

Sur la courbe modulaire $X_{\text{ndép}}(11)$

Emmanuel Halberstadt

TABLE DES MATIÈRES

- 1. Introduction
- 2. Énoncé des résultats
- 3. Paramétrisation de $X_{\text{ndép}}(11)$
- 4. Démonstration de la proposition du § 2.1
- Appendice: Inexistence de points rationnels supplémentaires de $X_{\text{dép}}(37)$
- Bibliographie

La courbe modulaire $X_{\text{ndép}}(11)$ classe les courbes elliptiques E telles que l'image de la représentation de Galois dans le groupe des points de 11-torsion de E soit contenue dans le normalisateur d'un sous-groupe de Cartan non déployé. On sait que $X_{\text{ndép}}(11)$ est de genre 1. Nous donnons ici une paramétrisation de cette courbe par une certaine courbe elliptique sur \mathbb{Q} , de conducteur 121. Nous en déduisons des exemples explicites de couples de courbes elliptiques sur \mathbb{Q} non isogènes sur \mathbb{Q} mais donnant des représentations de Galois modulo 11 symplectiquement isomorphes.

The modular curve $X_{\text{ndép}}(11)$ (or $X_{\text{non-split}}(11)$) classifies the elliptic curves E such that Galois acts on the group of 11-torsion points of E through the normaliser of a non-split Cartan subgroup. It is known that this curve has genus 1. We give here a parametrisation of this curve by a certain elliptic curve over \mathbb{Q} with conductor 121. As an application, we give explicit examples of couples of elliptic curves over \mathbb{Q} nonisogenous over \mathbb{Q} but giving symplectically isomorphic modulo 11 Galois representations.

1. INTRODUCTION

Soit $p \geq 5$ un nombre premier ; nous supposons $p \geq 5$ pour simplifier. Soit $X(p)$ la courbe modulaire classifiant les courbes elliptiques munies d'une base de leurs points de p -torsion [Deligne et Rapoport 1973]. Le groupe $\text{GL}_2(\mathbb{F}_p)$ opère naturellement sur $X(p)$ [Deligne et Rapoport 1973; Shimura 1971]. Soit G un sous-groupe de $\text{GL}_2(\mathbb{F}_p)$ tel que le morphisme $\det : G \rightarrow \mathbb{F}_p^*$ soit surjectif. Le quotient $X_G = G \backslash X(p)$ est alors une courbe (projective et lisse) absolument irréductible sur \mathbb{Q} . Les points de X_G sur un corps K (de caractéristique 0 par exemple) correspondent aux courbes elliptiques E sur K telles que, \bar{K} étant une clôture algébrique de K , l'opération du groupe $\text{Gal}(\bar{K}/K)$ sur les points de p -torsion de E se factorise par G . Pour tous ces

faits la référence est encore [Deligne et Rapoport 1973]. Lorsque G est le normalisateur d'un sous-groupe de Cartan déployé de $\mathrm{GL}_2(\mathbb{F}_p)$ [Serre 1972], on note $X_{\mathrm{dép}}(p)$ la courbe modulaire X_G . On définit $X_{\mathrm{ndép}}(p)$ de manière analogue, lorsque G est le normalisateur d'un sous-groupe de Cartan non déployé de $\mathrm{GL}_2(\mathbb{F}_p)$. Les courbes $X_{\mathrm{dép}}(p)$ et $X_{\mathrm{ndép}}(p)$ sont bien définies, à \mathbb{Q} -isomorphisme près, parce que les sous-groupes de Cartan déployés d'un côté et non déployés de l'autre côté forment dans $\mathrm{GL}_2(\mathbb{F}_p)$ des classes de conjugaison.

Il y a au moins deux raisons de s'intéresser aux courbes $X_{\mathrm{dép}}(p)$ et $X_{\mathrm{ndép}}(p)$. La première est que ces courbes peuvent posséder des points rationnels sur \mathbb{Q} autres que les pointes, à savoir les points CM, c'est-à-dire provenant de courbes elliptiques sur \mathbb{Q} ayant des multiplications complexes (sur $\bar{\mathbb{Q}}$, fermeture algébrique de \mathbb{Q} dans \mathbb{C}). Plus précisément, soit E une courbe elliptique sur \mathbb{Q} ayant des multiplications complexes par un ordre d'un corps quadratique imaginaire K . Si p est ramifié (resp. décomposé, resp. inerte) dans K , il correspond à E un point de la courbe modulaire $X_0(p)$ (resp. $X_{\mathrm{dép}}(p)$, resp. $X_{\mathrm{ndép}}(p)$) rationnel sur \mathbb{Q} . Voir dans [Serre 1989, appendices A.5 et A.6] des exemples d'utilisation de ces points CM. La seconde raison est la suivante : soient E une courbe elliptique sur \mathbb{Q} , $E_p(\bar{\mathbb{Q}})$ le groupe des points de p -torsion de E et

$$\rho : \mathrm{Gal}(\bar{\mathbb{Q}}/\mathbb{Q}) \longrightarrow \mathrm{Aut}(E_p(\bar{\mathbb{Q}})) \simeq \mathrm{GL}_2(\mathbb{F}_p)$$

la représentation associée. Supposons ρ non surjective. Son image est alors contenue dans le normalisateur d'un sous-groupe de Cartan (déployé ou non) de $\mathrm{GL}_2(\mathbb{F}_p)$, sauf peut-être si $p \leq 19$ ou $p = 37, 43, 67$ ou 163 [Mazur 1978, théorème 3]. Si donc on savait que, pour tout nombre premier p assez grand, les courbes $X_{\mathrm{dép}}(p)$ et $X_{\mathrm{ndép}}(p)$ ne possèdent pas de points rationnels sur \mathbb{Q} , hormis les points CM et certaines des pointes, on en déduirait ceci : pour tout nombre premier p assez grand et toute courbe elliptique E sur \mathbb{Q} sans multiplication complexe, la représentation de $\mathrm{Gal}(\bar{\mathbb{Q}}/\mathbb{Q})$ dans

les points de p -torsion de E est surjective. Tout ceci est pour l'instant conjectural.

Plus modestement, le but essentiel de cet article est le suivant : la courbe $X_{\mathrm{ndép}}(11)$ est de genre 1. Ligozat [1977] a démontré que cette courbe est isomorphe (sur \mathbb{Q}) à la courbe elliptique \mathcal{E} définie par l'équation de Weierstrass suivante :

$$y^2 + y = x^3 - x^2 - 7x + 10. \quad (1-1)$$

\mathcal{E} est la courbe 121B1 des tables de [Cremona 1992] et le groupe de Mordell–Weil $\mathcal{E}(\mathbb{Q})$ est de rang 1. Nous explicitons en 3.3 un isomorphisme Θ de $X_{\mathrm{ndép}}(11)$ sur \mathcal{E} , retrouvant ainsi le résultat de [Ligozat 1977]. Ceci nous permet surtout, dans la proposition du paragraphe 2.2, d'expliciter la fonction rationnelle J sur \mathcal{E} induite, via Θ , par la fonction modulaire j sur $X_{\mathrm{ndép}}(11)$. Nous en déduisons en 2.4 des exemples de couples (E, E') de courbes elliptiques sur \mathbb{Q} , non isogènes sur \mathbb{Q} , mais telles que les représentations de $\mathrm{Gal}(\bar{\mathbb{Q}}/\mathbb{Q})$ dans les points de 11-torsion de E et E' respectivement soient symplectiquement isomorphes. A ce sujet, voir la question posée par Mazur [1978, p. 133], ainsi que l'introduction de [Halberstadt et Kraus 1996].

