

Objekttyp: **TableOfContent**

Zeitschrift: **L'Enseignement Mathématique**

Band (Jahr): **63 (2017)**

Heft 1-2

PDF erstellt am: **12.07.2024**

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 63 (2017), fascicule 1–2

Sommaire

M. RADZIWIŁŁ and K. SOUNDARARAJAN: Selberg's central limit theorem for $\log \zeta(1/2 + it) $	1
A. BONIFANT and J. MILNOR: On real and complex cubic curves	21
S. TRAUTWEIN: A survey of the GIT picture for the Yang–Mills equation over Riemann surfaces	63
J.-P. KAHANE et E. SAIAS: Sur l'exemple d'Euler d'une fonction complètement multiplicative de somme nulle	155
R. TORRES: An equivalence between pseudo-holomorphic embeddings into almost-complex Euclidean space and CR regular embeddings into complex space	165
G. I. LEHRER and R. ZHANG: Invariants of the special orthogonal group and an enhanced Brauer category	181
S. KWASIK and R. SCHULTZ: Branched coverings and equivariant smoothings of 4-manifolds	201
B. MIESCH: The Cartan–Hadamard Theorem for metric spaces with local geodesic bicomings	233
C.I.E.M. — ICMI news	249
Bulletin bibliographique	<i>l</i>