

Objektyp: **Index**

Zeitschrift: **L'Enseignement Mathématique**

Band (Jahr): **35 (1989)**

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

PDF erstellt am: **25.07.2024**

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.

TABLE DES MATIÈRES

| | |
|--|-----|
| BAYER, P. and E. NART: Zeta functions and genus of quadratic forms | 263 |
| BERGELSON, V., H. FURSTENBERG, N. HINDMAN and Y. KATZNELSON: An algebraic proof of van der Waerden's theorem | 209 |
| CARRIÈRE, Y. et F. DAL'BO: Généralisations du premier théorème de Bieberbach sur les groupes cristallographiques | 245 |
| CHOUHRY, A.: Representation of every rational number as an algebraic sum of fifth powers of rational numbers | 19 |
| CUTILLAS RIPOLL, P.: A remark on meromorphic differentials in open Riemann surfaces | 55 |
| DAL'BO, F.: voir CARRIÈRE, Y. | |
| DEMICHÉLIS, S.: The fixed point set of a finite group action on a homology four sphere | 107 |
| DHERTE, H.: La construction fondamentale de V. Jones et la périodicité des algèbres de Clifford | 117 |
| ECKMANN, B.: Hurwitz-Radon matrices and periodicity modulo 8 | 77 |
| FURSTENBERG, H.: voir BERGELSON, V. | |
| GRIGORIEFF, S. et D. RICHARD: Contribution à l'étude d'une conjecture de théorie des nombres par le codage ZBV | 125 |
| HAFNER, J. L. and A. IVIĆ: On sums of Fourier coefficients of cusp forms | 375 |
| HARPE, P. de la: Quelques problèmes non résolus en géométrie plane | 227 |
| HINDMAN, N.: voir BERGELSON, V. | |
| HINZ, A. M.: The tower of Hanoi | 289 |
| IVERSEN, B.: Cauchy residues and de Rham homology | 1 |
| IVIĆ, A.: voir HAFNER, J. L. | |
| JAEGER, F.: Composition products and models for the homfly polynomial | 323 |
| KATZNELSON, Y.: voir BERGELSON, V. | |
| KROLL, O.: On Chern classes of finite group representations | 363 |
| LEEP, D. B.: An elementary proof of a theorem on quadratic forms over the rational numbers | 191 |
| MASUDA, M. and M. SAKUMA: Knotting codimension 2 submanifolds locally | 21 |
| NART, E.: voir BAYER, P. | |
| PAVONE, M.: The Cantor set and a geometric construction | 41 |
| PAVONE, M.: On the positive linear functionals on the disc algebra | 51 |
| RICHARD, D.: voir GRIGORIEFF, S. | |
| RUMMLER, H.: Transport parallèle et traînée | 203 |
| SAINT RAYMOND, X.: A simple Nash-Moser implicit function theorem | 217 |
| SAKUMA, M.: voir MASUDA, M. | |
| SAMELSON, H.: Lie bracket and curvature | 93 |
| SIGRIST, F.: Le théorème de Burnside sur le comptage des orbites et quelques applications | 99 |
| SMATI, A.: Répartition des valeurs de la fonction d'Euler | 61 |