Lorsque p est égal à 5 ou 7, les courbes $X_{\mathrm{dép}}(p)$ et $X_{\mathrm{ndép}}(p)$ sont de genre 0, elles sont donc isomorphes à $\mathbb{P}^1(\mathbb{Q})$, ce qu'on peut voir en considérant leurs points CM. Comme pour $X_{\mathrm{ndép}}(11)$, on obtient dans chaque cas une fonction rationnelle J sur $\mathbb{P}^1(\mathbb{Q})$. Les références à ce sujet étant éparées, nous explicitons en 2.3 (mais sans démonstration ultérieure, car les calculs sont beaucoup plus simples que pour $X_{\mathrm{ndép}}(11)$) les quatre fractions rationnelles correspondantes.

D'après Momose [1984, théorème 0.1 et les commentaires qui le suivent], la courbe modulaire $X_{\mathrm{dép}}(37)$ a au plus un point rationnel sur \mathbb{Q} , hormis la pointe ordinaire ∞ et les points CM. Dans le même travail (proposition 5.1), Momose précise ce résultat ainsi : l'hypothétique point rationnel supplémentaire existe si et seulement un certain polynôme à coefficients rationnels possède une racine

rationnelle. Dans l'appendice, nous démontrons, en utilisant des calculs de [Mazur et Swinnerton-Dyer 1974] concernant la courbe modulaire $X_0(37)$, que ce n'est pas le cas. Ainsi la pointe ordinaire ∞ et les points CM sont les seuls points de $X_{\text{dép}}(37)$ rationnels sur \mathbb{Q} .

De nombreuses conversations avec A. Kraus sont à l'origine de cet article. C'est lui qui m'a signalé que la proposition ci-dessous (dont l'énoncé lui est dû) permettrait d'obtenir explicitement des exemples de couples (E, E') de courbes elliptiques sur \mathbb{Q} non isogènes sur \mathbb{Q} mais telles que les représentations de $\text{Gal}(\bar{\mathbb{Q}}/\mathbb{Q})$ dans les points de 11-torsion de E et E' respectivement soient symplectiquement isomorphes, ceci à condition d'avoir explicité la fonction J mentionnée ci-dessus.

Par ailleurs, précisons que tous les calculs (numériques ou formels) nécessaires ont été effectués à l'aide du logiciel Pari.

2. ENONCÉ DES RÉSULTATS

2.1. Un résultat préliminaire

Dans la suite, on suppose toujours $p \geq 5$; on notera C un sous-groupe de Cartan de $\text{GL}_2(\mathbb{F}_p)$ «standard» et G son normalisateur dans $\text{GL}_2(\mathbb{F}_p)$: dans le cas déployé, C est formé des matrices du type

$$\begin{pmatrix} * & 0 \\ 0 & * \end{pmatrix}.$$

Dans le cas non déployé, α désignant un élément de \mathbb{F}_p non carré fixé (on prendra toujours $\alpha = -1$ si $p \equiv 3$ modulo 4), C est formé des matrices du type

$$\begin{pmatrix} x & \alpha y \\ y & x \end{pmatrix},$$

(x, y) décrivant $\mathbb{F}_p^2 \setminus \{0\}$.

Proposition. *Soit E une courbe elliptique sur \mathbb{Q} , sans multiplication complexe sur $\bar{\mathbb{Q}}$. On suppose que l'image de $\text{Gal}(\bar{\mathbb{Q}}/\mathbb{Q})$ dans $\text{Aut}(E_p(\bar{\mathbb{Q}}))$ est contenue dans le normalisateur \tilde{N} d'un sous-groupe de Cartan \tilde{C} (déployé ou non) sans être contenue*

dans \tilde{C} . Considérons le caractère quadratique correspondant

$$\varepsilon : \text{Gal}(\bar{\mathbb{Q}}/\mathbb{Q}) \longrightarrow \tilde{N}/\tilde{C} \simeq \{-1, 1\},$$

et soit E' la courbe elliptique déduite de E par torsion par ε . Alors :

- a) *E et E' ne sont pas isogènes sur \mathbb{Q} , mais les $\text{Gal}(\bar{\mathbb{Q}}/\mathbb{Q})$ -modules $E_p(\bar{\mathbb{Q}})$ et $E'_p(\bar{\mathbb{Q}})$ sont isomorphes. Il en est de même des $\text{Gal}(\bar{\mathbb{Q}}/\mathbb{Q})$ -modules $E_{2p}(\bar{\mathbb{Q}})$ et $E'_{2p}(\bar{\mathbb{Q}})$.*
- b) *Si \tilde{C} est déployé et p est congru à 1 modulo 4, ou si \tilde{C} est non déployé et p est congru à 3 modulo 4, les $\text{Gal}(\bar{\mathbb{Q}}/\mathbb{Q})$ -modules $E_p(\bar{\mathbb{Q}})$ et $E'_p(\bar{\mathbb{Q}})$ sont symplectiquement isomorphes. Il en est de même des $\text{Gal}(\bar{\mathbb{Q}}/\mathbb{Q})$ -modules $E_{2p}(\bar{\mathbb{Q}})$ et $E'_{2p}(\bar{\mathbb{Q}})$.*

Admettons un instant la conjecture (peut-être optimiste) selon laquelle, pour tout nombre premier p assez grand, il n'existe pas de couple (E, E') de courbes elliptiques sur \mathbb{Q} , non isogènes sur \mathbb{Q} , mais telles que les représentations de $\text{Gal}(\bar{\mathbb{Q}}/\mathbb{Q})$ dans les points de p -torsion de E et E' respectivement soient isomorphes. La proposition précédente montre alors (cf. l'introduction) que, pour tout nombre premier p assez grand et toute courbe elliptique E sur \mathbb{Q} sans multiplication complexe, la représentation de $\text{Gal}(\bar{\mathbb{Q}}/\mathbb{Q})$ dans les points de p -torsion de E est surjective. On répond ainsi à une question posée dans [Serre 1972, 4.3], ce qui montre la portée de la conjecture ci-dessus.

2.2. La fonction rationnelle J sur $X_{\text{ndép}}(11)$

Notons ici simplement X la courbe modulaire $X_{\text{ndép}}(11)$. Comme on l'a dit dans l'introduction, X est isomorphe à la courbe elliptique \mathcal{E} définie par l'équation (1-1). Nous expliciterons en 3.3 un isomorphisme Θ de X sur \mathcal{E} . Considérons alors la composée

$$J : \mathcal{E}(\mathbb{C}) \xrightarrow{\Theta^{-1}} X(\mathbb{C}) \xrightarrow{\nu} X(1) \xrightarrow{j} \mathbb{P}^1(\mathbb{C}),$$

où ν est le morphisme canonique et, par exemple, $X(\mathbb{C})$ est l'ensemble des points (fermés) de X à

valeurs dans \mathbb{C} , muni de sa structure naturelle de surface de Riemann. J provient, par extension des scalaires de \mathbb{Q} à \mathbb{C} , d'une fonction rationnelle sur \mathcal{E} , notée encore J . L'expression de J en fonction de x, y (fonctions coordonnées de Weierstrass sur \mathcal{E}) est la suivante :

