

Zeitschrift: L'Enseignement Mathématique
Herausgeber: Commission Internationale de l'Enseignement Mathématique
Band: 40 (1994)
Heft: 1-2: L'ENSEIGNEMENT MATHÉMATIQUE

Register

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: 17.05.2025

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

TABLE DES MATIÈRES

| | |
|--|-----|
| ARNOUX, Pierre: Le codage du flot géodésique sur la surface modulaire | 29 |
| BACHER, Roland: Cyclic difference sets with parameters (511, 255, 127) | 187 |
| BORWEIN, Peter and Colin INGALLS: The Prouhet-Tarry-Escott problem revisited | 3 |
| BRIDSON, Martin R. and G.A. SWARUP: On Hausdorff-Gromov convergence and a theorem of Paulin | 267 |
| BROUGHTON, Wayne J.: A note on Table I of “Barker sequences and difference sets” | 105 |
| COLLAS, Peter and David KLEIN: An ergodic adding machine on the Cantor set | 249 |
| CONSTANTIN, Adrian and Boris KOLEV: The theorem of Kerékjártó on periodic homeomorphisms of the disc and the sphere | 193 |
| DANI, S.G.: A proof of Margulis’ theorem on values of quadratic forms, independent of the axiom of choice | 49 |
| ELIAHOU, Shalom: Enumerative combinatorics and coding theory . | 171 |
| ELIAHOU, Shalom and Michel KERVAIRE: Corrigendum to “Barker sequences and difference sets” | 109 |
| EPSTEIN, David B.A. and Carlo PETRONIO: An exposition of Poincaré’s polyhedron theorem | 113 |
| HARPE, Pierre DE LA et Georges SKANDALIS: Les réseaux dans les groupes semi-simples ne sont pas intérieurement moyennables . | 291 |
| INGALLS, Colin: voir BORWEIN, Peter and Colin INGALLS. | |
| JONES, Vaughan F.R.: A quotient of the affine Hecke algebra in the Brauer algebra | 313 |
| KERVAIRE, Michel: Unimodular lattices with a complete root system | 59 |
| KERVAIRE, Michel: voir ELIAHOU, Shalom and Michel KERVAIRE. | |
| KLEIN, David: voir COLLAS, Peter and David KLEIN. | |
| KLEINERT, Ernst: Units of classical orders: a survey | 205 |
| KOLEV, Boris: voir CONSTANTIN, Adrian and Boris KOLEV. | |
| PETRONIO, Carlo: voir EPSTEIN, David B.A. and Carlo PETRONIO. | |
| SKANDALIS, Georges: voir DE LA HARPE, Pierre et Georges SKANDALIS. | |
| SWARUP, G.A.: voir BRIDSON, Martin R. and G.A. SWARUP. | |
| Commission internationale de l’enseignement mathématique: Perspectives on the teaching of geometry in the 21st century | 345 |