

Zeitschrift: L'Enseignement Mathématique
Herausgeber: Commission Internationale de l'Enseignement Mathématique
Band: 6 (1904)
Heft: 1: L'ENSEIGNEMENT MATHÉMATIQUE

Nachruf: George Salmon.
Autor: Fehr, H.

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: 27.04.2026

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

CHRONIQUE

George Salmon.

Le savant mathématicien et théologien anglais George Salmon est mort le 22 janvier dernier à Dublin ; il était dans sa quatre-vingt-cinquième année. Bien qu'il eût abandonné les recherches mathématiques depuis plus de trente ans, il doit être rangé parmi les géomètres qui, avec Cayley, Sylvester, Clebsch, Hesse, Brioschi et Steiner, ont le plus contribué au développement des méthodes de la théorie des formes algébriques et de la Géométrie analytique supérieure.

C'est à ces deux domaines que se rattachent ses mémoires originaux et ses remarquables traités qui, depuis près d'un demi siècle, jouent un rôle fondamental dans les études et dans les recherches des mathématiciens de tous les pays. De même que pour les traités classiques de Serret, on peut dire qu'il n'y a guère de mathématiciens qui n'aient eu en mains au moins l'un des ouvrages de Salmon. Ceux-ci, on le sait, sont au nombre de quatre : *Traité des sections coniques* ; *Traité de Géométrie analytique (courbes planes)* ; *Traité de Géométrie analytique à trois dimensions* ; *Leçons d'Algèbre supérieure*. Tous ont été traduits en allemand et en français et ont donné lieu à plusieurs éditions ; il existe même des éditions italiennes, espagnoles et russes de plusieurs des traités.

Ce succès des ouvrages de Salmon est dû à la hauteur de vue qu'il apportait dans tous ses travaux. Dominant à la fois l'Algèbre et la Géométrie, il a su doter la Géométrie analytique de méthodes qui sont caractérisées à la fois par une grande simplicité et une remarquable élégance.

Ses mémoires, de même que la première édition de ses traités, remontent au milieu du siècle dernier. Depuis sa nomination, en 1866, comme professeur de Théologie au Trinity-College de Dublin, Salmon a dû abandonner peu à peu ses recherches personnelles dans le domaine des mathématiques.

H. FEHR.

Wilhelm Schell.

On annonce la mort du géomètre allemand Wilhelm Schell, décédé à Karlsruhe, le 13 février 1904, à l'âge de 77 ans. M. Schell était professeur à l'École technique supérieure de Karlsruhe. Ses travaux appartiennent principalement à la géométrie des courbes et des surfaces et à la mécanique. Dans chacun de ces domaines il