale.

Hermann KINKELIN. — Les mathématiciens suisses viennent de perdre l'un de leurs doyens, M. H. KINKELIN, ancien professeur à l'Université de Bâle, décédé le 2 janvier 1913, à l'âge de 80 ans. Il s'était acquis une grande notoriété dans le domaine des assurances. Professeur d'un grand mérite, il joua un rôle important dans l'organisation de l'instruction publique du canton de Bâle-Ville et tout particulièrement dans l'élaboration des lois et règlements concernant la préparation du corps enseignant.

R. SCHIMMACK. — M. Rodolf SCHIMMACK, privat-docent à l'Université et professeur au Gymnase de Göttingue, est décédé subitement le 2 décembre 1912, à la suite d'une affection cardiaque. C'est une perte sensible pour la science et l'enseignement. La sous-commission allemande de l'enseignement mathématique perd en lui un collaborateur des plus actifs.

M. J.-M. van VLECK, ancien professeur à l'Université de Weyan (E.-U.), est décédé le 4 novembre 1912, à l'âge de 79 ans.

M. O.-C. WENDELL, professeur d'astronomie à l'Université Harvard (E.-U.), est décédé le 5 novembre 1912, à l'âge de 62 ans.