SÉMINAIRE N. BOURBAKI

SERGE LANG

Sur la conjecture de Birch-Swinnerton Dyer

Séminaire N. Bourbaki, 1978, exp. nº 503, p. 189-200

http://www.numdam.org/item?id=SB_1976-1977__19__189_0

© Association des collaborateurs de Nicolas Bourbaki, 1978, tous droits réservés.

L'accès aux archives du séminaire Bourbaki (http://www.bourbaki. ens.fr/) 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/

SUR LA CONJECTURE DE BIRCH-SWINNERTON DYER

[d'après J. COATES et A. WILES]

par Serge LANG

§ 1. Résultat de Coates-Wiles

Nous nous proposons de résumer la démonstration de Coates-Wiles du théorème suivant.

Soit A une courbe elliptique avec multiplication complexe par l'anneau des entiers $\sigma = \sigma_K$ d'un corps quadratique imaginaire K. Supposons A définie sur K et σ principal. Soit ζ_A la fonction zêta associée à A. Si A possède un point rationnel sur K d'ordre infini, alors ζ_A (1) = 0.

Comme on sait (Deuring), on peut exprimer ζ_A essentiellement comme fonction L de Hecke, voir par exemple [L], chapitre X, § 4. Nous ne voulons pas entrer dans une discussion de cette question. Par conséquent, nous définirons plutôt la fonction zêta de A comme suit.

Soit i le conducteur de A . Soit

$$\exp: C/\sigma \rightarrow A_C$$

l'application exponentielle, dont les coordonnées sont les fonctions de Weierstrass P et P', avec g_2 , g_3 (σ . Si σ est un idéal, les points d'ordre σ sur A sont paramétrés par

$$a^{-1}\sigma/\sigma \xrightarrow{\exp} A_a$$
.

Soit b premier à fa , et soit (b,K) le symbole d'Artin sur le corps des points de torsion $K(A_{\alpha})$. Il existe une fonction ψ définie sur les idéaux, telle que $\psi(\alpha)$ soit un générateur de α , et que le diagramme soit commutatif :

La flèche verticale à gauche est la "multiplication par $\psi(b)$ ". C'est un théorème que ψ est un caractère de Hecke. On définit

$$L(\psi^k, s) = \sum \frac{\psi^k(a)}{Na^s}$$

la somme étant prise sur les idéaux a premiers à 1.

Nous démontrons le théorème de Coates-Wiles sous la forme :

Si A possède un point rationnel sur K d'ordre infini, alors

$$L(\overline{\psi}, 1) = 0$$
.

Un théorème de Damerell [Da] dit que si Ω est une période engendrant le réseau L de A sur σ , autrement dit, L = $\sigma\Omega$, alors

$$\Omega^{-k}L(\bar{\psi}^k, k)$$

est algébrique, et dans K. On démontrera que ce nombre algébrique (pour k=1) est divisible par une infinité d'idéaux premiers, et est donc égal à 0. Dans un autre papier à paraître, Coates-Wiles montrent qu'en fait, si A possède r points rationnels sur K linéairement indépendants sur \mathbb{Z} , alors la fonction zêta $p-\underline{adique}$ a un zéro d'ordre r en s=1. Il se trouve que la fonction zêta $p-\underline{adique}$ fournit des informations complexes (pour le moment) juste dans le cas précédent.

Il est facile de dire de façon plus précise quels sont les idéaux premiers qui diviseront le nombre algébrique en question. Un nombre premier p premier à 65 est dit normal si :

- (i) p se décompose complètement dans K , i.e. $(p) = p\bar{p}$.
- (ii) La complétion $K_{\!p}$ ne contient pas les racines p-ièmes de l'unité $\mu_{\!p}$.

On voit facilement qu'il existe un nombre infini d'idéaux premiers normaux, et on démontrera que de tels idéaux premiers (suffisamment grands) divisent $\Omega^{-1}L(\overline{\psi},1)$.

C'est un exercice de démontrer la caractérisation suivante, qui ne sera pas employée dans la suite. Posons $p=(\pi)$, et

$$p = \overline{n}$$
.

