

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

Inhaltsverzeichnis

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. 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. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. [Mehr erfahren](#)

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. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. [En savoir plus](#)

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. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. [Find out more](#)

Download PDF: 27.04.2026

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

L'ENSEIGNEMENT MATHÉMATIQUE

TOME 40 (1994), FASCICULE 1-2

SOMMAIRE

P. BORWEIN and C. INGALLS: The Prouhet-Tarry-Escott problem revisited	3
P. ARNOUX: Le codage du flot géodésique sur la surface modulaire	29
S.G. DANI: A proof of Margulis' theorem on values of quadratic forms, independent of the axiom of choice	49
M. KERVAIRE: Unimodular lattices with a complete root system	59
W.J. BROUGHTON: A note on Table I of "Barker sequences and difference sets"	105
S. ELIAHOU and M. KERVAIRE: Corrigendum to "Barker sequences and difference sets"	109
D.B.A. EPSTEIN and C. PETRONIO: An exposition of Poincaré's polyhedron theorem.....	113
S. ELIAHOU: Enumerative combinatorics and coding theory	171
R. BACHER: Cyclic difference sets with parameters (511, 255, 127)	187
BULLETIN BIBLIOGRAPHIQUE.....	I