

Nouvelles diverses. — Nominations et distinctions.

Objekttyp: **Chapter**

Zeitschrift: **L'Enseignement Mathématique**

Band (Jahr): **26 (1927)**

Heft 1: **L'ENSEIGNEMENT MATHÉMATIQUE**

PDF erstellt am: **21.07.2024**

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.

La *Commission exécutive* est composée de MM. les prof. S. Pincherle, président, E. Bompiani, P. Burgatti, F. Guarducci, G. Horn, Q. Majorana, U. Puppini, L. Tonelli, D. Zucchini, E. Bortolotti, secrétaire général et du Comm. G. Borsari, trésorier.

Bureaux du Congrès: Istituto Matematico della R. Università, Via Zamboni 33, Bologne (Italie).

Prix Lobatchefsky.

Le prix international fondé autrefois par la Société physicomathématique de Kasan en l'honneur du grand géomètre russe, vient d'être décerné pour la première fois depuis la guerre. Il a été attribué à M. Hermann WEYL, professeur à l'École polytechnique fédérale de Zurich, pour l'ensemble de ses travaux et tout particulièrement pour ses contributions à l'étude des problèmes de l'espace envisagé au point de vue de la théorie des groupes et pour ses recherches sur la représentation des groupes continus. Le rapport était rédigé par M. D. Hilbert.

Les lauréats précédents furent Sophus LIE en 1897, KILLING en 1900 et HILBERT en 1903.

Nouvelles diverses. — Nominations et distinctions.

Congrès de Toronto. — Empêché par la maladie, M. J.C. FIELDS président du Congrès de 1924, a été retardé dans la publication des *Proceedings*. Nous apprenons que l'impression est actuellement en bonne voie et que les actes du Congrès comprendront deux volumes renfermant au total plus de 1700 pages in-4^o.

Belgique. — *Académie Royale, Classe des Sciences, Concours pour 1928.*

Première question: On demande une contribution importante à l'étude des fonctions quasi-analytiques.

Deuxième question: On demande une contribution nouvelle à nos connaissances sur l'absorption de la lumière dans l'espace inter-stellaire.

Délai: 1^{er} août 1928. Pour chacune des questions, il peut être attribué un prix de 1500 francs.

France. — *Faculté des Sciences de Paris.* — M. Villat, Professeur de mécanique à la Faculté des Sciences de Strasbourg est nommé, à compter du 1^{er} octobre 1927, Professeur de Mécanique des fluides à la Faculté des Sciences de Paris. Il s'agit d'une chaire nouvelle fondée à l'aide d'une subvention du Ministère des Travaux publics, Services de l'Aéronautique.

Académie des Sciences. — M. Leonardo TORRES QUEVEDO, ingénieur des Ponts et Chaussées d'Espagne, a été élu Associé étranger, en remplacement de M. Kamerlingh Onnes, décédé.

Suisse. — M. W. SAXER a été nommé professeur de géométrie descriptive à l'École polytechnique fédérale de Zurich, en remplacement de M. le professeur Marcel Grossmann qui vient de prendre sa retraite pour raison de santé.

Nécrologie.

M. G. BAGNERA, professeur de Calcul infinitésimal à l'Université de Rome, est décédé le 18 mai 1927, à l'âge de 62 ans. Son esprit de finesse était tout autant remarquable que la simplicité géniale de ses conceptions et sa maîtrise didactique. A côté des fondements du calcul, il cultiva surtout la théorie des groupes discontinus et ses applications aux fonctions abéliennes et aux surfaces hyperelliptiques.

Pour ces dernières recherches, faites en collaboration avec M. De Franchis, il remporta en 1909 le Prix Bordin de l'Académie des Sciences de Paris. Il était membre de l'Académie dei Lincei, de la Société italienne des Sciences (dite des XL), etc.

M. W. AHRENS, auteur de nombreux ouvrages sur les récréations mathématiques, est décédé à Rostock le 23 avril 1927, à l'âge de 55 ans.

M. Anton GMEINER, professeur à l'Université d'Innsbruck, est décédé le 11 janvier 1927 dans sa 65^{me} année.

M. Carl RUNGE, professeur à l'Université de Goettingue, est décédé le 3 janvier 1927 dans sa 71^{me} année.
