Zeitschrift: L'Enseignement Mathématique

Herausgeber: Commission Internationale de l'Enseignement Mathématique

Band: 13 (1967)

Heft: 1: L'ENSEIGNEMENT MATHÉMATIQUE

Artikel: COURBES ALGÉBRIQUES

Autor: Samuel, P.

DOI: https://doi.org/10.5169/seals-41554

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. 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. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Mehr erfahren

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. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. En savoir plus

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. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. Find out more

Download PDF: 16.10.2025

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

COURBES ALGÉBRIQUES 1

par P. SAMUEL

I. Le théorème de Riemann-Roch

Soient k un corps, C une courbe projective non singulière définie sur k, et K = k(C) le corps des fonctions rationnelles sur C. La courbe C est déterminée, à isomorphisme près, par le corps K: si l'on veut le faisceau structural de C est le faisceau des anneaux des valuations (v_p) de K qui sont triviales sur k.

On sait que ces valuations (v_p) sont discrètes; elles correspondent aux points de C lorsque k est algébriquement clos. On appelle diviseurs sur C les combinaisons linéaires formelles, à coefficients dans \mathbb{Z} , de ces valuations, et on utilise l'écriture

$$\mathscr{A} = \sum_{p} n(p) \cdot p$$

pour un tel diviseur. Ces diviseurs forment un groupe ordonné D(C). A toute fonction rationnelle non-nulle sur $C, f \in k(C)$ *, on associe le diviseur

$$(f) = \sum_{p} v_{p}(f) \cdot p;$$

les diviseurs ainsi obtenus, sont dits *principaux* et forment un sous-groupe S(C) de D(C); la relation de congruence modulo ce sous-groupe s'appelle l'équivalence linéaire; le quotient D(C)/S(C) est le groupe de Picard Pic (C), de C.

Les diviseurs de C correspondent aux $Id\acute{e}aux$ fractionnaires du faisceau structural O de C: les fibres de O sont les anneaux O_p des valuations v_p , et l'Idéal correspondant au diviseur $\mathscr{A} = \sum_{p} n(p) \cdot p$ a pour fibre relative à

 O_p l'ensemble \mathcal{A}_p des $x \in K$ tels que $v_p(x) \ge -n(p)$.

Comme on sait, un tel Idéal est, en tant que Module, isomorphe au faisceau des germes de sections d'un fibré vectoriel de rang 1 sur C. Il est très commode de jouer sur les trois tableaux suivants:

¹ Exposé des Journées Mathématiques de Caen, avril 1968.

- a) Diviseurs
- b) Idéaux fractionnaires
- c) Fibrés vectoriels de rang 1

On notera que, tandis que la correspondance entre diviseurs et Idéaux est bijective, les fibrés vectoriels associés à deux diviseurs $\mathscr A$ et $\mathscr A'$ sont isomorphes si et seulement si $\mathscr A$ et $\mathscr A'$ sont linéairement équivalents; les fibrés vectoriels correspondent donc aux classes de diviseurs.

Etant donnée une valuation v_p de K = k(C), son corps résiduel est une extension algébrique de k, de degré fini d(p). Le degré d'un diviseur $\mathscr{A} = \sum_{p} n(p) p$ est par définition

$$d(\mathcal{A}) = \sum_{p} n(p) d(p);$$

un diviseur principal est de degré 0; ainsi $d(\mathcal{A})$ ne dépend que de la classe de \mathcal{A} .

Etant donné un diviseur \mathscr{A} , on désigne par $L(\mathscr{A})$ l'espace vectoriel des fonctions $f \in K$ telles que $(f) \ge -\mathscr{A}$, et on note $\mathfrak{k}(\mathscr{A})$ sa dimension. Cet espace vectoriel a diverses interprétations:

- a) son espace projectif associé est le système linéaire (au sens de la vieille géométrie algébrique) des diviseurs positifs sur C qui sont linéairement équivalents à \mathcal{A} ;
- b) Notons $I(\mathscr{A})$ le faisceau d'idéaux associé, comme ci-dessus, à \mathscr{A} ; alors $L(\mathscr{A})$ est isomorphe à l'espace $\Gamma(C, I(\mathscr{A})) = H^0(C, I(\mathscr{A}))$ des sections globales de ce faisceau;
- c) Enfin $L(\mathcal{A})$ s'identifie aussi à l'espace des sections globales du fibré vectoriel associé à \mathcal{A} .

