

Zeitschrift: L'Enseignement Mathématique
Herausgeber: Commission Internationale de l'Enseignement Mathématique
Band: 37 (1938)
Heft: 1: L'ENSEIGNEMENT MATHÉMATIQUE

Kapitel: 3. Publications périodiques

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: 19.01.2026

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

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, Oczki 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 épousé 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:

Reihenentwicklungen und Überschiebungen in der Invariantentheorie, insbesondere im quaternären Gebiet. — Id.: Zur algebraischen Geometrie. Berichtigung und Ergänzungen. — M. DEURING: Anwendungen der Darstellungen von Gruppen durch lineare Substitutionen auf die Galois'sche Theorie. — J. NAAS: Über die Seitenkrümmung. Beitrag zur Theorie der Flächenverbiegung. — O. DANIELSSON: Über orientierbare und nicht orientierbare algebraische Flächen. — O. PERRON: Über eine Schar periodischer Lösungen des ebenen Vierkörperproblems. — W. BLASCHKE: Integralgeometrie 14. Ein Gegenseitigkeitsgesetz der Optik. — W. FELLER: Zur Theorie der stochastischen Prozesse (Existenz- und Eindeutigkeitssätze). — A. WIMAN: Über die Cayley'sche Regelfläche dritten Grades. — B. L. van der WAERDEN: Zur algebraischen Geometrie. VIII. Der Grad der Grassmannschen Mannigfaltigkeit der linearen Räume S_m in S_n . — H. RICHTER: Ein Beweis der Relationen von Vahlen. — M. DEURING: Automorphismen und Divisorenklassen der Ordnung l in algebraischen Funktionenkörpern. — A. KULAKOFF: Einige Anwendungen der Theorie der Gruppencharaktere. — G. DOETSCH: Beitrag zu Watsons «General Transforms». — J. HORN: Hypergeometrische Funktionen zweier Veränderlichen. Fortsetzung der Arbeit in Band 111. — O. PERRON: Über die Entwickelbarkeit der Integrale von Differentialgleichungen nach Potenzen eines Parameters und der Anfangswerte. — H. WELKER: Allgemeine Koordinaten und Bedingungsgleichungen in der Wellenmechanik. — L. ASGEIRSSON: Über eine Mittelwertseigenschaft von Lösungen homogener linearer partieller Differentialgleichungen 2. Ordnung mit konstanten Koeffizienten. — A. ERDELYI: Über eine Integraldarstellung der $W_{k,m}$ -Funktionen und ihre Darstellung durch die Funktionen des parabolischen Zylinders. — A. ERDÉLYI: Über eine Integraldarstellung der $M_{k,m}$ -Funktionen und ihre asymptotische Darstellung für grosse Werte von $\Re e, k$. — A. MAIER: Gitterfunktionen der Zahlebene. — B. SCHOENEBERG: Indefinite Quaternionen und Modulfunktionen. — H. BEHNKE: Zur Theorie der analytischen Funktionen mehrerer komplexer Veränderlichen. Der Kontinuitätssatz und die Regulärkonvexität. — A. KHINTCHINE: Ein Satz über lineare diophantische Approximationen. — A. S. BESICOVITCH: On the Kolmogoroff Maximum and Minimum Measures. — F. BACHMANN: Eine Begründung der absoluten Geometrie in der Ebene. — N. MOISSEIEV: Über die Stabilität von Lösungen eines Systems von Differentialgleichungen. — H. BOHR u. B. JESSEN: Über die Umkehrung von analytischen fastperiodischen Funktionen. — R. PETER: Über die mehrfache Rekursion. — W. WAGNER: Über die Grundlagen der projektiven Geometrie und allgemeine Zahlensysteme. — J. A. SCHOUTEN u. J. HAANTJES: Beiträge zur allgemeinen (gekrümmten) konformen Differentialgeometrie. II. — B. MANIA: Sopra un problema di navigazione di Zermelo. — F. RELLICH: Störungstheorie der Spektralzerlegung. I. Mitteilung. Analytische Störung der isolierten Punkteigenwerte eines beschränkten Operators. — E. HÖLDER: Über die Vielfachheiten gestörter Eigenwerte. — H. SCHMIDT: Beiträge zu einer Theorie der allgemeinen asymptotischen Darstellungen. — P. CACRIDIS-THEODORAKOPULOS: Über die untere Grenze der Rundungsschranken der beschränkten Funktionen $f(z)$, deren $|f'(0)|$ vorgegeben ist. — G. DOETSCH: Zur Theorie der involutorischen Transformationen (General Transforms) und der selbstreziproken Funktionen. — F. RELLICH: Störungstheorie der Spektralzerlegung. II. Mitteilung. Stetige Abhängigkeit