Alors p est anormal si et seulement si $\pi + \bar{\pi} = 1$. Comme Serre l'a remarqué, la densité des nombres premiers anormaux est 0.

§ 2. Réduction de la démonstration à un critère Kummérien

Notons A le groupe des points sur A annulés par π^n . Posons

$$\mathbf{K}_{\mathbf{n}} = \mathbf{K}(\mathbf{A}_{\mathbf{n}+1})$$
 , donc $\mathbf{K}_{\mathbf{0}} = \mathbf{K}(\mathbf{A}_{\mathbf{n}})$.

Soit F_o une complétion de K_o au-dessus de K_p , donc $F_o = K_p(A_\pi)$, et $F_n = K_p(A_{n+1})$. Soient U_n les unités \equiv 1 (mod idéal maximal) dans F_n . Il

existe un groupe d'unités \mathcal{E}_n globales, dans K_n , qui sont les analogues des unités circulaires des corps cyclotomiques, et que nous décrirons plus bas. On note $\bar{\mathcal{E}}_n$ leur clôture dans U_n .

L'extension F_o sur $K_p = Q_p$ est cyclique, de degré p-1. Soit w_o un générateur de Kummer, c'est-à-dire que $w_o^{p-1} \in Q_p$ et $F_o = Q_p(w_o)$. Le groupe de Galois $G_o = Gal(F_o/Q_p)$ opère via un caractère,

$$\sigma w_{O} = \chi(\sigma)w_{O}$$
.

Si C est un groupe abélien sur lequel G opère, notons :

$$\begin{array}{ll} \tt C(p) = \tt C/C^p \\ \tt C(p,k) = (\tt C/C^p)(\chi^k) = \tt espace \ propre \ de \ C(p) \ pour \ le \ caractère \ \chi^k \ . \end{array}$$

On a alors le critère suivant

Critère Kummérien.
$$(U_0/\overline{\xi}_0)(p,k) \neq 0$$
 si et seulement si
$$\Omega^{-k}L(\overline{\psi}^k,k) \equiv 0 \mod p .$$

(Ici et dans la suite, on a pris $1 \le k \le p-2$.)

Le critère Kummérien n'a lui-même rien à voir avec l'existence d'un point d'ordre infini. Razar avait suggéré à Coates-Wiles qu'un tel critère devrait mener à $L(\overline{\psi},1)=0 \quad \text{s'il existe un point d'ordre infini. C'est ce qu'ont alors fait Coates-Wiles. En supposant l'existence d'un tel point P , on forme la tour <math>K_{\infty}=\bigcup K_n$, et $K_{\infty}\left(\frac{1}{\pi^{n+1}}P\right) \quad \text{qui est abélien sur } K_n \ .$

Un argument de théorie de Kummer facile montre que localement

$$\bigcup_{n} F_{\infty} \left(\frac{1}{\pi^{n+1}} P \right)$$

est une \mathbb{Z}_p -extension (groupe de Galois isomorphe à \mathbb{Z}_p) qui est presque totalement ramifiée (le groupe d'inertie est d'indice fini dans le groupe de Galois) audessus de \mathfrak{p} . Or la théorie du corps de classes relie l'existence d'extensions

abéliennes ramifiées avec la présence d'unités globales comme suit. Si $\mathbb{M}_{\mathfrak{p}}(\mathbb{K}_n)$ désigne l'extension maximale p-abélienne p-ramifiée de \mathbb{K}_n , on a un isomorphisme

$$Gal(M_{\mathbf{h}}(K_{\mathbf{n}})/H_{\mathbf{n}}) \approx U_{\mathbf{h}}/\overline{\sigma_{\mathbf{h}}E}$$

où H_n est le corps de classes de Hilbert, E est le groupe d'unités globales, et U_b désigne les unités locales, dans $K_{n,b} = F_n$.