Proposition. *Avec les notations précédentes, on a :*

$$J = \frac{(f_1 f_2 f_3 f_4)^3}{f_5^2 f_6^{11}}, \tag{2-1}$$

les fonctions f_i étant définies ainsi :

$$\begin{aligned} f_1 &= x^2 + 3x - 6, \\ f_2 &= 11(x^2 - 5)y + (2x^4 + 23x^3 - 72x^2 - 28x + 127), \\ f_3 &= 6y + 11x - 19, \\ f_4 &= 22(x - 2)y + (5x^3 + 17x^2 - 112x + 120), \\ f_5 &= 11y + (2x^2 + 17x - 34), \\ f_6 &= (x - 4)y - (5x - 9). \end{aligned} \tag{2-2}$$

2.3. Les cas $p = 5$ et $p = 7$

Lorsque p vaut 5 ou 7, les courbes $X_{\text{dép}}(p)$ et $X_{\text{ndép}}(p)$ sont isomorphes à $\mathbb{P}^1(\mathbb{Q})$, on l'a vu. Soit X l'une de ces courbes. Une fois explicité un isomorphisme Θ de X sur $\mathbb{P}^1(\mathbb{Q})$, on obtient comme précédemment une fonction rationnelle J sur $\mathbb{P}^1(\mathbb{Q})$, à partir de la composée

$$J : \mathbb{P}^1(\mathbb{C}) \xrightarrow{\Theta^{-1}} X(\mathbb{C}) \xrightarrow{\nu} X(1) \xrightarrow{j} \mathbb{P}^1(\mathbb{C}).$$

Nous nous contentons de donner ci-dessous les différentes fonctions J obtenues.

2.4. Exemples numériques

Lorsque $p = 11$ ou $p = 7$, nous donnons ici quelques exemples de couples (E, E') de courbes elliptiques sur \mathbb{Q} non isogènes sur \mathbb{Q} mais telles que les représentations de $\text{Gal}(\bar{\mathbb{Q}}/\mathbb{Q})$ dans les points de p -torsion de E et E' respectivement soient isomorphes. On obtient ces exemples en appliquant la proposition du 2.1 et en utilisant les fonctions J explicitées en 2.2 et 2.3.

Cas de $X_{\text{ndép}}(11)$. Le groupe de Mordell–Weil $\mathcal{E}(\mathbb{Q})$ est de rang 1, plus précisément il est engendré par le point $A = (4, 5)$. Cela étant, soient $j \in \mathbb{Q}$ et E une courbe elliptique sur \mathbb{Q} , d'invariant modulaire j . Pour que l'image de $\text{Gal}(\bar{\mathbb{Q}}/\mathbb{Q})$ dans $\text{Aut}(E_{11}(\bar{\mathbb{Q}}))$ soit contenue dans le normalisateur d'un sous-groupe de Cartan non déployé (ici, à cause de la conjugaison complexe, ladite image ne peut pas être contenue dans le sous-groupe de Cartan lui-même), il faut et il suffit que l'on ait

$$j = J(nA)$$

pour un certain entier n (cf. 3.1). Les premières valeurs de n correspondent à des points CM de $X(\mathbb{Q})$ et ne nous intéressent donc pas directement. Voici,

courbe	$J(x)$
$X_{\text{dép}}(5)$	$\frac{((x + 5)(x^2 + 15)(x^2 - 10x + 5))^3}{(2(x^2 - 5))^5}$
$X_{\text{ndép}}(5)$	$\frac{(x + 1)(5(2x + 1)(2x^2 - 3x + 3))^3}{((x^2 + x - 1))^5}$
$X_{\text{dép}}(7)$	$\frac{(1 - x)((x - 2)(x^2 + 3x + 4)(x^2 + 3x - 3)(x^4 + x^3 - x^2 + 2x + 4))^3}{((x^3 + x^2 - 2x - 1))^7}$
$X_{\text{ndép}}(7)$	$\frac{((3x + 1)(x^2 + 10x + 4)(x^2 + 3x + 4)(4x^2 + 5x + 2))^3}{((x^3 + x^2 - 2x - 1))^7}$

TABEAU 1. Fractions rationnelles J pour $X_{\text{dép}}(5)$, $X_{\text{ndép}}(5)$, $X_{\text{dép}}(7)$ et $X_{\text{ndép}}(7)$.

pour chacune de ces valeurs de n , les coordonnées de nA ainsi que la valeur de $j = J(nA)$ correspondante.

n	nA	$J(nA)$
-2	(2, -1)	$-2^{15} \cdot 3 \cdot 5^3$
-1	(4, -6)	$(2 \cdot 3 \cdot 11)^3$
0	0	$2^4 \cdot 3^3 \cdot 5^3$
1	(4, 5)	$-(2^5 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 11)^3$
2	(2, 0)	1728
3	$(\frac{5}{4}, \frac{7}{8})$	0
4	(-2, 3)	$-(2^6 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 23 \cdot 29)^3$

Passons à des entiers n ne correspondant pas à des points CM.

$n = -3$. On a $-3A = (\frac{5}{4}, -\frac{15}{8})$ et

$$J(-3A) = \frac{2^8 \cdot 3^3 \cdot 5^6 \cdot 11^3 \cdot 53^3}{23^{11}} = j.$$

Parmi les courbes elliptiques sur \mathbb{Q} d'invariant j , la courbe E donnée par l'équation de Weierstrass minimale ci-dessous a un conducteur et un discriminant minimaux :

$$y^2 = x^3 + 2\,929\,575x - 16\,817\,998\,099.$$

Les invariants standard N, Δ, c_4 de E (voir par exemple [Silverman 1986, p. 303]) sont :

$$\begin{aligned} N &= 2^2 \cdot 3^2 \cdot 23 \cdot 67^2, \\ \Delta &= -2^4 \cdot 3^3 \cdot 23^{11} \cdot 67^3, \\ c_4 &= -2^4 \cdot 3^2 \cdot 5^2 \cdot 11 \cdot 53 \cdot 67. \end{aligned}$$

Le corps quadratique K associé à ρ_{11} , c'est-à-dire tel que, avec les notations du paragraphe 2.1, le noyau de ε soit égal à $\text{Gal}(\bar{\mathbb{Q}}/K)$, est $\mathbb{Q}(\sqrt{-67})$. En effet, d'une part K est non ramifié en dehors de $\{2, 3, 23, 67\}$ (critère de Néron-Ogg-Shafarevitch), d'autre part, pour tout nombre premier $l \neq 11$ inerte dans K , le coefficient $a_l(E)$ de la fonction L de Hasse-Weil de E est multiple de 11. Il suffit alors de tester quelques a_l pour déterminer K . La

tordue E' de E par ε a pour équation :

$$y^2 = x^3 + 13\,150\,862\,175x + 5\,058\,231\,562\,249\,537.$$

En vertu de la proposition du 2.1, le couple (E, E') a la propriété suivante : E et E' ne sont pas isogènes sur \mathbb{Q} mais les représentations de $\text{Gal}(\bar{\mathbb{Q}}/\mathbb{Q})$ dans les points de 11-torsion (resp. de 22-torsion) de E et E' sont symplectiquement isomorphes.

