Zeitschrift: L'Enseignement Mathématique

Herausgeber: Commission Internationale de l'Enseignement Mathématique

Band: 16 (1914)

Heft: 1: L'ENSEIGNEMENT MATHÉMATIQUE

Kapitel: BELGIQUE

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: 16.10.2025

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

NOTES ET DOCUMENTS

Cours universitaires.

Semestre d'été 1914.

BELGIQUE 1

Gand. — A. Demoulin: Géométrie infinitésimale, 1; fonctions analytiques et fonctions elliptiques, 2. — C. Wasteels: Dynamique des systèmes, 2; Mécanique céleste, 2. — E. Van Aubel: Physique mathématique générale, 1; Chapitres choisis de physique mathématique, 2. — M. Stuyvaert: Théorie des nombres, 1; Théorie de l'élimination, 1. — C. Servais: Courbes et surfaces algébriques Invariants, Involutions, 2.

Liége. — J. Deruyts: Fonctions elliptiques, 3; Equations aux dérivées partielles en relation avec la théorie des surfaces, 2. — L. Meurice: La propagation des petits mouvements dans les fluides, 3. — C. Le Paice: Astronomie sphérique, 2; Probabilités, 1; Histoire des mathématiques, 1; Mécanique céleste, 2. — J. Fairon: Géométrie analytique, 2. — P. de Heen: Théorie de l'électrolyse et du point critique, 1.

Bruxelles. — E. Brand: Fonctions elliptiques, 2; Histoire des mathématiques, 1. — L. Anspach: Dynamique, 2. — Th. de Donder: Oscillations hertziennes, 1; Théories cinétiques et statistiques et applications à la théorie des quantités, 2. — P. Stroobant: Astronomie sphérique, 1; Probabilités, 1; Exercices d'astronomie, 2. — J. Verschaffelt: Optique, 2, et exercices. — E. Henriot: Electricité et magnétisme, 2. — A. Mineur: Géométrie supérieure, 3.

Louvain. — C. de la Vallée-Poussin: Equations aux dérivées partielles et équations de la mécanique, 2. — E. Pasquier: Dynamique, 2. — S. Demanet: Thermodynamique, 2. — R. de Muynck: Exercices de physique, 1. — G. Verriest: Formes binaires, 1. — A. de Hemptinne: Chapitres choisis de physique, 1. — E. Goedseels: Astronomie, 2; Probabilités, 1.

¹ Non compris les cours des deux premières années ni ceux des écoles techniques annexées aux Universités. — L'abondance des matières nous a obligé de retarder la publication de cette liste. — (Réd.)