

Non-trivialité des points de Heegner

Christophe Cornut

Science Center, Harvard University, One Oxford Street, Cambridge, MA 02138, USA

Reçu le 25 mars 2002 ; accepté le 15 avril 2002

Note présentée par John Tate.

Résumé

Nous donnons ici une nouvelle preuve d'une conjecture de B. Mazur sur la non-trivialité des points de Heegner, en substituant au théorème de M. Ratner qui constituait l'ingrédient principal de notre première preuve [1] un cas démontré de la conjecture d'André–Oort. Conceptuellement plus simple, cette nouvelle approche ne permet toutefois pas de retrouver les renseignements plus fins précédemment obtenus. *Pour citer cet article* : C. Cornut, C. R. Acad. Sci. Paris, Ser. I 334 (2002) 1039–1042. © 2002 Académie des sciences/Éditions scientifiques et médicales Elsevier SAS

Non-triviality of Heegner points

Abstract

We give here a second proof of Mazur's conjecture on higher Heegner points, using a proven case of the André–Oort conjecture as a substitute for the main ingredient of our first proof [1], a theorem of M. Ratner. *To cite this article*: C. Cornut, C. R. Acad. Sci. Paris, Ser. I 334 (2002) 1039–1042. © 2002 Académie des sciences/Éditions scientifiques et médicales Elsevier SAS

1. Soit \mathbb{E}/\mathbb{Q} une courbe elliptique de conducteur N , $\pi : X_0(N) \rightarrow \mathbb{E}$ une paramétrisation modulaire, K un corps quadratique imaginaire dans lequel tous les facteurs premiers de N sont décomposés. Soit \mathcal{N} un idéal de \mathcal{O}_K tel que $\mathcal{O}_K/\mathcal{N} \simeq \mathbb{Z}/N\mathbb{Z}$. Pour tout entier positif c , on note $\mathcal{O}_c = \mathbb{Z} + c\mathcal{O}_K$ l'ordre de conducteur c de K . Lorsque c est premier à N , $\mathcal{N}_c = \mathcal{N} \cap \mathcal{O}_c$ est un idéal inversible de \mathcal{O}_c et l'isogénie $\mathbb{C}/\mathcal{O}_c \rightarrow \mathbb{C}/\mathcal{N}_c^{-1}$ est cyclique de degré N . Le point correspondant de $X_0(N)$ est un *point de Heegner*, dont la théorie de la multiplication complexe montre qu'il est défini sur $K[c]$, le corps d'ordre de conducteur c de K .

2. Soit $p \nmid N$ un nombre premier et, pour $n \geq 0$, $x_n = [\mathbb{C}/\mathcal{O}_{p^n} \rightarrow \mathbb{C}/\mathcal{N}_{p^n}^{-1}] \in X_0(N)(K[p^n])$. Le corps $K[p^\infty] = \bigcup_{n \geq 0} K[p^n]$ est une extension finie de la \mathbb{Z}_p -extension anticyclotomique H_∞ de K . Posant $G_0 = \text{Gal}(K[p^\infty]/H_\infty)$, le résultat dont nous allons donner une nouvelle preuve stipule que :

THÉORÈME. – Pour presque tout $n \geq 0$, $\text{tr}_{G_0}(\pi(x_n))$ est d'ordre infini dans $\mathbb{E}(H_\infty)$.

Comme $\mathbb{E}(H_\infty)_{\text{tors}}$ est fini (cf. [1, Lemma 4.1]), il suffit de montrer que l'application suivante a des fibres finies :

$$\begin{array}{ccccccc} \mathbb{N} & \rightarrow & X_0(N)^{G_0} & \xrightarrow{\pi} & \mathbb{E}^{G_0} & \xrightarrow{\Sigma} & \mathbb{E}, \\ n & \mapsto & (\sigma \cdot x_n)_{\sigma \in G_0} & \mapsto & (\sigma \cdot \pi(x_n))_{\sigma \in G_0} & \mapsto & \text{tr}_{G_0}(\pi(x_n)). \end{array} \quad (1)$$

Adresse e-mail : cornut@math.harvard.edu (C. Cornut).

