**Zeitschrift:** L'Enseignement Mathématique

Herausgeber: Commission Internationale de l'Enseignement Mathématique

**Band:** 19 (1917)

Heft: 1: L'ENSEIGNEMENT MATHÉMATIQUE

**Kapitel:** Société mathématique de Londres. — Médaille De Morgan.

### Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. 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. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Mehr erfahren

### **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. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. En savoir plus

#### 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. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. Find out more

**Download PDF:** 01.12.2025

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'Ecole polytechnique fédérale. La séance était consacrée à une conférence de M. Jacques Hada-MARD, membre de l'Institut, professeur au Collège de France et à l'Ecole 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'Ecole 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).