

Objektyp: **ReferenceList**

Zeitschrift: **L'Enseignement Mathématique**

Band (Jahr): **26 (1980)**

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

PDF erstellt am: **21.07.2024**

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

- [1] BASS, H. *Lectures on topics in algebraic K-theory*. Tata Institute, Bombay, 1967.
- [2] ——— *Algebraic K-theory*. Benjamin, 1968.
- [3] BOURBAKI, N. *Algèbre, Chapitre 9*. Hermann, 1959.
- [4] HIRZEBRUCH, F. *Topological methods in algebraic geometry*. Springer 1966.
- [5] KAPLANSKY, I. and R. SHAKER. Abstract quadratic forms. *Can. J. Math.* 21 (1969), pp. 1218-1233.
- [6] KNEBUSH, M., A. ROSENBERG and R. WARE. Structure of Witt rings and quotients of abelian group rings. *Amer. J. Math.* 44 (1972), pp. 119-155.
- [7] MICALI, A. et O. VILLAMAYOR. Sur les algèbres de Clifford II. *J. Reine Angew. Math.* 242 (1970), pp. 61-90.
- [8] MILNOR, J. and D. HUSEMOLLER. *Symmetric bilinear forms*. Springer, 1973.
- [9] SAH CHIH-HAN. Symmetric bilinear forms and quadratic forms. *J. Algebra* 20 (1972), pp. 144-160.
- [10] S.G.A.6. Théorie des intersections et théorème de Riemann-Roch. *Lecture Note 225*. Springer, 1971.

(Reçu le 6 novembre 1978)

Philippe Revoy

Institut de Mathématiques
Place Eugène-Bataillon
F-34060 Montpellier