

# ARTICLES DE FRANÇOIS CHÂTELET

Objektyp: **Chapter**

Zeitschrift: **L'Enseignement Mathématique**

Band (Jahr): **34 (1988)**

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

PDF erstellt am: **25.09.2024**

## **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.

Ein Dienst der *ETH-Bibliothek*  
ETH Zürich, Rämistrasse 101, 8092 Zürich, Schweiz, [www.library.ethz.ch](http://www.library.ethz.ch)

<http://www.e-periodica.ch>

(exemple:  $y^2 + 3z^2 = x^3 - 2$ ) que pour les variétés de dimension 3 sur  $\mathbb{C}$  (résultat obtenu en collaboration avec Beauville). Par ailleurs, l'obstruction de Manin au principe de Hasse (donnée par le groupe de Brauer-Grothendieck) est ici la seule, et ceci permet de déterminer effectivement si une telle surface a un point rationnel. Enfin, les points rationnels d'une telle surface peuvent être décrits au moyen d'un nombre fini de paramétrisations par des variétés  $k$ -rationnelles.

Dans ses recherches, François Châtelet ne s'est jamais enlisé dans un formalisme gratuit. Les idées qu'il a lancées sont encore fécondes aujourd'hui, et j'aimerais en conclusion redire combien elles m'ont marqué.

### ARTICLES DE FRANÇOIS CHÂTELET

- [1938] Points rationnels et classification des courbes de genre un. *C. R. Acad. Sc. Paris* 206 (1938), 1532.
- [1939] Classification des courbes de genre un, dans le corps des restes, module  $p$ . *C. R. Acad. Sc. Paris* 208 (1939), 487-489.
- [1940a] Points exceptionnels d'une cubique de Weierstrass. *C. R. Acad. Sc. Paris* 210 (1940), 90-92.
- [1940b] Groupe exceptionnel d'une classe de cubiques. *C. R. Acad. Sc. Paris* 210 (1940), 200-202.
- [1941] Courbes réduites dans les classes de courbes de genre 1. *C. R. Acad. Sc. Paris* 212 (1941), 320-322.
- [1943a] Sur la notion d'équivalence due à Poincaré. *C. R. Acad. Sc. Paris* 216 (1943), 142-144.
- [1943b] Equivalence de certaines variétés unicursales. *C. R. Acad. Sc. Paris* 216 (1943), 189-191.
- [1944] Variations sur un thème de Poincaré. *Annales E.N.S., 3<sup>e</sup> série*, 61 (1944), 249-300.
- [1945] Les êtres géométriques d'un corps abstrait. *Annales de l'Université de Lyon, 3<sup>e</sup> série, Section A, VIII* (1945), 5-28.
- [1946a] Méthode galoisienne et courbes de genre un. *Annales de l'Université de Lyon, 3<sup>e</sup> série, Section A, IX* (1946), 40-49.
- [1946b] Introduction géométrique à l'étude arithmétique des cubiques. *Revue Scientifique* 84 (1946), 3-6.
- [1946c] Eléments de géométrie galoisienne. *Bulletin de la S.M.F.* 74 (1946), 69-86.
- [1946d] Les correspondances birationnelles à coefficients rationnels sur une courbe. *C. R. Acad. Sc. Paris* 222 (1946), 351-353.
- [1947a] Sur l'arithmétique des courbes de genre un. *Annales de l'Université de Grenoble (nouvelle série), XXII, Année 1946* (1947), 153-165.
- [1947b] Utilisation des congruences en analyse indéterminée. *Annales de l'Université de Lyon, 3<sup>e</sup> série, Section A, X* (1947), 5-22.

