Objekttyp: ReferenceList

Zeitschrift: L'Enseignement Mathématique

Band (Jahr): 13 (1967)

Heft 1: L'ENSEIGNEMENT MATHÉMATIQUE

PDF erstellt am: **04.06.2024**

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.

Ein Dienst der *ETH-Bibliothek* ETH Zürich, Rämistrasse 101, 8092 Zürich, Schweiz, www.library.ethz.ch

BIBLIOGRAPHIE

- [1] N. BOURBAKI, Algèbre, 1, Structures algébriques (Paris, Hermann).
- [2] Algèbre, ., Modules et anneaux semi-simples (Paris, Hermann).
- [3] P. Dubreil et M. L. Dubreil-Jacotin, Lecons d'algèbre moderne (Paris, Dunod, 2e édition, 1964).
- [4] K. Hoffman, Fundamentals of Banach algebras (Instituto de Matematica da Universidade do Paranà; Curitiba, 1962).
- [5] N. JACOBSON, Structure of rings (Amer. Math. Soc. Colloquium publications, vol. 37, 2^e édition, 1964).
- [6] W. Krull, Jacobsonsche Ringe, Hilbertscher Nullstellensatz, Dimension Theorie (Math. Zeit., t. 54, pp. 354-387).
- [7] L. Lesieur, Un théorème de transfert d'un anneau abstrait à l'anneau des polynômes (*Journ. Canadien de Mathématiques*, vol. 2, n° 1, 1950, pp. 50 à 65).
- [8] A. et G. Revuz, *Le cours de l'A.P.M.*, tome I, Algèbre (A.P.M.E.P., 29 rue d'Ulm, Paris 5e).
- [9] P. Samuel, Méthodes d'algèbre abstraite en géométrie algébrique (Ergebnisse der Math.; Springer-Verlag, 1955).
- [10] B. L. Van der Waerden, Algebra, II (Math. Wissenschaften, 34, Springer-Verlag, 4e éd., 1959).

Prof. L. Lesieur Faculté des Sciences de l'Université de Paris Orsay.

