

Objektyp: **BackMatter**

Zeitschrift: **L'Enseignement Mathématique**

Band (Jahr): **62 (2016)**

Heft 1-2

PDF erstellt am: **09.08.2024**

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

2^e Série / Tome 62 / Fasc. 1–2 / Janvier–Juin 2016

Contents (continued)

- 171 P. PY
Some noncoherent, nonpositively curved Kähler groups
- 189 Y. BENOIST AND H. OH
Fuchsian groups and compact hyperbolic surfaces
- 199 H. DUMINIL-COPIN AND V. TASSION
A new proof of the sharpness of the phase transition for Bernoulli percolation on \mathbb{Z}^d
- 207 B. MÜHLHERR AND R. M. WEISS
Galois involutions and exceptional buildings
- 261 E. GETZLER
The derived Maurer–Cartan locus
- 285 A. DE ROTON, B. SAFFARI, H. S. SHAPIRO AND G. TENENBAUM
Sur le principe d'incertitude pour les familles orthonormales de $L^2(\mathbb{R})$
- 301 E. BOMBIERI
Solution of the Ree group problem. A lecture at Rutgers University in 1979
- 313 C.I.E.M.
Renewal of the ICMI Executive Committee
- 315 C.I.E.M.
13th International Congress on Mathematical Education in Hamburg –
the biggest ICME so far
Bulletin Bibliographique

L'ENSEIGNEMENT MATHÉMATIQUE

2^e Série / Tome 62 / Fasc. 1–2 / Janvier–Juin 2016

Contents

- 1 E. BÉDOS AND P. DE LA HARPE
Erratum pour: "Moyennabilité intérieure des groupes: définitions et exemples"
- 3 L. MARQUIS
Erratum: Exemples de variétés projectives strictement convexes de volume fini en dimension quelconque
- 7 V. RAMÍREZ
An example of a non-algebraizable singularity of a holomorphic foliation
- 15 S. MATSUMOTO
Basic partitions and combinations of group actions on the circle:
A new approach to a theorem of Kathryn Mann
- 49 M. POPA
Kodaira–Saito vanishing and applications
- 91 N. DOBBS
Line, spiral, dense
- 109 L. STUDER
Note on the distortion of $(2, q)$ -torus knots
- 117 R. BØGVAD AND B. SHAPIRO
On mother body measures with algebraic Cauchy transform
- 143 K. ALESHKIN AND A. IZOSIMOV
Euler equations on the general linear group, cubic curves,
and inscribed hexagons

(continued on the inside backcover page)

Covered in: Mathematical Reviews (MR), Current Mathematical Publications (CMP), MathSciNet, Zentralblatt für Mathematik, Zentralblatt MATH Database, Science Citation Index (SCI), Science Citation Index Expanded (SCIE), CompuMath Citation Index (CMCI), Current Contents/Physical, Chemical & Earth Sciences (CC/PC&ES), Web of Science.

ISSN: 0013-8584



European Mathematical Society

www.ems-ph.org