

**Zeitschrift:** L'Enseignement Mathématique  
**Herausgeber:** Commission Internationale de l'Enseignement Mathématique  
**Band:** 9 (1963)

## Endseiten

### 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:** 21.02.2026

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

## SOMMAIRE

Henri LEBESGUE: En marge du calcul des variations . . . . .	209
Bulletin bibliographique . . . . .	25

## Monographie № 4 de l'Enseignement Mathématique

### NOTICES D'HISTOIRE DES MATHÉMATIQUES

par

HENRI LEBESGUE

In-8, 116 pages; 1958.

En vente à l'Institut de Mathématiques, Université de Genève (Suisse.)

Prix: Fr. s. 16.—.

Henri LEBESGUE aurait peut-être protesté si on lui avait donné le titre d'historien. Et pourtant, les notices que rassemble cette monographie montrent de quel talent il fait preuve lorsqu'il œuvre en historien. D'une part, sa sensibilité, son esprit de justice et sa bonté excellent à faire revivre les hommes et les époques, d'autre part, le mathématicien parvient à déceler au travers d'une tradition figée la pensée naïve, confuse, tâtonnante mais pleine d'éclairs de génie des créateurs; c'est du passé qu'il dégage la manière profonde, toujours actuelle dont se posent les grands problèmes mathématiques qui s'engendent avec continuité les uns des autres; c'est là qu'il trouve la clef des méthodes permettant d'aller de l'avant.

Pour LEBESGUE, l'histoire des Sciences joue un rôle important dans la formation du mathématicien; mais il ne s'agit pas là d'une histoire de faits et de dates, mais de l'histoire des courants d'idées et des grandes découvertes, qui ont levé les difficultés devant lesquelles les plus grands esprits ont été autrefois arrêtés, et qui inspirent aussi bien le chercheur que le professeur.

### TABLE DES MATIÈRES

Introduction de M<sup>me</sup> L. Félix. — Commentaires sur l'œuvre de *F. Viète*. — L'œuvre mathématique de *Vandermonde*. — Notice sur la vie et les travaux de *Camille Jordan*. — Notice sur *René-Louis Baire*. — Un travail mathématique de *André-Marie Ampère*. — Les professeurs de mathématiques du Collège de France: *Humbert* et *Jordan*, *Roberval* et *Ramus*. — Extraits de la correspondance de H. Lebesgue.