

Zeitschrift: L'Enseignement Mathématique
Herausgeber: Commission Internationale de l'Enseignement Mathématique
Band: 1 (1899)
Heft: 1: L'ENSEIGNEMENT MATHÉMATIQUE

Nachruf: M. SOPHUS LIE

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: 02.04.2025

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>

E. JACKWITZ. — **Gleichgewichtlagen und Schwingungen eines Pendelsystemes.** — *Programme*, Schrimm (Prusse), Pâques, 1899. Leipzig, Teubner.

D^r G.-M. TESTI. — **Corso di Matematiche.** — Vol. I : Aritmetica ragionata; 2^e édit., in-8^o; prix : 2 L. 20. — Vol. II : Algebra elementare, in-8^o; prix : 4 L. — Vol. III : Geometria elementare, in-8^o; prix : 3 L. 50. — Livourne, R. Giusti, 1892-1898.

NÉCROLOGIE

M. SOPHUS LIE

La mise en pages de ce numéro était achevée, lorsque nous avons appris la nouvelle bien inattendue de la mort de M. Sophus Lie, décédé le 18 février 1899. C'est une grande perte pour la Science mathématique contemporaine. Le temps et la place nous manquent pour rendre compte de l'œuvre considérable accompli par le célèbre géomètre norvégien; et nous nous bornons à extraire quelques renseignements biographiques de l'intéressante notice communiquée par M. Darboux à l'Académie des Sciences de Paris.

M. Sophus Lie était né le 17 décembre 1842. Il quitta l'Université de Christiania en 1855, et c'est seulement alors qu'il se dirigea vers les Sciences mathématiques. Son premier travail date de 1869, et, à partir de 1872, il fit paraître toute une série de brillants mémoires.

Vers 1870, il avait habité la France; en 1877 il fut professeur à l'Université de Christiania, puis à celle de Leipzig de 1886 à 1898. Il y a quelques mois, il revenait à Christiania pour y occuper une chaire qui lui avait été réservée par le Parlement. C'est là que l'anémie cérébrale vient de le terrasser.

« Les admirables travaux de Sophus Lie, dit M. Darboux, à la fin de
 « la notice précitée, ont joui du privilège, aujourd'hui bien rare, de
 « réunir dans une commune admiration les géomètres aussi bien que
 « les analystes. Il a découvert des propositions fondamentales qui
 « préserveront son nom de l'oubli; il a aussi créé des méthodes et des
 « théories qui, pendant longtemps encore, exerceront leur influence
 « féconde sur le développement des Mathématiques. Le pays qui l'a vu
 « naître et qui a su l'apprécier peut placer avec orgueil son nom à
 « côté de celui d'Abel, dont il a été le digne émule et dont il eût été si
 « heureux de célébrer le prochain centenaire. »

Le Gérant : C. NAUD.