

Objekttyp: **Index**

Zeitschrift: **L'Enseignement Mathématique**

Band (Jahr): **38 (1992)**

PDF erstellt am: **20.09.2024**

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>

TABLE DES MATIÈRES

ALLOUCHE, Jean-Paul and Roland BACHER: Toeplitz sequences, paperfolding, towers of Hanoi and progression-free sequences of integers	315
BACHER, Roland: voir ALLOUCHE, Jean-Paul and Roland BACHER.	
BALASUBRAMANIAN, R., A. IVIĆ and K. RAMACHANDRA: The mean square of the Riemann zeta-function on the line $\sigma = 1$	13
BAOUCHE, Amar et Serge DUBUC: La non-dérivabilité de la fonction de Weierstrass	89
BRÄGGER, Walter: Kreispackungen und Triangulierungen	201
BRION, Michel: Polyèdres et réseaux	71
DUBUC, Serge: voir BAOUCHE, Amar et Serge DUBUC.	
ELIAHOU, Shalom and Michel KERVAIRE: Barker sequences and difference sets	345
FARB, Benson: Automatic groups: a guided tour	291
GUILLOU, Lucien et Alexis MARIN: Notes sur l'invariant de Casson des sphères d'homologie de dimension trois. (Avec un appendice de Christine LESCOP.)	233
HAUSMANN, Jean-Claude: Actions quasi-linéaires sur les sphères	55
HSIANG, Wu-Yi: A simple proof of a theorem of Thue on the maximal density of circle packings in E^2	125
IVIĆ, A.: voir BALASUBRAMANIAN, R., A. IVIĆ and K. RAMACHANDRA.	
JANUSZ, Gerald J.: Permutation groups generated by a transposition and another element	41
KERVAIRE, Michel: voir ELIAHOU, Shalom and Michel KERVAIRE.	
KLEINER, Israel: Emmy Noether: highlights of her life and work	103
LESCOP, Christine: voir GUILLOU, Lucien et Alexis MARIN.	
MAIRE, Henri-Michel: Polynômes homogènes réels avec gradient à singularité isolée	219
MARIN, Alexis: voir GUILLOU, Lucien et Alexis MARIN.	
OPREA, John: The category of nilmanifolds	27
OTAL, Jean-Pierre: Une remarque sur le spectre des solutions matricielles de l'équation de Riccati	3
PARIS, Luis: Complex growth series of Coxeter systems	95
RAMACHANDRA, K.: voir BALASUBRAMANIAN, R., A. IVIĆ and K. RAMACHANDRA.	
SHALLIT, Jeffrey: Real numbers with bounded partial quotients: a survey	151
TSUBOI, Takashi: Rationality of piecewise linear foliations and homology of the group of piecewise linear homeomorphisms	329
WILLIAMS, Floyd L.: An analogue of Huber's formula for Riemann's zeta function	133
Commission internationale de l'enseignement mathématique: Gender and mathematics education	189