

Journal de Mathématiques pures et appliquées.

Autor(en): **F., H.**

Objektyp: **Chapter**

Zeitschrift: **L'Enseignement Mathématique**

Band (Jahr): **21 (1920-1921)**

Heft 1: **L'ENSEIGNEMENT MATHÉMATIQUE**

PDF erstellt am: **12.07.2024**

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.

Ein Dienst der *ETH-Bibliothek*
ETH Zürich, Rämistrasse 101, 8092 Zürich, Schweiz, www.library.ethz.ch

<http://www.e-periodica.ch>

Journal de Mathématiques pures et appliquées.

(*Journal de Liouville, fondé en 1836.*)

Malgré de grandes difficultés financières, le *Journal de Mathématiques pures et appliquées*, fondé par J. LIOUVILLE en 1836, actuellement dirigé par l'illustre mathématicien Camille JORDAN, va commencer une nouvelle période de son existence presque séculaire.

Il a semblé à la Rédaction qu'il convenait d'élargir la composition, et d'y associer désormais les mathématiciens de langues étrangères. Les premiers fascicules de l'année 1921 contiendront notamment, par exemple, des Mémoires des éminents savants américains L. E. DICKSON et L. P. EISENHART.

La confraternité traduite par cette collaboration internationale ne saurait être que profitable à tous, et nous serons heureux, pour notre part, de voir ainsi s'étendre le cercle des collaborateurs du grand périodique mathématique français. Il faut espérer qu'elle se manifestera aussi par une augmentation du nombre des abonnés¹. Serait-il concevable que l'un des principaux journaux mathématiques de l'Europe ne puisse être consulté dans toutes les bibliothèques scientifiques et qu'il ne soit en possession des savants qui désirent suivre les progrès des sciences mathématiques. Nous sommes certains que sous cette forme aussi la collaboration des mathématiciens ne fera pas défaut pour assurer au Journal de Jordan le succès qui doit être réservé à sa nouvelle série.

H. F.

Etats-Unis. — Thèses de doctorat.

Doctorats ès sciences mathématiques décernés par les universités américaines pendant l'année universitaire 1919-1920, 2^e liste².

H. R. BRAHANA (Princeton) : Curves on surfaces. — E. S. HAMMOND (Princeton) : Periodic conjugate nets of curves. — H. J. ETTLINGER (Harvard) : I. Existence theorems for the general real self-adjoint linear system of the second order. II. Oscillation theorems for the real self adjoint linear system of the second order. — G. M. ROBINSON (Cornell) : Divergent double sequences and series. — Bird M. TURNER (Bryn Mawr) : Plane cubics with a given quadrangle of inflexions. — W. L. G. WILLIAMS (Chicago) : Fundamental Systems of formal modular seminvariants of the binary cubic.

¹ La correspondance et les demandes d'abonnement (Fr. 80 pour la France et Fr. 90 pour les autres pays) peuvent être adressées à M. VILLAT, professeur à l'Université de Strasbourg, 11, rue du Maréchal Pétain, Strasbourg.

² Pour la 1^{re} liste, voir l'*Ens. math.*, XXI^e année, p. 229.