

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

Objekttyp: **Chapter**

Zeitschrift: **L'Enseignement Mathématique**

Band (Jahr): **21 (1975)**

Heft 1: **L'ENSEIGNEMENT MATHÉMATIQUE**

PDF erstellt am: **26.05.2024**

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.

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^{11e} 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: *Équivalence 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