

# Nouvelles diverses. — Nominations et distinctions.

Objekttyp: **Chapter**

Zeitschrift: **L'Enseignement Mathématique**

Band (Jahr): **25 (1926)**

Heft 1: **L'ENSEIGNEMENT MATHÉMATIQUE**

PDF erstellt am: **24.09.2024**

## **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.

tuelle » dont les résultats seront publiés dans l'Annuaire de cette année et fourniront à M. Heinis l'occasion de plusieurs remarques fort intéressantes.

M. le D<sup>r</sup> MERZ (Coire) devait encore parler du *problème de l'espace dans l'enseignement secondaire*, mais, faute de temps, nous avons dû renoncer à l'entendre. Son travail, publié par le Bulletin de la Société grisonne des sciences naturelles, sera envoyé aux membres de la Société.

Du rapport présidentiel, qui fut lu ensuite, nous ne retiendrons qu'un fait, à savoir la publication du *Programme des matières d'enseignement* qui a pu être envoyé, à chaque membre, en janvier 1926. Il était accompagné d'un tableau de répartition des heures d'enseignement des mathématiques dans les trois dernières années des gymnases suisses, tableau qui a été élaboré par M. le D<sup>r</sup> FLÜKIGER (Berne).

S. GAGNEBIN (Neuchâtel).

#### Nouvelles diverses. — Nominations et distinctions.

*Le Centenaire du Journal de Crelle.* — Le « Journal für reine u. angewandte Mathematik » vient de célébrer son centenaire. Fondé en 1826 par A. L. Crelle, cet important périodique a publié pendant un siècle un grand nombre de travaux qui ont joué un rôle fondamental dans le développement des mathématiques. A l'occasion de son centenaire, le Journal de Crelle, qui est actuellement dirigé par M. HENSEL, professeur à l'Université de Marbourg, consacre deux volumes, les tomes 157 et 158 à cet anniversaire. Les deux premiers fascicules viennent de paraître.

**Allemagne.** — M. W. BLASCHKE, professeur à l'Université de Hambourg a été déclaré lauréat du prix Ackermann-Teubner pour 1926, pour son ouvrage « Kreis und Kugel ».

M. E. KAMKE a été nommé professeur extraordinaire à l'Université de Tubingen.

M. L. NEDER a été nommé professeur ordinaire à l'Université de Münster.

M. G. SZEGÖ a été nommé professeur ordinaire à l'Université de Koenigsberg.

**Angleterre.** — *Anniversaire de la mort de Newton.* — Le deuxième centenaire de la mort d'Isaac Newton sera célébré le 20 mars 1927. Une séance commémorative se tiendra à Gratham au lieu de naissance de l'illustre savant.

**Etats-Unis.** — *Les fresques du Teachers College à New-York.* — Nous avons sous les yeux une reproduction en couleur des remarquables fresques qui ornent les salles de mathématiques de la Lincoln

School du Teachers College de la Columbia University à New-York. Dues au célèbre peintre M. Henri Caro-Delvaile, elles sont destinées à rappeler les grandes étapes de l'histoire des mathématiques. L'artiste a su grouper en une série de tableaux les principaux géomètres depuis les philosophes de l'Antiquité jusqu'aux mathématiciens du 19<sup>e</sup> siècle. Ces tableaux sont accompagnés d'une introduction rédigée par O. W. Caldwell, directeur de la Lincoln School et professeur au Teachers College et d'une description rédigée par D. E. Smith, professeur émérite du Teachers College et par John R. Clark et Vera Sanford, maîtres à la Lincoln School.

