

Zeitschrift: L'Enseignement Mathématique
Band: 45 (1999)
Heft: 3-4: L'ENSEIGNEMENT MATHÉMATIQUE

Artikel: LOCAL-GLOBAL PRINCIPLE FOR NORMS FROM CYCLIC EXTENSIONS OF $\mathbb{Q}(t)$ (A DIRECT, CONSTRUCTIVE AND QUANTITATIVE APPROACH)

Bibliographie

Autor: ZANNIER, Umberto
DOI: <https://doi.org/10.5169/seals-64456>

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: 15.10.2024

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>

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