

JOURNAL

de Théorie des Nombres
de BORDEAUX

anciennement Séminaire de Théorie des Nombres de Bordeaux

Jean-François JAULENT

Plongements ℓ -adiques et ℓ -nombres de Weil

Tome 20, n° 2 (2008), p. 335-351.

<http://jtnb.cedram.org/item?id=JTNB_2008__20_2_335_0>

© Université Bordeaux 1, 2008, tous droits réservés.

L'accès aux articles de la revue « Journal de Théorie des Nombres de Bordeaux » (<http://jtnb.cedram.org/>), implique l'accord avec les conditions générales d'utilisation (<http://jtnb.cedram.org/legal/>). Toute reproduction en tout ou partie cet article sous quelque forme que ce soit pour tout usage autre que l'utilisation à fin strictement personnelle du copiste est constitutive d'une infraction pénale. Toute copie ou impression de ce fichier doit contenir la présente mention de copyright.

cedram

Article mis en ligne dans le cadre du
Centre de diffusion des revues académiques de mathématiques
<http://www.cedram.org/>

Plongements ℓ -adiques et ℓ -nombres de Weil

par JEAN-FRANÇOIS JAULENT

À la mémoire d'Anne-Marie Bergé

RÉSUMÉ. Nous introduisons la notion de nombre de Weil ℓ -adique par analogie avec la notion classique de nombre de Weil à l'infini ; et nous en étudions quelques propriétés en liaison avec les plongements et les valeurs absolues réelles ou ℓ -adiques des corps de nombres. En appendice, nous en tirons diverses applications à la théorie d'Iwasawa des tours cyclotomiques.

ABSTRACT. We define ℓ -adic analogs of classical Weil numbers in connexion both with complex or ℓ -adic imbeddings of number fields and real or ℓ -adic absolute values. As an application we give some consequences related to the Iwasawa theory of cyclotomic towers.

Introduction

Le but de l'article est de définir les analogues ℓ -adiques des nombres de Weil et d'étudier quelques unes de leurs propriétés algébriques en liaison avec la théorie d'Iwasawa des corps cyclotomiques.

Les nombres de Weil classiques (i.e. à l'infini) interviennent naturellement tant en théorie des nombres qu'en géométrie algébrique ou même en théorie des groupes : sommes de Gauss ou de Jacobi, tables de caractères, équations fonctionnelles des fonctions L d'Artin, factorisation des fonctions ζ (de Weil) attachées aux variétés projectives non singulières sur les corps finis, etc (cf. e.g. [1, 5, 11]). C'est d'ailleurs de ce dernier exemple que provient leur nom, en raison de la célèbre conjecture formulée par A. Weil (cf. [12]) et prouvée par P. Deligne (cf. [2]).

Du point de vue de l'arithmétique, les nombres de Weil (après normalisation) ne sont rien d'autre que les nombres algébriques dont tous les conjugués réels ou complexes sont de module 1, autrement dit les éléments de la clôture algébrique $\overline{\mathbb{Q}}$ de \mathbb{Q} , dont tous les plongements à l'infini sont de module 1.

Il nous a donc semblé intéressant de regarder ce que deviennent les propriétés purement algébriques de ces nombres lorsqu'on remplace la place à l'infini par une place finie ℓ , à l'instar de ce qui est fait dans [3], ce qui amène ici à considérer $\overline{\mathbb{Q}}$ non plus comme un sous-corps de \mathbb{C} , mais comme un sous-corps de \mathbb{C}_ℓ (en fait comme un sous-corps de $\overline{\mathbb{Q}}_\ell$) et à remplacer les *valeurs absolues réelles* (i.e. à valeurs réelles) par leurs analogues ℓ -adiques : *les valeurs absolues ℓ -adiques*.

A l'exercice, on constate que si certaines analogies formelles sont bien conservées (par exemple, la notion de corps totalement ℓ -adique correspond assez naturellement à celle de corps totalement réel), d'autres exigent des restrictions sévères de degré et de ramification (ainsi la notion de conjugaison ℓ -adique quadratique non ramifiée) et surtout, contrairement à ce qui advient dans le cas classique où les nombres de Weil qui sont des unités (à l'infini) sont des racines de l'unité, l'ensemble des ℓ -nombres de Weil qui sont des unités (autrement dit le noyau de toutes les valeurs absolues ℓ -adiques) est généralement un sous-groupe non trivial du groupe multiplicatif du corps considéré, sous-groupe dont le ℓ -adifié joue un rôle mystérieux dans certaines questions de théorie d'Iwasawa mettant en jeu les conjectures de Gross ou de Leopoldt.

1. Corps à conjugaison complexe et nombres de Weil à l'infini

Nous revenons dans cette première section sur quelques propriétés galoisiennes des corps à conjugaison complexe et des nombres de Weil classiques (i.e. à l'infini).

Quoique la plupart d'entre elles soient essentiellement bien connues (cf. e.g. [5]), il nous a paru utile, pour la commodité du lecteur, d'en rassembler succinctement les preuves. Celles-ci nous servent, en effet, de fil directeur dans la section suivante pour définir et étudier les analogues ℓ -adiques de ces notions.

1.a. Corps totalement réels et corps à conjugaison complexe

Nous supposons fixés dans cette section un plongement de la clôture algébrique $\overline{\mathbb{Q}}$ de \mathbb{Q} dans le corps des complexes \mathbb{C} ; nous regardons ainsi $\overline{\mathbb{Q}}$ comme un sous-corps de \mathbb{C} . Cela permet de parler sans ambiguïté de la conjugaison complexe τ .

Définition 1. *On dit qu'un corps de nombres K est un corps à conjugaison complexe (ou encore qu'il est de type CM) lorsque c'est une extension quadratique totalement imaginaire d'un sous-corps totalement réel K_+ .*

En d'autres termes :

Proposition 2. *Les corps de nombres à conjugaison complexe sont ceux de la forme $K = K_+[\sqrt{-\delta}]$, où K_+ est un corps totalement réel et $\delta \gg 0$ un élément de K_+ totalement positif.*

Le résultat suivant permet alors de ramener l'étude des corps à conjugaison complexe au cas absolument galoisien :

Proposition 3. *Le compositum $K = \prod_{i=0}^n K_i$ d'une famille de corps de nombres à conjugaison complexe est encore un corps à conjugaison complexe.*

En particulier la clôture galoisienne d'un corps à conjugaison complexe est un corps à conjugaison complexe qui est extension quadratique d'un sous-corps galoisien (totalement) réel.

Preuve. Pour chaque $i \in \{0, \dots, n\}$, écrivons $K_i = F_i[\sqrt{-\delta_i}]$, avec F_i totalement réel et $\delta_i \gg 0$ totalement positif dans F_i ; et notons $F = \prod F_i$ le compositum des F_i . Nous avons immédiatement :

$$K = F[\sqrt{-\delta_0}, \dots, \sqrt{-\delta_n}] = F[\sqrt{\delta_1/\delta_0}, \dots, \sqrt{\delta_n/\delta_0}][\sqrt{-\delta_0}]$$

avec $F[\sqrt{\delta_1/\delta_0}, \dots, \sqrt{\delta_n/\delta_0}]$ totalement réel et $\delta_0 \gg 0$; d'où le premier résultat.