3. Soient q_1, \dots, q_g les nombres premiers ramifiés dans K qui sont distincts de p et Q_1, \dots, Q_g les idéaux premiers correspondants de O_K . Les Frobénius des Q_i dans $\text{Gal}(K[p^\infty]/K)$, qui sont d'ordre 2, engendrent un sous-groupe G_1 de $G_0 = \text{Gal}(K[p^\infty]/K)_{\text{tors}}$ dont ils forment une \mathbb{F}_2 -base. Soient $N' = Nq_1 \cdots q_g$, $\mathcal{N}' = \mathcal{N}Q_1 \cdots Q_g$ et pour $n \geq 0$, $x'_n = [\mathbb{C}/O_{p^n} \rightarrow \mathbb{C}/\mathcal{N}'_{p^n} \rightarrow \mathbb{C}/\mathcal{N}'_{p^n}^{-1}] \in X_0(N')(K[p^n])$. Les 2^g conjugués de x_n sous l'action de G_1 sont précisément les images de x'_n par les 2^g applications de dégénérescence $X_0(N') \rightarrow X_0(N)$. Notant $D : X_0(N') \rightarrow X_0(N)^{G_1}$ le produit de ces applications, on définit une nouvelle paramétrisation π' de \mathbb{E} par le diagramme commutatif suivant :

$$\begin{array}{ccc} X_0(N)^{G_1} & \xrightarrow{\pi} & \mathbb{E}^{G_1} \\ D \uparrow & & \downarrow \Sigma \\ X_0(N') & \xrightarrow{\pi'} & \mathbb{E} \end{array}$$

Par construction, $\pi'(x'_n) = \text{tr}_{G_1}(\pi(x_n))$ de sorte que si $\mathcal{R} \subset G_0$ est un système de représentant de G_0/G_1 , l'application (1) se réécrit :

$$\begin{array}{ccccccc} \mathbb{N} & \xrightarrow{\Delta} & X_0(N')^{\mathcal{R}} & \xrightarrow{\pi'} & \mathbb{E}^{\mathcal{R}} & \xrightarrow{\Sigma} & \mathbb{E}, \\ n & \mapsto & \Delta(n) = (\sigma \cdot x'_n)_\sigma & \mapsto & (\sigma \cdot \pi'(x'_n))_\sigma & \mapsto & \text{tr}_{G_0}(\pi(x_n)). \end{array} \tag{2}$$

4. La stratégie adoptée dans [1] consistait à étudier la réduction de cette application en des places judicieusement choisies de $K[p^\infty]$. Ici, nous allons démontrer que si \mathbb{I} est une partie infinie de \mathbb{N} , $\Delta(\mathbb{I}) \subset X_0(N')^{\mathcal{R}}(\mathbb{C})$ est dense pour la topologie de Zariski. Comme les deux dernières flèches de (2) sont dominantes, cela implique bien que les fibres de (1) sont finies, d'où le théorème.

5. Soit donc Z une composante irréductible de l'adhérence de $\Delta(\mathbb{I})$, dont on peut supposer qu'elle contient une infinité des points de $\Delta(\mathbb{I})$. La conjecture d'André–Oort, démontrée dans le cas qui nous intéresse (cf. [4,2] ou [3]),¹ fournit sur Z les informations suivantes : il existe une partition $\mathcal{R} = \mathcal{R}_1 \amalg \cdots \amalg \mathcal{R}_h$, des sous-variétés $Z_1 \subset X_0(N')^{\mathcal{R}_1}, \dots, Z_h \subset X_0(N')^{\mathcal{R}_h}$ et des éléments $\beta_\sigma \in \text{GL}^+(2, \mathbb{Q})$ pour $\sigma \in \mathcal{R}$ tels que $Z = Z_1 \times \cdots \times Z_h$ et Z_i est l'image de

$$\begin{aligned} \mathcal{H}^* &\rightarrow (\Gamma_0(N') \backslash \mathcal{H}^*)^{\mathcal{R}_i} \simeq X_0(N')^{\mathcal{R}_i}(\mathbb{C}), \\ \tau &\mapsto ([\beta_\sigma \cdot \tau])_{\sigma \in \mathcal{R}_i}, \end{aligned}$$

où $\mathcal{H}^* = \{z \in \mathbb{C} \mid \text{im}(z) > 0\} \cup \mathbb{P}^1(\mathbb{Q})$. On veut montrer que $Z = X_0(N')^{\mathcal{R}}$, c'est-à-dire que la partition ci-dessus est triviale ($h = |\mathcal{R}|$).

6. En définitive, on est ramené à établir la propriété suivante : si deux éléments σ_1 et σ_2 de G_0 sont tels qu'il existe $\beta \in \text{GL}^+(2, \mathbb{Q})$ pour lequel il existe une infinité de $n \geq 0$ vérifiant

$$(\sigma_1 \cdot x'_n, \sigma_2 \cdot x'_n) \in \{([\tau], [\beta \cdot \tau]) \mid \tau \in \mathcal{H}^*\},$$

alors $\sigma_1 \equiv \sigma_2 \pmod{G_1}$ (avec les notations de 5, $\beta = \beta_{\sigma_1}^{-1} \beta_{\sigma_2}$).

