

Zeitschrift: L'Enseignement Mathématique
Herausgeber: Commission Internationale de l'Enseignement Mathématique
Band: 12 (1910)
Heft: 1: L'ENSEIGNEMENT MATHÉMATIQUE

Rubrik: CHRONIQUE

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: 22.02.2026

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

à ces questions de priorité ; ma petite indication ne sera pourtant pas inutile, en rappelant l'attention sur un Recueil où l'on trouve beaucoup de résultats sur le triangle, que l'on *retrouve* aujourd'hui.

Paris, 16 février 1910.

Aug. BOUTIN.

CHRONIQUE

Commission internationale pour l'unification des notations vectorielles.

Sur la proposition de la section de mécanique, le Congrès international des mathématiciens, tenu à Rome en avril 1908, avait chargé son Comité de constituer une commission pour l'étude de la question importante de l'unification de la notation vectorielle. Cette commission, nommée en octobre 1909, a été composée comme suit :

MM. ABRAHAM (Milan), BALL (Cambridge), HADAMARD (Paris), LANGEVIN (Paris), LORI (Padoue), MARCOLONGO (Naples), PRANDTL (Göttingue), STEKLOFF (St-Petersbourg), WHITEHEAD (Cambridge), WILSON (Cambridge, Mass. U. S. A.)

Académie royale de Belgique. — Prix proposés.

L'Académie met au concours les questions suivantes :

On demande de nouvelles recherches sur les développements des fonctions (réelles ou analytiques) en séries de polynômes. (Prix de 800 francs).

Résumer les travaux sur les systèmes de coniques dans l'espace et faire de nouvelles recherches sur ces systèmes. (Prix de 600 francs.)

Les mémoires doivent être inédits, rédigés en français ou en flamand et adressés, franco, à Monsieur le Secrétaire perpétuel de l'Académie avant le 1^{er} août 1911.

Faculté des Sciences de Paris. — Thèses de Doctorat.

Thèses de sciences mathématiques soutenues en 1909 (jusqu'à octobre 1909) :

GAMBIER (Bertrand). — Sur les équations différentielles du second ordre et du premier degré dont l'intégrale générale est à points critiques fixes. (1909, in-4°, 55 p.)

VERONE (Théoph.) — Contribution à la théorie des ondes liquides. (1909, in-4°, de 80 p.)

Doctorat d'Université. — DIENES (Paul). — Essai sur les singularités des fonctions analytiques. (1909, in-4° de 88 p.)

Œuvres de Giulio Fagnano.

Il vient de se constituer à Rome un comité en vue de la publication des œuvres complètes du comte Jules-Ch. de Fagnano. Les célèbres « Produzioni matematiche » sont devenues aujourd'hui une rareté bibliographique. Elles vont être réimprimées et seront suivies non seulement d'autres travaux purement scientifiques, mais aussi des travaux polémiques et de la correspondance scientifique.

Afin que l'édition soit aussi complète que possible le comité, composé de MM. V. VOLTERRA, Gino LORIA et D. GAMBIOLI, nous prie d'informer nos lecteurs que les renseignements concernant la présence éventuelle de manuscrits de Fagnano dans les Bibliothèques seront accueillis avec reconnaissance par M. le prof. V. VOLTERRA, sénateur (rue Lucina, 17, in Rome).

Nouvelles diverses. — Nominations et distinctions.

Allemagne. — *Université de Göttingue.* Nous avons déjà annoncé que des cours de vacances seront organisés pour les professeurs de mathématiques et de physique dans les écoles moyennes. Les cours suivants figurent au programme : MM. BEHRENDEN, méthodes géométriques dans l'enseignement de l'arithmétique et de l'algèbre (2 séances de 2 heures); KLEIN, Elementare Mechanik (3); PRANDTL, aérodynamique et aviation; LANDAU, théorie des ensembles (2).

— M. E. JOST est nommé astronome à l'Observatoire de Königsberg.

M. C. RUNGE est nommé Docteur honoraire de l'Université Columbia, à New-York.

M. E. SCHMIDT, professeur à l'Université de Zurich, est nommé professeur à l'Université d'Erlangen.

M. J. SCHUR, privat-docent, est nommé professeur à l'Université de Berlin.

M. K.-W. WIRTZ, privat-docent pour l'astronomie à l'Université de Strasbourg, est nommé professeur.

Privat-docents. — Ont été admis en qualité de privat-docents pour l'Astronomie, M. B. GREBE, à l'Université de Bonn, M. E. KOHLSCHÜTTER, à l'Université de Berlin, et M. G. v. BRUN, à l'Ecole technique supérieure de Danzig.

Angleterre. — M. E.-W. HOBSON, F. R. S., est nommé professeur à l'Université de Cambridge à la chaire devenue vacante par la retraite de M. A.-R. FORSYTH, F. R. S.

M. G.-I. TAYLOR, B. A., a obtenu le premier des *Smith's Prizes* à Cambridge. Le second prix n'a pas été décerné.

Etats-Unis. — M. C.-T. KEYSER est nommé professeur ordinaire de mathématiques à l'Université Columbia, à New-York.

France. — M. H. POINCARÉ a été nommé docteur honoraire de l'Université de Bruxelles, à l'occasion du 75^{me} anniversaire de fondation de cette université.

MM. P. PAINLEVÉ et H. POINCARÉ ont été nommés docteurs honoraires de l'Université de Stockholm, le 16 décembre, lors de l'inauguration des nouveaux bâtiments académiques de Stockholm.

M. Lucien LÉVY, répétiteur d'analyse, est nommé examinateur des élèves pour la mécanique, en remplacement de M. Carvallo.

Académie des Sciences. — M. R. DE DE KIND, membre correspondant, professeur à l'Ecole technique supérieure de Braunschweig, a été élu membre associé étranger.

Hongrie. — L'Université de Klausenbourg a nommé docteurs honoraires MM. BODOLA (Géodésie), RADOS (Mathématiques), SCHULLER (Physique), TÖTÖSSY (Géométrie descriptive), WITTMANN (Physique technique), professeurs à l'Ecole technique supérieure de Budapest. Ces titres ont été conférés à l'occasion de l'inauguration du nouveau bâtiment de cette Haute Ecole.

Italie. — *R. Istituto Lombardo.* Parmi les prix décernés cette année, il y a lieu de signaler celui qui était proposé au travail apportant une contribution importante à la théorie des groupes continus (Prix de 1200 fr.). Le mémoire couronné est intitulé : *I gruppi continui infiniti di trasformazioni puntali dello spazio a tre dimensioni*, et a pour auteur M. U. AMALDI, professeur à l'Université de Modène.

Suisse. — M. E. MEISSNER, privat-docent, est nommé professeur de mécanique technique à l'Ecole polytechnique fédérale, à Zurich.

M. ZERMELO, professeur à l'Université de Göttingue, est nommé professeur à l'Université de Zurich, en remplacement de M. E. SCHMIDT, nommé à l'Université d'Erlangen.

Nécrologie.

Nous apprenons avec regret la mort de M. A. CAPELLI, professeur d'Algèbre à l'Université de Naples, décédé le 28 janvier dernier, à l'âge de 55 ans. Il était directeur du *Giornale di Matematiche di Battaglini*, membre de la Société italienne dite des XL, de l'Académie dei Lincei, de l'Académie de Naples, etc.