

# Société mathématique de Londres.

Objektyp: **Chapter**

Zeitschrift: **L'Enseignement Mathématique**

Band (Jahr): **3 (1901)**

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.

**Société mathématique de Londres.**

Le nouveau président, pour la session 1900-1901, de la *London Mathematical Society* est M. E.-W. Hobson, D. Sc. L'adresse traditionnelle du dernier président (lord Kelvin) était *Sur la transmission de la force au travers d'un corps solide*. M. Tucker, le père des cercles qui portent son nom honoré, a communiqué quelques notes sur *Isosceliano* et sur deux triangles inscrits semblables au podaire du triangle.

**Mathematical association.**

La séance annuelle de la *Mathematical Association* aura lieu le 19 janvier, à King's College, London. Le Président, sir Robert Ball F. R. S., donnera une adresse *Sur la dynamique et quelques applications géométriques*. On prévoit une vive discussion entre MM. le professeur M.-J.-M. Hill F. R. S. et M.-E. Budden M.-A., B. Sc., sur les tentatives récentes du premier dans le but de perfectionner les méthodes d'enseignement des livres V et VI d'Euclide.

**Université de Iéna.**

M. Gutzmer, professeur à l'Université de Iéna, vient d'être nommé membre de la section « Mathématiques et Astronomie » de la Karol. Leopoldinisch. Deutsche Akad. der Naturf., à Halle.

**Académie royale des sciences de Turin. — Prix Bressa.**

Le concours pour le prix Bressa (9600 fr.) est ouvert depuis le 1<sup>er</sup> janvier 1899. Il a pour but de récompenser le savant ou l'inventeur à quelque nation qu'il appartienne, qui aura fait, durant la "période 1897-1900, la découverte la plus éclatante et la plus utile, ou qui aura produit l'ouvrage le plus célèbre en fait de sciences physiques et expérimentales, histoire naturelle, mathématiques pures et appliquées, Chimie, Physiologie et Pathologie, sans exclure la Géologie, l'Histoire, la Géographie et la Statistique. Ce concours sera clos le 31 décembre 1902.

---

**M. CHARLES HERMITE**

Au dernier moment, nous apprenons la triste nouvelle de la mort de M. Hermite, le grand géomètre français, décédé à Paris le 14 janvier, à l'âge de soixante-dix-huit ans. C'est un grand vide qui se fait dans la science mathématique.

---