

# SÉMINAIRE DELANGE-PISOT-POITOU. THÉORIE DES NOMBRES

MARC BACHMAKOV

## Cohomologie des courbes elliptiques

*Séminaire Delange-Pisot-Poitou. Théorie des nombres*, tome 11, n° 1 (1969-1970),  
exp. n° 12, p. 1-4

[http://www.numdam.org/item?id=SDPP\\_1969-1970\\_\\_11\\_1\\_A8\\_0](http://www.numdam.org/item?id=SDPP_1969-1970__11_1_A8_0)

© Séminaire Delange-Pisot-Poitou. Théorie des nombres  
(Secrétariat mathématique, Paris), 1969-1970, tous droits réservés.

L'accès aux archives de la collection « Séminaire Delange-Pisot-Poitou. Théorie des nombres » implique l'accord avec les conditions générales d'utilisation (<http://www.numdam.org/conditions>). Toute utilisation commerciale ou impression systématique est constitutive d'une infraction pénale. Toute copie ou impression de ce fichier doit contenir la présente mention de copyright.

NUMDAM

Article numérisé dans le cadre du programme  
Numérisation de documents anciens mathématiques  
<http://www.numdam.org/>

COHOMOLOGIE DES COURBES ELLIPTIQUES

par Marc BACHMAKOV

Le but de cet exposé est d'établir une dualité dans la cohomologie des courbes elliptiques sur un corps de nombres algébriques qui généralise un fait démontré par CASSELS [3].

1. Notations et rappels de résultats.

Soient  $k$  un corps de nombres algébriques,  $E$  une courbe elliptique définie sur  $k$ . Si  $E$  est aussi définie sur un corps  $K$ , pour toute extension normale  $L$  de corps  $K$ , les groupes de cohomologie de  $\text{Gal}(L/K) = G$ , dans le groupe des points de  $E$  sur  $L$ , seront notés  $H^1(G, E)$ . On désigne par  $\bar{k}$  une clôture algébrique de  $k$ , et  $G$  son groupe de Galois sur  $k$ . De même, pour toute place  $\pi$  de  $k$ , on désigne par  $k_\pi$  une  $\pi$ -complétion de  $k$ ,  $\bar{k}_\pi$  sa clôture algébrique, et  $G_\pi$  le groupe de Galois de  $\bar{k}_\pi$  sur  $k_\pi$ .

On définit le groupe de Šafarevič-Tate comme le noyau de l'homomorphisme

$$i : H^1(G, E) \rightarrow \sum_{\pi} H^1(G_\pi, E) .$$

Ce noyau sera désigné par  $\mathbb{III}$ , et le conoyau de  $i$  par  $B$ . CASSELS [3] a démontré, en faisant l'hypothèse que  $\mathbb{III}$  est fini, que  $\text{Char } B \simeq \tilde{A}$ , où  $A = E(k)$ ,  $\tilde{A}$  est l'adhérence de  $A$  dans  $\prod_{\pi} A_{\pi}$ , avec  $A_{\pi} = E(k_{\pi})$ . Il est connu, d'après SERRE [4], que  $\tilde{A} \simeq \varprojlim A/nA$ . Les résultats analogues peuvent être obtenus pour les  $p$ -composantes des groupes introduits, en utilisant seulement l'hypothèse que la  $p$ -composante de  $\mathbb{III}$  soit finie.

Considérons un ensemble  $S$  des places du corps  $k$ . Désignons par  $k_S$  l'extension maximale de  $k$ , non ramifiée en dehors de  $S$ , et par  $G_S$  son groupe de Galois sur  $k$ .

Pour un nombre premier  $p$ , on note  $H_p^1, \dots$  les  $p$ -composantes des groupes de cohomologie correspondants. Introduisons l'ensemble  $\Sigma$  des places du corps  $k$  contenant tous les diviseurs premiers de  $p$ , toutes les places où  $E$  a une mauvaise réduction, et les places archimédiennes.

PROPOSITION 1. - Pour tout ensemble  $S \supset \Sigma$ , le noyau de

$$i_S : H_p^1(G_S, E) \rightarrow \sum_{\pi \in S} H^1(G_\pi, E)$$

est la p-composante de  $\mathbb{H}$  (cf., par exemple, [1]).

Le conoyau de  $i_S$  sera noté  $B_S$ . Notre but est de calculer  $B_S$  sans l'hypothèse de finitude de  $\mathbb{H}$ .

## 2. Calculs.

PROPOSITION 2. - Il existe un ensemble fini  $\Sigma'$  tel que, pour tout  $S \supset \Sigma'$ , le noyau de l'homomorphisme

$$H^1(G_S, E_1) \rightarrow \sum_{\pi \in S} H^1(G_\pi, E_1)$$

soit nul, où  $E_1$  désigne le noyau de la multiplication par  $p$  dans  $E(\bar{k})$  (cf. [3]).

Dans tout ce qui suit,  $S$  désigne un ensemble fini des places de  $k$  contenant  $\Sigma$  et  $\Sigma'$ . On note  $E_N$ ,  $\mathbb{H}_N$ ,  $H^1(G, E)_N$ ,  $(B_S)_N$ , etc., les noyaux de la multiplication par  $p^N$  dans les groupes correspondants. Introduisons les groupes de Selmer  $\mathcal{G}^N$ ,

$$0 \rightarrow A/(p^N A) \rightarrow \mathcal{G}^N \rightarrow \mathbb{H}_N \rightarrow 0.$$

PROPOSITION 3. - Le conoyau de l'homomorphisme

$$j_{S,1} : H^1(G_S, E)_1 \rightarrow \sum_{\pi \in S} H^1(G_\pi, E)_1$$

est isomorphe au groupe  $\text{Char } \mathcal{G}^1$ .