$n = -4$. On a $-4A = (-2, -4)$ et

$$J(-4A) = -\frac{2^9 \cdot 3^3 \cdot 5^3 \cdot 13 \cdot 71^3 \cdot 181^3}{43^{11}} = j.$$

Parmi les courbes elliptiques sur \mathbb{Q} d'invariant j , la courbe E donnée par l'équation de Weierstrass minimale ci-dessous a un conducteur et un discriminant minimaux :

$$y^2 = x^3 - 6\,682\,520x + 39\,157\,150\,032.$$

Les invariants standard N, Δ, c_4 de E sont :

$$\begin{aligned} N &= 2^5 \cdot 13^2 \cdot 43 = 232\,544, \\ \Delta &= -2^{12} \cdot 13^2 \cdot 43^{11}, \\ c_4 &= 2^7 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 13 \cdot 71 \cdot 181. \end{aligned}$$

Le corps quadratique K associé à ρ_{11} est ici $\mathbb{Q}(i)$, on le vérifie comme précédemment. La tordue E' de E par ε a pour équation :

$$y^2 = x^3 - 6\,682\,520x - 39\,157\,150\,032.$$

Le couple (E, E') a les mêmes propriétés que dans l'exemple précédent. Les valeurs suivantes de n paraissent donner des courbes ayant des conducteurs plus gros.

Cas de $X_{\text{dép}}(7)$. Considérons la fraction rationnelle J donnée dans le tableau 1 pour $X_{\text{dép}}(7)$. Pour $x = -\frac{3}{2}$, on obtient le couple (E, E') de courbes elliptiques signalé à la fin de [Halberstadt et Kraus 1996]. Donnons un autre exemple : pour $x = -5$, on obtient la courbe E d'équation

$$y^2 = x^3 - 68\,943x - 5\,181\,946.$$

Les invariants standard N, Δ, c_4, j de E sont :

$$\begin{aligned} N &= 2^2 \cdot 3^3 \cdot 7^2 \cdot 13 = 68\,796, \\ \Delta &= 2^8 \cdot 3^5 \cdot 7^4 \cdot 13^7, \\ c_4 &= 2^4 \cdot 3^2 \cdot 7^3 \cdot 67, \\ j &= 2^4 \cdot 3 \cdot 7^5 \cdot 67^3 / 13^7. \end{aligned}$$

Le corps quadratique associé (via la proposition du paragraphe 2.1) est $\mathbb{Q}(\sqrt{21})$, et la tordue E' de E par ε a pour équation

$$y^2 = x^3 - 30\,403\,863x - 47\,990\,001\,906.$$

Les courbes E et E' ne sont pas isogènes sur \mathbb{Q} mais les représentations de $\text{Gal}(\bar{\mathbb{Q}}/\mathbb{Q})$ dans les points de 7-torsion (resp. de 14-torsion) de E et E' sont isomorphes.

Cas de $X_{\text{ndép}}(7)$. Considérons ici la fraction rationnelle J donnée dans le tableau 1 pour $X_{\text{ndép}}(7)$. Pour $x = -\frac{3}{2}$, on obtient la courbe E d'équation

$$y^2 = x^3 - x^2 - 6\,288x + 194\,020,$$

dont les invariants standard sont

$$\begin{aligned} N &= 2^5 \cdot 7^2 \cdot 11^2 = 189\,728, \\ \Delta &= 2^9 \cdot 7^4 \cdot 11^3, \\ c_4 &= 2^4 \cdot 5 \cdot 7^3 \cdot 11, \\ j &= 2^3 \cdot 5^3 \cdot 7^5. \end{aligned}$$

Le corps quadratique associé est $\mathbb{Q}(\sqrt{-77})$, et la tordue E' de E par ε a pour équation

$$y^2 = x^3 - x^2 - 37\,283\,528x - 87\,607\,177\,832.$$

Les représentations de $\text{Gal}(\bar{\mathbb{Q}}/\mathbb{Q})$ dans les points de 7-torsion (resp. de 14-torsion) de E et E' sont ici symplectiquement isomorphes.

3. PARAMÉTRISATION DE $X_{\text{ndép}}(11)$

Dans ce paragraphe, G désigne le normalisateur du sous-groupe de Cartan non déployé standard de $\text{GL}_2(\mathbb{F}_{11})$. La courbe modulaire $X_{\text{ndép}}(11)$ associée est notée simplement X . Par ailleurs on pose :

$$\zeta = e^{2i\pi/11} \quad \text{et} \quad \omega = \frac{1}{2}(\zeta + \zeta^{-1}).$$

3.1. Rappels sur $X_{\text{ndép}}(11)$

La référence principale est ici [Ligozat 1977]. Le demi-plan de Poincaré est noté \mathfrak{H} , et l'on pose $\mathfrak{H}^* = \mathfrak{H} \cup \mathbb{P}^1(\mathbb{Q})$. Pour tout entier $N > 0$, $\Gamma(N)$ est le noyau du morphisme de réduction modulo N :

$$\text{SL}_2(\mathbb{Z}) \longrightarrow \text{SL}_2(\mathbb{Z}/N\mathbb{Z}),$$

et $X(N)$ est la surface de Riemann compacte

$$\Gamma(N) \backslash \mathfrak{H}^*.$$

Soit $\Pi = \Gamma(11) \backslash \mathbb{P}^1(\mathbb{Q})$ l'ensemble des pointes de $X(11)$. Il s'identifie naturellement au quotient de $\mathbb{F}_{11}^2 \setminus \{0\}$ par $\{\pm 1\}$: si a, b sont deux entiers non tous deux multiples de 11 et u, v leurs classes modulo 11, la classe de $\begin{pmatrix} u \\ v \end{pmatrix} \in \mathbb{F}_{11}^2 \setminus \{0\}$ correspond à l'orbite sous $\Gamma(11)$ de $[a, b] \in \mathbb{P}^1(\mathbb{Q})$.

Cela étant, soient H l'intersection de G avec $\text{SL}_2(\mathbb{F}_{11})$, Γ son image réciproque par le morphisme de réduction modulo 11 dans $\text{SL}_2(\mathbb{Z})$. On peut identifier $X(\mathbb{C})$ à la surface de Riemann compacte $\Gamma \backslash \mathfrak{H}^*$, qui est de genre 1. Alors $\Gamma \backslash \mathfrak{H}$ correspond à $Y(\mathbb{C})$, ensemble des points à valeurs complexes d'un certain ouvert Y de X ; son complémentaire $\Gamma \backslash \mathcal{P}$, ensemble des pointes de $X(\mathbb{C})$, peut être identifié à $H \backslash \Pi$; il est de cardinal cinq. Plus précisément, soit $i \in \mathbb{F}_{11}^*$. Les $\begin{pmatrix} u \\ v \end{pmatrix}$ pour lesquels $u^2 + v^2 = i$ représentent tous une même pointe $P_i \in H \backslash \Pi$; en outre $P_i = P_{-i}$ pour tout i . L'action de $\text{Gal}(\bar{\mathbb{Q}}/\mathbb{Q})$ sur ces pointes est la suivante : soit $\sigma \in \text{Gal}(\bar{\mathbb{Q}}/\mathbb{Q})$ tel que $\sigma(\zeta) = \zeta^h$, pour $h \in \mathbb{F}_{11}^*$, et soit $i \in \mathbb{F}_{11}^*$. Alors

$$\sigma \cdot P_i = P_{ih^{-1}}. \tag{3-1}$$

En particulier ces 5 pointes sont conjuguées sur \mathbb{Q} et ont pour corps de rationalité le corps cyclotomique réel $L = \mathbb{Q}(\omega)$.