Pour établir le second, partons de $K_0 = F_0[\sqrt{-\delta_0}]$, avec F_0 totalement réel et $\delta_0 \gg 0$ totalement positif dans F_0 , et considérons la famille $K_0^{\sigma_i} = F_0^{\sigma_i}[\sqrt{-\delta_0^{\sigma_i}}]$ des conjugués de K_0 . Nous obtenons comme plus haut :

$$K = F[\sqrt{\delta_0^{\sigma_1}/\delta_0}, \dots, \sqrt{\delta_0^{\sigma_n}/\delta_0}][\sqrt{-\delta_0}],$$

avec $F = \prod_{i=1}^n F_0^{\sigma_i}$ et $F[\sqrt{\delta_0^{\sigma_1}/\delta_0}, \dots, \sqrt{\delta_0^{\sigma_n}/\delta_0}]$ galoisien (totalement) réel, engendré sur F par les racines carrées des $\delta_0^\sigma/\delta_0^{\sigma'}$ pour σ et σ' dans $\text{Gal}(\overline{\mathbb{Q}}/\mathbb{Q})$.

En particulier, il vient ainsi :

Théorème 4. *Soit K un corps de nombres à conjugaison complexe qui est galoisien sur un sous-corps totalement réel F et soit G le groupe de Galois $\text{Gal}(K/F)$. Dans ces conditions :*

(i) *La conjugaison complexe τ est centrale dans G et son corps des points fixes $K_+ = K^{\langle \tau \rangle}$ est le plus grand sous-corps totalement réel de K .*

(ii) *Pour toute extension quadratique totalement imaginaire $k = F[\sqrt{-d}]$ de F qui n'est pas contenue dans K , l'extension composée $K' = Kk = K[\sqrt{-d}]$ est le produit direct de k et d'une sous-extension galoisienne totalement réelle K'_+ de F de groupe de Galois isomorphe à G .*

Remarque. Il suit de là que toute extension absolument galoisienne à conjugaison complexe de groupe de Galois $G = \text{Gal}(K/\mathbb{Q})$ est une sous-extension de degré relatif au plus 2 du compositum d'une extension quadratique imaginaire $k = \mathbb{Q}[\sqrt{-d}]$ et d'une extension galoisienne (totalement) réelle de même groupe G .

Preuve du Théorème. Notons K_+ le plus grand sous-corps (totalement) réel de K et C le groupe de Galois $\text{Gal}(K/K_+)$. D'après ce qui précède, le groupe C est d'ordre 2, engendré par la conjugaison complexe τ et distingué dans G , de sorte que τ est centrale dans G . Cela étant, pour toute extension quadratique totalement imaginaire $k = F[\sqrt{-d}]$ de F qui n'est pas contenue dans K , l'extension composée $K' = Kk = K[\sqrt{-d}]$ est encore un corps à conjugaison complexe (comme composé de tels corps) et c'est aussi le produit direct sur F de K et de k , i.e. une extension galoisienne de groupe $\text{Gal}(K'/F) \simeq G \times C_2$. Mais c'est tout aussi bien le produit direct sur F de K'_+ et de k , si K'_+ désigne le sous-corps réel maximal de K' . Et on a donc $\text{Gal}(K'_+/F) \simeq G$, comme annoncé.

1.b. Nombres de Weil usuels (i.e. à l'infini) et conjugaison complexe

Notons toujours $\overline{\mathbb{Q}} \subset \mathbb{C}$ la clôture algébrique de \mathbb{Q} dans \mathbb{C} et écrivons τ la conjugaison complexe sur $\overline{\mathbb{Q}}$, i.e. la restriction à $\overline{\mathbb{Q}}$ de la conjugaison complexe.

Définition 5. *On dit qu'un élément $a \in \overline{\mathbb{Q}}$ est un nombre de Weil (à l'infini) lorsqu'on a : $|a^\sigma| = 1$ pour tout σ de $G = \text{Gal}(\overline{\mathbb{Q}}/\mathbb{Q})$.*

L'ensemble $W_{\mathbb{Q}}^\infty$ des nombres de Weil est ainsi le sous-groupe de $\overline{\mathbb{Q}}^\times$:

$$W_{\mathbb{Q}}^\infty = \{a \in \overline{\mathbb{Q}}^\times \mid \forall \sigma \in G \quad a^{\sigma(1+\tau)} = 1\}.$$

Remarque. Pour tout entier naturel m , on définit usuellement les m -nombres de Weil par la condition : $a^{\sigma(1+\tau)} = m$, pour tout σ de G ; en d'autres termes, ce sont les produits $\sqrt{m} b$, où b est un nombre de Weil au sens de la définition 5.

Le lien entre nombres de Weil et conjugaison complexe se présente alors ainsi :

Proposition 6. *Soit $a \in W_{\mathbb{Q}}^\infty \setminus \{\pm 1\}$. Alors $K = \mathbb{Q}[a]$ est un corps à conjugaison complexe ; autrement dit, il s'écrit $K = K_+[\sqrt{-\delta}]$, où F est un corps totalement réel et $\delta \gg 0$ un élément de F totalement positif.*

Preuve. De l'identité $a^{1+\tau} = 1$, on tire $a^{(1+\tau)\sigma} = 1 = a^{\sigma(1+\tau)}$; d'où $a^{\sigma\tau} = a^{\tau\sigma}$ pour tout σ de G . Soit alors $b = a + a^\tau \in \mathbb{R}$. De $b^\sigma = a^\sigma + a^{\tau\sigma} = a + a^{\sigma\tau} \in \mathbb{R}$, il suit que le sous-corps $F = \mathbb{Q}[b]$ est totalement réel ; et de $a^\tau = a^{-1}$ que a est racine du polynôme $P(X) = X^2 - bX + 1$ de $F[X]$. Comme a est non réel (en vertu de l'hypothèse $a \neq \pm 1$), il vient $\deg_F a = 2$ et $[\mathbb{Q}[a] : \mathbb{Q}[b]] = 2$.

Enfin, aucun des conjugués de a n'étant réel, le corps $K = \mathbb{Q}[a]$ est donc totalement imaginaire et le discriminant $-\delta$ du polynôme $P(X)$ est totalement négatif.

Corollaire 7. *Sous les mêmes hypothèses, la clôture galoisienne \widehat{K} de K est encore un corps à conjugaison complexe et la restriction de la conjugaison τ à \widehat{K} est centrale dans $\text{Gal}(\widehat{K}/K)$. En particulier, \widehat{K} est une extension quadratique totalement imaginaire du corps galoisien (totalement) réel $\widehat{K}_{tr} = \widehat{K}^{\langle \tau \rangle}$.*

Preuve. Notons \widehat{F} la clôture galoisienne de F , i.e. le compositum des F^σ lorsque σ décrit $G = \text{Gal}(\overline{\mathbb{Q}}/\mathbb{Q})$. Nous avons $K = F[\sqrt{-\delta}]$ pour un $\delta \gg 0$ de F , donc $\widehat{K} = \widehat{K}_+[\sqrt{-\delta}]$, avec $\widehat{K}_+ = \widehat{F}[\sqrt{\delta^\sigma/\delta}, \sigma \in G]$, comme annoncé.

Théorème 8. *Notons $\overline{\mathbb{Q}}_{tr}$ la plus grande sous-extension totalement réelle de $\overline{\mathbb{Q}}$. On a alors :*

$$\mathbb{Q}[W_{\overline{\mathbb{Q}}}^\infty] = \overline{\mathbb{Q}}_{tr}[i];$$

d'où :

$$W_{\overline{\mathbb{Q}}}^\infty = \overline{\mathbb{Q}}_{tr}[i]^{\times(\tau-1)} = \left\{ \frac{a-ib}{a+ib} \mid a \in \overline{\mathbb{Q}}_{tr}, b \in \overline{\mathbb{Q}}_{tr}, (a,b) \neq (0,0) \right\}.$$

Preuve. Cela résulte du théorème 90 de Hilbert appliqué à l'extension $\overline{\mathbb{Q}}_{tr}[i]/\overline{\mathbb{Q}}_{tr}$.

