

Objektyp: **ReferenceList**

Zeitschrift: **L'Enseignement Mathématique**

Band (Jahr): **45 (1999)**

Heft 3-4: **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.

REFERENCES

- [CF] CASSELS, J. W. S. and A. FRÖHLICH (eds.). *Algebraic Number Theory*. Academic Press, London and New York, 1967.
- [CThSDy] COLLIOT-THÉLÈNE, J.-L., and Sir PETER SWINNERTON-DYER. Hasse principle and weak approximation for pencils of Severi-Brauer and similar varieties. *J. reine angew. Math.* 453 (1994), 49–112.
- [CThCS] COLLIOT-THÉLÈNE, J.-L., D. CORAY et J.-J. SANSUC. Descente et principe de Hasse pour certaines variétés rationnelles. *J. reine angew. Math.* 320 (1980), 150–191.
- [DLS1] DAVENPORT, H., D. J. LEWIS and A. SCHINZEL. Polynomials of certain special types. *Acta Arith.* 9 (1964), 107–116.
- [DLS2] DAVENPORT, H., D. J. LEWIS and A. SCHINZEL. Quadratic diophantine equations with a parameter. *Acta Arith.* 11 (1966), 353–358.
- [FSS] FEIN, B., D. J. SALTMAN and M. SCHACHER. Brauer-Hilbertian fields, *Trans. Amer. Math. Soc.* 334 (1992), 915–928.
- [Nar] NARKIEWICZ, W. *Elementary and Analytic Theory of Algebraic Numbers*. 2nd ed., Polish Scientific Publishers & Springer Verlag, 1990.
- [Oj] OJANGUREN, M. *The Witt Group and the Problem of Lüroth*. ETS Ed., Pisa, 1990.
- [P] PIERCE, R. *Associative Algebras*. GTM 88, Springer, 1982.
- [Raj] RAJWADE, A. R. *Squares*. London Math. Soc. Lecture Note 171. Cambridge Univ. Press, 1993.
- [Sch1] SCHINZEL, A. *Selected Topics on Polynomials*. The University of Michigan Press, Ann Arbor, 1982.
- [Sch2] ——— On Hilbert's irreducibility theorem. *Ann. Polon. Math.* 16 (1965), 333–340.
- [Se1] SERRE, J.-P. *Cours d'arithmétique*. Presses Universitaires de France, Paris, 1970.
- [Se2] ——— *Topics in Galois Theory*. Jones and Bartlett, Boston, 1992.
- [Se3] ——— Spécialisation des éléments de $Br_2(\mathbf{Q}(t_1, \dots, t_n))$. *C. R. Acad. Sci. Paris, Sér. I*, 311 (1990), 397–402.
- [V] VORONOVICH, I. I. Linear local-global principles for algebras over rational function fields. *Doklady Akad. Nauk BSSR* 31 (1987), 877–880.
- [We] WEIL, A. *Foundations of Algebraic Geometry*. A.M.S. Colloquium Publications, vol. 29, repr. 1989.

(Reçu le 5 février 1999)

Umberto Zannier

Istituto Univ. Architettura – D. C. A.
 S. Croce, 191
 I-30135 Venezia
 Italy
 e-mail: zannier@brezza.iuav.unive.it

vide-leer-empty