Un lemme de Nakayama montre que si $(U_0/\overline{\xi}_0)(p,1)=0$ alors $(U_n/\overline{\xi}_n)(p,1)=0$ (Iwasawa se sert de ce genre de lemme constamment dans sa théorie des corps cyclotomiques, e.g. [Iw]). L'existence de l'extension presque totalement ramifiée cidessus montre alors que le groupe des unités globales ne peut être trop grand, et en particulier que l'on a

$$(U_n/\bar{\xi}_n)(p,1) \neq 0$$

pour n grand, donc $(U_0/\bar{\mathcal{E}}_0)(p,1) \neq 0$. On applique alors le critère de Kummer pour terminer la démonstration.

§ 3. Le cas cyclotomique classique

Le cas elliptique que nous désirons traiter est l'analogue du cas cyclotomique classique, que nous allons rappeler pour aider le lecteur à comprendre. On désire décrire la position des unités globales dans les unités locales. Soit \mathbf{w}_0 comme précédemment un générateur de Kummer de $\mathbf{Q}_n(\mathbf{A}_n)$, satisfaisant l'équation

$$w_0^p + \pi w_0 = 0$$
,

avec π d'ordre 1 en p. Donc $F_o = Q_p(w_o)$. Soit u une unité dans F_o et $g \in \sigma_p[[W]]$ une série de puissance telle que

$$u = g(w_0)$$
.

Soit \mathfrak{p}_o l'idéal premier dans F_o . Il est immédiat que $g'/g(w_o)$ est bien défini modulo \mathfrak{p}_o^{p-2} , dans σ_b . En particulier, si on écrit

$$g'/g(w_0) = \sum_{k=1}^{\infty} c_k w_0^{k-1}$$
 avec $c_k \in \sigma_p$,

alors c_k est bien défini mod p pour $1 \le k \le p-2$, et l'on pose

$$\varphi_{\mathbf{k}}(\mathbf{u}) = \mathbf{c}_{\mathbf{k}} \mod \mathbf{p}$$
.

Alors $\phi_{\mathbf{k}}: \sigma_{\mathfrak{p}}^{\star} \rightarrow \sigma_{\mathfrak{p}} / \mathfrak{p}\sigma_{\mathfrak{p}} = \mathbb{Z}_{\mathbf{p}}/p\mathbb{Z}_{\mathbf{p}}$ est un homomorphisme, dit de Kummer.

Les unités

$$1 - w_0^k$$
 avec $k = 1, 2, ...$

forment un système de générateurs topologiques des unités \equiv 1 mod \mathfrak{p}_0 . On va les orthogonaliser. Soit

$$e_k = \frac{1}{p-1} \sum_{\sigma \in G_{\Omega}} \chi^{-k}(\sigma) \sigma$$

l'idempotent dans l'anneau du groupe $\mathbb{Z}_p[G_o]$ pour le caractère χ^k . Si u est une unité \equiv 1 mod w_o , on définit u^t avec t (\mathbb{Z}_p de la manière évidente, à savoir u^t = lim u^m avec m dans \mathbb{Z} , approchant t p-adiquement. Nous poserons

$$\eta_k = (1 - w_0^k)^{e_k}$$
 . pour $k = 1, ..., p-1$.

Alors :

(i)
$$\eta_k \equiv 1 - w_0^k \mod w_0^{k+1}$$

(ii)
$$\sigma \eta_k = \eta_k^{\chi^k(\sigma)}$$
, c'est-à-dire $\eta_k \in U_o(k)$.

La deuxième propriété est évidente. Pour la première, on forme bêtement le produit

$$\eta_{k} \equiv \prod (1 - w_{o}^{k})^{-\chi^{k}(\sigma)\sigma} \mod w_{o}^{k+1}$$

$$\equiv \prod (1 - \chi(\sigma)^{k} w_{o}^{k})^{-\chi^{-k}(\sigma)}$$

$$\equiv (1 + w_{o}^{k})^{p-1}$$

$$\equiv 1 - w_{o}^{k} .$$

Lemme. - Si j, k = 1, ..., p-2, alors:

(i)
$$\varphi_k(\eta_j) = 0 \text{ si } k \neq j$$
.