Corollaire 9. *Soit $K \subset \mathbb{C}$ un corps de nombres, K_{tr} sa plus grande sous-extension totalement réelle et $K_{cm} = K_{tr}[W_K^\infty]$ le sous-corps à conjugaison complexe engendré sur K_{tr} par les nombres de Weil contenus dans K . On a alors l'alternative suivante :*

- (i) *ou bien on a : $[K_{cm} : K_{tr}] = 1$, auquel cas le groupe W_K^∞ se réduit à $\{\pm 1\}$;*
- (ii) *ou bien on a : $[K_{cm} : K_{tr}] = 2$, auquel cas le corps K_{cm} est à conjugaison complexe et il vient :*

$$W_K^\infty = W_{K_{cm}}^\infty = K_{cm}^{\times(\tau-1)}.$$

Preuve. Puisque K contient K_{cm} , son sous-corps K_{tr} est encore la plus grande sous-extension totalement réelle de K_{cm} . Cela étant, dans le premier cas, il suit directement : $W_K^\infty = W_{K_{cm}}^\infty = W_{K_{tr}}^\infty = \{\pm 1\}$; et dans le second, il vient, en vertu du théorème 90 : $W_K^\infty = W_{K_{cm}}^\infty = K_{cm}^{\times(\tau-1)}$.

2. Corps à conjugaison ℓ -adique et ℓ -nombres de Weil

Nous allons maintenant définir l'analogie ℓ -adique de la conjugaison complexe et des nombres de Weil pour chaque nombre premier donné ℓ .

2.a. Corps totalement ℓ -adiques et corps à conjugaison ℓ -adique

Nous supposons fixés dans cette section un plongement de la clôture algébrique $\overline{\mathbb{Q}}$ de \mathbb{Q} dans le complété \mathbb{C}_ℓ de la clôture algébrique $\overline{\mathbb{Q}}_\ell$ du corps \mathbb{Q}_ℓ ; en d'autres termes, nous regardons $\overline{\mathbb{Q}}$ comme un sous-corps de $\overline{\mathbb{Q}}_\ell$. Ce point est essentiel pour parler sans ambiguïté de conjugaison ℓ -adique.

Définition 10. Nous disons qu'un corps de nombres $K \subset \overline{\mathbb{Q}}_\ell$ est :

- (i) totalement ℓ -adique, lorsque tous ses conjugués K^σ par $\text{Gal}(\overline{\mathbb{Q}}/\mathbb{Q})$ sont contenus dans \mathbb{Q}_ℓ ; en d'autres termes lorsque toutes les places \mathfrak{l} de K au-dessus de ℓ sont de degré $[K_{\mathfrak{l}} : \mathbb{Q}_\ell] = 1$;
- (ii) à conjugaison ℓ -adique, lorsque c'est une extension non décomposée (aux places) au-dessus de ℓ d'un sous-corps F totalement ℓ -adique;
- (iii) à conjugaison ℓ -adique quadratique non ramifiée, lorsque c'est une extension quadratique totalement inerte (aux places) au-dessus de ℓ d'un sous-corps F totalement ℓ -adique.

Précisons tout cela à la lumière de la situation à l'infini :

- (i) La première condition affirme qu'un corps F est *totalement ℓ -adique*, dès lors qu'on a l'égalité entre complétés en chaque place \mathfrak{l} de F au-dessus de ℓ :

$$F_{\mathfrak{l}} = \mathbb{Q}_\ell.$$

C'est l'analogie exact de la condition qui définit un corps *totalement réel*.

- (ii) La seconde condition affirme qu'un corps K est à *conjugaison ℓ -adique* dès lorsqu'il contient un sous-corps F *totalement ℓ -adique* tel qu'en chaque place \mathfrak{l} de F au-dessus de ℓ le corps K admette une unique place \mathfrak{L} au-dessus de \mathfrak{l} ; de sorte que l'on a dans ce cas l'égalité entre degré global et degré local :

$$[K : F] = [K_{\mathfrak{L}} : F_{\mathfrak{l}}] = [K_{\mathfrak{L}} : \mathbb{Q}_\ell].$$

C'est évidemment un analogue de la condition de *conjugaison complexe*.

- (iii) La troisième condition dit que K est à *conjugaison ℓ -adique quadratique non ramifiée* lorsque les extensions locales $K_{\mathfrak{L}}/F_{\mathfrak{l}}$ sont non ramifiées et de degré 2. Elle demande donc une analogie plus étroite avec la situation classique où l'extension locale à l'infini \mathbb{C}/\mathbb{R} est naturellement de degré 2 et non ramifiée¹. On a alors $F_{\mathfrak{l}} = \mathbb{Q}_\ell$ (puisque F est totalement ℓ -adique) et $K_{\mathfrak{L}} = \mathbb{Q}_\ell[\zeta]$, où ζ désigne une racine primitive $(\ell + 1)$ -ème de l'unité dans $\overline{\mathbb{Q}}_\ell$ (puisque \mathbb{Q}_ℓ possède une unique extension quadratique non ramifiée, à savoir $\mathbb{Q}_\ell[\zeta]$).

La condition de de degré et de non ramification introduite dans la définition de la conjugaison ℓ -adique n'est pas anodine, comme le montre la proposition suivante :

Proposition 11. On a les règles de composition suivantes :

- (i) Le compositum de deux corps totalement ℓ -adiques est totalement ℓ -adique.
- (ii) En revanche, le compositum de deux corps à conjugaison ℓ -adique n'est pas nécessairement un corps à conjugaison ℓ -adique.

¹En toute rigueur (cf. [9]), la complexification d'une place réelle n'est pas de la ramification.

(iii) Mais le compositum de deux corps à conjugaison ℓ -adique quadratique non ramifiée est encore un corps à conjugaison ℓ -adique quadratique non ramifiée.

Preuve. Examinons successivement les diverses assertions :

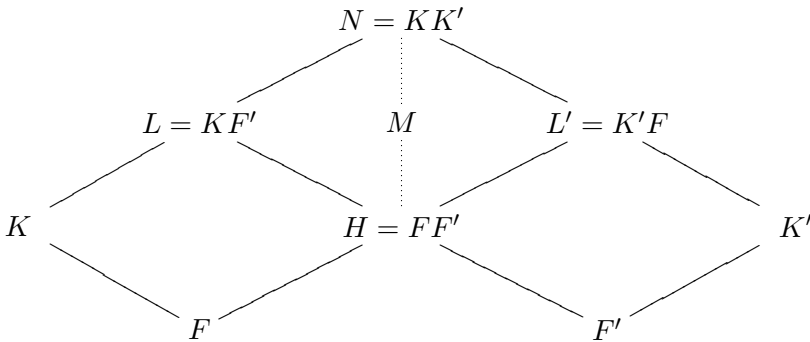
(i) Si F et F' sont deux corps totalement ℓ -adiques, on a par définition : $F^\sigma \subset \mathbb{Q}_\ell$ et $F'^\sigma \subset \mathbb{Q}_\ell$ pour chaque σ de $\text{Gal}(\overline{\mathbb{Q}}/\mathbb{Q})$; donc $(FF')^\sigma = F^\sigma F'^\sigma \subset \mathbb{Q}_\ell$, de sorte que le compositum FF' est encore totalement ℓ -adique.

