

Objekttyp: **TableOfContents**

Zeitschrift: **L'Enseignement Mathématique**

Band (Jahr): **46 (2000)**

Heft 3-4: **L'ENSEIGNEMENT MATHÉMATIQUE**

PDF erstellt am: **24.09.2024**

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>

SOMMAIRE

G. J. FOX: A p -adic L -function of two variables	225
H. SHORT and B. WIEST: Orderings of mapping class groups after Thurston	279
A. CHOUDHRY: Ideal solutions of the Tarry-Escott problem of degree four and a related Diophantine system	313
G. BOURDAUD et M. WOJCIECHOWSKI: Echelles de Sobolev d'origine arbitraire	325
S. D. CHATTERJI: Remarks on the Hausdorff-Young inequality	339
D. LAKSOV, L. SVENSSON and A. THORUP: The Spectral Mapping Theorem, norms on rings, and resultants	349
NOTE OF THE EDITORS (concerning "The Spectral Mapping Theorem, norms on rings, and resultants", by D. Laksov, L. Svensson and A. Thorup)	359
M. OJANGUREN and I. PANIN: The Witt group of Laurent polynomials	361
F. DYSON: The sixth Fermat number and palindromic continued fractions	385
M. GROMOV: Three remarks on geodesic dynamics and fundamental group	391
H. GEIGES and C. B. THOMAS: Finite group actions on the 7-sphere	403
C.I.E.M. – V. VILLANI: A report on the ICMI study: "Perspectives on the Teaching of Geometry for the 21 st Century"	411
BULLETIN BIBLIOGRAPHIQUE	35