Le théorème de Riemann-Roch élémentaire dit qu'il existe un diviseur f et un entier $g \ge 0$ tels que, pour tout diviseur $\mathscr A$ sur C, on ait

(1)
$$l(\mathcal{A}) = d(\mathcal{A}) - g + 1 + l(\mathfrak{f} - \mathcal{A})$$

L'entier g (le genre) et la classe de f (la classe canonique) sont entièrement déterminés par ces conditions. De plus, on a

$$l(\mathfrak{f}) = g \qquad d(\mathfrak{f}) = 2g - 2$$

La forme complète de Riemann-Roch précise la nature de la classe canonique f, du moins lorsque f (f) est extension régulière de f:

(3) La classe canonique \(\) est la classe des diviseurs des différentielles de C; autrement dit le fibré vectoriel associé à \(\) est le fibré cotangent de C (i.e. le fibré dual du fibré tangent)

II. GÉOMÉTRIE SUR LA SURFACE C X C

Un bon nombre de propriétés d'une courbe C se démontrent en étudiant la surface produit $C \times C$. Sur cette surface, et plus généralement sur toute variété algébrique, on a, comme sur une courbe, les notions de diviseur, d'équivalence linéaire, et de fibré vectoriel. De plus, étant donnés deux diviseurs X et Y sur $C \times C$, sans composante commune, on définit leur produit d'intersection X. Y (combinaison linéaire formelle des points d'intersection de X et Y, affectés de multiplicités d'intersection convenables); si X est une courbe irréductible, X. Y est un diviseur sur X, dont la classe d'équivalence linéaire ne dépend que de celle de Y. Dans ce cas (X irréductible), on peut donc définir X. Y comme classe de diviseurs sur X, même si Y admet X pour composante: on remplace Y par un diviseur Y' de même classe, n'admettant pas X pour composante, et on forme la classe (sur X) de X. Y'. Le degré de cette classe X. Y s'appelle le nombre d'intersection de X et Y et se note (X. Y).

Soit Δ la diagonale de $C \times C$, et soit \mathfrak{f}_{\triangle} le diviseur sur Δ correspondant à un diviseur canonique \mathfrak{f} sur C. On montre qu'on a

$$\Delta . \Delta = - \mathfrak{t}_{\wedge}$$

On en déduit

(2)
$$(\Delta.\Delta) = 2 - 2g \ (g: genre \ de \ C)$$

de sorte que le nombre de self-intersection de \triangle est < 0 pour $g \ge 2$.

On considère ensuite un morphisme séparable π d'une courbe C sur une courbe C' (genres g et g'). Une différentielle ω sur C' détermine son diviseur (ω) , son image réciproque $\pi^*\omega$ sur C, le diviseur $(\pi^*\omega)$ de celle-ci, et l'image réciproque $\pi^{-1}(\omega)$ du diviseur (ω) . Par considération des anneaux de valuation des corps $k(C') \subset k(C)$, on définit, comme en arithmétique, la différente \mathfrak{D} de π ; c'est un diviseur sur C. La formule d'Hurwitz-Zeuthen dit qu'on a:

$$(3) \qquad (\pi^*\omega) - \pi^{-1}(\omega) = \mathfrak{D}.$$

En notant n = [k(C): k(C')] le degré de π , l'égalité des degrés des deux membres de (3) donne

(4)
$$2g - 2 = n(2g' - 2) + d(\mathfrak{D}) \ge n(2g' - 2).$$

Cette formule numérique a de nombreuses conséquences: par exemple g = 0 implique g' = 0 (théorème de Lüroth); aussi g = 1 implique $g' \le 1$; si π est étale (i.e. non-ramifié, i.e. si $\mathfrak{D}=0$) et si g'=0 (resp. g'=1), on a n = 1 et C = C' (resp. g = 1).

