

Zeitschrift: L'Enseignement Mathématique
Herausgeber: Commission Internationale de l'Enseignement Mathématique
Band: 32 (1933)
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: 18.01.2026

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

Lors de la cérémonie du 10 juin, le discours du Général Royer, commandant l'Ecole, évoqua les souvenirs de Monge et du colonel Mannheim qui instruisit 44 promotions.

M. Suquet, Directeur de l'Ecole des Ponts, ne détaille pas de manière trop austère la carrière de M. d'Ocagne en cette Ecole; il est même question d'une centaine de représentations, au Théâtre Cluny, de *La Candidate*, pièce due à un certain Pierre Delix.

Le discours de M. Fabry, Professeur de Physique à l'Ecole, est surtout philosophique et scientifique. C'est encore « la Science pour la Science » de Poincaré, l'utile venant par surcroît. La Nomographie est, comme la Géométrie descriptive, le merveilleux aboutissement de procédés d'abord incohérents et épars. M. Fabry raconte également la savoureuse histoire des professeurs A et B. Tandis qu'A était clair, B bafouillait, ce qui fait qu'à son cours on apprenait ... à jouer au whist. C'était toujours apprendre ! Mais M. d'Ocagne n'a jamais représenté que la pédagogie du type A.

Après M. Colson, Président de la Société des Amis de l'Ecole Polytechnique, M. d'Ocagne répond. Il rappelle, en évoquant Pierre Termier, les deux années d'ivresse passées à l'X. Il cite Chasles, de qui il crut recevoir, un jour, une sorte de baptême géométrique. Il tient aussi à reconnaître la bonne camaraderie de l'Ecole.

A l'Hôtel-de-Ville, le 21 juin, ce sont les allocutions de M. de Fontenay, Président du Conseil municipal, puis de M. Edouard Renard, Préfet de la Seine, auxquelles M. d'Ocagne répond encore. Il est ici question des *Hommes et Choses de Science*¹, ouvrage que l'on trouve, en effet, sur le boulevard, comme le roman à la mode. L'auteur représente une cinquième génération de Parisiens; son attachement à l'Ecole, pendant un long professorat, ne peut évidemment aller sans attachement à la Ville-Lumière.

Rarement jubilé fut empreint d'une aussi parfaite et amicale intimité. Qu'il nous soit permis de clore ces lignes en présentant à M. Maurice d'Ocagne les respectueux et sympathiques compliments de la Rédaction de *L'Enseignement mathématique*.

A. BUHL (Toulouse).

Nouvelles diverses. — Nominations et distinctions.

Allemagne. — M. G. DOETSCH, professeur à l'Université de Fribourg en Br., a été nommé membre de l'Académie des Sciences de Heidelberg.

M. G. FEIGL, privat-docent, a été nommé professeur extraordinaire sans chaire à l'Université de Berlin.

¹ Voir *L'Enseignement mathématique*, t. 29, 1930, p. 366 et t. 31, 1932, p. 316.

M. Fr. MEYER, professeur émérite de l'Université de Königsberg, a été nommé membre correspondant de l'Académie des Sciences de Munich.

M. A. SOMMERFELD, professeur à l'Université de Munich, a été nommé docteur honoraire de l'Université de Wisconsin (U.S.A.).

M. E. ZERMELO, professeur honoraire de l'Université de Fribourg en Br., a été nommé membre de l'Académie des Sciences de Heidelberg.

Angleterre. — L'Université de Cambridge a décerné le *Prix Adams* à M. A. H. WILSON, du Trinity College.

L'Université d'Edinbourg a conféré le grade de docteur honoraire à M. G. H. HARDY, professeur à l'Université de Cambridge. Elle a décerné le *Prix James Scott* à M. A. SOMMERFELD, professeur à l'Université de Munich.

MM. les professeurs V. F. K. BJERKNES, de l'Université d'Oslo, et P. DEBYE, de l'Université de Leipzig, ont été élus membres de la Société royale des Sciences de Londres.

Belgique. — M. P. ZEEMAN, professeur à l'Université d'Amsterdam, a été élu Membre associé de l'Académie royale de Belgique, section des Sciences mathématiques et physiques.

Etats-Unis. — La Harvard University a conféré le grade de docteur honoraire à M. G. D. BIRKHOFF.

M. D. E. SMITH, professeur émérite de la Columbia University, a été décoré par le Gouvernement persan en reconnaissance de son étude de l'œuvre mathématique et philosophique d'Omar Khayyam.

M. Hermann WEYL, professeur à l'Université de Goettingue, a été appelé à l'Institut de recherches de Princeton.

M. James FRANCK, ancien professeur de physique à l'Université de Goettingue, a été appelé à faire des conférences à l'Université John Hopkins (Baltimore).

Sur l'invitation de plusieurs universités américaines, M. le professeur T. LEVI-CIVITA, de l'Université de Rome, a fait les conférences suivantes au cours du printemps 1933:

Princeton University: *Geometrical optics in general relativity* (Princeton. N.Y., 26 mai 1933).

Brown University: *Secular effects of tides on the motion of celestial bodies* (Providence, R.Y., 29 mai).

Harvard University: *A general survey on the theory of adiabatic invariants* (Boston, Mass., 31 mai).

Chicago University: *Some mathematical aspects of the new mechanics* (21 juin).

En outre, une communication en langue italienne a été faite à Chicago au cours d'une réunion de l'« American Mathematical Society » et à la section A de l'« American Association for the advancement of

Sciences » intitulée *Terne di congruenze sopra una superficie qualsiasi ed estensione delle trigonometria*.

