

**Zeitschrift:** L'Enseignement Mathématique  
**Herausgeber:** Commission Internationale de l'Enseignement Mathématique  
**Band:** 62 (2016)  
**Heft:** 1-2

## 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:** 19.08.2025

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

# L'ENSEIGNEMENT MATHÉMATIQUE

## 2<sup>e</sup> SÉRIE

Tome 62 (2016), fascicule 1–2

### Sommaire

E. BÉDOS et P. de la HARPE: Erratum pour: “Moyennabilité intérieure des groupes: définitions et exemples” de Erik Bédos et Pierre de la Harpe	1
L. MARQUIS: Erratum: Exemples de variétés projectives strictement convexes de volume fini en dimension quelconque	3
V. RAMÍREZ: An example of a non-algebraizable singularity of a holomorphic foliation	7
S. MATSUMOTO: Basic partitions and combinations of group actions on the circle: A new approach to a theorem of Kathryn Mann	15
M. POPA: Kodaira–Saito vanishing and applications	49
N. DOBBS: Line, spiral, dense	91
L. STUDER: Note on the distortion of $(2, q)$ -torus knots	109
R. BØGVAD and B. SHAPIRO: On mother body measures with algebraic Cauchy transform	117
K. ALESHKIN and A. IZOSIMOV: Euler equations on the general linear group, cubic curves, and inscribed hexagons	143
P. PY: Some noncoherent, nonpositively curved Kähler groups	171
Y. BENOIST and H. OH: Fuchsian groups and compact hyperbolic surfaces	189

H. DUMINIL-COPIN and V. TASSION: A new proof of the sharpness of the phase transition for Bernoulli percolation on $\mathbb{Z}^d$ . . . . .	199
B. MÜHLHERR and R. M. WEISS: Galois involutions and exceptional buildings . . . . .	207
E. GETZLER: The derived Maurer–Cartan locus . . . . .	261
A. DE ROTON, B. SAFFARI, H. S. SHAPIRO et G. TENENBAUM: Sur le principe d'incertitude pour les familles orthonormales de $L^2(\mathbb{R})$ . . . . .	285
E. BOMBIERI: Solution of the Ree group problem – A lecture at Rutgers University in 1979 . . . . .	301
C.I.E.M. — Renewal of the ICMI Executive Committee . . . . .	313
C.I.E.M. — 13th International Congress on Mathematical Education in Hamburg – the biggest ICME so far . . . . .	315
Bulletin bibliographique . . . . .	<i>I</i>