der Spektralschar von einem Parameter. — A. MALEEV: On the Immersion of an Algebraic Ring into a Field. — W.-L. CHOW und B. L. van der WAERDEN: Zur algebraischen Geometrie. IX. Über zugeordnete Formen und algebraische Systeme von algebraischen Mannigfaltigkeiten. — B. L. van der WAERDEN: Zur algebraischen Geometrie. X. Ueber lineare Scharen von reduziblen Mannigfaltigkeiten. — F. BEHREND: Über einige Affinvarianten konvexer Bereiche. — F. BACHMANN und K. REIDEMEISTER: Die metrische Form in der absoluten und der elliptischen Geometrie. — A. KOLMOGOROFF: Zur Umkehrbarkeit der statistischen Naturgesetze.

Acta Mathematica. Tome 68. — Ein Brief von Abel an Degen. — H. W. E. JUNG: Stellentransformation in algebraischen Körpern zweier Veränderlichen. — A. D. MICHAL and V. ELCONIN: Completely integrable differential equations in abstract spaces. — K. MAHLER: Über die Annäherung algebraischer Zahlen durch periodische Algorithmen. — G. PÓLYA: Kombinatorische Anzahlbestimmungen für Gruppen, Graphen und chemische Verbindungen. — A. BEURLING: Analyse de la loi asymptotique de la distribution des nombres premiers généralisés. — J. MIRGUET: Sur les surfaces possédant un nombre fini de paratangentes seconde.

Annales de la Faculté des Sciences de l'Université de Toulouse. Tome XXVIII. Année 1936. — H. BOUASSE: Etude cinématique des nappes et des couches liquides. — P. BOOS: Propriétés caractéristiques de courbes gauches. — M. MARKITCH: Transformantes. Nouveau véhicule mathématique. Synthèse des triquaternions de Combebiac et du système géométrique de Grassmann. Calcul des quadriquaternions. — S. CARRUS: Problèmes relatifs aux Courbes et aux Surfaces, dont la solution générale peut s'obtenir sans aucun signe de quadrature. — R. GUIGUE: Sur certains problèmes de géodésiques. — G. PFEIFFER: Méthode spéciale d'intégration des systèmes complets d'équations linéaires, aux dérivées partielles du premier ordre, à une fonction inconnue.

Proceedings of the London Mathematical Society. Series 2. Vol. 42. — H. KOBER: Nullstellen Epstein'scher Zetafunktionen. — R. S. VARMA: Some functions which are self-reciprocal in the Hankel-transform. — P. DUVAL: On the Kantor Group of a Set of Points in a Plane. — J. E. LITTLEWOOD and R. E. A. C. PALEY: Theorems on Fourier series and power series, II. — A. WALKER: On Milne's Theory of World-Structure. — H. KOBER: Ein Mittelwert Epstein'scher Zeta-funktionen. — L. ROTH: On the projective classification of surfaces. — CHAO KO: On a Waring's problem with squares of linear forms. — J. M. WHITTAKER: A mean value theorem for analytic functions. — R. WILSON: Functions with dominant singularities of the generalized algebraic-logarithmic type. — A. M. TURING: On computable numbers, with an application to the Entscheidungsproblem. — A. J. WARD: The Linear derivates and approximate linear derivates of a function of two variables. — G. N. WATSON: The Mock Theta functions (2). — A. PFLUGER: On analytic functions bounded at the lattice points. — J. A. TODD: Some types of rational quartic primal in four dimensions. — D. W. BABBAGE and J. A. TODD: Rational quartic primals and associated Cremona transformations of four-dimensional space. —

