

Zeitschrift: L'Enseignement Mathématique
Herausgeber: Commission Internationale de l'Enseignement Mathématique
Band: 39 (1993)
Heft: 1-2: L'ENSEIGNEMENT MATHÉMATIQUE

Artikel: HURWITZ QUATERNIONIC INTEGERS AND SEIFERT FORMS
Autor: Shastri, Parvati

Bibliographie
DOI: <https://doi.org/10.5169/seals-60415>

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. [Siehe Rechtliche Hinweise.](#)

Conditions d'utilisation

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. [Voir Informations légales.](#)

Terms of use

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. [See Legal notice.](#)

Download PDF: 20.05.2025

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>

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