Un morphisme séparable $\pi:C\to C'$ est déterminé à isomorphisme près si on connaît, sur $C\times C$, le graphe T de la relation $\pi(x)=\pi(y)$. Ce graphe est une partie fermée (de dimension 1) de $C\times C$, qu'il est bon de considérer comme un diviseur en affectant chacune de ses composantes du coefficient 1. Réciproquement tout diviseur positif T sur $C\times C$ sans composantes multiples, qui est ensemblistement le graphe d'une relation d'équivalence, provient d'un morphisme séparable π de C sur une courbe « quotient » convenable C'. La différente de π se calcule par la formule assez naturelle:

$$\mathfrak{D}_{\triangle} = \Delta. (T - \Delta)$$

 $(\mathfrak{D}_{\wedge}$: diviseur sur Δ correspondant à la différente \mathfrak{D})

On notera que Δ est une composante de T; on pose $T = \Delta + S$. Si le genre g' de la courbe image est ≥ 2 , un calcul dû à F. Severi et utilisant (4) et (5) montre qu'on a:

$$(6) (S.S) < 0$$

On en déduit que S ne fait partie d'aucune famille algébrique irréductible non triviale de diviseurs positifs sur $C \times C$.

On fait alors intervenir la théorie des coordonnées de Chow (ou celle des schémas de Hilbert). Appelons *indices* d'un diviseur X sur $C \times C$ ses nombres d'intersection avec les horizontales, et avec les verticales. Les théories ci-dessus montrent que les diviseurs positifs d'indices donnés sur $C \times C$ se répartissent en un nombre fini de familles algébriques irréductibles (l'hypothèse dim (C) = 1 est essentielle ici). En particulier les graphes des automorphismes de C sont les diviseurs d'indices (1,1). Pour $g \ge 2$, l'inégalité $(\Delta.\Delta) < 0$ (cf (2)) montre alors:

Théorème de H.A. Schwarz et F. Klein — Si C est une courbe de genre $g \ge 2$, le groupe Aut(C) est fini.

Le Schwarz partiellement responsable de ce théorème est Hermann Amandus, le complice ès inégalités de Cauchy et Buniakovski; ce n'est pas le distributeur bien connu.

De même l'inégalité (6) montre ce qui suit:

Théorème de F. Severi — Etant donnée une courbe C, les couples formés d'une courbe C' de genre $g' \ge 2$ et d'un morphisme séparable π de C sur C' sont (à isomorphisme près) en nombre fini.

En effet la formule (4) de Hurwitz-Zeuthen montre que g' et le degré n de π ne sont susceptibles que d'un nombre fini de valeurs. On peut donc considérer que les indices (n-1, n-1) de S sont donnés, et (6) montre que les diviseurs S possibles sont en nombre fini.

On peut généraliser le théorème de Severi en remplaçant, dans son énoncé, la courbe C par une variété V de dimension quelconque. Pour varier, donnons l'énoncé correspondant pour des corps.

Corollaire 1 — Soient k un corps et K une extension régulière de type fini de k. Les corps intermédiaires $L(k \subset L \subset K)$ qui sont de degré de transcendance 1, de genre ≥ 2 et séparablement contenus dans K sont en nombre fini.

Un cas particulier est:

Corollaire 2 — (De Franchis) — Soient V une variété et D une courbe de genre ≥ 2. Les morphismes séparables non constants de V dans D sont en nombre fini.

Ainsi les graphes de presque tous les morphismes de V dans D sont tangents au « champ horizontal » de $V \times D$. La séparabilité est essentielle: prendre V = D définie sur un corps fini \mathbf{F}_q et considérer les itérés du morphisme de Frobenius $x \to x^q$ sur D.

III. LA CONJECTURE DE MORDELL POUR LES CORPS DE FONCTIONS

La conjecture de Mordell est la suivante: étant donnée une courbe C de genre ≥ 2 définie sur un corps de nombres algébriques K, l'ensemble C_K des points de C à coordonnées dans K est-il fini ?

Cet énoncé reste une conjecture. Cependant D. Mumford a récemment montré que les éléments de C_K sont « assez rares »: plus précisément le nombre d'éléments de C_K dont la hauteur est au plus égale à un nombre réel donné x est de l'ordre de Log (Log x) ($x \to +\infty$) ([6]).

Il est connu que les corps de fonctions algébriques sont un peu plus faciles à traiter que les corps de nombres, car on y dispose de toutes les ressources de la géométrie algébrique: un exemple déjà ancien est celui de l'hypothèse de Riemann. Ici encore, l'analogue de la conjecture de Mordell pour les corps de fonctions a été récemment démontré, par Ju Manin (en caractéristique 0, méthode analytique) et par Hans Grauert (méthode algébro-géométrique, valable aussi en caractéristique $p \neq 0$ moyennant un petit complément dû à l'auteur) (cf. [4], [5], [7]).