(ii) Considérons, par exemple, deux extension absolument galoisiennes K et K' , de groupes respectifs $G = \text{Gal}(K/\mathbb{Q})$ et $G' = \text{Gal}(K'/\mathbb{Q})$, linéairement disjointes sur \mathbb{Q} et non décomposées aux places au dessus de ℓ . Sous ces hypothèses, le compositum $N = KK'$ est encore galoisien et son groupe de Galois est le produit direct $\text{Gal}(N/\mathbb{Q}) = G \times G'$. Les extensions locales $K_{\mathfrak{L}}/\mathbb{Q}_\ell$ et $K'_{\mathfrak{L}}/\mathbb{Q}_\ell$ sont aussi galoisiennes de groupes respectifs $G = \text{Gal}(K_{\mathfrak{L}}/\mathbb{Q}_\ell)$ et $G' = \text{Gal}(K'_{\mathfrak{L}}/\mathbb{Q}_\ell)$; mais elles ne sont plus en général disjointes, de sorte que le sous-groupe de décomposition de la place \mathfrak{L} dans l'extension N/\mathbb{Q} , qui s'identifie au groupe de Galois $\text{Gal}(N_{\mathfrak{L}}/\mathbb{Q}_\ell)$, est alors le produit amalgamé :

$$D = \{(\sigma, \sigma') \in G \times G' \mid \sigma|_{K_{\mathfrak{L}} \cap K'_{\mathfrak{L}}} = \sigma'|_{K_{\mathfrak{L}} \cap K'_{\mathfrak{L}}}\}.$$

Il suit de là que le sous-groupe D n'est normal dans $G \times G'$ que si l'extension locale $(K_{\mathfrak{L}} \cap K'_{\mathfrak{L}})/\mathbb{Q}_\ell$ est abélienne, ce qui n'est pas le cas en général : K et K' sont alors à conjugaison ℓ -adique, mais non leur compositum KK' .

(iii) Soient maintenant K et K' deux corps à conjugaison ℓ -adique, tous deux extensions quadratiques totalement inertes (aux places au-dessus de ℓ) de leurs sous-corps totalement ℓ -adiques maximaux respectifs F et F' . Dans le diagramme d'extensions :



le compositum FF' est ainsi totalement ℓ -adique et les extensions quadratiques KF'/FF' et $K'F/FF'$ sont totalement inertes (aux places ℓ -adiques).

- Si elles coïncident, $N = KK'$ est une extension quadratique totalement inerte (aux places au-dessus de ℓ) du corps totalement ℓ -adique $H = FF'$.

- Sinon, N est biquadratique et non ramifiée sur H (aux places au-dessus de ℓ), mais non totalement inerte (puisque non cyclique), de sorte que l'unique sous-extension quadratique M de N contenant H autre que L et L' se trouve être le sous-corps de décomposition commun à toutes les places ℓ -adiques : en d'autres termes, M est totalement ℓ -adique et N en est une extension quadratique totalement inerte (aux places au-dessus de ℓ).

2.b. Définition des ℓ -nombres de Weil (i.e. au sens ℓ -adique)

D'après la définition 5, les nombres de Weil classiques sont caractérisés à l'aide de la norme locale à l'infini $\nu_\infty = 1 + \tau = N_{\mathbb{C}/\mathbb{R}}$ par l'identité :

$$W_{\mathbb{Q}}^\infty = \{a \in \overline{\mathbb{Q}}^\times \mid \forall \sigma \in G = \text{Gal}(\overline{\mathbb{Q}}/\mathbb{Q}) \quad a^{\sigma(1+\tau)} = 1\}.$$

Une autre façon d'exprimer cette même identité consiste à introduire le corps des racines K_a du polynôme minimal Π_a de a sur \mathbb{Q} , puis son sous-corps réel $H_a = K_a \cap \mathbb{R}$, et à définir la norme locale ν_a comme l'opérateur N_{K_a/H_a} , de sorte qu'avec ces notations il vient $\nu_a = \nu_\infty$ ou $\nu_a = 1$, suivant que K_a est réel ou non ; et, dans les deux cas :

$$W_{\mathbb{Q}}^\infty = \{a \in \overline{\mathbb{Q}}^\times \mid \forall \sigma \in G = \text{Gal}(\overline{\mathbb{Q}}/\mathbb{Q}) \quad a^{\sigma\nu_a} \in \mu_{\mathbb{R}}\},$$

où $\mu_{\mathbb{R}} = \{\pm 1\}$ est le groupe des racines de l'unité dans \mathbb{R} .

Sous cette dernière forme, la traduction ℓ -adique de la définition des nombres de Weil est immédiate : désignons toujours par K_a le corps des racines du polynôme minimal de a sur \mathbb{Q} ; mais écrivons maintenant $H_a = K_a \cap \mathbb{Q}_\ell$ son sous-corps ℓ -adique et ν_a la norme locale correspondante N_{K_a/H_a} . Cela étant :

Définition 12. *Nous disons qu'un élément $a \in \overline{\mathbb{Q}}$ est un nombre de Weil ℓ -adique (ou encore un ℓ -nombre de Weil) lorsque la norme locale de chacun de ses conjugués est une racine de l'unité, ce qui s'écrit :*

$$W_{\mathbb{Q}}^{(\ell)} = \{a \in \overline{\mathbb{Q}}^\times \mid \forall \sigma \in G = \text{Gal}(\overline{\mathbb{Q}}/\mathbb{Q}) \quad a^{\sigma\nu_a} \in \mu_{\mathbb{Q}_\ell}\},$$

où $\mu_{\mathbb{Q}_\ell}$ désigne le groupe (d'ordre 2 ou $\ell - 1$) des racines de l'unité de \mathbb{Q}_ℓ .

L'ensemble $W_{\mathbb{Q}}^{(\ell)}$ des ℓ -nombres de Weil est encore un sous-groupe de $\overline{\mathbb{Q}}^\times$.

Si un ℓ -nombre de Weil a possède un plongement ℓ -adique (i.e. si l'on a $a^\sigma \in \mathbb{Q}_\ell$ pour un $\sigma \in G$), il résulte clairement de la définition que a^σ , et donc a lui-même, est une racine de l'unité. En particulier :

Proposition 13. *Si $K \subset \overline{\mathbb{Q}_\ell}$ est un corps de nombres qui possède au moins un plongement ℓ -adique, autrement dit dont l'un au moins des conjugués*

K^σ est contenu dans \mathbb{Q}_ℓ , le groupe $W_K^{(\ell)}$ des ℓ -nombres de Weil contenus dans K^\times se réduit au sous-groupe μ_K des racines de l'unité dans K .

Si maintenant $a \in W_{\mathbb{Q}}^{(\ell)} \setminus \mu_{\mathbb{Q}}$ est un ℓ -nombre de Weil qui n'est pas une racine de l'unité, le contre-exemple donné dans la proposition 11 montre qu'il n'y a pas lieu d'attendre une caractérisation aussi simple que dans le cas classique, sauf à imposer de sévères restrictions. Par exemple :

Définition & Proposition 14. *Convenons de dire qu'un ℓ -nombre de Weil a est ℓ -quadratique lorsque le corps $\mathbb{Q}[a]$ est à conjugaison ℓ -adique quadratique non ramifiée. Alors :*

- (i) *La clôture galoisienne K_a du corps $\mathbb{Q}[a]$ engendré par un nombre de Weil ℓ -quadratique est un corps à conjugaison ℓ -adique quadratique non ramifiée.*
- (ii) *Le sous-corps $\mathbb{Q}_{\ell q}$ de $\overline{\mathbb{Q}}$ engendré sur \mathbb{Q} par l'ensemble des nombres de Weil ℓ -quadratiques est l'unique extension quadratique non ramifiée (aux places au-dessus de ℓ) de l'extension totalement ℓ -adique maximale $\mathbb{Q}_{t\ell}$ de \mathbb{Q} .*