Or, quitte à multiplier β par un élément de \mathbb{Q}^* , on peut supposer que

$$\beta = \begin{pmatrix} x & y \\ z & t \end{pmatrix} \in M_2(\mathbb{Z}) \quad \text{avec} \quad \text{pgcd}(x, y, z, t) = 1.$$

Si $d = \det \beta$, les courbes elliptiques d'invariants $j(\tau)$ et $j(\beta\tau)$ sont alors liées par une isogénie cyclique de degré d . Notant E_n une courbe elliptique définie sur $K[p^\infty]$ qui, munie d'une structure de niveau ad-hoc, définit le point x'_n , notre hypothèse implique donc que pour une infinité de $n \geq 0$, il existe une isogénie cyclique de degré d entre $E_n^{\sigma_1}$ et $E_n^{\sigma_2}$.

7. D'après l'appendice, dont on reprend les notations, une telle isogénie se décompose selon le schéma $(p^n \rightarrow p^{n-a_n} \xrightarrow{\mathcal{M}(n)} p^{n-a_n} \rightarrow p^n)$ où $\mathcal{M}(n)$ est un idéal de O_K tel que $O_K/\mathcal{M}(n)$ soit cyclique d'ordre d/p^{2a_n} , premier à p^{n-a_n} . En particulier, $a_n = a = v_p(d)/2$ pour $n \gg 0$ et les idéaux $\mathcal{M}(n)$ décrivant un ensemble fini lorsque n varie, on peut supposer que $\mathcal{M}(n) = \mathcal{M}$ est constant. Pour une infinité de n , on obtient donc un diagramme

$$\begin{array}{ccc}
 E_n^{\sigma_1} & \xrightarrow{d} & E_n^{\sigma_2} \\
 p^a \downarrow & & \downarrow p^a \\
 E_n^{(1)} & \xrightarrow{d'} & E_n^{(2)}
 \end{array}
 \quad \text{avec} \quad
 \begin{cases}
 E_n^{(1)} \simeq (E_n^{\sigma_1})^{O_{p^{n-a}}} \simeq (E_n^{O_{p^{n-a}}})^{\sigma_1}, \\
 E_n^{(2)} \simeq (E_n^{\sigma_2})^{O_{p^{n-a}}} \simeq (E_n^{O_{p^{n-a}}})^{\sigma_2}, \\
 \simeq (E_n^{(1)})^{\mathcal{M}_{p^n}},
 \end{cases}$$

où $d' = d/p^{2a}$ et $\mathcal{M}_{p^n} = \mathcal{M} \cap O_{p^n}$. Si σ est l'élément de $\text{Gal}(K[p^\infty]/K)$ associé à \mathcal{M} par la théorie du corps de classe, la théorie de la multiplication complexe montre alors que $\sigma\sigma_1 = \sigma_2$ sur $K[p^{n-a}]$. Ceci étant valable pour une infinité de n , $\sigma = \sigma_2\sigma_1^{-1}$ dans $\text{Gal}(K[p^\infty]/K)$.

8. En particulier, σ est d'ordre fini, disons r . Cela signifie que l'idéal \mathcal{M}^r de O_K est principal, engendré par un élément de $\bigcap_{n \geq 0} O_{p^n} = \mathbb{Z}$. Pour tout idéal premier Q de O_K divisant \mathcal{M} , l'idéal conjugué \overline{Q} divise donc également \mathcal{M} . Comme O_K/\mathcal{M} est cyclique, on en déduit facilement que \mathcal{M} est produit d'idéaux premiers ramifiés dans K/\mathbb{Q} , donc que $\sigma = \sigma_2\sigma_1^{-1} \in G_1$, ce qu'il fallait démontrer.

Appendice

Nous allons ici décrire une factorisation canonique des isogénies cycliques entre courbes elliptiques à multiplication complexe par K .

9. Au vu de la théorie analytique des courbes elliptiques, cela revient à étudier les réseaux de K compris entre deux réseaux $a \subset b$ tel que le groupe b/a soit cyclique, disons d'ordre d . On notera cela : $a \subset_d b$.

