

Objekttyp: **TableOfContents**

Zeitschrift: **L'Enseignement Mathématique**

Band (Jahr): **40 (1994)**

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

PDF erstellt am: **29.04.2024**

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.

Ein Dienst der *ETH-Bibliothek*
ETH Zürich, Rämistrasse 101, 8092 Zürich, Schweiz, www.library.ethz.ch

<http://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