L'inclusion de Γ dans $\text{SL}_2(\mathbb{Z})$ induit un morphisme canonique

$$\nu : X(\mathbb{C}) \longrightarrow X(1) = \text{SL}_2(\mathbb{Z}) \backslash \mathfrak{H}^*,$$

qui est de degré 55. La composée

$$j \circ \nu : X(\mathbb{C}) \longrightarrow \mathbb{P}^1(\mathbb{C})$$

provient, par passage aux points complexes, d'un morphisme de X dans $\mathbb{P}^1(\mathbb{Q})$. La fonction $j \circ \nu$ a 5 pôles, à savoir les pointes P_i , d'ordre 11 chacun. Ses zéros sont les points de la fibre $\nu^{-1}(\text{cl}(\rho))$, où $\rho = e^{2i\pi/3}$. Comme $X(\mathbb{C})$ possède un seul point elliptique d'ordre 3 [Ligozat 1977, p. 192], $j \circ \nu$ a un zéro simple, rationnel sur \mathbb{Q} , et 18 zéros triples.

L'interprétation modulaire de Y est la suivante. Soient par exemple K un sous-corps de \mathbb{C} et \bar{K} sa fermeture algébrique dans \mathbb{C} . Considérons les couples $(E, (\frac{P}{Q}))$, où E est une courbe elliptique sur K , (P, Q) est une base de $E_{11}(\bar{K})$ sur \mathbb{F}_{11} dans laquelle l'action de $\text{Gal}(\bar{K}/K)$ sur $E_{11}(\bar{K})$ se factorise par G . Deux tels couples $(E, (\frac{P}{Q}))$ et $(E', (\frac{P'}{Q'}))$ seront identifiés s'il existe un \bar{K} -isomorphisme de E sur E' appliquant $G \cdot (\frac{P}{Q})$ sur $G \cdot (\frac{P'}{Q'})$. L'ensemble quotient obtenu sera noté $\mathcal{M}(K)$. On a alors une bijection, fonctorielle en K :

$$\beta_K : Y(K) \xrightarrow{\approx} \mathcal{M}(K).$$

Supposons par exemple que $K = \mathbb{Q}$ et soit μ un élément de $\mathcal{M}(\mathbb{Q})$. On peut le représenter par un couple $(E, (\frac{P}{Q}))$ comme ci-dessus, avec en outre $\langle P, Q \rangle = \zeta$, en notant \langle, \rangle l'accouplement de Weil. Soit (ω_1, ω_2) une base du réseau des périodes de E telle que ω_2 soit réelle et que

$$\tau = \frac{\omega_1}{\omega_2}$$

appartienne à \mathfrak{H} . Alors la classe de τ dans $Y(\mathbb{C})$ appartient en fait à $Y(\mathbb{Q})$, et son image par $\beta_{\mathbb{Q}}$ est μ .

Soit enfin E une courbe elliptique sur \mathbb{Q} ayant des multiplications complexes par un ordre de k , corps quadratique imaginaire. Si 11 est inerte dans k , on sait que l'image du groupe $\text{Gal}(\bar{\mathbb{Q}}/\mathbb{Q})$ dans $\text{Aut}(E_{11}(\bar{\mathbb{Q}}))$ est contenue dans le normalisateur d'un sous-groupe de Cartan non déployé. On obtient ainsi les points CM de $X(\mathbb{Q})$.

3.2. Formes de Klein

Les références sont ici [Kubert et Lang 1975; Lang 1987; Ligozat 1977]. Soit $l = (r, s)$ un élé-

ment de $\mathbb{Z}^2 \setminus 11\mathbb{Z}^2$. On lui associe une fonction \mathfrak{k}_l sur \mathfrak{H} comme suit : si $\tau \in \mathfrak{H}$,

$$\mathfrak{k}_l(\tau) = \exp\left(-\frac{\eta(z; \Lambda_\tau)z}{2}\right) \sigma(z; \Lambda_\tau),$$

où $z = (r\tau + s)/11$, Λ_τ est le réseau $\mathbb{Z}\tau + \mathbb{Z}$, et σ et η sont les fonctions de Weierstrass associées à Λ_τ . La fonction \mathfrak{k}_l admet en ∞ un développement en produit eulérien [Kubert et Lang 1975, p. 178], qui montre qu'elle est holomorphe et ne s'annule pas sur \mathfrak{H} . C'est une fonction modulaire de poids -1 pour $\Gamma(2.11^2)$, appelée forme de Klein.

Soit maintenant Π le quotient de $\mathbb{F}_{11}^2 \setminus \{0\}$ par $\{\pm 1\}$, les vecteurs de \mathbb{F}_{11}^2 étant ici des vecteurs lignes. Le groupe $\text{GL}_2(\mathbb{F}_{11})$ opère naturellement à droite sur Π . Pour tout $i \in \mathbb{F}_{11}^*$ soit ϖ_i l'ensemble des classes dans Π des vecteurs (u, v) tels que $u^2 + v^2 = \pm i$. Par transposition, on voit que les ϖ_i , pour $i \in \mathbb{F}_{11}^*$, sont les 5 orbites (de cardinal 12 chacune) de Π sous H (on a $\varpi_i = \varpi_{-i}$ pour tout i). Choisissons pour tout i un système de représentants R_i de ϖ_i dans $\mathbb{Z}^2 \setminus 11\mathbb{Z}^2$. On définit une fonction F_i sur \mathfrak{H} par la formule suivante :

$$F_i = K_i \prod_{l \in R_i} \mathfrak{k}_l,$$

K_i étant une constante choisie de sorte que le développement de F_i à l'infini soit unitaire (le coefficient de la plus petite puissance de $q = e^{2\pi i\tau}$ soit 1). La fonction F_i ne dépend pas, en fait, du choix de R_i , c'est une fonction modulaire de poids -12 pour Γ , holomorphe et ne s'annulant pas sur $Y(\mathbb{C})$.

3.3. L'isomorphisme Θ

Considérons sur $X(\mathbb{C})$ les deux fonctions méromorphes suivantes :

$$\psi = \frac{F_3}{F_2} \quad \text{et} \quad \varphi = (2\pi)^{-12} (\Delta \circ \nu) F_3,$$

où Δ est la fonction discriminant. Les calculs de [Ligozat 1977, pp. 209–210] montrent que l'on a

$$\begin{aligned} \text{div}(\varphi) &= (P_2) + (P_3) - 2(P_1) \\ \text{div}(\psi) &= (P_2) + 2(P_4) - 3(P_1). \end{aligned}$$

De plus les développements à l'infini de φ et ψ sont unitaires, vu la définition des F_i et la formule de Jacobi pour Δ . Le théorème de Riemann–Roch montre alors que ces deux fonctions vérifient une égalité de la forme

$$f(\varphi, \psi) = 0, \tag{3-2}$$

où, les a_i étant *a priori* des nombres complexes, on a posé

$$f(x', y') = (y'^2 + a_1 x' y' + a_3 y') - (x'^3 + a_2 x'^2 + a_4 x' + a_6).$$

En fait les coefficients des développements de φ et ψ aux différentes pointes appartiennent à L , donc les a_i appartiennent à L . En comparant les premiers termes des développements à l'infini des deux membres de (3-2), on obtient les valeurs suivantes :

$$\begin{aligned} a_1 &= -2\omega \\ a_2 &= 2\omega^4 + 2\omega^3 - 6\omega^2 - 6\omega \\ a_3 &= -\omega^4 - 2\omega^3 + 2\omega^2 + 6\omega + 2 \\ a_4 &= -2\omega^4 - 4\omega^3 + 5\omega^2 + 11\omega + 3 \\ a_6 &= 0. \end{aligned}$$

Ainsi φ et ψ donnent un isomorphisme, défini sur L , de $X_{(L)}$ (courbe obtenue par extension des scalaires de \mathbb{Q} à L) sur la cubique plane non-singulière \mathcal{E}' donnée par l'équation de Weierstrass $f(x', y') = 0$. Un petit calcul formel permet ensuite d'obtenir un isomorphisme $(x', y') \mapsto (x, y)$ de \mathcal{E}' sur $\mathcal{E}_{(L)}$, par les formules habituelles

$$\begin{aligned} x &= u^2 x' + r, \\ y &= u^3 y' + u^2 s x' + t, \end{aligned}$$

les valeurs de u, r, s, t étant les suivantes :

$$\begin{aligned} u &= \omega^4 - 5\omega^2 + 4 \\ r &= 2\omega^4 + 2\omega^3 - 7\omega^2 - 5\omega + 5 \\ s &= \omega^4 + \omega^3 - 3\omega^2 - \omega + 1 \\ t &= 2\omega^4 + \omega^3 - 10\omega^2 - 3\omega + 11. \end{aligned}$$

On a donc un isomorphisme θ de $X(\mathbb{C})$ sur $\mathcal{E}(\mathbb{C})$, défini sur L , et donné par les formules

$$\theta(P_1) = O$$

et

$$\theta(\xi) = (u^2 \varphi(\xi) + r, u^3 \psi(\xi) + u^2 s \varphi(\xi) + t)$$

si $\xi \neq P_1$.

