Zeitschrift: L'Enseignement Mathématique

Herausgeber: Commission Internationale de l'Enseignement Mathématique

Band: 10 (1908)

Heft: 1: L'ENSEIGNEMENT MATHÉMATIQUE

Kapitel: 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: 05.07.2025

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

vectorielles 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 vectorielles, en raison même de l'emploi de plus en plus fréquent qu'on en fait dans plusieurs branches des mathématiques pares et appliquées. Nous reproduirons, dans un prochain numéro, le tableau des notations vectorielles 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 vectorielle; 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 vectoriel. C'est en réalité une association pour la propagation des méthodes vectorielles, 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 Gœttingue, 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. Ретz, professeur extraordinaire, est nommé professeur ordinaire à l'Université bohême 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'Ecole technique supérieure bohême 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.