

Zeitschrift: L'Enseignement Mathématique
Herausgeber: Commission Internationale de l'Enseignement Mathématique
Band: 21 (1975)
Heft: 1: L'ENSEIGNEMENT MATHÉMATIQUE

Kapitel: CENTIÈME ANNIVERSAIRE DE LA NAISSANCE DE HENRI LEBESGUE (1875-1941)

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: 04.02.2026

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

CENTIÈME ANNIVERSAIRE DE LA NAISSANCE DE HENRI LEBESGUE (1875-1941)

L'Enseignement mathématique ne saurait passer sous silence le centième anniversaire de la naissance d'Henri Lebesgue.

On sait en effet le très grand intérêt que ce grand maître a manifesté pour notre revue et l'appui si efficace et si bienveillant qu'il lui a accordé.

Le 16 novembre 1974, pour fêter la parution des 5 volumes des Œuvres scientifiques d'Henri Lebesgue, une réunion intime de quelques amis eut lieu à Genève. Se trouvaient là: M^{lle} Lucienne Felix, M. Jacques Lebesgue, MM. Mark Kac, S. Mandelbrojt et M. Gustave Choquet qui, avec le regretté J. Karamata et F. Châtelet, est l'un des principaux responsables de cette publication.

A cette occasion, M. Choquet fit un magistral exposé sur *L'Œuvre de Lebesgue dans la théorie de l'intégration*. M. Mark Kac parla de *L'Influence de Lebesgue sur l'École mathématique polonaise: Aperçu et souvenirs*. M. Mandelbrojt évoqua quelques souvenirs de ses contacts personnels avec Lebesgue comme collègue au Collège de France et M. de Rham rappela les entretiens que l'illustre maître lui accorda avec tant de bienveillance lorsque, tout jeune débutant, il s'essayait à faire des recherches en topologie, entretiens qui eurent une influence déterminante sur sa carrière.

Nous sommes heureux de publier ici le texte de l'exposé de M. Mark Kac ainsi que l'étude de M. Châtelet: *Equivalence finie des polyèdres*, consacrée à un problème dont Lebesgue s'était beaucoup occupé, qu'il avait préparée en vue de la même réunion, à laquelle malheureusement il fut empêché de participer.

Vide-leer-empty