(ii)
$$\phi_k(\eta_k) = -k \mod p$$
.

Si u est une unité
$$\equiv 1 \mod p_0$$
 et

$$u = \eta_1^{t_1} \dots \eta_{p-2}^{t_{p-2}} \mod w_0^{p-1}$$
,

alors

$$t_k \equiv -\frac{1}{k} \varphi_k(u) \mod p$$
.

Démonstration. On prend la dérivée logarithmique bêtement d log η_k/dw_0 , et les formules (i), (ii) en découlent immédiatement. La dernière assertion provient du fait que ϕ_k est un homomorphisme.

Soient $\mathcal{A} = \{a_i\}$ une famille finie d'entiers premiers à p , et $\mathcal{N} = \{n_i\}$ une famille d'entiers satisfaisant aux conditions

$$\prod_{a_i}^{n_i} \equiv 1 \mod p \quad \text{et} \quad \sum_{n_i} = 0.$$

Soit

$$u = u(A, M) = \prod (a_i - 1)^{n_i}$$

où ζ est une racine primitive p-ième de l'unité. Alors u est une unité dite cyclotomique. Ecrivons u en fonction des $\eta_{\rm r}$ comme dans le lemme.

THÉORÈME 3.1.- Si
$$u(\mathcal{A}, \mathcal{N}) = \eta_1^{t_1} \dots \eta_{p-2}^{t_{p-2}} \mod w_0^{p-1}$$
, alors $t_k = -\frac{1}{k!} \frac{1}{k} B_k \sum_{i=1}^{k} n_i a_i^k \mod p$.

<u>Démonstration</u>. Soient G_m le groupe formel multiplicatif et G_a le groupe formel additif. On sait qu'il existe un groupe formel spécial (dit de Lubin-Tate) B tel que si W désigne le paramètre sur B, et Z le paramètre sur G_a , alors $Z = \lambda_p(W)$

est une série de puissances en W (essentiellement le logarithme sur le groupe

$$\lambda_{R}(W) \equiv W \mod W^{q-1}$$
.

La série de puissances $g_{C}(Z) = e^{aZ} - 1$ correspond à la série $g_{B}(W)$ telle que $g_{D}(W_{a}) = \zeta^{a} - 1$.

La définition des nombres de Bernoulli par la série

$$\frac{Z}{a^{Z}-1} = \sum_{k} \frac{Z^{k}}{k!}$$

donne immédiatement

formel), et

$$g'_{C_a} / g_{C_a}(z) = a + \sum_{k=0}^{\infty} \frac{1}{k!} B_k a^k z^{k-1}$$
.

La relation $\lambda_B(W) \equiv W \mod W^{q-1}$ montre que les coefficients dans les séries g_B'/g_B et g_C'/g_C coıncident jusqu'en degré p-2. Le théorème en découle en se servant du lemme.

On suivra des arguments semblables dans le cas elliptique, sauf pour la façon de construire des unités qui sera (forcément) plus compliquée. La courbe elliptique donne lieu aussi à un groupe formel de Lubin-Tate, qu'on relie au groupe additif par

le logarithme, et on obtiendra une expression pour des unités globales elliptiques semblable à celle de Kummer-Takagi dans le Théorème 3.1

§ 4. Théorème de Damerell

Soit $\sigma(z,L)$ la fonction sigma de Weierstrass associée au réseau $\,L\,$. Pour toute période $\,\omega\,$, on a

$$\sigma(z + \omega, L) = \sigma(z, L) + \eta(\omega, L)$$

où $\eta(z,L)$ est R-linéaire en z , et plus précisément,

$$\eta(z,L) = s_2(L)z + \frac{\pi}{NL} \bar{z}.$$

On a posé $s_2(L) = \sum 1/\omega^2$ (qui ne converge pas, mais qu'on définit par prolongement analytique), et NL est l'aire du domaine fondamental de L .