Preuve. Elle est identique *mutatis mutandis* à celle du cas classique. Si a est un nombre de Weil ℓ -adique qui est ℓ -quadratique, la clôture galoisienne K_a est bien à conjugaison ℓ -adique quadratique, en vertu de la proposition 11 (iii), comme composé de tels corps. Plus généralement, le compositum de tous les K_a vérifie encore la même propriété. Et il reste simplement à voir que son sous-corps ℓ -adique maximal est aussi l'extension totalement ℓ -adique maximale $\mathbb{Q}_{t\ell}$ de \mathbb{Q} . Or :

- (a) Pour $\ell \neq 2$, notons ζ une racine primitive $2(\ell - 1)$ -ième de l'unité dans $\overline{\mathbb{Q}}$, et observons que c'est un nombre de Weil ℓ -quadratique, de sorte que $\mathbb{Q}_{\ell q}$ contient le corps cyclotomique $\mathbb{Q}[\zeta]$. Il suit de là que, pour tout nombre algébrique a totalement ℓ -adique, le compositum $\mathbb{Q}[\zeta^2, a]$ est encore totalement ℓ -adique. Ainsi, le produit ζa étant bien ℓ -quadratique, $\mathbb{Q}_{\ell q}$ contient $\mathbb{Q}[a]$.
- (b) Et pour $\ell = 2$, on conclut de même en prenant une racine cubique de l'unité.

3. Nombres de Weil et valeurs absolues ℓ -adiques

Commençons par rappeler ou préciser quelques résultats sur les valeurs absolues.

3.a. Comparaison des valeurs absolues réelles et ℓ -adiques

Classiquement les valeurs absolues normalisées réelles (i.e. à valeurs dans \mathbb{R}_+) sont définies sur le groupe multilatif d'un corps de nombres K par

les formules :

$$|x|_{\mathfrak{p}}^{\infty} = \begin{cases} N_{\mathfrak{p}}^{-v_{\mathfrak{p}}(x)} & \text{pour } \mathfrak{p} \nmid \infty, \\ |N_{K_{\mathfrak{p}}/\mathbb{R}}(x)| & \text{pour } \mathfrak{p} \mid \infty; \end{cases}$$

et la normalisation est dictée par la formule du produit : $\prod_{\mathfrak{p}} |x|_{\mathfrak{p}}^{\infty} = 1$.

Par composition avec le logarithme réel, on obtient ainsi le plongement logarithmique usuel (où \mathfrak{p} décrit l'ensemble Pl_K des places finies ou infinies de K) :

$$K^{\times} \xrightarrow{(|\cdot|_{\mathfrak{p}}^{\infty})_{\mathfrak{p}}} \bigoplus_{\mathfrak{p} \in Pl_K} \mathbb{R}_{+}^{\times} \xrightarrow{\text{Log}_{\infty}} \bigoplus_{\mathfrak{p} \in Pl_K} \mathbb{R}$$

Le noyau des valeurs absolues réelles attachées aux places finies :

$$E_K^{\infty} = \{x \in K^{\times} \mid \forall \mathfrak{p} \nmid \infty \quad |x|_{\mathfrak{p}}^{\infty} = 1\}$$

est ainsi le groupe des unités usuelles (à l'infini) du corps K ; celui des valeurs absolues attachées aux places à l'infini :

$$W_K^{\infty} = \{x \in K^{\times} \mid \forall \mathfrak{p} \mid \infty \quad |x|_{\mathfrak{p}}^{\infty} = 1\}$$

est le groupe de Weil (à l'infini) défini plus haut ; enfin l'intersection :

$$\mu_K^{\infty} = E_K^{\infty} \cap W_K^{\infty},$$

i.e. le noyau de toutes les valeurs absolues réelles, se réduit au sous-groupe μ_K^{∞} de K^{\times} formé des racines de l'unité du corps K , d'après un vieux résultat de Kronecker.

En ce qui concerne les valeurs absolues ℓ -adiques (i.e. à valeurs ℓ -adiques), les choses sont plus compliquées : classiquement les valeurs absolues *principales* normalisées sont définies sur le groupe multiplicatif d'un corps de nombres K par les formules :

$$|x|_{\mathfrak{p}}^{(\ell)} = \begin{cases} 1 & \text{pour } \mathfrak{p} \mid \infty, \\ \langle N_{\mathfrak{p}}^{-v_{\mathfrak{p}}(x)} \rangle & \text{pour } \mathfrak{p} \nmid \ell \infty, \\ \langle N_{K_{\mathfrak{p}}/\mathbb{Q}_{\ell}}(x) N_{\mathfrak{p}}^{-v_{\mathfrak{p}}(x)} \rangle & \text{pour } \mathfrak{p} \mid \ell; \end{cases}$$

où $\langle \cdot \rangle$ désigne la projection naturelle du groupe multiplicatif $\mathbb{Z}_{\ell}^{\times}$ sur son sous-groupe sans torsion $\langle \mathbb{Z}_{\ell}^{\times} \rangle = 1 + 2\ell\mathbb{Z}_{\ell}$; et la normalisation est dictée par la formule du produit : $\prod_{\mathfrak{p}} |x|_{\mathfrak{p}}^{(\ell)} = 1$. C'est le point de vue adopté dans [8, 9].

Par composition avec le logarithme ℓ -adique, on obtient ainsi le plongement logarithmique (où \mathfrak{p} décrit maintenant l'ensemble Pl_K^0 des places finies de K) :

$$K^{\times} \xrightarrow{(|\cdot|_{\mathfrak{p}}^{(\ell)})_{\mathfrak{p}}} \bigoplus_{\mathfrak{p} \in Pl_K^0} \langle \mathbb{Z}_{\ell}^{\times} \rangle \xrightarrow{\text{Log}_{\ell}} \bigoplus_{\mathfrak{p} \in Pl_K^0} \mathbb{Q}_{\ell}$$

Malheureusement, cette définition n'est pas suffisante pour rendre compte des propriétés normiques des ℓ -nombres de Weil ; et c'est pourquoi, il est

préférable de considérer dans ce contexte les valeurs absolues *non principales* à valeurs dans le groupe multiplicatif sans torsion $\langle \mathbb{Z}_\ell^\times \rangle \ell^\mathbb{Q}$, en procédant comme suit : faisons choix d'un plongement ϕ_ℓ du corps des nombres complexes \mathbb{C} dans la clôture algébrique \mathbb{C}_ℓ du complété ℓ -adique \mathbb{Q}_ℓ de \mathbb{Q} . Cela étant, à chaque plongement à l'infini de K^\times

$$x \mapsto x_{\mathfrak{p}}$$

dans \mathbb{R}^\times ou \mathbb{C}^\times , correspond alors un plongement de K^\times dans \mathbb{C}_ℓ^\times , donné par

$$x \mapsto \phi_\ell(x_{\mathfrak{p}}).$$

Définition 15. La lettre \mathfrak{p} désignant maintenant soit une place finie soit un plongement à l'infini d'un corps de nombres K , nous appelons valeur absolue ℓ -adique (non principale) attachée à \mathfrak{p} l'application à valeurs dans le groupe sans torsion $(1+2\ell\mathbb{Z}_\ell) \ell^\mathbb{Q}$ qui est définie sur le groupe multiplicatif K^\times par la formule :

$$|x|_{\mathfrak{p}}^{(\ell)} = \begin{cases} \ell^{-v_\ell(\phi_\ell(x_{\mathfrak{p}}))} & \text{pour } \mathfrak{p} \mid \infty, \\ \langle N_{\mathfrak{p}}^{-v_{\mathfrak{p}}(x)} \rangle & \text{pour } \mathfrak{p} \nmid \ell\infty, \\ \langle N_{K_{\mathfrak{p}}/\mathbb{Q}_\ell}(x) N_{\mathfrak{p}}^{-v_{\mathfrak{p}}(x)} \rangle N_{\mathfrak{p}}^{v_{\mathfrak{p}}(x)} & \text{pour } \mathfrak{p} \mid \ell; \end{cases}$$

Remarque. La définition de la valeur absolue ℓ -adique $|x|_{\mathfrak{p}}^{(\ell)}$ en une place à l'infini \mathfrak{p} dépend évidemment du choix du plongement ϕ_ℓ de \mathbb{C} dans \mathbb{C}_ℓ ; en revanche, la famille $(|x|_{\mathfrak{p}}^{(\ell)})_{\mathfrak{p} \mid \infty}$, est, à l'ordre près, indépendante du choix effectué.