Posons enfin $P = (r, t) \in \mathcal{E}(L)$. Le calcul montre que le point P est d'ordre 11, il engendre un sous-groupe d'ordre 11 de $\mathcal{E}_{11}(\bar{\mathbb{Q}})$ stable par $\text{Gal}(\bar{\mathbb{Q}}/\mathbb{Q})$. Ceci peut se voir aussi en calculant les diviseurs des fonctions analogues à φ et ψ , à savoir les F_{3h}/F_{2h} et $(2\pi)^{-12}(\Delta \circ \nu) F_{3h}$, où h décrit \mathbb{F}_{11}^* . Ce calcul donne les images des pointes par θ :

$$\begin{aligned} \theta(P_1) &= O, \\ \theta(P_2) &= P, \\ \theta(P_3) &= -P, \\ \theta(P_4) &= 5P, \\ \theta(P_5) &= -3P. \end{aligned}$$

Pour tout point M de $\mathcal{E}(\mathbb{C})$, notons τ_M la translation de vecteur M . Posons

$$\Theta = \tau_{4P} \circ \theta.$$

On a un nouvel isomorphisme Θ de $X(\mathbb{C})$ sur $\mathcal{E}(\mathbb{C})$, défini sur L , les images des pointes étant données par la formule

$$\Theta(P_i) = (2i)^2 P, \quad \text{pour } i \in \mathbb{F}_{11}^*.$$

Si $\sigma \in \text{Gal}(\bar{\mathbb{Q}}/\mathbb{Q})$ est tel que $\sigma(\zeta) = \zeta^h$, avec $h \in \mathbb{F}_{11}^*$, on voit que $\sigma \cdot P = h^{-2} P$. Grâce à la formule (3-1), on en déduit que Θ est défini sur \mathbb{Q} : c'est l'isomorphisme de X sur \mathcal{E} cherché.

3.4. Détermination de la fonction J

On va déterminer le diviseur de J . On connaît déjà les pôles (d'ordre 11) de J : ce sont les points hP , où $h \in \mathbb{F}_{11}^*$ est un carré. Un petit calcul donne :

$$\left(\sum_{k=1}^5 (k^2 P) \right) - 5(O) = \text{div}(f_6),$$

où f_6 est défini en (2-2). D'autre part on a vu que les zéros de J sont les images par Θ des points de la fibre

$$\Phi = \nu^{-1}(\text{cl}(\rho)) = (j \circ \nu)^{-1}(0).$$

Il faut donc expliciter Φ et son image par Θ . Indiquons brièvement le principe de ce calcul. Partons de la courbe elliptique E donnée par l'équation de Weierstrass

$$y^2 = x^3 + 1.$$

Le réseau des périodes de E a une base (ω_1, ω_2) telle que ω_2 soit réelle et que $\tau_0 = \omega_1/\omega_2$ soit égal à $\gamma_0 \cdot \rho$, où $\gamma_0 = \begin{pmatrix} 0 & -1 \\ 1 & 2 \end{pmatrix}$.

Détermination de Φ . Considérons un système de représentants W des doubles classes de

$$\Gamma \backslash \text{SL}_2(\mathbb{Z}) / \text{SL}_2(\mathbb{Z})_{\tau_0}.$$

L'application $g \mapsto \text{cl}(g \cdot \tau_0)$ est une bijection de W sur Φ . Les 19 matrices g_1, g_2, \dots, g_{19} ci-dessous forment un tel système W :

$$\begin{aligned} & \begin{pmatrix} 1 & -5 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 1 & 3 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 1 & -2 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 2 & 1 \\ 11 & 6 \end{pmatrix}, \\ & \begin{pmatrix} -8 & 5 \\ 11 & -7 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} -8 & -3 \\ 11 & 4 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} -9 & 4 \\ 11 & -5 \end{pmatrix}, \\ & \begin{pmatrix} -20 & 9 \\ 11 & -5 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 1 & 5 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 1 & -4 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 3 & -4 \\ -11 & 15 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} -7 & 2 \\ -11 & 3 \end{pmatrix}, \\ & \begin{pmatrix} -9 & 5 \\ -11 & 6 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} -9 & -5 \\ 11 & 6 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 9 & 4 \\ 11 & 5 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 2 & -3 \\ -11 & -5 \end{pmatrix}. \end{aligned}$$

Pour tout k , posons $\xi_k = \text{cl}(g_k \cdot \tau_0)$. A l'aide de l'interprétation modulaire de Y , on voit que les orbites de Φ sous $\text{Gal}(\bar{\mathbb{Q}}/\mathbb{Q})$ sont $\{\xi_1\}$, $\{\xi_2, \xi_3\}$, $\{\xi_4, \xi_5, \xi_6, \xi_7\}$, $\{\xi_8, \xi_9, \xi_{10}, \xi_{11}\}$, $\{\xi_{12}, \xi_{13}, \xi_{14}, \xi_{15}\}$ et $\{\xi_{16}, \xi_{17}, \xi_{18}, \xi_{19}\}$. Ainsi, par exemple, ξ_1 appartient à $Y(\mathbb{Q})$, et donc $\Theta(\xi_1)$ appartient à $\mathcal{E}(\mathbb{Q})$.

Calcul approché des valeurs de Θ sur Φ . Les coordonnées des points $\Theta(\xi_k)$ peuvent être calculées de façon approchée grâce au développement en produit de la fonction σ . A l'aide de la formule classique

$$\mathfrak{p}(z) - \mathfrak{p}(a) = -\frac{\sigma(z+a)\sigma(z-a)}{\sigma^2(z)\sigma^2(a)}$$

(voir [Lang 1987, théorème 2, p. 243] par exemple) reliant les fonctions \mathfrak{p} et σ de Weierstrass, on peut

accélérer ce calcul en exprimant $\varphi(\xi_k)$ et $\psi(\xi_k)$ en fonction des coordonnées des points de 11-torsion de E . On obtient ainsi par exemple, avec une bonne approximation, les égalités

$$\begin{cases} \Theta(\xi_1) = \left(\frac{5}{4}, \frac{7}{8} \right), \\ \Theta(\xi_2) = \left(\frac{14 + i\sqrt{11}}{9}, \frac{17 - 11i\sqrt{11}}{54} \right), \\ \Theta(\xi_3) = \left(\frac{14 - i\sqrt{11}}{9}, \frac{17 + 11i\sqrt{11}}{54} \right). \end{cases} \quad (3-3)$$

Calcul exact des valeurs de Θ sur Φ . L'idée essentielle est la suivante: on montre que la fonction ψ est un élément entier sur $\mathbb{Z}[j]$ (la fonction φ aussi, à cause de la relation (3-2)); cela se voit sur les coefficients des développements en produit de ψ aux différentes pointes [Cassou-Noguès et Taylor 1987, prop. 3.2, page 94]. En fait ψ est une *unité modulaire* [Kubert et Lang 1975]. Soit alors Ω une orbite de Φ sous $\text{Gal}(\bar{\mathbb{Q}}/\mathbb{Q})$. Considérons le polynôme

$$Q = \prod_{\xi \in \Omega} (T - x(\Theta(\xi))).$$

A priori, Q est à coefficients rationnels, mais ce qui précède permet de trouver facilement un entier $d > 0$ tel que dQ soit à coefficients dans \mathbb{Z} . Une fois d connu, il est clair que des valeurs approchées assez précises des $\Theta(\xi)$, pour $\xi \in \Omega$, suffisent pour avoir les valeurs exactes correspondantes. On voit ainsi par exemple que les formules (3-3) sont exactes.

Conclusion. La restriction de Θ à Φ étant déterminée, on a déjà le diviseur de J . Un calcul un peu long mais trivial permet d'en déduire J elle-même, à une constante multiplicative près. Comme ci-dessus, on voit que

$$\Theta(\text{cl}(i)) = 2A = (2, 0),$$

ce qui montre que $J(2A) = 1728$; dès lors la constante en question est connue, et la formule (2-1) est établie.

4. DÉMONSTRATION DE LA PROPOSITION DU § 2.1

On considère donc, comme dans l'énoncé de la proposition en question, les courbes elliptiques E , E' et le caractère quadratique ε . D'abord E et E' ne sont pas isogènes sur \mathbb{Q} . En effet elles sont isomorphes sur $\bar{\mathbb{Q}}$, mais pas sur \mathbb{Q} . Une isogénie de E sur E' définie sur \mathbb{Q} fournirait donc un endomorphisme de E défini sur $\bar{\mathbb{Q}}$, mais pas sur \mathbb{Q} , et E serait à multiplication complexe, contrairement à l'hypothèse.

Considérons les représentations de Galois

$$\begin{aligned} \rho_p &: \text{Gal}(\bar{\mathbb{Q}}/\mathbb{Q}) \longrightarrow \text{Aut}(E_p(\bar{\mathbb{Q}})), \\ \rho'_p &: \text{Gal}(\bar{\mathbb{Q}}/\mathbb{Q}) \longrightarrow \text{Aut}(E'_p(\bar{\mathbb{Q}})). \end{aligned}$$

Par hypothèse, il existe une base de $E_p(\bar{\mathbb{Q}})$ sur \mathbb{F}_p dans laquelle, pour tout élément σ de $\text{Gal}(\bar{\mathbb{Q}}/\mathbb{Q})$, $\rho_p(\sigma)$ soit représenté par une matrice A_σ appartenant à G . Dans une base de $E'_p(\bar{\mathbb{Q}})$ sur \mathbb{F}_p convenable, chaque $\rho'_p(\sigma)$ est alors représenté par la matrice

$$A'_\sigma = \varepsilon(\sigma) A_\sigma.$$

Pour voir que ρ_p et ρ'_p sont isomorphes, il suffit, puisque C est abélien, de trouver une matrice $M \in C$ vérifiant la condition suivante :

$$MAM^{-1} = -A \quad \text{pour toute matrice } A \in G \setminus C.$$

C étant d'indice 2 dans G , il suffit que l'égalité ci-dessus soit vraie pour *une* matrice $A \in G \setminus C$. Dans le cas déployé, on peut prendre

$$M = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & -1 \end{pmatrix}, \quad A = \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 1 & 0 \end{pmatrix};$$

dans le cas non déployé, on peut prendre

$$M = \begin{pmatrix} 0 & \alpha \\ 1 & 0 \end{pmatrix}, \quad A = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & -1 \end{pmatrix}.$$

Par ailleurs les $\text{Gal}(\bar{\mathbb{Q}}/\mathbb{Q})$ -modules $E_2(\bar{\mathbb{Q}})$ et $E'_2(\bar{\mathbb{Q}})$ étant évidemment isomorphes, il en est de même des $\text{Gal}(\bar{\mathbb{Q}}/\mathbb{Q})$ -modules $E_{2p}(\bar{\mathbb{Q}})$ et $E'_{2p}(\bar{\mathbb{Q}})$, ce qui établit le a).

Pour le b), notons \langle , \rangle les accouplements de Weil. On déduit de ce qui précède un isomorphisme de $\text{Gal}(\bar{\mathbb{Q}}/\mathbb{Q})$ -modules

$$\theta : E_p(\bar{\mathbb{Q}}) \xrightarrow{\approx} E'_p(\bar{\mathbb{Q}})$$

tel que, pour tous points $P, Q \in E_p(\bar{\mathbb{Q}})$, on ait

$$\langle \theta(P), \theta(Q) \rangle = \langle P, Q \rangle^{\det(M^{-1})}.$$

Vu les hypothèses faites en b), $\det(M)$ est un carré. Ainsi, en remplaçant M par λM , où $\lambda \in \mathbb{F}_p^*$ est bien choisi, θ devient un isomorphisme symplectique. La dernière assertion de b) est laissée au lecteur.

APPENDICE: INEXISTENCE DE POINTS RATIONNELS SUPPLÉMENTAIRES DE $X_{\text{dép}}(37)$

Comme on l'a dit dans l'introduction, la courbe modulaire $X_{\text{dép}}(37)$ a au plus un point rationnel sur \mathbb{Q} , hormis la pointe ordinaire ∞ et les points CM, et ce point hypothétique existe si et seulement si un certain polynôme Q , à coefficients rationnels, possède une racine rationnelle. Rappelons brièvement d'où vient le polynôme Q . La courbe modulaire $X_0(37)$ est de genre 2; l'équation ci-dessous en définit un modèle (singulier) \mathcal{C} :

$$y^2 = -x^6 - 9x^4 - 11x^2 + 37$$

[Mazur et Swinnerton-Dyer 1974, p. 22]. Dans ce modèle, la fonction j induit, de la même manière qu'au § 2.2, une fonction rationnelle J sur \mathcal{C} . Mose [1984, p. 130] montre que J a la forme

$$J = \frac{P(x) + yQ(x)}{(x-1)(x+1)^{37}},$$

où P et Q sont deux polynômes à coefficients rationnels. Le polynôme Q est celui qui nous intéresse. En fait, on trouve dans [Mazur et Swinnerton-Dyer 1974, p. 23 à 26], toutes les étapes nécessaires pour évaluer J . En suivant ces étapes, un calcul formel permet d'expliciter P et Q . Commençons par Q . La décomposition de Q en produit de facteurs irréductibles sur \mathbb{Q} est :

$$Q = 2^3 (x^2 - 5)(9x^2 - 13)(3x^4 + 6x^2 - 25) Q_1 Q_2,$$

où les polynômes Q_1 et Q_2 sont donnés par

$$Q_1 = 77x^{14} - 148x^{13} - 619x^{12} + 5\,920x^{11} - \\ - 1\,5591x^{10} + 12\,876x^9 + 34\,625x^8 - \\ - 183\,520x^7 + 11\,735x^6 - 189\,884x^5 - \\ - 1\,038\,865x^4 + 774\,336x^3 + 2\,028\,163x^2 - \\ - 419\,580x - 1\,035\,909,$$

$$Q_2 = 99x^{12} + 666x^{11} + 3\,975x^{10} + 15\,984x^9 + \\ + 48\,694x^8 + 126\,540x^7 + 247\,318x^6 + \\ + 359\,640x^5 + 387\,463x^4 + 112\,554x^3 - \\ - 446\,493x^2 - 615\,384x - 242\,080.$$

