**Zeitschrift:** L'Enseignement Mathématique

Herausgeber: Commission Internationale de l'Enseignement Mathématique

**Band:** 28 (1929)

Heft: 1: L'ENSEIGNEMENT MATHÉMATIQUE

**Kapitel:** Nouvelles diverses. — 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:** 15.12.2025

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

Quant au cours de Mécanique appliquée il est professé, depuis 1897, par M. Bertrand de Fontviolant.

Nous tenions à rappeler ici, à l'occasion de ce centenaire, les noms des grands géomètres qui par leur enseignement à l'Ecole centrale et par leurs travaux ont contribué à maintenir le contact entre les mathématiques pures et les sciences appliquées.

H. Fehr

## Comité international d'Histoire des Sciences.

Le 24 mai 1929 a eu lieu à Paris l'inauguration officielle du Comité international d'Histoire des sciences, créé à Oslo, en août 1922, par le Congrès international de Sciences historiques. Dans cette séance on a commémoré l'un des initiateurs des congrès d'Histoire des sciences, Paul Tannery. M. G. Loria, qui fut lié d'amitié avec Tannery et qui a collaboré à la publication de plusieurs volumes de ses *Mémoires scientifiques*, a exposé l'œuvre admirable de Paul Tannery; plusieurs orateurs se sont associés à cet éloge. Les mémoires comprennent jusqu'à présent huit volumes consacrés aux sciences exactes dans l'antiquité et au moyen-âge (Gauthier-Villars, Paris). Madame Paul Tannery, qui consacre sa vie à la publication systématique de l'œuvre de son mari, assistait à la séance.

Dans les jours précédents (20-24 mai) le Comité, sous la présidence de M. Loria, a élaboré et approuvé son Statut et son Règlement et a procédé à l'élection de nouveaux membres effectifs et correspondants; enfin il a choisi comme son organe officiel l'*Archeion*, revue d'histoire de la science, fondée et dirigée par M. A. Mieli; il publiera prochainement les intéressantes communications présentées à la réunion de Paris.

# Nouvelles diverses. — Nominations et distinctions.

**Etats-Unis.** — La Société mathématique américaine a décerné le Böcher Memorial Prize à M. J. W. Alexander, professeur à l'Université de Princeton, pour son Mémoire intitulé Combinatorial analysis situs.

**France**. — Académie des Sciences. — M. G. Castelnuovo, professeur à l'Université de Rome, a été élu correspondant pour la Section de Géométrie en remplacement de M. L. Bianchi, décédé.

M. Jules Drach, professeur à la Sorbonne, a été élu membre de la section de mécanique en remplacement de M. Boussinesq, décédé.

Observatoire de Paris. — M. E. Esclangon, directeur le l'Observatoire de Strasbourg, a été nommé directeur de l'Observatoire de Paris.

Italie. — Académie d'Italie, instituée ex novo par le régime fasciste et douée de moyens assez larges (plus de 10 millions de lires par an). Elle comprend quatre classes (sciences exactes et naturelles, sciences morales, arts et lettres), de 15 membres chacune. Pas d'associés, ni de correspondants étrangers. Les premiers 30 Académiciens viennent d'être nommés directement par le gouvernement. Les représentants des mathématiques pures et appliquées et de la physique sont: M. F. Severi, professeur d'Analyse infinitésimale à l'Université de Rome; M. E. Fermi, professeur de Physique théorique, également à l'Université de Rome; et M. G. Vallauri, professeur d'Electrotechnique à l'Ecole Polytechnique de Turin.

Académie royale dei Lincei. — Dans la section de mathématiques et de mécanique, M. G. Peano, de l'Université de Turin, a été élu membre national; MM. G. BIRKHOFF (Cambridge, Mass.), C. CARA-THÉODORY (Munich), A. SOMMERFELD (Munich) ont été élus associés étrangers. — Dans la section d'astronomie et géophysique, M. G. Silva, de l'Université de Padoue, et V. Nobile, de l'Université de Naples, ont été nommés membres correspondants.

Académie Pontificale. — Le Père J. Boccardi, ancien professeur à l'Université de Turin, et M. E. Pistolesi, professeur à l'École d'ingénieurs de Pise, ont été nommés membres ordinaires; M. T. Levi-CIVITA, de l'Université de Rome, membre correspondant.

