**Zeitschrift:** L'Enseignement Mathématique

Herausgeber: Commission Internationale de l'Enseignement Mathématique

**Band:** 11 (1909)

Heft: 1: L'ENSEIGNEMENT MATHÉMATIQUE

**Kapitel:** nouveau portrait de Dirichlet.

## 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: 26.11.2025** 

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

## J. Massau.

La science belge vient d'éprouver une perte cruelle en la personne de Junius Massau, ingénieur, professeur de mécanique à l'Université de Gand, correspondant de l'Académie royale de Belgique, lauréat de l'Institut de France, né à Gosselies (Hainaut), le 9 avril 1852 et décédé à Gand le 10 février 1909.

J. Massau était un mathématicien original et profond. Dans son Cours de mécanique rationnelle (autographié, 3 éditions), il a été un des premiers à faire un usage constant de la méthode vectorielle dont il a étudié les rapports avec les méthodes voisines; il a utilisé aussi les transformations géométriques et la méthode des limites relatives.

On lui doit d'importants Mémoires sur l'intégration graphique (1877, 1883, 1886, 1888), où se trouve en germe la Nomographie ou science des abaques, un Mémoire sur l'intégration graphique des équations aux dérivées partielles (1900-1903), des Notes sur l'aviation, sur la Géométrie non-euclidienne et de nombreux travaux où il applique les mathématiques à la science de l'ingénieur. Presque tous ces écrits ont été publiés dans les «Annales de l'Association des Ingénieurs sortis de l'Université de Gand », puis édités par la maison Van Gœthem à Gand.

# Un nouveau portrait de Dirichlet.

Parmi les photographies de Dirichlet, il en est une qui n'est pas connue des mathématiciens et qui se prêterait particulièrement bien à une reproduction. Elle représente le savant géomètre allemand dans ses dernières années. Il est question de la reproduire en photogravure (format env. 14 sur 18 cm.; prix : 2 mark), si le nombre des souscripteurs est suffisamment grand. Les souscriptions sont reçues auprès de M<sup>IIe</sup> Lotte Nelson, à Darmstadt, Moosbergstrasse, 43.

## Nouvelles diverses. — Nominations et distinctions.

Allemagne. — L'Association pour l'avancement de l'enseignement des Sciences mathématiques et naturelles (Verein zur Förderung des mathem. u. naturwissenschaftlichen Unterrichts) tiendra sa 18° réunion annuelle pendant les vacances de Pentecôte à Fribourg-en-Brisgau, sous la présidence de M. Pietzker (Nordhausen).

Goettingue. - Fondation Wolfskehl: M. H. Poincaré, membre