

Objektyp: **ReferenceList**

Zeitschrift: **L'Enseignement Mathématique**

Band (Jahr): **12 (1966)**

Heft 3: **L'ENSEIGNEMENT MATHÉMATIQUE**

PDF erstellt am: **09.08.2024**

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.

BIBLIOGRAPHIE

OUVRAGES

1. [A] ARTIN: *Géometric Algebra* (Interscience Publishers, New-York, 1957).
— *Algèbre Géométrie* (Gauthier-Villars, 1962)
2. [D1] DIEUDONNÉ: *Foundations of Modern Analysis* (Academic Press inc., New-York, 1960).
— *Fondements de l'Analyse moderne* (Gauthier-Villars, Paris, 1963).
3. [D2] DIEUDONNÉ: *Algèbre linéaire et Géométrie élémentaire* (Herman, Paris, 1964).
4. [G] PAPY: *Groupes* (Presses universitaires de Bruxelles, Bruxelles; Dunod, Paris 1961).
— *Groups* (Macmillan, London, 1964).
— *I gruppi* (Feltrinelli Editore, Milano, 1964).
5. [EE] PAPY: *Erste Elementen der Moderne Mathematik* (Otto Salle Verlag, Frankfurt-Hamburg, 1962-1963).
6. [F1] PAPY-DEBBAUT: *Géométrie affine plane et nombres réels* (Presses universitaires de Bruxelles, Bruxelles; Gauthier-Villars, Paris, 1962).
— *Ebene Affine Geometrie und reelle Zahlen* (Vandenhoeck & Ruprecht, Göttingen, 1965).
7. [F2] PAPY: *Initiation aux Espaces vectoriels* (Presses universitaires de Bruxelles Bruxelles; Gauthier-Villars, Paris, 1963).
— *Einführung in die Vectorraumlehre* (Vandenhoeck & Ruprecht, Göttingen, 1965).
8. [MM1] PAPY: *Mathématique moderne*, 1 (Editions Didier, Bruxelles-Paris, 1963).
— *Moderne Wiskunde*, 1 (Didier, Bruxelles-Paris, 1965).
— *Matematica Moderna*, 1 (Edutura Tineretului, Bucaresti, 1965).
— *Modern Mathematics*, 1 (Collier-Macmillan, London-New-York, 1965).
9. [MM2] PAPY: *Mathématique moderne*, 2 (Didier, Bruxelles-Paris, 1965).
10. [A7] PAPY (avec la collaboration des Assistants du C.B.P.M.): *Arlon 7. Documentation pour l'enseignement du Vectoriel euclidien plan* (Centre belge de pédagogie de la Mathématique, 183 avenue Brugmann, Bruxelles 6).
11. [MM6] PAPY: *Géométrie plane (Mathématique moderne, 6)* (Labor, Bruxelles; Nathan, Paris, 1966).
12. [MM3] PAPY: *Mathématique moderne*, 3 (*Et voici Euclide*) (Didier, Bruxelles-Paris, 1966), à paraître.

ARTICLES

13. PAPY: Introduction aux espaces vectoriels (*La math. du 20^e siècle*, vol. II, Bruxelles, 1961, 33 pages).
14. ——— Méthodes et techniques de présentation des nouveaux concepts de mathématiques dans les classes du premier cycle de l'enseignement secondaire (*Mathématique moderne*, OCDE, Athènes, 1963).

PAPY: Médios y técnicas para exponer los conceptos de matematica moderna (*Elementos*, n° 9, nov.-dic. 1964, pp. 73-80; n° 10, en.-feb. 1965, pp. 99-104; n° 11, mar.-abr. 1965, pp. 127-130).

—— Methods and techniques of explaining new mathematical concepts in the lower forms of secondary schools (*The Mathematics Teacher*, vol. LVIII, n° 4, April 1965, pp. 345-352, n° 5, May 1965, pp. 448-453).

15. PAPY: Comment introduire les notions d'ensembles et de relations (*Publications de l'Unesco*).
16. PAPY: L'enseignement de la géométrie aux enfants de 12 à 15 ans (*Publications de l'Unesco*).

G. Papy,
Professeur à la Faculté des Sciences
de l'Université de Bruxelles.

Vide-leer-empty