Zeitschrift: L'Enseignement Mathématique

Herausgeber: Commission Internationale de l'Enseignement Mathématique

Band: 10 (1908)

Heft: 1: L'ENSEIGNEMENT MATHÉMATIQUE

Nachruf: H. Laurent.

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: 30.11.2025

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

H. Laurent.

La science française vient de faire une grande perte en la personne de M. Hermann Laurent, répétiteur à l'Ecole polytechnique et professeur à l'Institut agronomique, décédé le 19 février 1908. Fils du célèbre chimiste Laurent, l'un des principaux créateurs de la chimie organique, Hermann Laurent était né le 2 septembre 1841, à Echternach (Luxembourg). Il entra à l'Ecole polytechnique en 1860, et cinq ans plus tard il fut déjà reçu docteur ès sciences à la Sorbonne, avec deux thèses intitulées De la continuité dans les séries et Sur les lignes isothermes. L'analyse l'attira tout particulièrement, et surtout les théories de Cauchy dont il devint un fervent disciple. Ce fut le point de départ d'une production scientifique considérable sur toutes les parties des mathématiques. On lui doit notamment des travaux importants sur l'élimination, les séries, la théorie des résidus, les imaginaires. H. Laurent a écrit beaucoup d'ouvrages didactiques très remarquables, parmi lesquels nous nous bornerons à rappeler son Traité d'Algèbre, sa Théorie des Séries, sa Mécanique rationnelle et surtout son remarquable Traité d'Analyse (en 7 volumes), qui semble ètre son œuvre capitale.

Il laisse aussi un *Traité des Assurances*. L'intérêt qu'il témoignait à ce domaine des mathématiques appliquées le fit nommer vice-président de l'Institut des Actuaires français.

Marié en 1874, il était le gendre de Moutard. Le célèbre géomètre exerça également sur lui une grande influence.

Henri Laurent était attaché à l'Ecole polytechnique depuis quarante ans en qualité de répétiteur d'analyse, et il fonctionna long-temps comme examinateur d'admission. Il professa également depuis de nombreuses années à l'Institut agronomique.

Portraits de Steiner.

A la dernière réunion de l'Association suisse des professeurs de mathématiques, M. Butzberger avait accompagné sa conférence sur J. Steiner d'une exposition de manuscrits, livres et portraits du savant géomètre. Répondant à un vœu général de l'assemblée, M. Butzberger vient de faire reproduire deux des portraits de Steiner. L'une des reproductions a été faite d'après la lithographie signée Hermann Eichens, Paris 1841; elle est mise en vente au prix de 1 fr. 50; s'adr. à M. le prof. Butzberger, Kantonsschule, Zurich.

D'autre part, il a été fait une reproduction d'un excellent portrait à l'huile du grand géomètre suisse (prix : 3 fr.)

Nous signalons ces deux portraits à l'attention des mathématiciens et des bibliothécaires.

H. F.