**France.** — *Académie des Sciences.* — *Prix décernés.* — Prix Poncelet (2.000 fr.): M. Paul MONTEL, professeur à la Faculté des Sciences de Paris. — Prix Francœur (1.000 fr.): M. Gaston JULIA, professeur à la Faculté des Sciences de Paris. — Prix Montyon (1.500 fr.): M. Kyrille POPOFF, Professeur à l'Université de Sofia. — Prix Burdin (3.000 fr.): M. Serge BERNSTEIN, Professeur à l'Université de Kharkoff. — Prix Lalande (540 fr.): M. Armand LAMBERT, Chargé de conférences à la Faculté des Sciences, Astronome-adjoint à l'Observatoire de Paris. — Prix Damoiseau (2.000 fr.): M. Joseph RENAUX, Astronome à l'Observatoire d'Alger. — Prix Valz (460 fr.): M. Frank SCHLESINGER, Directeur de l'Observatoire de la Yale University de New-Haven. — Prix Janssen (Médaille d'Or): M. Francisco MIRANDA DE COSTA LOBO, Directeur de l'Observatoire de Coïmbra. — Prix Lacaille (1.000 fr.): M. Gaston FAYET, Directeur de l'Observatoire de Nice. — *Prix fondé par l'Etat* (3.000 fr.): M. Eug. BERTRAND DE FONTVIOLANT, Professeur à l'Ecole Centrale des Arts et Manufactures. — Fondation GEGNER (4.000 fr.): M. René BAIRE, Professeur honoraire à la Faculté des Sciences de Dijon.

*Faculté des Sciences d'Aix.* — M. TRAYNARD, professeur de calcul différentiel et intégral à la Faculté de Besançon, a été nommé à la Faculté d'Aix-Marseille en remplacement de M. Eugène Fabry.

**Italie.** — MM. E. LAURA, professeur à l'Université de Padoue, C. A. DELL'AGNOLA, professeur à l'Ecole Supérieure de Commerce de Venise, et A. PALATINI, professeur à l'Université de Pavie, ont été nommés membres correspondants du R. Istituto Veneto.

MM. E. BOREL et J. HADAMARD (Paris); D. HILBERT et E. LANDAU (Göttingen); A. v. BRILL (Tübingen) ont été nommés correspondants étrangers du R. Istituto Lombardo.

La Société Italienne des Sciences (dite des XL) a décerné le prix de mathématiques pour 1926 à M. A. COMESSATTI, professeur à l'Université de Padoue, pour ses recherches de géométrie algébrique parues dans les dernières cinq années.

M. O. CHISINI, de l'Université de Milan, a été promu professeur ordinaire pour la géométrie analytique.

M. F. CECIONI, professeur d'analyse algébrique à l'Université de Catane, a été transféré dans la même chaire à l'Université de Pise.

Ont été nommés *professeurs extraordinaires*: M. E. FERMI, pour la physique théorique, à l'Université de Rome; M. E. PERSICO, également pour la physique théorique, et M. F. SANSONE, pour l'analyse infinitésimale, à l'Université de Florence; M. R. SERINI, pour la physique mathématique, à l'Université de Pavie.

Ont été admis en qualité de *privat-docent* (dans une université italienne à leur gré) M. G. MAMMANA pour l'analyse algébrique et M. E. RAIMONDI, Colonel du Génie Aéronautique, pour la Mécanique rationnelle.

**Suisse.** — M. P. FINSLER, de Zurich, privat-docent à l'Université de Cologne, a été nommé professeur extraordinaire de mathématiques appliquées à l'Université de Zurich, avec entrée en fonctions au semestre d'été 1927.

### Nécrologie.

HATON DE LA GOUPILLIÈRE. Nous apprenons le décès de M. Haton de la Goupillière, directeur honoraire de l'Ecole Supérieure des Mines, membre libre de l'Académie des Sciences. Ancien élève de l'Ecole Polytechnique, il avait été nommé professeur à l'Ecole Supérieure des Mines en 1857 et directeur en 1887. Le décès est survenu à l'âge de 94 ans.

Eugène LE GRAND ROY, ancien professeur d'astronomie à l'Université de Neuchâtel est décédé à l'âge de 74 ans.

Nous apprenons la mort du savant mathématicien russe, Wladimir STEKLOFF, décédé le 31 mai 1926 à l'âge de 63 ans.

---