

Société italienne pour l'avancement des Sciences

Objekttyp: **Chapter**

Zeitschrift: **L'Enseignement Mathématique**

Band (Jahr): **13 (1911)**

Heft 1: **L'ENSEIGNEMENT MATHÉMATIQUE**

PDF erstellt am: **21.09.2024**

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.

ment de MM. ENGEL et SCHUR, sortant de charge. La Société a nommé MM. ROHN (Leipzig) et SOMMERFELD (Munich). La comité a appelé M. v. DYCK (Munich) aux fonctions de président, pour un an, à partir du 1^{er} octobre 1911.

Le nombre des membres de la Société se monte à 765.

La prochaine réunion aura lieu à *Münster i. W.* en septembre 1912.

Société italienne pour l'avancement des Sciences.

Congrès de Rome; octobre 1911.

La Société italienne pour l'avancement des Sciences a tenu sa réunion annuelle à Rome du 12 au 18 octobre 1911. En raison de la célébration du Cinquantenaire de l'indépendance italienne, on a eu soin d'annoncer une série de rapports retraçant le développement, pendant cette période, des différentes branches de la Science, en ayant surtout égard à l'Italie. Voici ceux qui se rapportent aux mathématiques et à la physique: Astronomie, par G. BIANCHI; Géodésie, par V. REINA; Théorie des Fonctions et Equations intégrales, par G. LAURICELLA; Géométrie, par U. AMALDI; Physique mathématique, par F. LEVI-CIVITA; Electrotrologie, par M.-O. CORBINO.

Parmi les *Conférences générales*, il y a lieu de signaler les suivantes: G. CASTELNUOVO: L'évolution des mesures d'espace et de temps. — A. RIGHI: La nouvelle Physique. — G. VACCA: La Science dans l'Extrême Orient.

Quelques *communications spéciales* ont été présentées à la Section de Mathématiques: G. ANDREOLI: Sur l'Algèbre de la logique et sur quelques transcendentes. — R. GIACOMELLI: Note historique et critique sur les principes de la Mécanique.

Nouvelles diverses. — Nominations et distinctions.

Allemagne. — M. F. LONDON est nommé professeur ordinaire à l'Université de Bonn.

M. H. BÖHM a été admis en qualité de privat-docent à l'Université de Munich.

Angleterre. — Une exposition concernant l'enseignement mathématique en Grande-Bretagne va être organisée par la *Mathematical Association* pour la section d'Enseignement du prochain Congrès international de mathématiciens (Cambridge, 1912). Elle comprendra, entre autres, des travaux mathématiques d'élèves des divers types d'écoles, ainsi que les modèles et diagrammes en usage.