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: 11.12.2025

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

les mouvements de translation, ainsi pour le système solaire son déplacement vers la constellation d'Hercule.

Notre système, d'après l'auteur, doit sa naissance au choc d'un tourbillon gazeux sur un nuage cosmique, choc qui a produit dans le tourbillon des vibrations le décomposant en nappes planétaires qui se sont épanouies autour de son axe dirigé vers l'apex. Un choc semblable est observé dans les étoiles nouvelles. L'étude mathématique de ce choc a permis à M. E. Belot de démontrer la loi de Bode, la loi des inclinaisons des axes planétaires et la loi des rotations des astres, résultats déjà présentés à l'Académie des sciences et à la Société astronomique de France en 1905 et 1906.

Le prochain Congrès aura lieu à Lille, en 1909. Les sections 1 et 2 seront présidées par M. Ern. Lebon.

Nominations et distinctions.

M. Bourgeois, lieutenant-colonel, chef de section de Géodésie au service géographique de l'armée, est nommé professeur d'Astronomie et de Géodésie à l'Ecole polytechnique de Paris, en remplacement de M. Poincaré, démissionnaire.

M. E. Almansi, professeur à l'Université de Pavie, a été nommé

membre correspondant de l'Istituto Lombardo.

M. Dulac, maître de conférences à la Faculté des sciences de Poitiers, est nommé professeur de mathématiques générales à l'Ecole des sciences d'Alger.

M. R. Bonola a été nommé privat-docent pour la Géométrie

projective et descriptive à l'Université de Pavie.

M. H. Burkhardt, professeur à l'Université de Zurich, a accepté l'appel qui lui a été adressé par l'Ecole technique supérieure de Munich pour la chaire devenue vacante par le décès du professeur v. Braunmühl.

M. Fréchet est nommé maître de conférences à l'Université de Rennes.

M. Husson est chargé du cours de Mécanique rationnelle et

appliquée à l'Université de Caen.

M. M. Lacombe, professeur à l'Ecole polytechnique fédérale de Zurich, a accepté l'appel qui lui a été adressé pour la chaire de Géométrie descriptive et de Géométrie analytique à l'Université de Lausanne, en remplacement de M. Joly, décédé.

M. Liapounoff, de l'Académie impériale des Sciences de Saint-Pétersbourg, est nommé membre associé étranger de l'Académie

royale des Lincei de Rome.

M. G. Hale, Directeur de l'Observatoire de Mount-Wilson en Californie, est nommé membre correspondant de l'Académie des sciences de Paris.

La Société italienne des Sciences (Accademia dei XL) a décerné

le prix biennal des mathématiques à feu Picciati pour l'ensemble de ses travaux.

- M. H. Seeliger, Directeur de l'Observatoire de Munich, est nommé membre associé étranger de l'Académie royale des Lincei de Rome.
- M. C. Somigliana, professeur à l'Université de Turin, membre correspondant de l'Académie des Lincei, est nommé membre ordinaire.
- M. F. Severi, professeur à l'Université de Padoue, a été nommé membre correspondant du Reale Istituto Veneto.
- M. Volterra, professeur à l'Université de Rome, a été nommé associé-étranger de la Leopoldinisch-Carolinische deutsche Akademie de Halle.

Retraite. — M. Fouret, répétiteur à l'Ecole polytechnique de Paris, est admis à la retraite.

M. Th. Reye, professeur à l'Université de Strasbourg, prend su retraite.

Privat-docent. — M. E. Hill a été admis à l'Université d'Erlangen en qualité de privat-docent.

Nécrologie.

La science française vient de perdre deux de ses savants les plus illustres, les physiciens Henri Becquerel et E.-Elie-Nicolas Mascart.

BECQUEREL n'était âgé que de 56 ans. Fils et petit-fils de physiciens célèbres, il avait brillamment continué la tradition de la famille par la découverte de la radioactivité. Deux mois à peine avant sa mort, il avait été appelé au secrétariat perpétuel de l'Académie des sciences. Becquerel était ancien élève de l'Ecole polytechnique et ingénieur en chef des Ponts et Chaussées.

Mascart est décédé à Paris à l'âge de 71 ans. Ancien élève de l'Ecole normale il était professeur de Physique au Collège de France depuis 1872. Ses travaux appartiennent principalement aux domaines de l'Optique physique, sa branche de prédilection, à l'Electricité et à la Météorologie. En 1873 l'Académie des Sciences lui décerna le Grand Prix des Sciences mathématiques pour ses recherches sur l'entraînement de l'éther lumineux et les modifications que subit la lumière; puis en 1884 elle l'appella au fauteuil laissé vacant par Jamin. Mascart était gendre du mathématicien Ch. Briot.

O. Pund, professeur à Charlottenbourg, est mort à l'âge de 40 ans. Max Rosenmund, professeur de Géodésie à l'Ecole polytechnique fédérale de Zurich, est décédé à l'âge de 51 ans. On sait qu'il dirigea d'une manière très remarquable la mesure de la base géodésique du tunnel du Simplon.