

Objekttyp: **TableOfContent**

Zeitschrift: **L'Enseignement Mathématique**

Band (Jahr): **65 (2019)**

Heft 1-2

PDF erstellt am: **21.07.2024**

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 65 (2019), fascicule 1–2

Sommaire

M. BESTVINA, K. BROMBERG, K. FUJIWARA and A. SISTO: Acylindrical actions on projection complexes	1
A. GENEVOIS: Hyperbolicities in CAT(0) cube complexes	33
P.L. CLARK and P. POLLACK: Reciprocity by resultant in $k[t]$	101
M. SARALEGI-ARANGUREN and D. TANRÉ: Variations on Poincaré duality for intersection homology	117
J.H. RUBINSTEIN, H. SEGERMAN and S. TILLMANN: Traversing three-manifold triangulations and spines	155
M. HAULMARK, G.C. HRUSKA and B. SATHAYE: Nonhyperbolic Coxeter groups with Menger boundary	207
A. ABBONDANDOLO, C. HAUG and F. SCHLENK: A simple construction of an action selector on aspherical symplectic manifolds	221
C.I.E.M. — ICME 14 in 2020 in Shanghai / ICME 15 in 2024 in Sydney	269