Proposition 16. Les valeurs absolues non principales vérifient encore la formule du produit :

$$\prod_{\mathfrak{p}} |x|_{\mathfrak{p}}^{(\ell)} = 1.$$

Preuve. Un calcul élémentaire donne, en effet :

$$\prod_{\mathfrak{p} \mid \infty} |x|_{\mathfrak{p}}^{(\ell)} = \ell^{-v_\ell(\phi_\ell(N_{K/\mathbb{Q}}(x)))} = \ell^{-v_\ell(N_{K/\mathbb{Q}}(x))} = \prod_{\mathfrak{p} \mid \ell} N_{\mathfrak{p}}^{-v_{\mathfrak{p}}(x)};$$

d'où le résultat annoncé, le produit des valeurs absolues principales étant égal à 1.

Proposition 17. Avec les conventions précédentes, il vient :

(i) Le noyau des valeurs absolues ℓ -adiques attachées aux places \mathfrak{p} qui ne divisent pas ℓ est encore le groupe des unités usuelles du corps K :

$$E_K^{(\ell)} = \{x \in K^\times \mid \forall \mathfrak{p} \nmid \ell \quad |x|_{\mathfrak{p}}^{(\ell)} = 1\} = E_K^\infty.$$

(ii) Le noyau des valeurs absolues ℓ -adiques attachées aux places \mathfrak{p} qui divisent ℓ est le ℓ -groupe de Weil défini plus haut :

$$W_K^{(\ell)} = \{x \in K^\times \mid \forall \mathfrak{p} \mid \infty \quad |x|_{\mathfrak{p}}^{(\ell)} = 1\}.$$

(iii) *Le noyau de toutes les valeurs absolues ℓ -adiques, i.e. l'intersection*

$$\mu_K^{(\ell)} = E_K^{(\ell)} \cap W_K^{(\ell)} = \{x \in K^\times \mid \forall \mathfrak{p} \in Pl_K \quad |x|_{\mathfrak{p}}^{(\ell)} = 1\}.$$

est le sous-groupe de K^\times formé des unités (au sens usuel) qui sont normes à chaque étage fini de la \mathbb{Z}_ℓ -extension cyclotomique $K_\infty^{(\ell)}$ du corps K .

Preuve. La condition (i) impose $v_{\mathfrak{p}}(x) = 1$ à la fois pour $\mathfrak{p} \mid \ell$ et pour $\mathfrak{p} \nmid \ell$; de sorte que les éléments de $E_K^{(\ell)}$ sont encore les unités (au sens ordinaire) du corps K .

En termes normiques, la condition (ii) s'écrit : $N_{K_{\mathfrak{p}}/\mathbb{Q}_\ell}(x) \in \mu_{\mathbb{Q}_\ell}, \forall \mathfrak{p} \mid \ell$, où $\mu_{\mathbb{Q}_\ell}$ désigne le sous-groupe de torsion de \mathbb{Q}_ℓ ; elle caractérise donc les ℓ -nombres de Weil.

Enfin, la condition normique $|x|_{\mathfrak{p}}^{(\ell)} = \langle N_{K_{\mathfrak{p}}/\mathbb{Q}_\ell}(x) N_{\mathfrak{p}}^{-v_{\mathfrak{p}}(x)} \rangle = 1, \forall \mathfrak{p} \mid \ell$ caractérise précisément les éléments qui sont normes locales aux places au-dessus de ℓ dans la \mathbb{Z}_ℓ -extension cyclotomique $K_\infty^{(\ell)}$ de K (cf. e.g. [8, 9]). D'où le résultat annoncé, en vertu du principe de Hasse, puisque les unités sont évidemment normes locales aux places étrangères à ℓ dans l'extension procyclique $K_\infty^{(\ell)}/K$.

Nous allons voir que ce groupe $\mu_K^{(\ell)}$ ne se réduit pas toujours au sous-groupe μ_K^∞ .

3.b. Étude du noyau des valeurs absolues ℓ -adiques

D'après ce qui précède, le groupe $\mu_K^{(\ell)}$ est un sous-groupe du groupe des unités E_K^∞ qui contient le sous-groupe des racines de l'unité μ_K^∞ . Dans la double inclusion

$$\mu_K^\infty \subset \mu_K^{(\ell)} \subset E_K^\infty$$

il est facile de voir que l'égalité est, en fait, possible à droite comme à gauche, comme l'illustrent les propositions suivantes :

Proposition 18. *Si K est un corps de nombres totalement ℓ -adique, le noyau $\mu_K^{(\ell)}$ des valeurs absolues ℓ -adiques se réduit au groupe μ_K^∞ des racines de l'unité.*

Preuve. C'est immédiat car, la norme locale $\nu_K = N_{K/(K \cap \mathbb{Q}_\ell)}$ étant alors l'identité, on a immédiatement :

$$\mu_K^{(\ell)} = \{a \in E_K^\infty \mid a^{\nu_K} \in \mu_{\mathbb{Q}_\ell}\} = \{a \in E_K^\infty \mid a \in \mu_{\mathbb{Q}_\ell}\} = \mu_K^\infty.$$

Proposition 19. *Si K est un corps à conjugaison ℓ -adique admettant \mathbb{Q} comme sous-corps totalement ℓ -adique maximal (en d'autres termes, si K est un corps de nombres dans lequel aucune des places ℓ -adiques n'admet de décomposition), le noyau $\mu_K^{(\ell)}$ des valeurs absolues ℓ -adiques dans K est égal au groupe des unités E_K^∞ .*

Preuve. Dans ce cas, en effet, la norme locale $\nu_K = N_{K/(K \cap \mathbb{Q}_\ell)}$ coïncide avec la norme globale $N_{K/\mathbb{Q}}$; et il vient donc :

$$\mu_K^{(\ell)} = \{a \in E_K \mid a^{\nu_K} \in \mu_{\mathbb{Q}_\ell}\} = \{a \in E_K \mid N_{K/\mathbb{Q}}(a) \in \mu_{\mathbb{Q}}\} = E_K,$$

puisque les unités d'un corps de nombres sont évidemment de norme ± 1 .