- [1947c] Les courbes de genre 1 dans un champ de Galois. *C. R. Acad. Sc. Paris* 224 (1947), 1616-1618.
- [1947d] Intérêt et signification de l'analyse indéterminée. *Rev. Gén. Sci. Pures et Appl., nouvelle série*, 54 (1947), 199-201.
- [1947e] Sur la réalité des courbes unicursales. *Revue Sci.* 85 (1947), 709-715.
- [1947f] Une méthode galoisienne en théorie des nombres. *Suppl. au fasc. 9 de l'Interm. des Rech. Math.* (1947), 49-53.
- [1948a] Relations entre l'arithmétique et la géométrie sur une quadrique. *Bulletin de la S.M.F.* 76 (1948), 108-113.
- [1948b] Formes quadratiques dans un corps arbitraire. *C. R. Acad. Sci. Paris* 226 (1948), 1233-1235.
- [1948c] Hyperquadriques dans un corps arbitraire. *C. R. Acad. Sci. Paris* 226 (1948), 1578-1580.
- [1949a] Sur la réalité des courbes de genre un. *Annales de la Faculté des Sciences de l'Université de Toulouse (4) XI, Année 1947* (1949), 75-92.
- [1949b] Sur les points multiples des courbes algébriques planes. *Cahiers Rhodaniens I* (1949), 9 p.
- [1950a] Points exceptionnels des cubiques. In *Algèbre et théorie des nombres*, Coll. intern. du C.N.R.S. n° 24, 71-72. C.N.R.S., Paris, 1950.
- [1950b] Représentations des courbes par radicaux. In *Algèbre et théorie des nombres*, Coll. intern. du C.N.R.S. n° 24, 73-76. C.N.R.S., Paris, 1950.
- [1950c] Application des idées de Galois à la géométrie algébrique. *Colloque de géométrie algébrique*, Liège, 1949, 91-103. Georges Thone, Liège; Masson et Cie, Paris, 1950.
- [1953] Sur un exemple de M. B. Segre. *C. R. Acad. Sc. Paris* 236 (1953), 268-269.
- [1954a] Exemples de surfaces de Brauer. *C. R. Acad. Sci. Paris* 239 (1954), 1578-1579.
- [1954b] Points rationnels sur les surfaces cubiques. (20 Février 1954), *Séminaire d'algèbre et de théorie des nombres de Paris* (A. Châtelet/P. Dubreil) 1953/1954, exposé n° 8. Secrétariat mathématique, Paris, 1956.
- [1955] Géométrie diophantienne et théorie des algèbres. *Séminaire d'algèbre et de théorie des nombres de Paris* (A. Châtelet/P. Dubreil) 1954/1955, exposé n° 17. Secrétariat mathématique, Paris, 1957.
- [1957] Quelques propriétés arithmétiques des courbes algébriques. *Séminaire Dubreil-Pisot*, 1956/1957, Exposé n° 16.
- [1958] Courte communication au congrès international d'Edimbourg (1958).
- [1959a] Points rationnels sur certaines surfaces cubiques. *Séminaire Dubreil, Dubreil-Jacotin, Pisot*, 1958/1959, Exposé n° 12.
- [1959b] Points rationnels sur certaines courbes et surfaces cubiques. *Ens. Math.* 5 (1959), 153-170.
- [1960] Introduction à l'analyse diophantienne. *Ens. Math.* 6 (1960), 3-17.
- [1961] L'arithmétique des corps quadratiques. *Séminaire Dubreil, Dubreil-Jacotin, Pisot*, 1960/1961, Exposé n° 14 (1963), 2 p.
- [1964] Les idéaux de l'anneau des polynômes d'une variable à coefficients entiers. In *Algebraische Zahlentheorie*, Oberwolfach 1964, Bibliographisches Institut, Mannheim 1966, 43-51.

- [1966] Points rationnels sur certaines surfaces cubiques. In *Les tendances géométriques en algèbre et théorie des nombres*, Clermont-Ferrand (1964). Editions du C.N.R.S. (1966), 67-75.
- [1967] (avec S. Thouvenot). Au sujet des congruences de degré supérieur à deux. *Ens. Math.* 13 (1967), 89-98.
- [1973] Construction d'algèbres normales simples et de variétés de Severi-Brauer. *Séminaire de théorie des nombres de Besançon*, 19 et 26 Octobre 1973.
- [1975a] Construction d'algèbres simples. *J. für die reine und angew. Math.* 274/275 (1975), 258-262.
- [1975b] Sur l'équivalence finie des polyèdres. *Ens. Math.* 21 (1975), 115-121.

## BIBLIOGRAPHIE

- AMITSUR, S. A. Generic splitting fields of central simple algebras. *Ann. of Math.* 62 (1955), 8-43.
- Some results on central simple algebras. *Ann. of Math.* 63 (1956), 285-293.
- Generic splitting fields. In *Brauer groups in ring theory and algebraic geometry*, Springer L.N.M. 917 (1982), ed. F. van Oystaeyen and A. Verschoren, 1-24.
- ARTIN, M. Brauer-Severi varieties (notes by A. Verschoren). In *Brauer groups in ring theory and algebraic geometry*, Springer L.N.M. 917 (1982), ed. F. van Oystaeyen and A. Verschoren, 194-210.
- ARTIN, M. and D. MUMFORD. Some elementary examples of unirational varieties which are not rational. *Proc. London Math. Soc.* (3) 25 (1972), 75-95.
- BEAUVILLE, A., J.-L. COLLIOT-THÉLÈNE, J.-J. SANSUC et Sir Peter SWINNERTON-DYER. Variétés stablement rationnelles non rationnelles. *Ann. of Math.* 121 (1985), 283-318.
- CASSELS, J. W. S. Diophantine equations with special reference to elliptic curves. *Journal London Math. Soc.* 41 (1966), 193-291.
- COLLIOT-THÉLÈNE, J.-L. Arithmétique des variétés rationnelles et problèmes birationnels. *Proc. Intern. Congr. Math., Berkeley*, 1986.
- COLLIOT-THÉLÈNE, J.-L. et J.-J. SANSUC. La  $R$ -équivalence sur les tores. *Ann. Sci. Ecole Norm. Sup.* 10 (1977), 175-229.
- COLLIOT-THÉLÈNE, J.-L. et J.-J. SANSUC. La descente sur les variétés rationnelles II. *Duke Math. J.* 54 (1987), 375-492.
- COLLIOT-THÉLÈNE, J.-L., J.-J. SANSUC and Sir Peter SWINNERTON-DYER. Intersections of two quadrics and Châtelet surfaces. *J. für die reine und angew. Math.* 373 (1987), 37-107; 374 (1987), 72-168.
- DEURING, M. *Algebren*. Ergebnisse der Mathematik und ihrer Grenzgebiete, Springer Verlag, Berlin 1935 zweite Auflage 1968.
- GROTHENDIECK, A. Le groupe de Brauer I, II, III. In *Dix exposés sur la cohomologie des schémas*, North Holland, Amsterdam (1968), 46-188.
- LANG, S. Algebraic groups over finite fields. *Amer. J. of Math.* 78 (1956), 555-563.
- LANG, S. and J. TATE. Principal homogeneous spaces over abelian varieties. *Amer. J. of Math.* 80 (1958), 659-684.