

Zeitschrift: L'Enseignement Mathématique
Herausgeber: Commission Internationale de l'Enseignement Mathématique
Band: 29 (1983)
Heft: 1-2: L'ENSEIGNEMENT MATHÉMATIQUE

Register

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: 25.05.2025

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://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