

# LE JUBILÉ DES FUNDAMENTA MATHEMATICAE

Objekttyp: **Chapter**

Zeitschrift: **L'Enseignement Mathématique**

Band (Jahr): **8 (1962)**

Heft 1-2: **L'ENSEIGNEMENT MATHÉMATIQUE**

PDF erstellt am: **25.09.2024**

## **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.

Ein Dienst der *ETH-Bibliothek*  
ETH Zürich, Rämistrasse 101, 8092 Zürich, Schweiz, [www.library.ethz.ch](http://www.library.ethz.ch)

<http://www.e-periodica.ch>

## LE JUBILÉ DES FUNDAMENTA MATHEMATICAE

Trois éminents mathématiciens polonais: Sigismund JANISZEWSKI, Stefan MAZURKIEWICZ et Waclaw SIERPINSKI fondaient, en 1920 à Varsovie, une nouvelle revue mathématique: *Fundamenta mathematicae*. Ils désiraient consacrer cette revue à la Théorie des ensembles, à la Topologie et à la Théorie des fonctions de variables réelles; ces théories étaient alors peu développées dans les périodiques mathématiques existants. Dès les premiers numéros, cette revue obtenait une large audience internationale et attirait des collaborateurs du monde entier. Elle contribuait à l'évolution des mathématiques modernes.

En 1935, paraissait le 25<sup>e</sup> volume des *Fundamenta Mathematicae*. A cette occasion, le professeur J. D. TAMARKINE, de l'Université de Providence, retraçait l'histoire de ce périodique dans le *Bulletin de la Société mathématique américaine*; il montrait l'importance de sa contribution au développement de la théorie contemporaine des fonctions de variables réelles.

En 1947, l'*Intermédiaire des recherches mathématiques*, publié à Paris, reproduisait tous les problèmes posés dans les 33 premiers volumes des *Fundamenta mathematicae*.

Le 50<sup>e</sup> volume de ce périodique vient de paraître en 1962. Les *Fundamenta mathematicae* sont actuellement édités par l'Institut de mathématiques de l'Académie Polonaise des Sciences. Leur rédacteur actuel est M. Casimir KURATOWSKI, professeur à l'Université de Varsovie, assisté de M. Charles BORSUK. Le comité de rédaction comprend les professeurs Bronislas KNASTER, Edouard MARCZEWSKI, Stanislas MAZUR et André MOSTOWSKI. M. Waclaw SIERPINSKI, dont on a célébré récemment le 80<sup>e</sup> anniversaire, en est rédacteur honoraire.

La revue reste essentiellement consacrée aux théories dont elle a favorisé la naissance et le développement: Théorie des ensembles, Topologie et fonctions de variables réelles. Elle contient en outre des travaux sur l'Algèbre abstraite et sur les Fondements des mathématiques. Plus de 400 auteurs différents

ont collaboré à cette revue, depuis sa fondation. L'étude de leurs travaux est indispensable à tous ceux qui désirent comprendre les mathématiques modernes.

Heureusement, les volumes épuisés ont été réédités récemment et on peut actuellement disposer de la collection complète des *Fundamenta mathematicae*.

Nous adressons nos chaleureuses félicitations et nos vœux de prospérité aux *Fundamenta mathematicae*, à leur comité de rédaction et à la Société mathématique de Varsovie.

S. PICCARD  
Verger-Rond 8  
Neuchâtel