

# M. SOPHUS LIE

Objektyp: **Obituary**

Zeitschrift: **L'Enseignement Mathématique**

Band (Jahr): **1 (1899)**

Heft 1: **L'ENSEIGNEMENT MATHÉMATIQUE**

PDF erstellt am: **21.07.2024**

## **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.

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

D<sup>r</sup> G.-M. TESTI. — **Corso di Matematiche.** — Vol. I : Aritmetica ragionata; 2<sup>e</sup> édit., in-8<sup>o</sup>; prix : 2 L. 20. — Vol. II : Algebra elementare, in-8<sup>o</sup>; prix : 4 L. — Vol. III : Geometria elementare, in-8<sup>o</sup>; 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 vint 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.