

nouveau portrait de Dirichlet.

Objektyp: **Chapter**

Zeitschrift: **L'Enseignement Mathématique**

Band (Jahr): **11 (1909)**

Heft 1: **L'ENSEIGNEMENT MATHÉMATIQUE**

PDF erstellt am: **23.07.2024**

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.

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^{lle} 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^e 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