Soit c_1 et c_2 les conducteurs des ordres de a et b , c'_1 et c'_2 les plus petits entiers $c \geq 1$ (pour l'ordre naturel ou la divisibilité, cela revient au même) tels que $O_{c_1}a \subset b$ (resp. $O_{c_2}b \subset d^{-1}a$). Comme $O_{c_1}a = a \subset b$ et $O_{c_2}a \subset O_{c_2}b = b$, c'_1 divise c_1 et c_2 . De même c'_2 divise c_1 et c_2 . Posons $c_1 = d_1c'_1$ et $c_2 = d_2c'_2$, de sorte que

$$a \subset_{d_1} O_{c'_1}a \subset_{d/d_1} b \quad \text{et} \quad b \subset_{d_2} O_{c'_2}b \subset_{d/d_2} d^{-1}a.$$

Il en résulte que

$$b \subset_{d/d_1} (d/d_1)^{-1} O_{c'_1}a \subset_{d_1} d^{-1}a \quad \text{et} \quad a \subset_{d/d_2} d_2 O_{c'_2}b \subset b.$$

En particulier, $O_{c'_1}b \subset d^{-1}a$ et $O_{c'_2}a \subset b$, donc $c'_1 = c'_2 = c$, et avec $d' = d/d_1d_2$,

$$a \subset_{d_1} O_c a \subset_{d'} d_2 O_c b \subset_{d_2} b.$$

Soit enfin q un nombre premier. Si q divise c , il existe un unique réseau O_c -stable contenant $O_c a$ avec un indice q , et ce réseau est $O_{c/q}a$. Si q divise d' , $q^{-1}O_c a \cap d_2 O_c b$ est un tel réseau, de plus contenu dans b . La définition de c montre alors que q ne peut pas diviser à la fois c et d' , qui sont donc relativement premiers. Posant $\mathcal{M} = O_K (d_2 b)^{-1} a$, on a alors : $\mathcal{M} \subset_{d'} O_K$, $\mathcal{M}_c = \mathcal{M} \cap O_c$ est O_c -inversible et $d_2 O_c b = \mathcal{M}_c^{-1} O_c a$.

10. Pour décrire commodément le résultat ainsi obtenu en termes de courbes elliptiques, introduisons le formalisme suivant : si E/\mathbb{C} est une courbe elliptique à multiplication complexe par O_f et M un O_f -module, on note E^M le \mathbb{C} -préfaisceau en groupe abélien défini par $E^M(S) = \text{Hom}_{O_f}(M, E(S))$ pour tout \mathbb{C} -schéma S . C'est un schéma en groupe propre lorsque M est de type fini, et une courbe elliptique lorsque M est un réseau de K .

11. Avec ces conventions, on a démontré :

LEMME. – *Toute isogénie cyclique $E_1 \rightarrow E_2$ de courbes elliptiques à multiplication complexe par K se factorise de la manière suivante (avec les degrés indiqués) :*

$$\begin{array}{ccc}
 E_1 & \xrightarrow{d} & E_2 \\
 d_1 \downarrow & & \uparrow d_2 \\
 E_1^{O_c} & \xrightarrow{d'} & E_1^{\mathcal{M}_c} \simeq E_2^{d_2 O_c}
 \end{array}
 \quad \text{avec} \quad
 \begin{cases}
 d = d_1 d_2 d', \\
 c = c_1 / d_1 = c_2 / d_2, \\
 \text{pgcd}(c, d') = 1,
 \end{cases}$$

où c_1 et c_2 sont les conducteurs des ordres $\text{End}(E_1)$ et $\text{End}(E_2)$ et $\mathcal{M}_c = \mathcal{M} \cap O_c$ pour un idéal $\mathcal{M} \subset_{d'} O_K$.

Pour dénoter les principaux invariants associés à cette décomposition, on écrit symboliquement

$$(c_1 \rightarrow c \xrightarrow{\mathcal{M}} c \rightarrow c_2).$$

Remerciements. Je remercie Franz Oort, qui le premier m’a indiqué la pertinence de sa conjecture dans le cadre de celle de B. Mazur.

¹ La Proposition 3.7 et le Théorème 4.5 de [4] (ainsi que le Théorème 1.2 et la Remarque 7.3.2 de [3]) montrent que Z est une sous-variété de type Hodge de $X_0(N')^{\mathcal{R}}$. Le résultat ici mentionné résulte alors de la description explicite de ces sous-variétés dans [2].

Références bibliographiques

- [1] C. Cornut, A conjecture of B. Mazur on higher Heegner points, *Invent. Math.*, à paraître.
- [2] B. Edixoven, Special points on products of modular curves, en préparation.
- [3] B. Edixoven, A. Yafaev, Subvarieties of Shimura varieties, soumis *Ann. of Math.*, à paraître.
- [4] B. Moonen, Linearity properties of Shimura varieties, II, *Comp. Math.* 114 (1998) 3–35.