

Objektyp: **ReferenceList**

Zeitschrift: **L'Enseignement Mathématique**

Band (Jahr): **39 (1993)**

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.

REFERENCES

- [C-S] CONWAY, J.H. and N.J.A. SLOANE. *Sphere packings, Lattices and Groups*. Springer Verlag, New York, Tokyo, 1988.
- [H] HUMPHREY, J.E. *Introduction to Lie Algebra and Representation Theory*. Springer Verlag, New York, Berlin, 1972.
- [M-O-S] MACWILLIAMS, F.J., A.M. ODLYZKO and N.J.A. SLOANE. Self dual codes over $GF(4)$. *JCT, Series A* 25 (1978), 288-318.
- [K] KERVAIRE, M. Formes de Seifert et formes quadratiques entières. *L'Enseignement Math.* 31 (1985), 173-186.
- [Q] QUEBBEMANN, H.G. An application of Siegel's formula over Quaternion orders. *Mathematika* 31 (1984), 12-16.
- [R] REINER, I. *Maximal Orders*. Academic Press, London, New York, 1975.
- [V] VENKOV, B.B. The classification of integral even unimodular 24-dimensional quadratic forms. *TMIS* 148 (1978), 65-76.

(Reçu le 9 mars 1992)

Parvati Shastri

Centre of Advanced Study
Department of Mathematics
University of Bombay, Vidyanagari
Bombay, 400098, India

Vide-leer-empty