

Objektyp: **ReferenceList**

Zeitschrift: **L'Enseignement Mathématique**

Band (Jahr): **27 (1981)**

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

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.

REFERENCES

- [1] IMAI, H. A remark on the rational points of abelian varieties with values in cyclotomic \mathbf{Z}_p extensions. *Proc. Japan Acad.* 51 (1975), 12-16.
- [2] KATZ, N. Galois properties of torsion points on abelian varieties. *Invent. Math.* 62 (1981), 481-502.
- [3] KATZ, N. and S. LANG. Finiteness theorems in geometric classfield theory.
- [4] MAZUR, B. Rational points of abelian varieties with values in towers of number fields. *Invent. Math.* 18 (1972), 183-266.
- [5] SERRE, J.-P. Letters to B. Mazur, January, 1974.
- [6] ——— *Abelian l -adic Representations and Elliptic Curves*. New York: Benjamin 1968.
- [7] TATE, J. p -divisible groups. In: *Proceedings of a Conference on Local Fields*. Berlin-Heidelberg-New York: Springer-Verlag 1967.
- [8] TATE, J. and F. OORT. Group schemes of prime order. *Ann. scient. Éc. Norm. Sup.*, 4^e série 3 (1970), 1-21.
- [SGA 71] *Groupes de Monodromie en Géométrie Algébrique* (séminaire dirigé par A. Grothendieck avec la collaboration de M. Raynaud et D. S. Rim). *Lecture Notes in Math.* 288 (1972).

(Reçu le 20 janvier 1981)

Kenneth A. Ribet

U.C. Berkeley
Mathematics Department
Berkeley, Ca. 94720
USA

Vide-leer-empty