Plus généralement, la détermination du groupe $\mu_K^{(\ell)}$ peut être menée à bien très simplement dès lors que le corps considéré est à conjugaison ℓ -adique :

Théorème 20. *Soit K une extension galoisienne de degré d non décomposée (aux places au-dessus de ℓ) d'un sous-corps F totalement ℓ -adique; pour chaque place \mathfrak{p} de F , désignons par $\chi_{\mathfrak{p}} = \text{Ind}_{D_{\mathfrak{p}}}^G 1_{D_{\mathfrak{p}}}$ l'induit à $G = \text{Gal}(K/F)$ du caractère de la représentation unité du sous-groupe de décomposition de l'une quelconque des places de K au-dessus de \mathfrak{p} .*

Avec ces notations, le caractère du $\mathbb{Q}[G]$ -module multiplicatif $\mathbb{Q} \otimes_{\mathbb{Z}} \mu_K^{(\ell)}$ est donné par la formule :

$$\chi_{\mu_K^{(\ell)}} = \sum_{\mathfrak{p}_\infty \in \text{Pl}_K^\infty} (\chi_{\mathfrak{p}_\infty} - 1)$$

Preuve. On sait par le théorème de représentation de Herbrand que le tensorisé multiplicatif $\mathbb{Q} \otimes_{\mathbb{Z}} E_K^\infty$ du groupe des unités est un $\mathbb{Q}[G]$ -module de caractère :

$$\chi_\infty = (\sum_{\mathfrak{p}_\infty \in \text{Pl}_K^\infty} \chi_{\mathfrak{p}_\infty}) - 1 = \sum_{\mathfrak{p}_\infty \in \text{Pl}_K^\infty} (\chi_{\mathfrak{p}_\infty} - 1) + (|\text{Pl}_K^\infty| - 1) 1.$$

En d'autres termes, c'est la somme directe de $|\text{Pl}_K^\infty|$ sous-modules mono-gènes (notés multiplicativement) $M_{\mathfrak{p}_\infty} = (1 \otimes x_{\mathfrak{p}_\infty})^{\mathbb{Q}[G]}$ de caractères respectifs $(\chi_{\mathfrak{p}_\infty} - 1)$ et de $(|\text{Pl}_K^\infty| - 1)$ sous-modules de caractère unité. Ce point acquis, le noyau de la norme locale $\nu = \sum_{\sigma \in G} \sigma$, autrement dit le noyau de l'idempotent ν/d , est l'image de l'idempotent supplémentaire $1 - \nu/d$; et c'est donc la somme directe des $|\text{Pl}_K^\infty|$ modules $M_{\mathfrak{p}_\infty}$. D'où la formule annoncée : $\chi_\infty = \sum_{\mathfrak{p}_\infty \in \text{Pl}_K^\infty} (\chi_{\mathfrak{p}_\infty} - 1)$

Scolie 21. *Soit K un corps de nombres à conjugaison ℓ -adique et F son sous-corps totalement ℓ -adique maximal. Le noyau $\mu_K^{(\ell)}$ des valeurs absolues ℓ -adiques dans K^\times est alors la somme directe du sous-groupe fini μ_K^∞ et d'un \mathbb{Z} -module libre de dimension :*

$$\text{rg}_{\mathbb{Z}} \mu_K^{(\ell)} = \text{rg}_{\mathbb{Z}} E_K^\infty - \text{rg}_{\mathbb{Z}} E_F^\infty = (r_K + c_K) - (r_F + c_F),$$

où r et c dénombrent les places réelles ou complexes des corps K et F considérés.

Preuve. D'après le théorème, lorsque K est galoisien sur F de groupe G , le $\mathbb{Z}[G]$ -module $\mu_K^{(\ell)}$ est la somme directe de son sous-module de torsion μ_K^∞ et d'un \mathbb{Z} -module libre de dimension : $\text{deg } \chi_{\mu_K^{(\ell)}} = \sum_{\mathfrak{p}_\infty \in \text{Pl}_K^\infty} (\text{deg } \chi_{\mathfrak{p}_\infty} - 1) = (r_K + c_K) - (r_F + c_F)$.

Il s'agit de voir que la formule de rang obtenue est indépendante de l'hypothèse galoisienne utilisée pour la démontrer. Or, si d désigne le degré de l'extension K/F et ν la norme associée, le tensorisé $\mathbb{Q} \otimes_{\mathbb{Z}} \mu_K^{(\ell)}$ n'est autre que le noyau de l'idempotent ν/d dans le \mathbb{Q} -espace $\mathbb{Q} \otimes_{\mathbb{Z}} E_K^\infty$ construit sur les unités de K ; et son image est le sous-espace $\mathbb{Q} \otimes_{\mathbb{Z}} E_F^\infty$ construit sur les unités de F .

Corollaire 22. *Sous les mêmes hypothèses que dans le scolie :*

- (i) *L'égalité $\mu_K^{(\ell)} = \mu_K^\infty$ a lieu si et seulement si le corps K est soit totalement ℓ -adique, soit extension quadratique totalement imaginaire et à conjugaison ℓ -adique d'un sous-corps F à la fois totalement réel et totalement ℓ -adique.*
- (ii) *L'égalité $\mu_K^{(\ell)} = E_K^\infty$ a lieu si et seulement si le sous-corps totalement ℓ -adique F est le corps des rationnels \mathbb{Q} ou un corps quadratique imaginaire $\mathbb{Q}[\sqrt{-\delta}]$.*

Preuve. La première égalité s'écrit : $\text{rg}_{\mathbb{Z}} E_K^\infty = \text{rg}_{\mathbb{Z}} E_F^\infty$; et la seconde : $\text{rg}_{\mathbb{Z}} E_F^\infty = 0$.

Appendice : lien avec les unités logarithmiques

D'après la proposition 17, le noyau $\mu_K^{(\ell)}$ de toutes les valeurs absolues est le sous-groupe des unités du corps K qui sont normes à chaque étage fini de la \mathbb{Z}_ℓ -extension cyclotomique $K_\infty^{(\ell)}/K$.

Or, dans la théorie ℓ -adique du corps de classes (cf. [8, 9]), le groupe des \mathbb{Z}_ℓ -normes cyclotomiques globales est le sous-groupe des unités logarithmiques $\tilde{\mathcal{E}}_K$ du tensorisé multiplicatif $\mathcal{R}_K = \mathbb{Z}_\ell \otimes_{\mathbb{Z}} K^\times$, qui est défini à partir des valuations logarithmiques par :

$$\tilde{\mathcal{E}}_K = \{x \in \mathcal{R}_K \mid \tilde{v}_{\mathfrak{p}}(x) = 0 \quad \forall \mathfrak{p} \in \text{Pl}_K^0\}.$$

Rassemblant alors la description de $\mu_K^{(\ell)}$ donnée par la proposition 17 et le calcul de rang effectué dans le scolie 21, nous obtenons immédiatement :

Théorème 23. *Soient $K \subset \overline{\mathbb{Q}}_\ell$ un corps de nombres à conjugaison ℓ -adique, puis $F = K \cap \mathbb{Q}_\ell$ son sous-corps totalement ℓ -adique maximal, et $\nu = N_{K/F}$ la norme locale associée à ℓ . Notons $\mathcal{R}_K = \mathbb{Z}_\ell \otimes_{\mathbb{Z}} K^\times$ le ℓ -groupe des idèles principaux du corps K , puis $\mathcal{E}_K = \mathbb{Z}_\ell \otimes_{\mathbb{Z}} E_K^\infty$ le sous-groupe unité de \mathcal{R}_K , et $\tilde{\mathcal{E}}_K$ le groupe des unités logarithmiques. Avec ces notations, le tensorisé ℓ -adique \mathcal{V}_K du noyau $\mu_K^{(\ell)}$ est l'intersection :*

$$\mathcal{V}_K := \mathbb{Z}_\ell \otimes_{\mathbb{Z}} \mu_K^{(\ell)} = \{\varepsilon \in \mathcal{E}_K \mid \varepsilon^\nu = 1\} = \mathcal{E}_K \cap \tilde{\mathcal{E}}_K.$$

Et c'est le produit direct du ℓ -groupe $\mathbb{Z}_\ell \otimes_{\mathbb{Z}} \mu_K^\infty$ des racines de l'unité de K par un \mathbb{Z}_ℓ -module libre de dimension :

$$\text{rg}_{\mathbb{Z}_\ell} \mathcal{V}_K = (r_K + c_K) - (r_F + c_F),$$

où r et c dénombrent les places réelles ou complexes des corps K et F considérés.

