

Objektyp: **Index**

Zeitschrift: **L'Enseignement Mathématique**

Band (Jahr): **29 (1983)**

Heft 1-2: **L'ENSEIGNEMENT MATHÉMATIQUE**

PDF erstellt am: **25.09.2024**

### **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.library.ethz.ch)

<http://www.e-periodica.ch>

## TABLE DES MATIÈRES

AKBULUT, S. and H. KING: The topology of real algebraic sets . . . . .	221
BOREL, A.: Free subgroups of semi-simple groups . . . . .	151
CIBILS, C.: Groupe de Witt d'une algèbre avec involution . . . . .	27
DELIGNE, P. and D. SULLIVAN: Division algebras and the Hausdorff-Banach-Tarski paradox . . . . .	145
EBELING, W.: Milnor lattices and geometric bases of some special singularities	263
FLATH, D.: The Clebsch-Gordan formulas . . . . .	339
DE GUZMÁN, M.: Some paradoxical sets with applications in the geometric theory of real variable . . . . .	1
DE LA HARPE, P.: Free groups in linear groups . . . . .	129
HAZEWINKEL, M. and C. F. MARTIN: Representations of the symmetric group, the specialization order, systems and Grassmann manifolds . . . . .	53
KAPLAN, P.: A propos des équations antipelliennes . . . . .	323
KING, H.: voir AKBULUT, S.	
LEWIS, D. W.: Exact sequences of Witt groups of equivariant forms . . . . .	45
MARTIN, C. F.: voir HAZEWINKEL, M.	
MILNOR, J.: On polylogarithms, Hurwitz zeta functions, and the Kubert identities	281
MORENO, C. J.: The method of Hadamard and de la Vallée-Poussin . . . . .	89
REVOY, P.: Sur les sommes de quatre cubes . . . . .	209
RIBENBOIM, P.: Kummer's ideas on Fermat's last theorem . . . . .	165
RUDOLPH, L.: Some knot theory of complex plane curves . . . . .	185
SULLIVAN, D. and W. THURSTON: Manifolds with canonical coordinate charts: some examples . . . . .	15
SULLIVAN, D.: voir DELIGNE, P.	
THURSTON, W.: voir SULLIVAN, D.	
VIGNA SURIA, G.: Vanishing of cohomology with coefficients in a locally free sheaf and pseudoconvexity . . . . .	329
Commission internationale de l'enseignement mathématique . . . . .	179, 347