On définit la forme de Klein (homogène de degré 1 en (z,L))

$$\mathbf{k}(\mathbf{z},\mathbf{L}) = e^{-\eta(\mathbf{z},\mathbf{L})\mathbf{z}/2} \sigma(\mathbf{z},\mathbf{L})$$

et pour tout réseau L'⊃L,

$$k(z,L'/L) = k(z,L)^{(L':L)}/k(z,L')$$
.

Alors on vérifie immédiatement que les termes anti-holomorphes disparaissent de l'expression pour k(z,L'/L), et que k(z,L'/L) est elliptique pour L. En regardant les zéros et pôles, on trouve en fait :

$$k(z,L'/L) = \frac{1}{a \in (L'/L)/\pm 1} \frac{1}{P(z,L) - P(a,L)}.$$

Pour le cas de la multiplication complexe, nous prendrons

$$L' = \alpha^{-1}L$$

où ${\mathfrak a}$ est un idéal de ${\pmb \sigma}={\pmb \sigma}_K$. Notons que dans la littérature, Siegel et Robert se servent plutôt de la fonction thêta

$$\theta(z,L) = e^{-s_2(L)z^2/2} \sigma(z,L)$$

alors que Kubert-Lang se servent de la forme de Klein. De toutes façons, on a (avec la notation évidente)

$$k(z,L'/L) = \theta(z,L'/L)$$
.

Si $\zeta(z,L)$ est la fonction de Weierstrass $(\sigma'/\sigma = \zeta \text{ et } \zeta' = -P)$, on trouve

$$\theta'/\theta(z,L) = -s_2(L)z + \zeta(z,L)$$

et pour B & L .

$$\theta'/\theta(z+\beta,L) = -s_2(L)(z+\beta) + \zeta(z+\beta,L)$$
$$= \sum_{k=1}^{\infty} c_k(\beta,L)z^{k-1}$$

avec des coefficients c, qui sont donnés par les formules :

$$c_{1}(\beta,L) = -s_{2}(L)\beta + \zeta(\beta,L)$$

$$c_{2}(\beta,L) = -s_{2}(L) - P(\beta,L)$$

$$c_{3}(\beta,L) = -\frac{1}{(k-1)!} i^{2(k-2)}(\beta,L) \quad \text{pour } k \ge 3.$$

Si β est un point de torsion par rapport à L , alors les coefficients $c_k(\beta,L)$ sont algébriques. Pour $k \geq 3$, on a

$$c_k(\beta,L) = (-1)^{k+1} \sum_{\omega} \frac{1}{(\beta-\omega)^k}$$
.

Rappelons que : $L = \sigma\Omega$, $f = (\gamma)$, ψ est le caractère de Hecke. Soit :

 $G_{\tilde{\beta}}$ = groupe des idéaux premiers à $\hat{\beta}$, modulo les idéaux principaux congrus à 1 mod $\hat{\beta}$.

 $\{\mathfrak{b}\}$ = famille finie d'idéaux représentant les éléments de $G_{\mathfrak{g}}$.

$$\mathfrak{B} = \{\beta\}$$
 avec $\beta = \psi(\mathfrak{b})\Omega/\gamma$.

THÉORÈME 4.1.- Avec les notations ci-dessus, pour $k \ge 1$ et tout idéal a premier à $\bar{1}$, on a

$$\sum_{\beta \in \mathcal{B}} k'/k(z + \beta, \alpha^{-1}L/L) = \sum_{\alpha \in \mathcal{B}} c_{k}(\mathcal{B}, \alpha, L)z^{k-1}$$

$$c_{k}(\mathcal{B}, \alpha, L) = (-1)^{k+1} \gamma^{k} \Omega^{-k}L(\bar{\psi}^{k}, k)(N\alpha - \psi^{k}(\alpha)).$$

