

# M. Elie Cartan à l'Institut.

Objektyp: **Chapter**

Zeitschrift: **L'Enseignement Mathématique**

Band (Jahr): **29 (1930)**

Heft 1: **L'ENSEIGNEMENT MATHÉMATIQUE.**

PDF erstellt am: **25.09.2024**

## **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.

**M. Elie Cartan à l'Institut.**

Le retard apporté à la publication du présent fascicule nous donne, du moins, le plaisir s'annoncer l'accession de M. Elie Cartan au fauteuil laissé vacant, à l'Institut, par la disparition de Paul Appell. L'élection, qui date du 9 mars 1931, a été acquise par 51 voix sur 54.

Nous ne tenterons pas de rappeler ici les travaux de M. Cartan englobant, avec la Théorie des groupes, toutes les formes de la Géométrie, de la Gravifique et des rameaux mécanistes.

Disons seulement que la valeur morale du nouvel académicien, sa simplicité, sa cordialité font penser à toutes les qualités que possédaient Paul Appell et qui, en d'autres circonstances, auraient pu ne pas être remplacées. Heureusement, M. Elie Cartan était, à tous les points de vue, le personnage de la situation. La magnifique majorité qu'il a obtenue dispense de plus longs éloges.

**Nécrologie.**

M. Florian CAJORI, professeur à l'Université de Berkeley en Californie, est décédé le 14 août 1930. On lui doit de nombreuses et importantes contributions à l'histoire des mathématiques et de l'enseignement mathématique aux Etats-Unis. Signalons, entre autres, les ouvrages suivants: *Teaching and History of Mathematics in the United States*, 1890; *History of Mathematics*, 1894, 2<sup>me</sup> éd. 1919; *History of Elementary Mathematics*, 1896, 2<sup>me</sup> éd. 1917; et son ouvrage récent intitulé *The History of Mathematical Notations*, 2 volumes, 1928, 1929.

Cajori était d'origine suisse; né à Thusis (Grisons) le 28 février 1859, il se rendit aux Etats-Unis à l'âge de seize ans et fit ses études supérieures aux Universités de Wisconsin et Johns Hopkins. Après avoir professé pendant près de vingt ans au Colorado College, il fut appelé, en 1918, à la chaire d'histoire des mathématiques de l'Université de Californie.

M. Robert FRICKE, professeur à l'Ecole technique supérieure de Braunschweig, est décédé à l'âge de 69 ans.

M. William John GREENSTREET, directeur de la *Mathematical Gazette*, est décédé le 28 juin 1930, dans sa 69<sup>me</sup> année. Depuis plus de trente ans il s'était consacré avec beaucoup de dévouement à la direction de la *Math. Gazette*, organe de l'Association britannique des professeurs de mathématiques.

Nous apprenons la mort du Père John George HAGEN, directeur de l'Observatoire du Vatican, décédé le 6 septembre 1930 à l'âge de 83 ans.

Sir Herbert Hall TURNER, professeur à l'Université d'Oxford, est décédé à Stockholm, le 20 août 1930, à l'âge de 69 ans, au cours de la réunion de l'Union internationale de Géodésie et de Géophysique.