

Objekttyp: **ReferenceList**

Zeitschrift: **L'Enseignement Mathématique**

Band (Jahr): **44 (1998)**

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

PDF erstellt am: **13.09.2024**

### **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

- [Bo] BOMBIERI, E. Hilbert's 8-th problem: an analogue. *AMS Proc. of Symposia in Pure Math.* 28 (1976), 269–274.
- [Mo] MORDELL, L. J. *Diophantine Equations*. Academic Press, 1969.
- [Sch] SCHMIDT, W. M. *Equations over Finite Fields*. Lecture Notes in Math. no. 536, Springer Verlag, 1976.
- [Sil] SILVERMAN, J. H. *The Arithmetic of Elliptic Curves*. Springer Verlag, 1986.
- [St] STARK, H. M. On the Riemann hypothesis in hyperelliptic function fields. *AMS Proc. of Symposia in Pure Math.* 24 (1973), 285–302.
- [SV] STÖHR, K. O. and J. F. VOLOCH. Weierstrass points and curves over finite fields. *Proc. London Math. Soc. (3)* 52 (1986), 1–19.
- [We] WEIL, A. *Sur les courbes algébriques et les variétés qui s'en déduisent*. Actualités sci. et ind. no. 1041, Hermann, Paris, 1948.

(Reçu le 27 avril 1998)

Umberto Zannier

Ist. Univ. Arch. D.C.A.

S.Croce, 191

I-30135 Venezia

Italy

*e-mail*: zannier@brezza.iuav.unive.it