<u>où</u>

Démonstration. Supposons d'abord k≥ 3 . Alors

$$\begin{aligned} (-1)^{k+1} \sum_{\beta \in \mathfrak{B}} c_k(\beta, L) &= \sum_{\xi \in \sigma} \frac{1}{(\psi(b) \frac{\Omega}{\gamma} - \xi \Omega)^k} \\ &= \Omega^{-k} \gamma^k \sum_{\eta \in \mathfrak{f}} \frac{1}{(\psi(b) - \eta)^k} \\ &= \Omega^{-k} \gamma^k \sum_{(\mathfrak{a}, \mathfrak{f}) = 1} \frac{1}{\psi(\mathfrak{a})^k} = \Omega^{-k} \gamma^k \sum_{(\mathfrak{a}, \mathfrak{f}) = 1} \frac{\overline{\psi}(\mathfrak{a})^k}{|\psi(\mathfrak{a})|^{2k}} . \end{aligned}$$

On calcule de même la somme $\sum_{k} c_{k}(\beta, \alpha^{-1}L)$ où $\alpha = (\alpha)$ est principal, et l'assertion voulue en découle immédiatement.

Pour k=1 ou 2, les séries ne convergent plus, et il faut rajouter un s un peu partout, puis par continuation analytique poser s=0. L'argument est tout à fait semblable, et nous l'omettons.

On remarquera que le théorème de Damerell est contenu dans le théorème précédent puisque les coefficients c_k sont algébriques.

Soit $\mathcal{A} = \{a_j, n_j\}$ une famille d'idéaux a_j premiers à $\mathfrak{p}^{\mathsf{f}}$, et d'entiers n_j satisfaisant à la condition (suivant Robert)

$$\sum_{n_{j}(\mathbb{N}\alpha_{j}-1)=0}.$$

On peut par exemple prendre j = 1, 2 et

$$\alpha_1 = (\alpha_1)$$
 , $\alpha_1 \neq 1 + 12\gamma\pi$
$$\alpha_2 = (\alpha_2)$$
 , $\alpha_2 \equiv 1 \mod 12\sqrt[6]{\pi}$ et $\alpha_2 = \text{générateur de } (\sigma/\mathfrak{p})^*$.

On a alors

$$\sum_{n_j \in \mathbb{N}^n} (\mathbb{N}^n_j - \psi^k(n_j)) \not\equiv 0 \mod p .$$

On posera

$$k(z,\mathcal{A}) = k(z,\mathcal{A},L) = \prod_{j} k(z,a_{j}^{-1}L/L)^{n_{j}} = \prod_{j} (k(z,L)^{n_{j}}/k(z,a_{j}^{-1}L))^{n_{j}}.$$

Alors par le théorème 4.1, on trouve

$$\sum_{\beta} \mathbf{k'}/\mathbf{k}(z + \beta, A, L) = \sum_{k=1}^{\infty} c_{k}(A, L)z^{k-1}$$

οù

$$c_{k}(\mathcal{A},L) \ = \ (-1)^{k+1} \ \gamma^{k} \ \Omega^{-k} \ L(\overline{\psi}^{k},k) \ \sum \ n_{j}(Na_{j} - \psi^{k}(a_{j})) \ .$$

§ 5. Connexion avec les unités

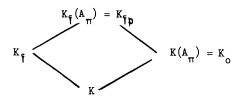
Si on évalue k(z,A) en un point z de torsion par rapport au réseau L, on trouve une unité algébrique selon Robert [Ro 1]. Cela se voit de la manière suivante plus facile à la Kubert-Lang : Faisant varier la courbe elliptique et z comme point de torsion, on trouve une fonction modulaire, qui est une unité dans le corps de fonctions modulaires (on regarde le développement en $q=e^{2\pi i T}$ de la fonction et de toutes ses conjuguées, et l'on s'aperçoit que ce développement commence par

une unité circulaire, et que tous ses coefficients sont des entiers cyclotomiques - voir [KL]).

Nous prendrons les valeurs de k(z,A) en des points

$$z = z_0 + \frac{\Omega}{\gamma} ,$$

où z_0 est un point de π -torsion par rapport à $L=\sigma\Omega$. On a le diagramme de corps. suivant, où l'on note K_{ϵ} le corps de classes de rayon $\tilde{\tau}$ sur K .