Démonstration. - On utilise les résultats de TATE [5] sur la cohomologie du groupe  $G_S$ . La proposition entraîne que  $\text{Ker } j_{S,1}$  ne dépend pas de  $S$  (qui a été choisi comme il a été dit plus haut). Ce noyau sera noté  $R^1$ .

PROPOSITION 4. - On a la suite exacte

$$0 \rightarrow \mathbb{H}/p\mathbb{H} \rightarrow R^1 \xrightarrow{\alpha} (B_S)_1 \rightarrow 0.$$

L'application  $\alpha$  est définie par le diagramme suivant :

$$\begin{array}{ccccccc}
H_p^1(G_S, E) & \longrightarrow & \sum_{\pi \in S} H_p^1(G_\pi, E) & \longrightarrow & B_S & \longrightarrow & 0 \\
\uparrow & & \uparrow & & \uparrow \alpha & & \\
H^1(G_S, E)_1 & \longrightarrow & \sum_{\pi \in S} H^1(G_\pi, E)_1 & \longrightarrow & R^1 & \longrightarrow & 0 \\
\uparrow & & \uparrow & & & & \\
0 & & 0 & & & & 
\end{array}$$

La proposition entraîne que  $(B_S)_1$  ne dépend pas de  $S$ .

### 3. Le groupe $\Lambda_S$ .

Considérons le diagramme :

$$\begin{array}{ccccc}
0 & \longrightarrow & A/(p^N A) & \longrightarrow & H^1(G_S, E_N) \\
& & \downarrow \delta_N & & \downarrow \beta_N \\
0 & \longrightarrow & \sum_{\pi \in S} A_\pi / (p^N A_\pi) & \xrightarrow{\gamma_N} & \sum_{\pi \in S} H^1(G_\pi, E_N)
\end{array}$$

Le groupe  $\Lambda_S^N$  est défini comme  $\gamma_N^{-1}(\text{Im } \beta_N)$ . On note  $\Lambda_S$  le groupe  $\varprojlim \Lambda_S^N$ . C'est un sous-groupe de

$$\prod_{\pi \in S} A'_\pi = \prod_{\pi \in S} \varprojlim A_\pi / (p^N A_\pi)$$

PROPOSITION 5. - On a la suite exacte

$$0 \rightarrow \Lambda_S / (\Lambda_S \cap p \prod_{\pi \in S} A'_\pi) \rightarrow \mathcal{G}^1 \rightarrow \mathbb{M}_1 / (\mathbb{M}_1 \cap \tilde{\mathbb{M}}) \rightarrow 0,$$

où  $\tilde{\mathbb{M}}$  contient les éléments de  $\mathbb{M}$  infiniment p-divisibles dans  $\mathbb{M}$ .

PROPOSITION 6. -  $\text{Char}(B_S)_1 \simeq \Lambda_S / (\Lambda_S \cap p \prod_{\pi \in S} A'_\pi)$ .

Cela résulte du fait que

$$\mathbb{M}/p\mathbb{M} \simeq \text{Char } \mathbb{M}_1 / (\mathbb{M}_1 \cap \tilde{\mathbb{M}})$$

(cf. [2]).

THÉORÈME. -  $\text{Char } B_S \simeq \Lambda_S$ .

La construction de l'accouplement correspondant peut être trouvée dans [1].

COROLLAIRE. -  $\dim \mathbb{M} = \dim_{\mathbb{Z}} \Lambda_S - r + \dim H^2(G_S, E)$ , où  $\dim \mathbb{M}$  et  $\dim H^2(G_S, E)$  sont les dimensions des composantes  $p$ -divisibles, et  $r$  est le rang de  $E$  sur  $k$ .

Ce fait était déjà indiqué dans [1]. Il entraîne un critère de finitude de la  $p$ -composante de  $\mathbb{M}$ .

## BIBLIOGRAPHIE

- [1] BACHMAKOV [BAŠMAKOV] (M. I.). - On the rank of abelian varieties, Soviet Math., t. 9, 1968, p. 954-956 ; [en russe], Doklady Akad. Nauk S. S. S. R., t. 181, 1968, p. 1031-1033.
- [2] CASSELS (J. W. S.). - Arithmetic on curves of genus 1, IV : Proof of the Hauptvermutung, J. reine und angew. Math., t. 211, 1962, p. 95-112.
- [3] CASSELS (J. W. S.). - Arithmetic on curves of genus 1, VII : The dual exact sequence, J. reine und angew. Math., t. 216, 1964, p. 150-158.
- [4] SERRE (J.-P.). - Sur les groupes de congruence des variétés abéliennes, Izv. Akad. Nauk S. S. S. R., Ser. Mat., t. 28, 1964, p. 3-20.
- [5] TATE (J.). - Duality theorems in Galois cohomology over number fields, Proceedings of the International Congress of Mathematicians [1962. Stockholm], p. 288-295. - Djursholm, Institut Mittag-Leffler, 1963.

(Texte reçu le 16 mars 1970)

Marc BACHMAKOV  
 Prof. assoc. Univ. Leningrad  
 39 avenue de l'Observatoire  
 75 - PARIS 06

---