

**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. 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. [Siehe Rechtliche Hinweise.](#)

### **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. [Voir Informations légales.](#)

### **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. [See Legal notice.](#)

**Download PDF:** 18.01.2025

**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>1</i>