

Zeitschrift: L'Enseignement Mathématique
Herausgeber: Commission Internationale de l'Enseignement Mathématique
Band: 36 (1937)
Heft: 1-2: 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: 07.08.2025

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

3. Publications périodiques :

Revue générale des Sciences pures et appliquées. T. 48, n° 3. — R. DUGAS : La méthode physique au sens de Duhem devant la Mécanique quantique. — N° 12. J.-L. DESTOUCHES : Revue de Physique mathématique.

Revue scientifique. 75^{me} année. 1937. — N° 1. L. DE BROGLIE : La Physique nouvelle et les quanta. — N° 5. A. MÉTRAL : Mécanique et Astronomie modernes. — F. MICHAUD : Du discontinu mathématique au discontinu chimique. — N° 7. E. PICARD : En l'honneur de Henry Le Chatelier. — N° 8. Général PERRIER : Le développement de la Géodésie de ses origines à nos jours. — N° 10. E. PICARD : Un aperçu sur le Discours de la méthode de Descartes à propos du troisième centenaire de cet ouvrage.

Scientia. Vol. 42, 1937. — N° 11. S. GRANDZ : The origine and development of the quadratic Equations in Babylonian, Greek and early Arabic Algebra. — N° 12. C. BELL : Mathematics of Finance of the Past and Present.

Jahresbericht der deutschen Mathematiker-Vereinigung. 46. Band, 1936.
 — A. BLASCHKE : Über Integralgeometrie. — H. BRUCKNER : Über Flächen von fester Breite. — R. BUNGERS : Über Zahlkörper mit gemeinsamen ausserwesentlichen Diskriminantenteilern. — F. DRENCKHAHN : Zur Zirkulatur des Quadrats und Quadratur des Kreises in den Sulvasûtra. — F. FITTING : Doppelsymmetrische Rösselsprünge auf Quadraten von ungerader Felderzahl ohne Mittelfeld. — H. FITTING : Die Determinantenideale eines Moduls. — W. FRANZ : Über die Torsion von Mannigfaltigkeiten. — U. GRAF : Über eine Darstellung der kosmologischen Struktur mit zeitlich veränderlicher Raumkrümmung in der Laguerre'schen Kugelgeometrie. — E. HOPF : Über die Bedeutung der willkürlichen Funktionen für die Wahrscheinlichkeitstheorie. — R. INZINGER : Eine Bemerkung zur konstruktiven Behandlung äquilonger Speertransformationen. — W. KRULL : Über die Entwicklung der Arithmetik kommutativer Integritätsbereiche. — A. LOTZE : Die Grundgleichungen der Mechanik im elliptischen Raum. — E. R. NEUMANN : Die Brennpunktsbedingungen der Variationsrechnung in der Weierstrass'schen Parameterdarstellung. — R. RITTER : Kehlpunkt-abstand und Drall von Strahlenkongruenzen, insbesondere der Normalenkongruenzen der assoziierten Minimalflächen. — W. SPECHT : Zur Theorie der Matrizen. — E. ULLRICH : Flächenbau und Wachstumsordnung bei gebrochenen Funktionen. — H. VODERBERG : Zur Zerlegung der Umgebung eines ebenen Bereichs in Kongruente. — K. WAGNER : Bemerkungen zum Vierfarbenproblem.