

Zeitschrift: L'Enseignement Mathématique
Herausgeber: Commission Internationale de l'Enseignement Mathématique
Band: 21 (1920-1921)
Heft: 1: L'ENSEIGNEMENT MATHÉMATIQUE

Kapitel: Journal de Mathématiques pures et appliquées.
Autor: F., H.

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: 18.04.2026

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://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.