R. Istituto Lombardo. — M. O. Chisini, de l'Université de Milan, a été nommé membre correspondant.

La Société italienne des Sciences (dite des XL) a décerné le prix de mathématiques pour 1928 à M. C. Rosati, de l'Université de Pise, pour ses travaux de géométrie algébrique.

M. L. Brusotti, de l'Université de Cagliari, a été transféré à la chaire de Géométrie analytique de l'Université de Pise (occupée

auparavant par M. Luigi Bianchi).

Les professeurs extraordinaires Brusotti et Cecioni, de l'Université de Pise, Giorgi, de l'Université de Cagliari, Marletta, de l'Université de Catane, Togliatti, de l'Université de Gênes, ont été promus ordinaires.

Ont été admis en qualité de privats-docents (dans une Université italienne à leur choix): MM. G. Guareschi, pour l'Analyse algébrique: A. Masotti, pour la mécanique rationnelle; S. Mirietti, pour l'Analyse infinitésimale.

Fondation L. Bianchi. — La Faculté de l'Université de Pise vient de prendre l'initiative de la création d'une Fondation ayant pour but le perfectionnement des études mathématiques. Cette fondation portera le nom du savant géomètre Bianchi, professeur à l'Université de Pise, décédé le 6 juin 1928.

Des souscriptions peuvent être adressées à M. le prof. O. NICOLETTI, Via S. Caterina, 8, Pise.

Norvège. — L'Université d'Oslo a célébré, le 6 avril 1929, le centenaire de la mort de Niels Henrik Abel. A cette occasion elle a conféré le grade de docteur honoris causa à 16 mathématiciens étrangers: MM. les professeurs L. E. J. Brouwer (Amsterdam), Fr. Engel (Giessen), R. Fueter (Zurich), J. Hadamard (Paris), G. H. Hardy (Oxford), K. Hensel (Marburg), Ch. Juel (Copenhague), E. Landau (Goettingue), E. L. Lindelöf (Helsingfors), P. Painlevé (Paris), L. E. Phragmen (Stockholm), S. Pincherle (Bologne), J. Takagi (Tokyo), Charles de la Vallée Poussin (Louvain), V. Veblen (Princeton) et H. Weyl (Zurich).

Suisse. — M. F. Gonseth, professeur à l'Université de Berne, a été appelé à l'Ecole Polytechnique Fédérale de Zurich, à la chaire de mathématiques supérieures, en remplacement de M. le professeur J. Franel, qui prend sa retraite.

La Société mathématique suisse vient de créer une Fondation pour l'avancement des sciences mathématiques en Suisse. Les revenus de cette fondation sont destinés à favoriser la publication des Commentarii Mathematici Helvetici, ainsi que d'autres ouvrages mathématiques de caractère scientifique. Lorsque les ressources le permettront, le Conseil de fondation pourra allouer des bourses d'études ou de recherches à de jeunes mathématiciens suisses. Les dons peuvent être adressés au compte de chèques postaux de la Fondation, VIII, 10.464, à Zurich.

# Nécrologie.

H. M. Andoyer. — M. Henri M. Andoyer, membre de l'Institut, est décédé à Paris le 12 juin 1929 dans sa  $67^{\text{me}}$  année. Né à Paris le 1er octobre 1862, il était sorti de l'Ecole normale supérieure en 1881. Il était professeur titulaire de la chaire d'astronomie de la Faculté des Sciences de Paris depuis 1903, membre du Bureau des Longitudes depuis 1910. En 1919, il avait été élu membre de l'Académie des Sciences en remplacement de Charles Wolf.

Joseph Boussinesq. — M. Joseph Boussinesq, membre de l'Académie des Sciences, est décédé à Paris à l'âge de 87 ans. Nommé à la Faculté des Sciences de Paris en 1886 pour y occuper la chaire de mécanique et de physique expérimentale, il passa, en 1896, à la chaire de physique mathématique et de calcul des probabilités qu'il conserva jusqu'à sa retraite en 1918. M. Boussinesq avait été élu dans la section de mécanique à l'Académie des Sciences en 1886.

- M. G. H. Bryan, professeur honoraire de l'University of Wales, Bangor, est décédé le 13 octobre 1928, à l'âge de 64 ans.
- G. Coradi. Nous apprenons la mort de M. G. Coradi, le célèbre constructeur d'instruments et d'appareils de précision, décédé à