

3. Publications périodiques:

Objekttyp: **Chapter**

Zeitschrift: **L'Enseignement Mathématique**

Band (Jahr): **36 (1937)**

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

PDF erstellt am: **25.05.2024**

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.

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 äquivalenter Speertransformationen. — W. KRULL : Über die Entwicklung der Arithmetik kommutativer Integritätsbereiche. — A. LOTZE : Die Grundgleichungen der Mechanik im elliptischen Raum. — E. R. NEUMANN : Die Brennpunktbedingungen 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.