

ALBERT CHATELET

Objektyp: **Obituary**

Zeitschrift: **L'Enseignement Mathématique**

Band (Jahr): **6 (1960)**

Heft 1: **L'ENSEIGNEMENT MATHÉMATIQUE**

PDF erstellt am: **20.04.2024**

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.

Après une courte maladie,

ALBERT CHATELET

*Doyen honoraire de la Faculté des Sciences de Paris,
Co-directeur de notre Revue,*

est décédé, en son domicile parisien, le 30 juin 1960.

Albert Châtelet était né le 24 octobre 1883 à Valhuon (Pas-de-Calais) où son père était instituteur.

Reçu à l'École normale supérieure en 1905, agrégé de mathématiques en 1908, il soutient en mai 1911 une thèse de doctorat intitulée: *Sur certains ensembles de tableaux et leur application à la Théorie des nombres.*

Chargé du cours de la Fondation Peccot au Collège de France en 1912; il y enseigne les méthodes arithmétiques d'Hermite et de Minkowski. Ses leçons, publiées en 1913, restent pendant de nombreuses années le seul ouvrage de langue française sur la Théorie des nombres et contribuent au développement de l'école algébrique moderne française.

Chargé de cours à la Faculté des Sciences de Toulouse en 1913, mobilisé en 1914, il est nommé professeur à la Faculté des Sciences de Lille en 1919. Il publie plusieurs notes scientifiques, des cours polycopiés, un ouvrage sur le *Calcul vectoriel*, une étude sur les *Groupes abéliens finis* qui complète ses *Leçons sur la Théorie des nombres.*

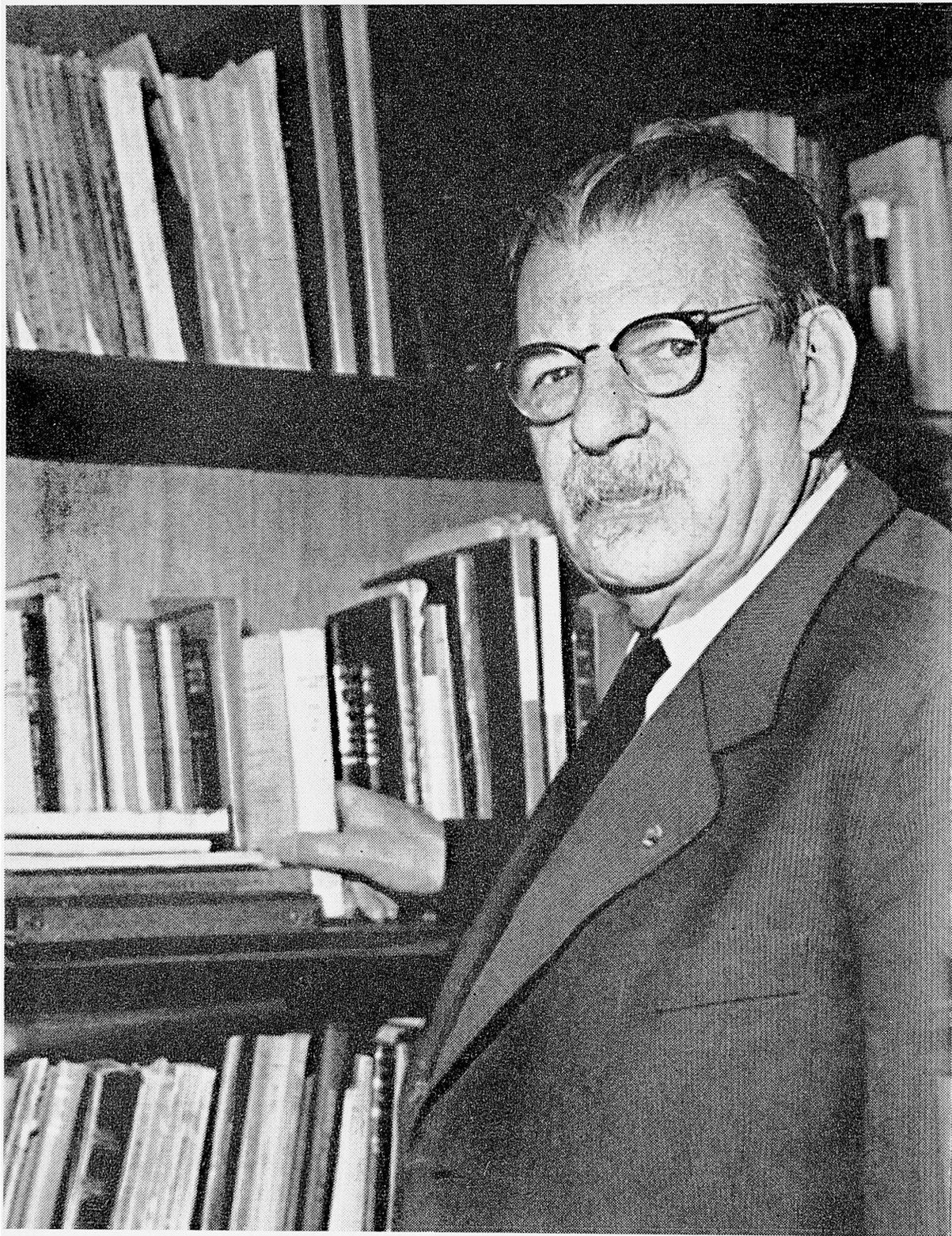
Doyen de la Faculté des Sciences de Lille en 1921, puis Recteur de l'Académie en 1924, il assume un travail administratif important. Mais il reste préoccupé par les questions pédagogiques. Il accepte notamment la responsabilité d'un rapport sur l'enseignement mathématique en France dans le cadre d'une enquête de notre Revue. Il publie plusieurs collections de livres d'enseignement, préside un Congrès pour l'étude des questions relatives à l'Organisation de l'enseignement.

Il est nommé en 1937 directeur de l'enseignement du second degré en France; mais cette fonction lui est retirée en 1940 par le gouvernement de Vichy.

Chargé de l'enseignement de l'Arithmétique supérieure à la Sorbonne en 1940, il est nommé professeur de Théorie des nombres en 1945. Il publie plusieurs mémoires scientifiques et crée un séminaire d'Algèbre supérieure, suivi par de nombreux étudiants dont plusieurs ont fait depuis des travaux importants d'algèbre et d'arithmétique.

Doyen de la Faculté des Sciences de Paris de 1949 à 1954, il prend sa retraite de professeur le 1^{er} février 1954. Mais il continue à participer au Conseil d'administration du Centre national de la Recherche scientifique et à diriger les travaux de plusieurs élèves.

Président de la Commission internationale de l'Enseignement mathématique de 1951 à 1954, il avait accepté la co-direction de notre Revue en 1956.



ALBERT CHATELET

1883-1960

Photo Keystone

vide-leer-empty