

Zeitschrift: L'Enseignement Mathématique
Herausgeber: Commission Internationale de l'Enseignement Mathématique
Band: 19 (1917)
Heft: 1: L'ENSEIGNEMENT MATHÉMATIQUE

Kapitel: Société mathématique suisse.

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. 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. [Siehe Rechtliche Hinweise.](#)

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. [Voir Informations légales.](#)

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. [See Legal notice.](#)

Download PDF: 23.12.2024

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://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).