Soit $\mathcal{E}_{o} = N_{K_{fp}/K_{o}}$ (norme) du groupe engendré par les unités

$$k(z_0 + \frac{\Omega}{V}, \mathcal{A})$$

avec toutes les familles $\mathcal A$ décrites ci-dessus. Le théorème suivant correspond alors au Théorème 3.1.

THÉORÈME 5.1.- Soit $u = N_{K_{p}/K_{o}} (z_{o} + \frac{\Omega}{\gamma}, A)$ une telle norme. Ecrivons comme au § 3,

$$u \equiv \prod_{k=1}^{p-2} \eta_k^t \mod w_0^{p-1}.$$

Alors l'exposant de Kummer-Takagi pour une telle unité est donné par

$$\mathbf{t}_{\mathbf{k}} \ \equiv \ (-1)^{k} \Omega^{-k} \ \mathbf{y}^{k} \ \frac{1}{k} \ \mathbf{L}(\overline{\psi}^{k} \ , \mathbf{k}) \sum \ \mathbf{n}_{j} (\mathbf{N} \mathbf{a}_{j} \ - \ \psi^{k}(\mathbf{a}_{j})) \ \mod \mathfrak{p} \ .$$

Démonstration. Par la théorie de la multiplication complexe, on a

$$(\mathfrak{b} \ , \, K_{\P}/K) \, k(\, z_{\,_{\, O}} \, + \, \frac{\Omega}{\gamma} \, , \, \, \mathcal{A}) \ = \ k(\, z_{\,_{\, O}} \, + \, \psi(\, \mathfrak{b}) \frac{\Omega}{\gamma} \, , \, \, \mathcal{A} \,) \quad .$$

Donc la norme de l'unité en question est

$$\prod_{\mathbf{b}} \ \mathbf{k}(\mathbf{z}_{0} + \psi(\mathbf{b}) \frac{\Omega}{\gamma}, \mathbf{A}_{\mathbf{b}}) \ .$$

Si on prend la dérivée logarithmique, on trouve bien l'expression mise en boîte à la fin du numéro précédent.

D'autre part, la courbe elliptique A donne lieu à un groupe formel A sur $K_{\mathbf{p}}$, de Lubin-Tate, auquel on peut appliquer les considérations du § 3. En particu-

lier, on peut répéter la démonstration du Théorème 3.1 dans le contexte de ce groupe formel, et on peut appliquer comme avant le lemme du § 3, pour démontrer le Théorème 5.1.

Le critère Kummérien en découle immédiatement, et nous avons déjà vu qu'il implique Coates-Wiles, en définissant ξ_n de manière analogue à ξ_o mais en niveau n .

BIBLIOGRAPHIE

- [Ar] N. ARTHAUD On Birch and Swinnerton-Dyer conjecture for elliptic curves with complex multiplication, à paraître.
- [C-W 1] J. COATES and A. WILES On the conjecture of Birch and Swinnerton-Dyer,
 Invent. Math. 1977.
- [C-W 2] J. COATES and A. WILES <u>Hurwitz numbers and Iwasawa modules</u>, Proc. Int.

 Conference on Algebraic Number Theory, Kyoto, 1976.
- [C-W 3] J. COATES and A. WILES Kummer's criterion for Hurwitz numbers,
- [C-W 4] J. COATES and A. WILES Explicit reciprocity laws,
- [Da] R. DAMERELL L-functions of elliptic curves with complex multiplication, Acta Arith., 17(1970), 287-301.
- [Iw] K. IWASAWA On some modules in the theory of cyclotomic fields, J. Math. Soc. Japan, 16(1964), 42-82.
- [KL] D. KUBERT and S. LANG Units in the modular function field, survey talk,

 Modular Functions in one variable, Bonn Conference, 1976.
- [L] S. LANG Elliptic functions, Addison Wesley, 1973.
- [Ro 1] G. ROBERT Unités elliptiques, Bull. Math. Soc. France, Mémoire 36 (1973).
- [Ro 2] G. ROBERT Nombres de Hurwitz et unités elliptiques, à paraître.