France. — *Académie des Sciences.* — M. Albert EINSTEIN a été élu Associé étranger. — M. W. DE SITTER, professeur à l'Université de Leyde, a été élu membre correspondant pour la Section d'astronomie.

L'Université de Paris a conféré le grade de docteur honoraire à M. T. LEVI-CIVITA, professeur à l'Université de Rome.

M. A. WEINSTEIN, ancien privat-docent à l'Ecole polytechnique fédérale de Zurich, a donné, en juin 1933, deux conférences dans la chaire de M. Villat, sur l'application des équations intégrales non linéaires à l'hydrodynamique.

M. J. LE ROUX, professeur à la Faculté des Sciences de Rennes, admis à la retraite, a été nommé professeur honoraire.

M. H. MILLOUX a été nommé professeur de Calcul infinitésimal à la Faculté des Sciences de Bordeaux.

Une distinction bien méritée. — Nos lecteurs apprendront avec plaisir que le Gouvernement français a décerné la Croix de la Légion d'honneur à M. A. BUHL, co-directeur de *L'Enseignement mathématique* et des *Annales de la Faculté des Sciences de Toulouse*. Cette haute distinction est une juste récompense des mérites scientifiques du savant professeur de l'Université de Toulouse.

Lors d'un dîner annuel qui, en cette année 1933, a réuni les membres enseignants de la Faculté des Sciences de Toulouse, le 18 novembre, une Croix délicatement œuvrée a été remise à M. Buhl, ce qui ne serait peut-être pas à mentionner ici, eu égard au caractère intime de la cérémonie, si M. le Doyen R. DELTHEIL, en une allocution inattendue, n'avait lu une page due à Charles-Ange LAISANT et publiée, en 1901, dans *L'Enseignement mathématique* (t. III, p. 298).

Italie. — L'*Académie royale des Lincei* a décerné le prix royal de mathématiques (pour la période 1926-1931) en le partageant *ex equo* entre M. A. COMESSATTI, professeur à l'Université de Padoue, et M. L. FANTAPPIÈ, professeur à l'Université de Bologne. Elle a également attribué le prix de l'Union des Banques (pour des recherches de géométrie différentielle) à M. E. BOMPIANI, professeur à l'Université de Rome.

Ont été nommés: M. A. COMESSATTI (Padoue), membre correspondant de l'Académie des Sciences de Turin; M. B. FINZI (Milan), membre correspondant du R. Istituto Lombardo; M. A. TONOLO (Padoue), du R. Istituto Veneto.

M. G. ANDREOLI, professeur d'analyse algébrique à l'Université de Catane, a été transféré à la même chaire à l'Université de Naples; M. R. CACCIOPPOLI, professeur d'analyse algébrique à l'Université de Padoue, a été transféré, également à Naples, dans la chaire (de

nouvelle institution) de Théorie des groupes finis et des équations algébriques.

Turquie. — *Université d'Istamboul.* M. J. FRANCK, lauréat du Prix Nobel de Physique et ancien professeur à l'Université de Goettingue, a été invité à faire un cours trimestriel. — M. R. VON MISES, professeur à l'Université de Berlin, a été appelé à l'une des chaires de mathématiques.

Paul Painlevé.

M. Paul PAINLEVÉ, membre de l'Institut, dont la santé était profondément ébranlée depuis près d'un an, est mort brusquement à Paris le 29 octobre 1933, d'un arrêt du cœur. Sa disparition sera vivement ressentie par tous les mathématiciens. Professeur à la Faculté des Sciences et à l'Ecole Polytechnique, il était né à Paris le 5 décembre 1863. Ses travaux se rapportent aux équations différentielles, à la transformation rationnelle des courbes et des surfaces, aux intégrales de la dynamique, à l'inversion des systèmes de différentielles totales, aux fonctions elliptiques, à l'étude du vol mécanique, etc. En 1890, l'Académie des Sciences lui décerna le Grand prix des sciences mathématiques et en 1900, elle l'appela à faire partie de la Section de Géométrie.

En la personne de M. Paul Painlevé, la France perd non seulement un savant illustre dont les travaux font grand honneur à la science, mais aussi un homme d'Etat qui a rendu les plus grands services à son pays. L'inhumation a eu lieu au Panthéon.

Nécrologie.

Nous apprenons avec regret la mort prématurée de M. Alfred HAAR, professeur à l'Université de Szeged (Hongrie), décédé le 16 mars 1933 dans sa 48^{me} année.

M. L. HENNEBERG, professeur émérite de l'Ecole technique supérieure de Darmstadt, est décédé le 29 avril 1933 à l'âge de 82 ans.

M. G. KÜRSCHAK, professeur à l'Ecole technique supérieure de Budapest, est décédé à l'âge de 69 ans.

M. L. LICHTENSTEIN, professeur à l'Université de Leipzig, et directeur de la *Mathematische Zeitschrift*, est décédé subitement le 21 août 1933 à l'âge de 55 ans. (Voir plus loin, p. 112-113.)

Le comte Magnus DE SPARRE, professeur à l'Université catholique de Lyon, correspondant de l'Institut, vient de mourir à l'âge de 83 ans. Il laisse d'importants travaux, notamment dans le domaine de la balistique extérieure.

M. E. WÖLFFING, professeur à l'Ecole technique supérieure de Stuttgart, est décédé à l'âge de 69 ans.