

Société mathématique suisse.

Objektyp: **Chapter**

Zeitschrift: **L'Enseignement Mathématique**

Band (Jahr): **19 (1917)**

Heft 1: **L'ENSEIGNEMENT MATHÉMATIQUE**

PDF erstellt am: **11.07.2024**

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.

Ein Dienst der *ETH-Bibliothek*
ETH Zürich, Rämistrasse 101, 8092 Zürich, Schweiz, www.library.ethz.ch

<http://www.e-periodica.ch>

CHRONIQUE

Société mathématique suisse.

Réunion de Zurich, 30 mai 1917.

Les mathématiciens suisses ont tenu leur réunion de printemps à Zurich, le mercredi 30 mai 1917, sous la présidence de M. Marcel GROSSMANN, professeur à l'École polytechnique fédérale. La séance était consacrée à une conférence de M. Jacques HADAMARD, membre de l'Institut, professeur au Collège de France et à l'École polytechnique de Paris. Répondant à l'invitation qui lui a été adressée par le Comité de la Société mathématique suisse, le savant mathématicien a bien voulu, malgré les temps difficiles, se rendre à Zurich pour y exposer quelques résultats sur ses profondes recherches concernant « la notion de fonction analytique et les équations aux dérivées partielles ». La conférence eut lieu devant un nombreux auditoire composé de mathématiciens et d'étudiants en mathématiques de l'École polytechnique et de l'Université de Zurich. Avec une remarquable clarté, le savant conférencier a su mettre en lumière les problèmes à la fois difficiles et délicats que présentent l'emploi et le rôle des fonctions analytiques.

Après les paroles de remerciements du président, M. le Prof. J. FRANEL a rappelé la place que prennent les travaux de M. Hadamard dans le développement des différentes branches mathématiques depuis près de vingt-cinq ans. Grâce à la tournure philosophique de son esprit, il a fourni d'importantes contributions à la connaissance approfondie des premiers principes de la science.

Société mathématique de Londres. — Médaille De Morgan.

La *London Mathematical Society* a conféré la *Médaille De Morgan* à M. le Prof. W. H. YOUNG, F. R. S., pour l'ensemble de ses travaux. Cette distinction, qui est décernée tous les trois ans, a été attribuée autrefois à Cayley, Sylvester et Rayleigh. Les trois derniers lauréats ont été signalés dans cette Revue : GLAISHER (1908), LAMB (1911), LARMOR (1914).