M. ZIA-UDDIN: The characters of the symmetric group of degrees 12 and 13. — J. A. SCHOUTEN and J. HAANTJES: On the Theory of the geometric object. — G. N. WATSON: Singular Moduli. — F. J. W. WHIPPLE: Well-poised hypergeometric series and cognate trigonometric series. — A. G. OFFORD: On the uniqueness of the representation of a function by a trigonometric integral. — E. MAITLAND WRIGHT: The representation of a number as a sum of three or four squares. — T. ESTERMANN: Proof that every large integer is the sum of two primes and a square. — S. POLLARD: Behaviour of the coefficients in a trigonometrical integral. — T. G. ROOM: A generalization of the Kummer 16₆ configuration (II). — HANSRAJ GUPTA: A table of partitions (II). — G. N. WATSON: Two tables of partitions.

Zeitschrift für Mathematischen und Naturwissenschaftlichen Unterricht aller Schulgattungen. 68. Jahrgang. 1937. — B. ARNDT: Ein Weg zur Kugeldreiecksberechnung. — W. BASTINE: Der photographierte Würfel. — A. BAUR: Die Taylor'sche Reihe mit Restglied. — O. DEGOSANG: Gelände- flächen im mathematischen Unterricht. — E. DINTZL: Die Symmetralen der Dreieckswinkel in der analytischen Geometrie. — K. FLADT: Die Kreis- und Hyperbelfunktionen als Flächenfunktionen. — H. FRIEMANN: Zur Psychologie des Pythagoreischen Lehrsatzes. — H. GRAEWE: Physikalischer Übunterricht — eine methodische Notwendigkeit im Rahmen des national- sozialistischen Erziehungsideals. — G. HÖNIG: Zur Behandlung von Gleichungen der Form $a \sin \varphi + b \cos \varphi = c$. — G. JUNGE: Die Schellbach'sche Spirale. — F. KÖNNEMANN: Wo steckt der Fehler? — K. KREUTZER: Die Azimutgleiche. — W. LIETZMANN: Die gegenwärtigen Bestrebungen im mathematischen Unterricht der höheren Schulen Deutschlands. — ID.: Die Wehrwissenschaften und der mathematisch-physikalische Unterricht. — K. MENNINGER: Der Rechenschieber als Entfernungsmesser. — W. MEYER ZUR CAPELLEN: Ersatz der Ellipse durch Korbögen. — W. MÖLLER: Die Kerr-Zelle. — L. MÜLLER: Das Ozon in der Atmosphäre. — L. NEDER: Die geschichtliche Entwicklung der zweidimensionalen Wiedergabe räumlicher Objekte. — ID.: Ein Dualitätsprinzip für die zweifach orthogonale Zweitafelprojektion, mit Beispielen. — R. OBLATH: Der rechte Winkel und die kubischen Konstruktionen. — O. SCHAFMEISTER: Aus dem Physikunterricht einer Auslandschule. — K. STANGE: Eine Aufgabe aus der Seetaktik. — H. STECKHAN: Strukturwandel in der biologischen Forschung? — E. STENGEL: Biologische Schulgebiete. — I. STRAUB: Eine einfache Methode zur Darstellung der Kernteilung. — C. TIETZE: Die Kampfbahn. Ein Beitrag zur Sportmathematik. — E. TOOREN: Der Staudruck und das Gesetz der verbundenen Staurohre. — ID.: Mathematische Wesensschau und funktionales Denken, eine Erziehungsaufgabe. — A. VOGEL: Die Behandlung der Ortsaufgaben als Abbildungsaufgaben. — E. WAAGE: Keplers Bestimmung der Marsbahn. — A. WALTHER: Anschauliches zur Kettenregel der Differentialrechnung. — R. WELLER: Material- und Schwingungseigenschaften von Schrauben- federn. — A. WILLERS: Eine Netztafel aus dem fünfzehnten Jahrhundert. — A. WINKLER: Anschauliches zur Kettenregel der Differentialrechnung. — M. ZEISBERG: Die Kettenregel in der Differentialrechnung. — O. ZOLL: Zur Veränderlichkeit in der darstellenden Geometrie. — Kleine Mitteilungen. — Berichte. — Bücherbesprechungen.