On considère ici un corps algébriquement clos k, un corps K de fonctions algébriques sur k, et une courbe C de genre $g \ge 2$ définie sur K. On suppose que C_K est infini, et on cherche à montrer qu'il l'est de façon « triviale ».

L'essentiel de la démonstration consiste à montrer que, dans ces conditions:

(1) Il existe un isomorphisme $u: C \to C'$ de C sur une courbe C' définie sur k (une « courbe constante »)

La démonstration est longue et délicate. L'idée consiste à considérer C comme la courbe générique d'une famille de courbes paramétrée par un modèle V du corps K sur k. Une récurrence sur la dimension permet de supposer que V est une courbe, de sorte que la famille ci-dessus engendre une surface S fibrée en courbes de genre $g \ge 2$ au-dessus de C. On considère alors, sur S, le fibré des directions tangentes à S qui sont transversales aux fibres de $S \to V$; c'est un fibré en droites affines au-dessus de S; l'essentiel du travail consiste à montrer qu'il admet une section. Ainsi la fibration $S \to V$ est « infinitésimalement » un produit, ce qui donne (1). L'hypothèse $g \ge 2$ intervient sous la forme 2g - 2 > 0, ce qui veut dire que les diviseurs canoniques de C sont amples.

Voyons maintenant ce qu'on peut déduire de (1). Le cas le plus simple est celui où l'isomorphisme u de (1) est défini sur K; il en est toujours ainsi en caractéristique 0, et aussi en caractéristique p lorsque C n'est isomorphe à aucune courbe définie sur un corps fini (comme on dit, lorsque C « est à modules transcendants »). Alors u donne une bijection de C_K sur C'_K . Or, en notant V un modèle de K sur k, les points de C'_K correspondent aux applications rationnelles de V dans C'. Le théorème de De Franchis (cf. § II) dit alors que $C'_k - C'_K$ est fini en caractéristique 0; il en est de même dans le cas « à modules transcendants » de caractéristique p par le théorème plus précis de p. Severi.

Lorsque C est isomorphe à une courbe C' définie sur un corps fini \mathbf{F}_q , les isomorphismes $u: C \to C'$ peuvent n'être définis que sur une extension

galoisienne finie K' de K. Alors C' est munie du morphisme de Frobenius $f: x \to x^q$, et on montre que $C'_{K'} - C'_k$ est réunion d'un nombre fini de « familles de Frobenius » $(f^n(x))_{n \in \mathbb{N}}$. Ceci donne une description de $C'_{K'}$; on descend alors à C_K par une descente galoisienne où intervient le morphisme de Frobenius.

BIBLIOGRAPHIE

Pour la théorie des courbes algébriques voir:

- [1] Chevalley, C. Algebiric functions of one variable (A.M.S. Publ., 1951).
- [2] Severi, F. Trattato di geometria algebrica, vol. I, parte I, Zanichelli (Bologna), 1926.
- [3] Weil, A. Sur les courbes algébriques et les variétés qui s'en déduisent, *Act. Sci. Indus*. nº 1041, Paris (Hermann), 1948.

Mémoires originaux sur la conjecture de Mordell:

- [4] Grauert, H. Mordell's Vermutung... (Publ. IHES, no 26, 1965).
- [5] Manin, J. Rational points of algebraic curves over function fields. Isvestija Akad. Nauk. SSSR, Ser. Mat. t. 27, 1963.
- [6] Mumford, D. A remark on Mordell's conjecture. *Amer. J. Math.*, 87 (1965), 1007-1016.
- [7] Samuel, P. Compléments à un article de Hans Grauert... Publ. IHES, nº 29, 1965. Résumé de [4] dans:
- [8] Samuel, P. Exposé nº 287 au Séminaire Bourbaki, février 1965.

Exposé didactique de [4], [7] et de ce qui est décrit ici dans:

[9] Samuel, P. Lectures on old and new results on algebraic curves (notes by S. Anantharaman), *Tata Institute lectures*, no 36, Bombay, 1966.

(Reçu, le 10 mai 1968)

Ecole normale supérieure de Jeunes Filles Boulevard Jourdan, 48 Paris 14^e

