

Objektyp: **ReferenceList**

Zeitschrift: **L'Enseignement Mathématique**

Band (Jahr): **36 (1990)**

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

PDF erstellt am: **21.09.2024**

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

- [C] CHAI, Ching-Li. A note on Manin's theorem of the kernel. To appear in the *Amer. J. Math.*
- [Ch] CHINBURG, T. Introduction to Arakelov intersection theory. *Arithmetic Geometry*. Springer-Verlag, 1984.
- [D-SR] DELIGNE, P. *Equations différentielles à points singuliers réguliers*. Springer-Verlag, LNM 163 (1970).
- [D-H] ———. Théorie de Hodge II. *Publ. Math. IHES* 40 (1971), 5-58.
- [H-DR] HARTSHORNE, R. On the de Rham cohomology of algebraic varieties. *Publ. Math. IHES* 45 (1976).
- [H-AG] ———. *Algebraic Geometry*. Springer-Verlag, New York, 1977.
- [Hr] HRILJAC, P. Heights and Arakelov's intersection theory. *Amer. J. Math.* 107 (1985), 23-39.
- [K] KATZ, N. Algebraic solutions of differential equations. *Invent. Math.* 18 (1972), 1-118.
- [K2] ———. Letter from N. Katz to A. Ogus. 1976.
- [KO] KATZ, N. and T. ODA. On the differentiation of de Rham cohomology with respect to parameters. *J. Math. Kyoto Univ.* 8-2 (1968), 199-213.
- [L-IP] LANG, S. Integral points on curves. *Publ. Math. IHES* (1960), 27-43.
- [L-FD] ———. *Fundamentals of Diophantine Geometry*. Springer-Verlag, New York, 1983.
- [L-AV] ———. *Abelian Varieties*. Interscience, New York, 1959.
- [LN] LANG, S. and A. NÉRON. Rational points on abelian varieties over function fields. *Amer. Jour.* 81, 1 (1959), 95-118.
- [M] MANIN, J. Rational points of algebraic curves over function fields. *Izv. Akad. Nauk SSSR. Ser. Mat.* 27 (1963), 1395-1440; English Translation *AMS Transl.* 37 (1966), 189-234.

(Reçu le 20 novembre 1989)

Robert F. Coleman

Department of Mathematics
University of California
Berkeley, CA 94720 (USA)