

2. Thèses de doctorat:

Objektyp: **Chapter**

Zeitschrift: **L'Enseignement Mathématique**

Band (Jahr): **37 (1938)**

Heft 1: **L'ENSEIGNEMENT MATHÉMATIQUE**

PDF erstellt am: **23.05.2024**

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.

2. Thèses de doctorat :

Nous signalons sous cette rubrique les Thèses de doctorat dont un exemplaire imprimé aura été adressé à la Rédaction, 110, Florissant, Genève.

France. — Université de Montpellier. — Ab. AHMAD-VAZIRI: *Sur quelques courbes liées au mouvement d'une courbe plane dans son plan.* — 1 fasc. in-8° de 132 p.; Les Presses universitaires de France, Paris 1938.

Suisse. — Université de Bâle. — Th. MOTZKIN: *Beiträge zur Theorie der linearen Ungleichungen.* — Un fasc. in-8° de 71 pages, Jérusalem, 1936.

FR. BLUMER: *Untersuchungen zur Theorie der halbregelmässigen Kettenbruchentwicklungen.* — Ce travail comprend trois parties, publiées séparément: I. Über die verschiedenen Kettenbruchentwicklungen beliebiger reeller Zahlen und die periodischen Kettenbruchentwicklungen quadratischer Irrationalitäten. *Acta Arithmetica*, Bd. 3, 1938, Heft 1, 64 p. — II. Über die Güte der Approximation einer reellen Zahl durch die Näherungsbrüche ihrer halbregelmässigen Kettenbruchentwicklung. — III. Über das Wachstum der Näherungsnenner halbregelmässiger Kettenbrüche. *Commentarii Mathematici Helvetici*, Vol. 10, 1938, fasc. 1 et 2, 24 et 13 p.

3. Publications périodiques :

Fundamenta Mathematicae, publiés par St. MAZURKIEWICZ et W. SIERPINSKI. Tome I, seconde édition. — Séminaire de Mathématiques, Ocuki 3, Varsovie. 1937.

Paru en 1920, le Tome I des *Fundamenta Mathematicae*, fondés par les illustres mathématiciens polonais MM. Waclaw Sierpinski, Stefan Mazurkiewicz et feu Zygmunt Janiszewski et consacrés à la Théorie des ensembles et à ses applications, était épuisé depuis nombre d'années. Or, ce volume contient des travaux de haute valeur de MM. S. Banach, Z. Janiszewski, C. Kuratowski, S. Mazurkiewicz, S. Ruziewicz, W. Sierpinski, H. Steinhaus et W. Wilkosz, travaux qui ont servi de point de départ à de nombreuses et fructueuses recherches et qui a exercé une très grande influence sur le développement des mathématiques contemporaines. Aussi était-il recherché par les bibliothèques universitaires ainsi que par un grand nombre de mathématiciens. Pour satisfaire au nombre toujours croissant de demandes, la Rédaction des *Fundamenta Mathematicae* vient de rééditer ce volume en le complétant d'une Annexe en langue française. Cette Annexe contient des remarques concernant les mémoires insérés dans le Tome I. Ces remarques indiquent le développement qu'ont reçu ces travaux au cours des années ultérieures; elles sont accompagnées de nombreux renseignements bibliographiques.

La réédition du Tome I des *Fundamenta Mathematicae* constitue un événement marquant dans l'histoire de cette Revue qui a publié en 1935 son vingt-cinquième volume de jubilé et dont, actuellement, ont déjà paru 29 volumes.

S. PICCARD (Neuchâtel).

Mathematische Annalen. 113. Band. — Th. SCHNEIDER: *Arithmetische Untersuchungen elliptischer Integrale.* — B. L. van der WAERDEN: