# JOURNAL DE THÉORIE DES NOMBRES DE BORDEAUX

# J. BOXALL

# E. BAVENCOFFE

Quelques propriétés arithmétiques des points de 3division de la jacobienne de  $y^2 = x^5 - 1$ 

Journal de Théorie des Nombres de Bordeaux  $2^e\,$  série, tome 4, nº 1 (1992), p. 113-128

<a href="http://www.numdam.org/item?id=JTNB\_1992\_4\_1\_113\_0">http://www.numdam.org/item?id=JTNB\_1992\_4\_1\_113\_0</a>

© Université Bordeaux 1, 1992, tous droits réservés.

L'accès aux archives de la revue « Journal de Théorie des Nombres de Bordeaux » (http://jtnb.cedram.org/) 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.



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

# Quelques propriétés arithmétiques des points de 3-division de la jacobienne de $y^2 = x^5 - 1$ .

## par J. BOXALL ET E. BAVENCOFFE

RÉSUMÉ – Soit C la courbe projective lisse et irréductible, définie sur Q, et dont un modèle affine est donné par  $y^2=x^5-1$ . On désigne par  $\infty$  l'unique point de C qui n'est pas contenu dans cette partie affine. Soit J la jacobienne de C et soit  $\phi: C^2 \longrightarrow J$  le morphisme associant à chaque couple  $(\xi, \eta)$  de points de C la classe du diviseur  $[\xi] + [\eta] - 2[\infty]$  dans  $\operatorname{Pic}_0 C$ . Soient u, v, f les trois fonctions rationnelles sur J définies par

$$u \circ \phi(\xi, \eta) = x(\xi) + x(\eta),$$
  

$$v \circ \phi(\xi, \eta) = x(\xi)x(\eta),$$
  

$$f = -u + v + 1.$$

Le but de cet article est de montrer que pour tout point P de 3-division non nul de J, u(P) et v(P) sont des entiers algébriques et  $f(P)/\sqrt{5}$  est une unité. Nous expliciterons le corps engendré par ces valeurs ainsi que le polynôme minimal des f(P).

#### 1. Généralités.

Posons  $C_1 = \operatorname{spec} \mathbf{Q}[x,y]/(y^2 - x^5 + 1)$ ,  $C_2 = \operatorname{spec} \mathbf{Q}[X,Y]/(Y^2 - X + X^6)$ . En identifiant X avec 1/x et Y avec  $y/x^3$ , on obtient une courbe C, projective, lisse, irréductible et définie sur  $\mathbf{Q}$ , qui est la réunion de  $C_1$  et de  $C_2$ . Soit  $\infty$  le point de C qui correspond à l'origine de la partie affine  $C_2$ ; alors  $C(F) = C_1(F) \cup \{\infty\}$  pour toute extension finie F de  $\mathbf{Q}$ . On désigne par J la jacobienne de C et par  $\phi$  le morphisme de  $C^2$  dans J qui associe à tout point  $(\xi, \eta)$  de  $C^2$  la classe du diviseur  $[\xi] + [\eta] - 2[\infty]$  de  $\operatorname{Pic}_0 C$ . Alors  $\phi$  est de degré 2 et induit une équivalence birationnelle entre le carré symétrique  $C^{(2)}$  de C et J. Soit  $\iota$  l'involution de C définie par  $\iota(x,y)=(x,-y)$  et soit E l'image dans  $C^{(2)}$  de l'ensemble des points de  $C^2$  de la forme  $(\xi,\iota(\xi))$  avec  $\xi$  dans C. D'après le théorème d'Abel-Jacobi,  $\phi$  induit un isomorphisme de  $C^{(2)} \setminus E$  sur  $J \setminus (0)$ , et  $\phi(E)=0$ ; autrement dit  $C^{(2)}$  est l'éclatement de J à l'origine et le diviseur exceptionnel est E. Pour tout point P non nul de J désignons par  $\xi_P$ ,  $\eta_P$  les deux points de

C tels que  $\phi(\xi_P, \eta_P) = P$ . Remarquons que la variété abelienne J est à multiplications complexes par l'anneau des entiers du corps  $\mathbf{Q}(\zeta)$ , où la racine cinquième primitive de l'unité  $\zeta$  opère sur C par  $[\zeta](x,y) = (\zeta x,y)$ .

Définissons trois fonctions u, v et f, rationnelles sur J, par

$$\begin{split} u(P) &= x(\xi_P) + x(\eta_P), \\ v(P) &= x(\xi_P)x(\eta_P), \\ f(P) &= -u(P) + v(P) + 1 \\ &= \big(x(\xi_P) - 1\big)\big(x(\eta_P) - 1\big). \end{split}$$

Soit  $J_3$  l'ensemble des points de 3-division de J différents de l'origine; nous nous intéressons aux propriétés arithmétiques des valeurs de u, v et f en ces points. Ces trois fonctions étant paires, il y a quarante valeurs de chacune; puisque  $u(\zeta.P) = \zeta u(P)$  et  $v(\zeta.P) = \zeta^2 v(P)$  il y a huit valeurs de  $u(P)^5$  et de  $v(P)^5$ . Dans le §2 nous montrerons que ces nombres sont des entiers algébriques appartenant au sous-corps maximal réel du corps des racines quinzièmes de l'unité; le but des §3 et 4 est d'étudier les valeurs de f et de calculer explicitement le polynome dont elles sont les racines.

Remarque 1. Les calculs des §3 et 4 ont été faits par le deuxième auteur avant que les calculs décrits au §2 n'aient été faits par le premier. Les coefficients du polynôme satisfait par les f(P) étaient ainsi conjecturales (i.e. ils n'étaient que des entiers à  $10^{-10}$  près). En effet, les f(P) ont été calculés en utilisant les formules de Thomaë exprimant f à l'aide de la fonction thêta de Riemann asociée à la matrice des périodes de C, considérée comme surface de Riemann et les coefficients obtenus comme fonctions symétriques de ces valeurs. Le but principal du calcul du §2 est de démontrer que les f(P) sont bien des entiers algébriques et de justifier ainsi les valeurs des coefficients suggérées par les calculs effectués auparavant.

Remarque 2. Les fonctions u et v sont les analogues de la fonction  $\wp$  de Weierstrass associée à une courbe elliptique  $y^2 = x^3 + ax + b$  et la fonction f est un analogue des fonctions  $\wp - e_r$ , les  $e_r$  étant les racines de  $x^3 + ax + b = 0$ . f étant à multiplication complexe, on peut se demander si la théorie des courbes elliptiques à multiplication complexe peut être étendue à f. La théorie des corps de classes a été traitée par Shimura, Tanayama et Weil ([Sh-Ta], [We]) mais la théorie arithmétique (unités de Ramachandra et de Robert, structure de module galoisien, calcul explicite des anneaux des entiers ...) reste très peu développée. Le seul travail dans cette direction que nous connaissons est celui de Grant [G2], où des f-unités

(avec un ensemble fini explicite de nombres premiers S) sont construites à partir de points d'ordre infini de J.

Les calculs décrits au §2 ont été faits en utilisant le système PARI (version 1.35.04) par le premier auteur alors que les autres calculs, et notamment celui des valeurs de la fonction f à partir des fonctions thêta de deux variables, ont été faits en UBASIC par le deuxième auteur.

## 2. Les valeurs de u.

Soit  $P \in J_3$  et soit  $\xi_P$  et  $\eta_P$  les deux points de C tels que  $\phi(\xi_P, \eta_P) = P$ . Il existe donc une fonction  $\psi$ , rationnelle sur C, de diviseur  $3([\xi_P] + [\eta_P] - 2[\infty])$ , alors que  $[\xi_P] + [\eta_P] - 2[\infty]$  n'est pas principal. Par conséquent  $\psi$  a un unique pôle situé au point  $\infty$  et d'ordre 6; quitte à le multiplier par une constante on peut écrire

$$\psi = x^3 + ax^2 + bx + c + \alpha y,$$

où a, b, c et  $\alpha \in \overline{\mathbf{Q}}$  dépendent de P. La fonction

$$\psi \psi \circ \iota = (x^3 + ax^2 + bx + c)^2 - \alpha^2(x^5 - 1)$$

a comme diviseur  $3([\xi_P] + [\iota(\xi_P)]) + 3([\eta_P] + [\iota(\eta_P)]) - 12[\infty]$ , d'où

$$\psi \psi \circ \iota = (x - x(\xi_P))^3 (x - x(\eta_P))^3$$
$$= (x^2 - ux + v)^3,$$

où l'on a écrit u=u(P) et v=v(P) pour abréger. La comparaison des coefficients de  $x^5, x^4, \ldots, 1$  fournit six équations entre les six inconnues  $a, b, c, \alpha, u$  et v:

$$\alpha^{2} = 2a + 3u,$$

$$0 = a^{2} + 2b - 3u^{2} - 3v,$$

$$0 = 2ab + 2c + 6uv + u^{3},$$

$$0 = b^{2} + 2ac - 3u^{2}v - 3v^{2},$$

$$0 = 2bc + 3uv^{2},$$

$$-\alpha^{2} = c^{2} - v^{3}.$$

Si  $\alpha = 0$ , alors  $x^3 + ax^2 + bx + c = (x - \beta)^3$ , où  $\beta = x(\xi_P) = x(\eta_P)$  et  $\psi$  est donc le cube d'une fonction sur C en contradiction avec l'hypothèse que  $P \neq 0$ .

Ecrivons  $s=\alpha^2$  afin de simplifier la notation et posons  $v=t+\frac{1}{4}u^2$ . Substituons les valeurs de a, b et c obtenues en fonction de s, t et u à partir des trois premières équations dans les trois dernières :

$$(2.1) -\frac{3}{4}t^2 + \frac{3}{8}(-3s^2 + 10us)t + \frac{1}{64}(5s^4 - 60us^3 + 180u^2s^2 - 80u^3s) = 0,$$

$$(2,2) \quad \frac{3}{4}(-3s+u)t^2 + \frac{3}{8}(s^3 - 7us^2)t + \frac{1}{64}(-s^5 + 15us^4 - 60u^2s^3 + 20u^3s^2 + 60u^4s) = 0,$$

$$(2,3) -t^3 + \frac{3}{16}(3s^2 + 6us - u^2)t^2 - \frac{3}{32}(s^4 - 8us^3 + 3u^2s^2 + 10u^3s)t + \frac{1}{256}(s^6 - 18us^5 + 105u^2s^4 - 220u^3s^3 + 180u^4s^2 - 48u^5s) = -s.$$

En multipliant (2,1) par -3s + u et en le rajoutant à (2,2), on obtient, après multiplication par le dénominateur commun :

$$(2,4) \ 60(s^2 - 4us + u^2)t + (-4s^4 + 50us^3 - 165u^2s^2 + 110u^3s - 5u^4) = 0.$$

De même, en multipliant (2,1) par  $\frac{4}{3}t$  et en soustrayant (2,3) on obtient

$$(2.5) \quad 48(-33s^2 + 62us + 3u^2)t^2 + 8(19s^4 - 192us^3 + 387u^2s^2 - 70u^3s) + 3(-s^6 + 18us^5 - 105u^2s^4 + 220u^3s^3 - 180u^4s^2 + 48u^5s) = 768s.$$

Substituons la valeur de t en fonction de u et s obtenue à partir de (2,4) dans (2,1). On obtient l'équation  $u^8F(s/u)=0$ , où

(2,6) 
$$F(X) = X^8 - 40X^7 + 580X^6 - 3880X^5 + 11790X^4 - 11000X^3 - 8300X^2 + 3400X + 25.$$

Les équations (2,1), (2,2) et (2,3) montrent que si u=0, alors s=t=0, ce qui est impossible. On en tire que F(s/u)=0. Or, F est le produit des deux polynômes  $F_1$  et  $F_2$  donnés par

(2,7) 
$$F_1(X) = X^4 - 10X^3 + 20X^2 + 10X - 5,$$

(2,8) et 
$$F_2(X) = X^4 - 30X^3 + 260X^2 - 690X - 5$$
.

On voit facilement que  $F_1$  et  $F_2$  se décomposent en facteurs de degré deux sur  $\mathbf{Q}(\sqrt{5})$  et que le corps de rupture de  $F_1$  et de  $F_2$  est le corps  $\mathbf{K} = \mathbf{Q}(\sqrt{5}, \theta)$ , où

$$\theta^2 = 3\sqrt{5} \Big( \frac{1+\sqrt{5}}{2} \Big).$$

En outre, K est une extension galoisienne de Q dont le groupe de Galois est cyclique d'ordre 4.

Le discriminant de  $F_1$  (resp  $F_2$ ) est  $2^{12}3^25^3$  (resp  $2^{12}3^25^359^2$ ). Pour toute racine  $\beta$  de F,  $(\beta+1)/2$  est un entier algébrique, et on conclut que le discriminant de K n'est divisible que par 3 et 5; K étant modérément ramifié et totalement réel, le théorème de Kronecker et Weber montre qu'il n'y a qu'une seule possibilité : K est le sous-corps réel maximal du corps des racines quinzièmes de l'unité.

En substituant la valeur de t de (2,4) dans (2,5), on trouve qu'à chaque racine  $\beta$  de F il correspond 5 valeurs de u satisfaisant à

(2,9) 
$$u^5 = \frac{2^8 3^2 5^2 \beta (\beta^2 - 4\beta + 1)^2}{H(\beta)},$$

H étant le polynôme de degré 10 donné par

$$H(X) = 7X^{10} - 178X^{9} + 1423X^{8} - 120X^{7} - 58690X^{6} + 325940X^{5} - 670330X^{4} + 406600X^{3} - 44325X^{2} + 5550X + 75.$$

Notre premier but est de démontrer la proposition suivante :

PROPOSITION 1. Les valeurs des u(P), v(P) et f(P), P étant un point de trois-division non nul de J, sont des entiers algébriques.

**Démonstration.** Montrons d'abord que les u(P) sont des entiers algébriques. On considère séparément les deux cas  $F_1(\beta) = 0$  et  $F_2(\beta) = 0$  dans (2,9).

a) Si  $F_1(\beta) = 0$ , alors (2,9) se simplifie en

$$u^5 = \frac{3^2\beta(\beta^2 - 4\beta + 1)^2}{(6\beta^3 - 46\beta^2 + 32\beta - 5)}.$$

Désignons par  $N\alpha$  la norme d'un élément  $\alpha$  de  $\mathbf{K}$ . On a alors  $N\beta = -5$ ,  $N(\beta^2 - 4\beta + 1) = 4$  et  $N(\beta^3 - 46\dot{\beta}^2 + 32\beta - 5) = 3^25$ ; 2 étant inerte dans  $\mathbf{K}$ , 3 étant ramifié dans  $\mathbf{K}/\mathbf{Q}(\sqrt{5})$  et 5 étant ramifié dans  $\mathbf{K}/\mathbf{Q}$  on conclut que  $\mathbf{u}$  est un entier algébrique avec  $N(\mathbf{u}^5) = -2^83^6$ .

b) Si  $F_2(\beta) = 0$ , (2,9) devient  $u^5 = 2.3^2 \beta (\beta^2 - 4\beta + 1)^2 / \gamma$ , où  $\gamma = 346127 \beta^3 - 4415427 \beta^2 + 13856189 \beta + 100365$ . Cette fois  $N\beta = -5$ ,  $N(\beta^2 - 4\beta + 1) = 2^4 59^2$  et  $N\gamma = 2^4 3^2 5.59^4$ . On vérifie que la trace et la norme

de  $u^5$  sur  $\mathbb{Q}(\sqrt{5})$  sont des entiers de ce corps et donc que  $u^5$  est un entier algébrique (avec encore  $N(u^5) = -2^8 3^6$ ).

Montrons enfin que les v(P) et les f(P) sont des entiers algébriques. Puisque  $v = t + \frac{1}{4}u^2$  et  $\beta = s/u$  on trouve, grâce à (2,4):

(2,10) 
$$v = \frac{(2\beta^4 - 25\beta^3 + 90\beta^2 - 85\beta + 10)}{30(\beta^2 - 4\beta + 1)}u^2.$$

En considérant séparément les cas selon que  $F_1(\beta) = 0$  ou  $F_2(\beta) = 0$ , on conclut que v est bien un entier algébrique (et dans les deux cas on a  $N(v^5) = -2^{16}3^2$ ). Comme f = -u + v + 1, on conlut que f est également un entier algébrique.

#### 3. Calcul des fonctions thêta.

Soit  $g \geq 1$  un entier et soit X une courbe propre et lisse de genre g sur C. Si  $\sigma = {}^t(\sigma_1, \sigma_2, \dots \sigma_g)$  (où  ${}^tA$  désigne le transposé de la matrice ou du vecteur A), avec  $\sigma_1, \sigma_2, \dots, \sigma_g$  une base de  $\Omega^1_{X/C}$ , alors

$$\Lambda = \left\{ \int_{\gamma} \sigma \mid \gamma \in \mathrm{H}_{1}(X, \mathbf{Z}) \right\}$$

est un réseau dans  $\mathbf{C}^g$ ; c'est-à-dire un sous-groupe discret de rang 2g de  $\mathbf{C}^g$ . Si en plus  $A_1, A_2, \ldots, A_g, B_1, \ldots B_g$  est une base symplectique de  $H_1(X, \mathbf{Z})$  (i. e.  $A_i.A_j = B_i.B_j = 0$  et  $A_i.B_j = \delta_{ij}$ , le symbole de Kronecker, pour tout i, j) et si  $\Omega$  (resp  $\Omega'$ ) est la matrice des périodes

$$\Omega_{ij} = \int_{A_j} \sigma_i \ (\text{resp } \Omega'_{ij} = \int_{B_j} \sigma_i)$$

alors  $\Omega$  est inversible, la matrice  $T = \Omega^{-1}\Omega'$  est symétrique et sa partie imaginaire est définie positive.

Cherchons une matrice T associée à la courbe de genre 2 C du §1.

Posons 
$$\zeta = \exp(\frac{2\pi i}{5})$$
.

PROPOSITION 2. Soit C, la courbe définie au §1. Il existe un choix de  $\sigma$ ,  $A_1$ ,  $A_2$ ,  $B_1$  et  $B_2$  (qui sera précisé pendant la démonstration) pour lequel

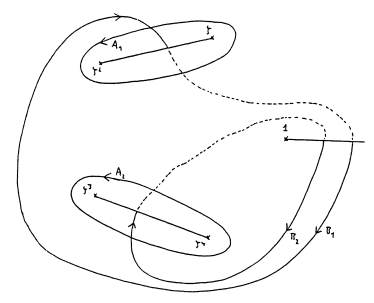
(3,1) 
$$T = \begin{pmatrix} -1 + \zeta & \zeta + \zeta^3 \\ \zeta + \zeta^3 & -\zeta^4 \end{pmatrix}.$$

Si en outre

$$e_1 = \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \end{pmatrix}, e_2 = \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \end{pmatrix}, e'_1 = \begin{pmatrix} -1+\zeta \\ \zeta+\zeta^3 \end{pmatrix}, e'_2 = \begin{pmatrix} \zeta+\zeta^3 \\ -\zeta^4 \end{pmatrix},$$

est la base standard du réseau  $\mathbf{Z}^2 + T.\mathbf{Z}^2$ , alors l'opération de  $\zeta$  sur  $e_1$ ,  $e_2$ ,  $e_1'$  et  $e_2'$  est donnée par  $[\zeta]e_1 = e_1' - e_2'$ ,  $[\zeta]e_2 = e_2'$ ,  $[\zeta]e_1' = -(e_1 + e_1')$  et  $[\zeta]e_2' = -(e_1 + e_2 + e_1')$ .

Remarque. Une matrice de périodes différente a été obtenue par Bost, Mestre et Moret-Bailly [BMMB].



**Démonstration.** On fixe une racine carrée holomorphe y de  $x^5-1$  dans  ${\bf C}$  dépourvu des segments joignant  $\zeta$  à  $\zeta^2$  et  $\zeta^3$  à  $\zeta^4$  et de l'intervalle réel  $[1,\infty[$ . La surface de Riemann de C peut être representée par deux copies du plan complexe avec ses segments identifiés. Un choix possible de la base  $A_1,\ A_2,\ B_1$  et  $B_2$  est celui indiqué dans la figure; en outre dx/y et  $x\,dx/y$  forment une base de  $\Omega^1_{C/C}$ . En remplaçant x par  $\zeta x$ , on voit que  $\int_{A_2}(dx/y)=\zeta\int_{A_1}(dx/y)$ , et on trouve de la même manière en écrivant  $\Omega=\begin{pmatrix}\Omega_{11}&\Omega_{12}\\\Omega_{21}&\Omega_{22}\end{pmatrix}$  et  $\Omega'=\begin{pmatrix}\Omega'_{11}&\Omega'_{12}\\\Omega'_{21}&\Omega'_{22}\end{pmatrix}$ :

$$\Omega_{11} = \int_{A_1} \frac{dx}{y} \qquad \qquad \Omega_{12} = \int_{A_2} \frac{dx}{y} = \zeta^2 \Omega_{11} 
\Omega_{21} = \int_{A_1} \frac{x \, dx}{y} \qquad \qquad \Omega_{22} = \int_{A_2} \frac{x \, dx}{y} = \zeta^4 \Omega_{21} 
\Omega'_{11} = \int_{B_1} \frac{dx}{y} = -(\zeta + \zeta^3) \Omega_{11} \qquad \qquad \Omega'_{12} = \int_{B_2} \frac{dx}{y} = -\zeta^3 \Omega_{11} 
\Omega'_{21} = \int_{B_1} \frac{x \, dx}{y} = -(\zeta^2 + \zeta) \Omega_{21} \qquad \qquad \Omega'_{22} = \int_{B_2} \frac{x \, dx}{y} = -\zeta \Omega_{21}.$$

Il s'ensuit que

$$\begin{split} \Omega &= \begin{pmatrix} \Omega_{11} & \zeta^2 \Omega_{11} \\ \Omega_{21} & \zeta^4 \Omega_{21} \end{pmatrix} \text{ et } \Omega' = \begin{pmatrix} -(\zeta + \zeta^3) \Omega_{11} & -\zeta^3 \Omega_{11} \\ -(\zeta^2 + \zeta) \Omega_{21} & -\zeta \Omega_{21} \end{pmatrix} \\ \text{d'où } T &= \Omega^{-1} \Omega' = \begin{pmatrix} -1 + \zeta & \zeta + \zeta^3 \\ \zeta + \zeta^3 & -\zeta^4 \end{pmatrix}. \end{split}$$

Soit A la matrice carrée d'ordre 2 donnant l'action de  $\zeta$  sur  $\mathbb{C}^2/(\mathbb{Z}^2 + T.\mathbb{Z}^2)$ . Puisque  $[\zeta]^*(dx/y) = \zeta(dx/y)$  et  $[\zeta]^*(x\,dx/y) = \zeta^2(x\,dx/y)$  on trouve A à partir du diagramme commutatif

$$\begin{array}{ccc}
C^{2}/(\Omega.\mathbf{Z}^{2} + \Omega'.\mathbf{Z}^{2}) & \xrightarrow{\begin{pmatrix} \zeta & 0 \\ 0 & \zeta^{2} \end{pmatrix}} & C^{2}/(\Omega.\mathbf{Z}^{2} + \Omega'.\mathbf{Z}^{2}) \\
& \Omega \uparrow & & \uparrow \Omega \\
C^{2}/(\mathbf{Z}^{2} + T.\mathbf{Z}^{2}) & \xrightarrow{A} & C^{2}/(\mathbf{Z}^{2} + T.\mathbf{Z}^{2})
\end{array}$$

On a donc  $A = \Omega^{-1} \begin{pmatrix} \zeta & 0 \\ 0 & \zeta^2 \end{pmatrix} \Omega = \begin{pmatrix} -(1+\zeta^3) & \zeta+\zeta^3 \\ -(1+\zeta^4) & -\zeta^4 \end{pmatrix}$  ce qui donne  $[\zeta]e_1 = Ae_1 = e_1' - e_2'$ , etc.

Soit  $z: J(\mathbf{C}) \longrightarrow \mathbf{C}^2/(\mathbf{Z}^2 + T.\mathbf{Z}^2)$  l'application définie par

$$z(P) = \int_{\infty}^{\xi_P} \sigma' + \int_{\infty}^{\eta_P} \sigma',$$

 $\sigma'$  étant la base de  $\Omega^1_{C/C}$  dont le réseau des périodes est égal à  ${\bf Z}^2+T.{\bf Z}^2$ . Soit  $\theta_{a,b}$  la fonction thêta de Riemann avec caractéristiques  $a,\ b\in {\bf R}^2$  définie par

$$\theta_{a,b}(z) = \theta_{a,b}(z,T) = \sum_{n \in \mathbb{Z}^2} e^{\pi i^t (n+a)T(n+a) + 2\pi i^t (n+a)(z+b)}.$$

La formule qui suit est un cas spécial d'une formule de Riemann et Thomaë. On trouvera des exposés modernes dans [M] et [F]. (Voir aussi [G1]). Rappelons que C est plongée dans J par  $\xi \mapsto$  la classe de  $[\xi] - [\infty]$  dans  $\operatorname{Pic}_0 C$ .

Théorème 1. Pour tout  $P \notin C$  on a la formule suivante

(3,2) 
$$f(P) = \sqrt{5} \left( \frac{\theta_{a,b}(z(P))}{\theta_{a,c}(z(P))} \right)^2,$$

où 
$$a = \frac{1}{2} {1 \choose 1}, b = \frac{1}{2} {3 \choose 2}$$
 et  $c = \frac{1}{2} {2 \choose 1}$ .

Remarque. L'équation (3,2) est une conséquence, à multiplication par une racine quatrième de l'unité  $\varepsilon$  près, du théorème 7.6 de [M] et de la proposition 3.6 de [F]. Nous n'avons pas trouvé de discussion de la valeur exacte de  $\varepsilon$  dans la littérature. Nous avons obtenu la valeur  $\varepsilon = 1$  en comparant les valeurs des deux côtés de (3,2) aux points de deux-division de J: f est définie et différente de 0 et  $\infty$  aux dix points de deux-division représentés par les diviseurs de la forme  $[\zeta^r]+[\zeta^s]-2[\infty]$  avec  $0 \le r < s \le 4$ .

La série définissant  $\theta_{a,b}$  converge très rapidement et permet un calcul relativement aisé des valeurs de f à  $10^{-40}$  près et ces valeurs (avec  $P \in J_3$ ) sont données dans la table 1. Les valeurs propres de la partie imaginaire de T étant  $\frac{1}{4}\sqrt{10-2\sqrt{5}}=0,58778\ldots$  et  $\frac{1}{4}\sqrt{5}\sqrt{10-2\sqrt{5}}=1,31439\ldots$ , il suffit de prendre les termes où  $n=(n_1,n_2)$  avec  $|n_1|\leq 9$  et  $|n_2|\leq 9$ .

#### 4. Le polynôme p.

Rappelons (§1) que p est le polynôme de degré 40 défini par

$$p(T) = \prod_{P \in J_3/\pm 1} (T - f(P)).$$

Les f(P) étant des entiers algébriques (§2), on en déduit que  $p(T) \in \mathbf{Z}[T]$ , ses coefficients sont calculés comme des fonctions symétriques des f(P).

Reprenons les notations du §2. On désigne par  $\beta_r$ ,  $1 \leq r \leq 8$  les racines du polynôme F (2,6). Pour chaque  $r \in \{1,2,\ldots,8\}$ , soit  $P_{r,0}$  l'élément de  $J_3$  tel que  $u(P_{r,0})$  soit réel et satisfasse à (2,9) avec  $\beta = \beta_r$ ;  $P_{r,0}$  est alors unique modulo  $\pm 1$ . D'après (2,10),  $v(P_{r,0})$  et donc  $f(P_{r,0})$  sont également réels. Pour tout  $k \in \{0,1,2,3,4\}$ , désignons par  $P_{r,k}$  l'un des deux représentants de  $[\zeta^k](P_{r,0})$  modulo  $\pm 1$ , les points  $\{P_{r,k} \mid 1 \leq r \leq 1\}$ 

8,  $0 \le k \le 4$ } forment alors un système complet de représentants de  $J_3/\pm 1$  et la table 2 donne les valeurs des  $f(P_{r,k})$ . Puisque

(4,1) 
$$f(P_{r,k}) = \zeta^k u(P_{r,0}) + \zeta^{2k} v(P_{r,0}) + 1,$$

on voit que  $f(P_{r,k})$  est réel si et seulement si k=0. Ecrivons :

(4,2) 
$$p_r(T) = \prod_{k=0}^{4} (T - f(P_{r,k}));$$

les résultats du §2 montrent que  $p_r(T)$  appartient à  $\mathbf{K}[T]$ ,  $\mathbf{K}$  étant le souscorps réel maximal du corps des racines quinzièmes de l'unité.

En outre, on tire de (4,1) que les coefficients de  $T^4$  et  $T^3$  de  $p_r(T)$  sont respectivement égaux à -5 et 10 pour tout r. La table 2 donne, pour tout  $r \in \{1,2,3,\ldots,8\}$ , l'une des racines  $\beta_r$  ainsi que les coefficients du  $p_r$  qui y correspondent. Les produits  $p_1p_2p_3p_4$  et  $p_5p_6p_7p_8$  sont alors à coefficients rationnels (et donc entiers), et ils sont tabulés dans la table 3. (Par souci de brièveté, nous ne donnons pas les coefficients de p lui-même). On tire immédiatement de la table 3 que les nombres  $f(P_{r,k})/\sqrt{5}$  sont des unités algébriques.

Il nous reste à déterminer le corps de rupture de p. Rappelons (§2) que  $\mathbf{K} = \mathbf{Q}(\sqrt{5}, \theta)$  est le sous-corps réel maximal du corps des racines quinzièmes de l'unité,  $\theta$  étant défini par  $\theta^2 = 3\sqrt{5}(1+\sqrt{5})/2$ . Le conducteur de  $\mathbf{Q}(\sqrt{3})/\mathbf{Q}$  étant égal à 12, on en conclut que le sous-corps maximal réel des racines  $60^e$  de l'unité est

$$\mathbf{Q}(\cos \pi/30) = \mathbf{Q}(\sqrt{3}, \sqrt{5}, \theta).$$

Posons donc  $\mathbf{F} = \mathbf{Q}(\zeta, \sqrt{3}, \theta, (4/3)^{1/5}), \zeta$  étant une racine primitive cinquième de l'unité.

Théorème 2.  $\mathbf{F}$  est le corps de rupture de p sur  $\mathbf{Q}$ .

**Démonstration.** Pour tout  $r \in \{1, 2, ..., 8\}$ , on pose  $u_r = u(P_{r,0})$  et  $v_r = v(P_{r,0})$ . Nous avons trouvé les valeurs suivantes des  $u_r$  et des  $v_r$ :

$$u_{1} = -(12\sqrt{3})^{1/5}(-1 + \sqrt{5})\cos 7\pi/30$$

$$v_{1} = (16\sqrt{3})^{1/5}(-1 + \sqrt{5})\cos 11\pi/30$$

$$u_{2} = -(12\sqrt{3})^{1/5}(-1 + \sqrt{5})\cos 17\pi/30$$

$$v_{2} = (16\sqrt{3})^{1/5}(-1 + \sqrt{5})\cos \pi/30$$

$$u_{3} = -(12\sqrt{3})^{1/5}(1 + \sqrt{5})\cos 11\pi/30$$

$$v_{3} = (16\sqrt{3})^{1/5}(1 + \sqrt{5})\cos 17\pi/30$$

$$u_{4} = -(12\sqrt{3})^{1/5}(1 + \sqrt{5})\cos \pi/30$$

$$v_{4} = (16\sqrt{3})^{1/5}(1 + \sqrt{5})\cos 7\pi/30$$

$$u_{5} = \frac{1}{2}(3(7 - 3\sqrt{5}) - (5 - 3\sqrt{5})\theta')(24)^{-1/5}$$

$$v_{6} = (4/3)^{1/5}u_{5}$$

$$u_{6} = \frac{1}{2}(3(7 - 3\sqrt{5}) + (5 - 3\sqrt{5})\theta')(24)^{-1/5}$$

$$v_{7} = (4/3)^{1/5}u_{6}$$

$$u_{7} = \frac{1}{2}(3(7 + 3\sqrt{5}) + (5 + 3\sqrt{5})\theta)(24)^{-1/5}$$

$$v_{8} = (4/3)^{1/5}u_{7}$$

$$u_{8} = \frac{1}{2}(3(7 + 3\sqrt{5}) - (5 + 3\sqrt{5})\theta)(24)^{-1/5}$$

$$v_{8} = (4/3)^{1/5}u_{8}$$

Considérons d'abord le facteur  $p_5p_6p_7p_8$ . Puisque  $u_r^5$ ,  $v_r^5$  et  $\beta_r$  appartiennent à  $\mathbf{K}$ , on tire de (2,10) que  $u_r$  et  $v_r$  appartiennent à  $\mathbf{F}$  et il en est donc de même pour  $f(P_{r,k})$  pour tout  $k \in \{0,1,2,3,4\}$ . En considérant les degrés des extensions on voit que le corps engendré est nécessairement  $\mathbf{F}$  tout entier. Le cas du facteur  $p_1p_2p_3p_4$  se traite en utilisant la table ci-dessus; comme  $12\sqrt{3} = \frac{4}{3}(\sqrt{3})^5$ , on conclut aisément à l'aide de (2,10) et (4,3).

Remarque. F étant une extension totalement imaginaire de degré 80 de Q, le groupe multiplicatif  $\mathcal{O}_F^*$  de ses unités contient un sous-groupe d'indice fini libre de rang 39. Il est alors clair que le groupe engendré par les  $f(P_{r,k})/\sqrt{5}$  ne peut être d'indice fini dans  $\mathcal{O}_F^*$ .

## TABLE 1

# Les valeurs de f.

La table donne les valeurs de f aux points  $P_{r,k}$  (voir §4). Les colonnes présentent : (i) le couple (r,k), (ii) les représentants dans  $\mathbf{C}^2$  des points  $\pm z(P_{r,k})$  [ils sont donnés sous la forme pqrs avec  $0 \le p,q,r,s,\le 2$  où pqrs représente  $\frac{1}{3}(pe'_1+qe'_2+re_1+se_2)$ ], (iii) les valeurs de  $f(P_{r,k})$ .

(r,k) pqrs p'q'r's'	$\Re f(P_{r,k})$	$\Im f(P_{r,k})$
()		
(1,0) 1200 2100	3.66224315910797151699796531875885854	
(1,1) 0001 0002	0.73036618043055439408481161901261218	2.17702995657626189187265185996620828
(1,2) 0100 0200	-0.06148775998454015258379427839204145	0.06138850487477606780856782925353132
(1,3) 2022 1011	-0.06148775998454015258379427839204145	-0.06138850487477606780856782925353132
(1,4) 0010 0020	0.73036618043055439408481161901261218	-2.17702995657626189187265185996620828
(2,0) 2111 1222	2.91738479398991757723425111854023738	
(2,1) 1002 2001	-1.07833527439380051635658033660500997	0.95573285890326526243140758011121372
(2,2) 2220 1110	2.11964287739884172773945477733489128	-2.54908505394072372838917349927677732
(2,3) 1121 2212	2.11964287739884172773945477733489128	2.54908505394072372838917349927677732
(2,4) 0212 0121	-1.07833527439380051635658033660500997	-0.95573285890326526243140758011121372
(3,0) 0012 0021	2.10731686027776542162979242720090687	
(3,1) 1100 2200	2.80397877593964452797829895869724599	1.52808821818604349628554541486061195
(3,2) 1012 2021	-1.35763720607852723879319517229769943	2.66285830105455836133296446706015026
(3,3) 0120 0210	-1.35763720607852723879319517229769943	-2.66285830105455836133296446706015026
(3,4) 1122 2211	2.80397877593964452797829895869724599	-1.52808821818604349628554541486061195
(4,0) 1120 2210	11.57780062874085267887616286531143196	
(4,1) 0112 0221	-0.95623084995002695196347213962013348	8.36239672189791965706834218309223480
(4,2) 0122 0211	-2.33266946442039938747460929303558250	-0.97405289058781251209101905932829900
(4,3) 1022 2011	-2.33266946442039938747460929303558250	0.97405289058781251209101905932829900
(4,4) 1020 2010	-0.95623084995002695196347213962013348	-8.36239672189791965706834218309223480
(5,0) 1111 2222	1.06827587273154270734959742704462958	
(5,1) 2012 1021	-0.34415554978585919021151021791059864	-0.37866368659616875936548967561805730
(5,2) 2110 1220	2.31001761342008783653671150438828385	-1.83897930911226227298340515899275888

(5,3) 1202 2101	2.31001761342008783653671150438828385	1.83897930911226227298340515899275888
(5,4) 0201 0102	-0.34415554978585919021151021791059864	0.37866368659616875936548967561805730
(6,0) 1102 2201	0.95918124916697123703449030721842205	
(6,1) 1212 2121	1.80360379549119897731574965680022461	0.22638419773057452949886771042523476
(6,2) 1101 2202	<b>0.21680557992531540416700518959056436</b>	1.09943432727546343627981797893787788
(6,3) 1112 2221	0.21680557992531540416700518959056436	-1.09943432727546343627981797893787788
(6,4) 2112 1221	1.80360379549119897731574965680022461	-0.22638419773057452949886771042523476
(7,0) 0011 1100	2.24988909286354579459437372231320615	
(7,1) 1000 2000	-23.60672113844962403956672549047731827	-6.93198919039811363794580018991258015
(7,2) 2020 1010	24.98177659201785114226953862932071519	-33.66518930484889214844703839071803986
(7,3) 0110 0220	24.98177659201785114226953862932071519	33.66518930484889214844703839071803986
(7,4) 0222 0111	-23.60672113844962403956672549047731827	6.93198919039811363794580018991258015
(8,0) 1211 2122	1.04001117758307214463471609114426945	
(8,1) 1001 2002	0.21229499894905576260818779188112963	-0.22190532910845662081701930863832416
(8,2) 2120 1210	1.76769941225940816507445416254673565	-1.07768271227814006350455368023209362
(8,3) 2102 1201	1.76769941225940816507445416254673565	1.07768271227814006350455368023209362
(8,4) 0202 0101	0.21229499894905576260818779188112963	0.22190532910845662081701930863832416

## TABLE 2

# Les racines de F et les coefficients des $p_r$ .

Cette table donne, pour tout entier r avec  $1 \le r \le 8$ , une racine  $\beta_r$  du polynôme F défini par (2,6), ainsi que les coefficients  $c_r$ ,  $d_r$  et  $e_r$  du polynôme  $p_r(T) = T^5 - 5T^4 + 10T^3 + c_rT^2 + d_rT + e_r$  qui y correspond (voir §4). Les  $\beta_r$  avec  $1 \le r \le 4$  sont les racines de  $F_2$  et celles où  $5 \le r \le 8$  sont les racines de  $F_1$ , les facteurs  $F_1$  et  $F_2$  de F étant définis par (2,7) et (2,8). En outre  $\theta$  (resp  $\theta'$ ) désigne la racine carrée positive de  $3\sqrt{5}(1+\sqrt{5})/2$  (resp  $-3\sqrt{5}(1-\sqrt{5})/2$ ).

$$\begin{split} r &= 1 \quad \beta_1 = \left( (15 + \sqrt{5}) - (3 + \sqrt{5})\theta \right) / 2 \quad c_1 = -25(7 - 3\sqrt{5}) - 10(5 - 2\sqrt{5})\theta' \\ d_1 &= -25(34 - 15\sqrt{5}) - 25(11 - 5\sqrt{5})\theta' \quad e_1 = -25(55 - 24\sqrt{5}) - 25(15 - 7\sqrt{5})\theta' \\ r &= 2 \quad \beta_2 = \left( (15 + \sqrt{5}) + (3 + \sqrt{5})\theta \right) / 2 \quad c_2 = -25(7 - 3\sqrt{5}) + 10(5 - 2\sqrt{5})\theta' \\ d_2 &= -25(34 - 15\sqrt{5}) + 25(11 - 5\sqrt{5})\theta' \quad e_2 = -25(55 - 24\sqrt{5}) + 25(15 - 7\sqrt{5})\theta' \\ r &= 3 \quad \beta_3 = \left( (15 - \sqrt{5}) - (3 - \sqrt{5})\theta' \right) / 2 \quad c_3 = -25(7 + 3\sqrt{5}) + 10(5 + 2\sqrt{5})\theta \\ d_3 &= -25(34 + 15\sqrt{5}) + 25(11 + 5\sqrt{5})\theta \quad e_3 = -25(55 + 24\sqrt{5}) + 25(15 + 7\sqrt{5})\theta \\ r &= 4 \quad \beta_4 = \left( (15 - \sqrt{5}) + (3 - \sqrt{5})\theta' \right) / 2 \quad c_4 = -25(7 + 3\sqrt{5}) - 10(5 + 2\sqrt{5})\theta \\ d_4 &= -25(34 + 15\sqrt{5}) - 25(11 + 5\sqrt{5})\theta \quad e_4 = -25(55 + 24\sqrt{5}) - 25(15 + 7\sqrt{5})\theta \\ r &= 5 \quad \beta_8 = \left( (5 - \sqrt{5}) - 2\theta' \right) / 2 \quad c_8 = 5(2635 - 1179\sqrt{5}) - 10(400 - 179\sqrt{5})\theta' \\ d_6 &= 25(9452 - 4227\sqrt{5}) - 5(14345 - 6415\sqrt{5})\theta' \\ e_8 &= -25(23935 - 10704\sqrt{5}) + 25(7265 - 3249\sqrt{5})\theta' \\ r &= 6 \quad \beta_6 = \left( (5 - \sqrt{5}) + 2\theta' \right) / 2 \quad c_6 = 5(2635 - 1179\sqrt{5}) + 10(400 - 179\sqrt{5})\theta' \\ d_6 &= 25(9452 - 4227\sqrt{5}) + 5(14345 - 6415\sqrt{5})\theta' \\ e_6 &= -25(23935 - 10704\sqrt{5}) - 25(7265 - 3249\sqrt{5})\theta' \\ r &= 7 \quad \beta_7 = \left( (5 + \sqrt{5}) + 2\theta \right) / 2 \quad c_7 = 5(2635 + 1179\sqrt{5}) + 10(400 + 179\sqrt{5})\theta \\ d_7 &= 25(9452 + 4227\sqrt{5}) + 5(14345 + 6415\sqrt{5})\theta \\ e_7 &= -25(23935 + 10704\sqrt{5}) - 25(7265 + 3249\sqrt{5})\theta' \\ r &= 8 \quad \beta_8 = \left( (5 + \sqrt{5}) - 2\theta \right) / 2 \quad c_8 = 5(2635 + 1179\sqrt{5}) - 10(400 + 179\sqrt{5})\theta \\ d_8 &= 25(9452 + 4227\sqrt{5}) + 5(14345 + 6415\sqrt{5})\theta \\ e_7 &= -25(23935 + 10704\sqrt{5}) - 25(7265 + 3249\sqrt{5})\theta \\ \end{cases}$$

TABLE 3. Les coefficients de  $p_1p_2p_3p_4$  et de  $p_5p_6p_7p_8$ .

La table donne, pour tout entier r avec  $1 \le r \le 20$ , les coefficients des termes de degré r des facteurs  $p_1p_2p_3p_4$  et  $p_5p_6p_7p_8$  de p (voir §4).

r	$p_1 p_2 p_3 p_4$	$p_5p_6p_7p_8$
0	9765625	9765625
1	156250000	-78125000
2	1246093750	308593750
3	-398437500	-679687500
4	-198046875	1170703125
5	-84375000	-2503125000
6	176250000	5628750000
7	-103125000	-9901875000
8	23906250	12960656250
9	2875000	-12777125000
10	-1362500	9511337500
11	-650000	-5282600000
12	356250	2138126250
13	-105000	-606195000
14	72000	111636000
15	-39000	-11049000
16	11325	158925
17	-1800	51600
18	190	190
19	-20	-20
20	1	1

## **BIBLIOGRAPHIE**

- [BMMB] J.-B. BOST, J.-F. MESTRE, L. MORET-BAILLY, Calcul explicite en genre 2, dans Séminaire sur les pinceaux de courbes elliptiques, édité par L Szpiro. Astérisque 183 (1990).
- [F] J. D. FAY, Theta Functions on Riemann Surfaces, Lecture Notes in Math. 352, Springer-Verlag (1973).

- [G1] D. GRANT, Formal Groups in Genus Two, J. Reine und Angew. Math. 441 (1990), 96-121.
- [G2] D. GRANT, A Generalisation of a Formula of Eisenstein, Proc. London Math. Soc., (3) 62 (1991), 121-132.
- [M] D. MUMFORD, Tata Lectures on Theta II., Progress in Math. 43, Birkhäuser, (1984).
- [Sh-Ta] G. SHIMURA, Y. TANAYAMA, Complex Multiplication of Abelian Varieties and Its Application to Number Theory, Mathematical Society of Japan (1961).
- [We] A. WEIL, On the Theory of Complex Multiplication, Proc. International Symposium on Algebraic Number Theory, Tokyo-Nikko (1955), 9-12.

Université de Caen Département de Mathématiques et de Mécanique Esplanade de la Paix 14032 CAEN Cedex FRANCE