

Nominations et distinctions.

Objektyp: **Chapter**

Zeitschrift: **L'Enseignement Mathématique**

Band (Jahr): **10 (1908)**

Heft 1: **L'ENSEIGNEMENT MATHÉMATIQUE**

PDF erstellt am: **23.09.2024**

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.

vectérielles et d'en dégager une notation uniforme. Il cite à ce propos la série des articles que MM. Burali-Forti et Marcolongo consacrent précisément à cette importante question dans les *Rendiconti di Palermo* (1907-1908), et présente quelques critiques aux propositions des deux savants italiens. Nos lecteurs connaissent le principe même des notations proposées par le résumé que nous en avons donné dans notre compte rendu du Congrès de Rome. A l'heure actuelle cette question est d'une grande importance pour le progrès des méthodes vectérielles, en raison même de l'emploi de plus en plus fréquent qu'on en fait dans plusieurs branches des mathématiques pures et appliquées. Nous reproduirons, dans un prochain numéro, le tableau des notations vectérielles proposées et nous mettrons notre Revue à la disposition de ceux qui auront des observations ou critiques à formuler.

Le rapport de l'Association contient en outre la suite de la *bibliographie de l'Analyse vectérielle*; il fournit des renseignements très précieux à tous ceux qui font usage de ces méthodes, qu'il s'agisse de disciples de Hamilton, de Grassmann ou d'autres, car, il est bon de l'ajouter, l'Association a pour but de s'occuper de l'ensemble des méthodes du Calcul vectériel. C'est en réalité une *association pour la propagation des méthodes vectérielles*, et sous cette dénomination plus simple le nombre de ses adhérents eut sans doute augmenté encore plus rapidement.

H. FEHR.

Nominations et distinctions.

M. M. ABRAHAM, professeur extraordinaire à l'Université de Göttingue, a été appelé à l'Université de l'Illinois en qualité de professeur de Physique mathématique.

MM. BAILLAUD et DESLANDRES sont nommés membres du Bureau des Longitudes.

M. P. BURGATTI, professeur de Mécanique rationnelle à l'Université de Messine, est transféré à la même chaire à l'Université de Bologne.

M. G. BOGGIO, privat-docent à l'Université de Turin, est nommé professeur extraordinaire de Mécanique rationnelle à l'Université de Messine, à partir du prochain semestre.

M. COSSERAT, Directeur de l'Observatoire de Toulouse, professeur de Calcul différentiel, est nommé professeur d'Astronomie.

M. DRACH, professeur à la Faculté de Poitiers, est nommé professeur de Calcul différentiel et intégral à l'Université de Toulouse.

M. DULLAC, maître de conférences à la Faculté des Sciences de Grenoble, est nommé chargé de cours pour le Calcul différentiel et intégral à la Faculté des Sciences de Poitiers.

M. P. EPSTEIN, privat-docent, est nommé professeur extraordinaire à l'Université de Strasbourg.

M. M. de FRANCHIS, professeur de Géométrie projective et descriptive à l'Université de Parme, et M. M. PIERI, professeur des mêmes branches à l'Université de Catane, échangeront leurs résidences à partir du prochain semestre.

M. F. GERBALDI, professeur de Géométrie analytique et projective à l'Université de Palerme, sera transféré à la chaire d'Algèbre et de Géométrie analytique à l'Université de Pavie, à partir du prochain semestre.

M. H. KOBOLD est nommé professeur d'Astronomie à l'Université de Kiel.

M. H. MITCHEL, professeur extraordinaire, est nommé professeur ordinaire à l'Université de Columbia à New-York.

M. PETZ, professeur extraordinaire, est nommé professeur ordinaire à l'Université bohème de Prague.

M. PIERI passe à l'Université de Parme (v. ci-dessus).

M. A. de SAINT-GERMAIN, professeur de mécanique, a été admis à la retraite et nommé professeur honoraire de la Faculté des Sciences de Caen.

M. W. SCHLINK, professeur extraordinaire de Mécanique technique à l'École technique supérieure de Braunschweig, est nommé professeur ordinaire.

M. TAUBER, privat-docent, est nommé professeur extraordinaire à l'Université de Vienne.

M. Herb.-Hall TURNER, directeur de l'Observatoire d'Oxford et M. G. HALE, directeur de l'Observatoire de Mount-Wilson (Californie) sont nommés membres correspondants de l'Académie des Sciences de Paris.

M. N. VANECEK, privat-docent à l'École technique supérieure bohème de Prague, est nommé professeur ordinaire.

M. ZORETTI, professeur au Lycée de Rochefort, est nommé maître de conférences pour les mathématiques à la Faculté des Sciences de Grenoble.

Privat-docents. — Sont admis en qualité de privat-docents :

M. A. ANTONIAZZI, pour l'Astronomie, à l'Université de Padoue.

M. F. CONTARINO, pour l'Astronomie, à l'Université de Naples.

M. G. SANNIA, pour l'Algèbre et la Géométrie analytique, à l'Université de Turin.

M. G. SCORZA, pour la Géométrie projective et descriptive, à l'Université de Bologne.

M. B. VIARO, pour l'Astronomie, à l'Observatoire de Arcetri (Florence).

Nécrologie.

M. Henry JOLY, professeur à l'université de Lausanne, est décédé à l'âge de 48 ans.