Le polynôme Q n'a donc effectivement pas de racine rationnelle. Le polynôme P , lui, est irréductible et de degré 38 :

$$P = 2^3 \sum_{k=0}^{38} a_k x^k,$$

les coefficients a_k étant donnés par le tableau ci-après.

k	a_k	k	a_k
38	35 937	18	147 227 101 014 214
37	58 806	17	388 119 677 172 568
36	681 318	16	471 139 427 087 208
35	-461 538	15	86 501 040 355 720
34	4 485 177	14	-890 036 230 898 388
33	20 619 360	13	-3 043 349 732 012 896
32	45 163 088	12	-4 315 965 766 567 824
31	802 394 136	11	-608 251 175 518 816
30	2 016 349 484	10	5 963 719 239 019 164
29	7 274 245 584	9	12 187 169 363 559 560
28	25 317 502 784	8	13 665 520 831 967 704
27	24 219 438 096	7	-5 006 586 672 831 416
26	28 205 163 196	6	-31 305 822 456 742 271
25	-161 659 095 528	5	-19 562 454 283 353 586
24	-1 338 373 543 928	4	17 853 777 511 718 158
23	-3 415 577 348 840	3	22 848 066 502 482 966
22	-8 606 145 613 626	2	904 218 550 326 185
21	-16 231 037 035 828	1	-7 305 168 148 435 800
20	-5 144 969 449 764	0	-2 478 761 487 567 000
19	35 729 385 767 452		

Il résulte de [Mazur et Swinnerton-Dyer 1974, § 5] ou de [Momose 1984, p. 131] que la courbe modulaire $X_0(37)$ a quatre points rationnels sur \mathbb{Q} ; dans le modèle \mathcal{C} , ce sont les points

$$(1, 4), \quad (-1, 4), \quad (1, -4), \quad (-1, -4).$$

Les deux premiers points correspondent aux deux pointes de $X_0(37)$. Les points $(1, -4)$ et $(-1, -4)$ correspondent aux deux courbes elliptiques sur \mathbb{Q} possédant un sous-groupe d'ordre 37 stable sous $\text{Gal}(\bar{\mathbb{Q}}/\mathbb{Q})$ (à $\bar{\mathbb{Q}}$ -isomorphisme près). On trouve aisément deux courbes elliptiques sur \mathbb{Q} , d'invariants modulaires respectifs

$$J(1, -4) = -7.11^3,$$

$$J(-1, -4) = -7.137^3.2083^3,$$

et ayant des conducteurs et discriminants minimaux, à savoir les courbes

$$E_1 : y^2 + xy + y = x^3 + x^2 - 8x + 6,$$

$$E_2 : y^2 + xy + y = x^3 + x^2 - 208\,083x - 36\,621\,194.$$

L'invariant modulaire de E_1 est $j = -7.11^3$, celui de E_2 est $-7.137^3.2083^3$. Ces deux courbes ont même conducteur $5^2.7^2 = 1225$ et même discriminant minimal $-5^3.7^2$. Elles possèdent chacune un sous-groupe d'ordre 37 stable sous $\text{Gal}(\bar{\mathbb{Q}}/\mathbb{Q})$, et elles sont liées par une isogénie de degré 37, définie sur \mathbb{Q} . La courbe E_1 est donnée en [Mazur et Swinnerton-Dyer 1974, p. 30]; on peut si l'on veut en déduire E_2 par l'algorithme de [Vélu 1971].

Signalons pour terminer une petite erreur qui s'est glissée dans l'une des formules de [Mazur et Swinnerton-Dyer 1974, page 22] : la formule exacte donnant Z en fonction de X et f_4 est, avec leurs notations,

$$Z = \frac{1}{2}(X(f_4^2 - 1)^2 + f_4^4 + 6f_4^2 - 15).$$

BIBLIOGRAPHIE

[Cassou-Noguès et Taylor 1987] P. Cassou-Noguès et M. J. Taylor, *Elliptic functions and rings of integers*, Progress in Mathematics **66**, Birkhäuser, Boston, Mass., 1987.

- [Cremona 1992] J. E. Cremona, *Algorithms for modular elliptic curves*, Cambridge University Press, Cambridge, 1992.
- [Deligne et Rapoport 1973] P. Deligne et M. Rapoport, “Les schémas de modules de courbes elliptiques”, pp. 143–316 dans *Modular functions of one variable* (Antwerp, 1972), vol. II, édité par P. Deligne et W. Kuyk, Lecture Notes in Math. **349**, Springer, Berlin, 1973.
- [Halberstadt et Kraus 1996] E. Halberstadt et A. Kraus, “Sur la comparaison galoisienne des points de torsion des courbes elliptiques”, *C. R. Acad. Sci. Paris Sér. I Math.* **322**:4 (1996), 313–316.
- [Kubert et Lang 1975] D. Kubert et S. Lang, “Units in the modular function field, II: A full set of units”, *Math. Ann.* **218**:2 (1975), 175–189.
- [Lang 1987] S. Lang, *Elliptic functions*, 2^e éd., Graduate Texts in Mathematics **112**, Springer, New York, 1987.
- [Ligozat 1977] G. Ligozat, “Courbes modulaires de niveau 11”, pp. 149–237 dans *Modular functions of one variable, V* (Bonn, 1976), édité par J.-P. Serre et D. B. Zagier, Lecture Notes in Math. **601**, Springer, Berlin, 1977.
- [Mazur 1978] B. Mazur, “Rational isogenies of prime degree”, *Invent. Math.* **44**:2 (1978), 129–162.
- [Mazur et Swinnerton-Dyer 1974] B. Mazur et P. Swinnerton-Dyer, “Arithmetic of Weil curves”, *Invent. Math.* **25** (1974), 1–61.
- [Momose 1984] F. Momose, “Rational points on the modular curves $X_{\text{split}}(p)$ ”, *Compositio Math.* **52**:1 (1984), 115–137.
- [Serre 1972] J.-P. Serre, “Propriétés galoisiennes des points d’ordre fini des courbes elliptiques”, *Invent. Math.* **15**:4 (1972), 259–331.
- [Serre 1989] J.-P. Serre, *Lectures on the Mordell-Weil theorem*, Aspects of Mathematics **E15**, Friedr. Vieweg & Sohn, Braunschweig, 1989.
- [Shimura 1971] G. Shimura, *Introduction to the arithmetic theory of automorphic functions*, Publications of the Mathematical Society of Japan **11**, Princeton University Press et Iwanami Shoten, Tokyo, 1971.
- [Silverman 1986] J. H. Silverman, *The arithmetic of elliptic curves*, Graduate Texts in Mathematics **106**, Springer, New York, 1986.
- [Vélu 1971] J. Vélu, “Isogénies entre courbes elliptiques”, *C. R. Acad. Sci. Paris Sér. A-B* **273** (1971), A238–A241.

Emmanuel Halberstadt, Université Paris VI, Laboratoire de Mathématiques fondamentales, UFR 921
4, place Jussieu 75252 Paris Cedex 05, France (halberst@math.jussieu.fr)

Received July 3, 1997; accepted August 11, 1997