

Zeitschrift: L'Enseignement Mathématique
Herausgeber: Commission Internationale de l'Enseignement Mathématique
Band: 2 (1900)
Heft: 1: L'ENSEIGNEMENT MATHÉMATIQUE

Kapitel: Congrès des mathématiciens allemands.

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. 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. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. [Mehr erfahren](#)

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. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. [En savoir plus](#)

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. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. [Find out more](#)

Download PDF: 23.01.2026

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

déformation limitée et particulière ; en effet, elle consiste en une simple rotation, avec une expansion isotrope, exprimée en fonction de quatre constantes. Il semble donc, que MM. Klein et Sommerfeld se soient mépris sur la notion réelle d'un quaternion.

Pour ceux qu'intéresse le sujet, M. le docteur Knott a donné une critique attentive et approfondie de la section du livre en question s'occupant de la théorie des quaternions.

Congrès des mathématiciens allemands.

Les mathématiciens allemands se réunissent cette année à AIX-LA-CHAPELLE, du 17 au 22 septembre, en même temps que les naturalistes et médecins de l'empire. Le comité d'organisation de la section « Mathématiques et Astronomie » est présidé par M. E. JÜRGENS, professeur à l'école technique supérieure d'Aix. Il espère pouvoir faire figurer à l'ordre du jour de cette réunion divers rapports détaillés en préparation depuis plusieurs années. Ce sont, dans le domaine des mathématiques pures, le rapport sur la *théorie des groupes finis* et celui sur le *calcul des variations* ; dans le domaine des mathématiques appliquées, un exposé des *méthodes modernes de calculs statiques appliqués aux constructions civiles*, et, éventuellement, un rapport sur le *calcul graphique*.

L'Association des mathématiciens allemands sera présidée par M. D. HILBERT, professeur à l'université de Göttingue. Les sujets des communications doivent être adressés, le plus tôt possible, à M. le professeur A. GUTZMER, secrétaire de la *Deutschen Mathematiker-Vereinigung* et professeur à l'université de Iéna.

M. Thomas Craig.

M. Thomas Craig, professeur de Mathématiques à l'université Johns Hopkins, est décédé à Baltimore le 19 mai dernier. C'était un mathématicien bien connu. Né à Pittston en 1855, il succombe, dans la force de l'âge, à une maladie de cœur. Il sortit en 1875 du collège Lafayette comme ingénieur civil, il prit en 1878 le grade de docteur en philosophie de l'université Johns Hopkins. Il ne cessa depuis lors d'apporter une importante contribution à la science mathématique par ses travaux, publiés dans de nombreux périodiques, et par la rédaction de l'*American Journal of Mathematics* dont il était l'un des directeurs. Ses principaux ouvrages sont : *Traité des équations différentielles linéaires*, *Traité des projections*, *Mouvements des fluides*.

C'est, en résumé, une perte cruelle et importante que vient de faire la science mathématique des Etats-Unis.