

Cours universitaires.

Objektyp: **Chapter**

Zeitschrift: **L'Enseignement Mathématique**

Band (Jahr): **16 (1914)**

Heft 1: **L'ENSEIGNEMENT MATHÉMATIQUE**

PDF erstellt am: **20.09.2024**

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.

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.

Liège. — 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 PAIGE : 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.)
