**Zeitschrift:** L'Enseignement Mathématique

Herausgeber: Commission Internationale de l'Enseignement Mathématique

**Band:** 8 (1962)

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

Kapitel: LE JUBILÉ DES FUNDAMENTA MATHEMATICAE

## 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:** 09.12.2025

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

## LE JUBILÉ DES FUNDAMENTA MATHEMATICAE

Trois éminents mathématiciens polonais: Sigismund Janiszewski, Stefan Mazurkiewicz et Wacław 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 25e 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*.

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 80e 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 Neuchatel