

CHRONIQUE

Objektyp: **Group**

Zeitschrift: **L'Enseignement Mathématique**

Band (Jahr): **12 (1910)**

Heft 1: **L'ENSEIGNEMENT MATHÉMATIQUE**

PDF erstellt am: **26.09.2024**

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern.

Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden.

Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

Haftungsausschluss

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

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 (S^t-Pétersbourg), 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^o, 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. GAMBOLI, 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'École 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'École 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'École technique supérieure de Budapest. Ces titres ont été conférés à l'occasion de l'inauguration du nouveau bâtiment de cette Haute École.

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 delle 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'École 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.