

**Zeitschrift:** L'Enseignement Mathématique  
**Herausgeber:** Commission Internationale de l'Enseignement Mathématique  
**Band:** 20 (1918)  
**Heft:** 1: L'ENSEIGNEMENT MATHÉMATIQUE

**Kapitel:** FRANCE

### **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:** 13.03.2025

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

pellier, il y était devenu titulaire en 1900. En 1909 il fut appelé à la Sorbonne où la Faculté des Lettres venait de créer pour lui une chaire d'« histoire de la philosophie dans ses rapports avec les sciences ».

L. SYLOW. — Nous avons le regret d'apprendre la mort de M. Ludwig Sylow, Professeur à l'Université de Christiania, décédé dans cette ville, le 7 septembre 1918, à l'âge de 85 ans. Ses belles recherches sur la théorie des groupes sont devenues classiques.

On lui doit la publication de la 2<sup>e</sup> édition des Œuvres complètes de N.-H. Abel, éditée en 1891, à Christiania, avec la collaboration de S. Lie. Rappelons aussi sa belle Notice sur *Les études d'Abel et ses découvertes*, publiée en 1902 dans le *Mémorial* consacré au Centenaire d'Abel.

---

## NOTES ET DOCUMENTS

---

### Cours universitaires.

#### FRANCE

**Collège de France (Paris).** — Année scolaire 1918-19, à partir du 2 décembre. — *Mathématiques*. M. HUMBERT : Théorie des nombres quadratiques (2 h.). — *Mécanique analytique*. M. HADAMARD : Influence de la forme du domaine dans les problèmes de physique mathématique (2 h.). — *Physique générale et mathématique*. M. BRILLOUIN : Les théories des géodésiens anglais et américains sur la stabilité gravitationnelle du globe terrestre et les faits (2 h.). — *Physique générale et expérimentale*. M. LANGEVIN : Le principe de relativité et les théories de la gravitation (2 h.). — *Philosophie moderne*. M. LE ROY, suppléant M. BERGSON : L'état présent de la philosophie mathématique et ses rapports avec la philosophie de l'intuition (2 h.).

---