Remarque. On prendra garde que le produit tensoriel par \mathbb{Z}_ℓ a tué le groupe $\mu_{\mathbb{Q}_\ell}$.

Corollaire 24. *Sous les hypothèses du théorème, le ℓ -groupe $\tilde{\mathcal{E}}_K$ des unités logarithmiques du corps K est la racine dans \mathcal{R}_K du produit $\tilde{\mathcal{E}}_F \mathcal{V}_K$ du ℓ -groupe $\tilde{\mathcal{E}}_K$ des unités logarithmiques de F par le noyau \mathcal{V}_K des valeurs absolues (non principales) :*

$$\tilde{\mathcal{E}}_K = \sqrt{\tilde{\mathcal{E}}_F \mathcal{V}_K}.$$

Il suit de là que le défaut δ_K de la conjecture de Gross généralisée pour le corps K (et le premier ℓ) est le même que celui δ_F de F . En particulier, K satisfait la conjecture de Gross généralisée si et seulement si son sous-corps F la satisfait aussi.

Preuve. Nous avons trivialement : $\tilde{\mathcal{E}}_K^\nu \subset \tilde{\mathcal{E}}_F$; donc, en notant $d = [K : F]$ le degré de l'extension K/F , la double inclusion :

$$\tilde{\mathcal{E}}_K^d \subset \tilde{\mathcal{E}}_F \mathcal{V}_K \subset \tilde{\mathcal{E}}_K ;$$

ce qui nous donne le résultat annoncé, les unités logarithmiques constituant un sous-module pur de \mathcal{R}_K . Et comme l'intersection $\tilde{\mathcal{E}}_F \cap \mathcal{V}_F$ se réduit au sous-groupe $\mathbb{Z}_\ell \otimes_{\mathbb{Z}} \mu_K^\infty$ des racines de l'unité dans \mathcal{R}_K , nous en tirons la formule de rang :

$$\text{rg}_{\mathbb{Z}_\ell} \tilde{\mathcal{E}}_K = \text{rg}_{\mathbb{Z}_\ell} \tilde{\mathcal{E}}_F + \text{rg}_{\mathbb{Z}_\ell} \mathcal{V}_K.$$

Cela étant, si maintenant δ_K et δ_F désignent respectivement le défaut de la conjecture de Gross dans K et dans F (cf. e.g. [4, 6, 7]), il vient ainsi :

$$r_K + c_K + \delta_K = (r_F + c_F + \delta_F) + [(r_K + c_K) - (r_F + c_F)] = r_K + c_K + \delta_F ;$$

d'où l'égalité annoncée :

$$\delta_K = \delta_F.$$

Remarque. Le corps K satisfait ainsi la conjecture de Gross généralisée (pour le nombre premier ℓ) dès que son sous-corps F est abélien sur \mathbb{Q} , alors même qu'il peut très bien ne pas être lui-même absolument galoisien.

Exemple. Un corps de nombres K absolument galoisien à groupe de Galois diédral vérifie ainsi la conjecture de Gross généralisée en tout premier ℓ qui ne se décompose pas au-dessus de son unique sous-corps quadratique F .

Théorème 25. *Soient $K \subset \overline{\mathbb{Q}}_\ell$ un corps de nombres à conjugaison ℓ -adique ; $F = K \cap \mathbb{Q}_\ell$ son sous-corps totalement ℓ -adique maximal ; et c_F le nombre de places complexes de F . Si K satisfait la conjecture de Leopoldt (pour le nombre premier ℓ), le groupe de Galois $\text{Gal}(K^{c^r}/K)$ de la*

plus grande pro- ℓ -extension abélienne K^{cr} de K qui est cyclotomiquement ramifiée est un \mathbb{Z}_ℓ -module de rang :

$$\text{rg}_{\mathbb{Z}_\ell} \text{Gal}(K^{cr}/K) = c_F + 1.$$

Ce résultat, qui ne présuppose aucune hypothèse sur le comportement des places à l’infini, fournit en particulier une minoration de l’invariant lambda d’Iwasawa attaché aux ℓ -groupes de classes d’idéaux $\mathcal{C}l_{K_n}$ dans la \mathbb{Z}_ℓ -extension cyclotomique $K^c = \cup_{n \in \mathbb{N}} K_n$ du corps K considéré :

Corollaire 26. *Sous les hypothèses et avec les notations du théorème, l’invariant lambda d’Iwasawa attaché aux ℓ -groupes de ℓ -classes d’idéaux dans la \mathbb{Z}_ℓ -extension cyclotomique K^c/K vérifie la minoration :*

$$\lambda_K \geq c_F.$$

Preuve du Théorème. Rappelons qu’une pro- ℓ -extension abélienne L d’un corps de nombres K est dite cyclotomiquement ramifiée (cf. [10], Déf. 1) lorsque :

- (i) toutes les places au-dessus de ℓ se ramifient infiniment dans L/K et que
- (ii) l’extension induite LK^c/K^c sur la tour cyclotomique K^c est non ramifiée.

D’après la théorie ℓ -adique globale du corps de classes (cf. [10], Th. 2), le sous-groupe de normes qui fixe K^{cr} est le produit $\hat{\mathcal{U}}_K \mathcal{R}_K$ où $\hat{\mathcal{U}}_K = \mathcal{U}_K \cap \tilde{\mathcal{U}}_K$ est le groupe des unités locales qui sont normes cyclotomiques et \mathcal{R}_K désigne, comme d’habitude, le sous-groupe principal du ℓ -adifié \mathcal{J}_K du groupe des idéles de K . Cela étant, pour évaluer le \mathbb{Z}_ℓ -rang du groupe $\text{Gal}(K^{cr}/K) \simeq \mathcal{J}_K/\hat{\mathcal{U}}_K \mathcal{R}_K$, il est commode de le remplacer par le sous-groupe d’indice fini $\text{Gal}(K^{cr}/K^{nr}) \simeq \mathcal{U}_K \mathcal{R}_K/\hat{\mathcal{U}}_K \mathcal{R}_K$, où K^{nr} désigne le ℓ -corps des classes de Hilbert de K , i.e. la plus grande ℓ -extension abélienne du corps K qui est non ramifiée. Il vient ainsi :

$$\text{Gal}(K^{cr}/K) \sim \mathcal{U}_K \mathcal{R}_K/\hat{\mathcal{U}}_K \mathcal{R}_K \simeq \mathcal{U}_\ell/\hat{\mathcal{U}}_\ell \mathcal{E}_\ell^\infty,$$

où $\mathcal{U}_\ell = \prod_{l|\ell} \mathcal{U}_l$ est le groupe des unités semi-locales attaché aux places ℓ -adiques, $\hat{\mathcal{U}}_\ell$ est le noyau des valeurs absolues ℓ -adiques dans \mathcal{U}_ℓ , et \mathcal{E}_ℓ est l’image dans \mathcal{U}_ℓ du sous-groupe unité $\mathcal{E}_K = \mathbb{Z}_\ell \otimes E_K^\infty$ de \mathcal{R}_K .

Si maintenant K satisfait la conjecture de Leopoldt (pour le premier ℓ), le groupe \mathcal{E}_K s’injecte dans \mathcal{U}_ℓ et l’intersection $\mathcal{E}_\ell \cap \hat{\mathcal{U}}_\ell$ est l’image bijective du sous-groupe $\mathcal{V}_K = \mathcal{E}_K^\infty \cap \tilde{\mathcal{E}}_K$. Il vient donc :

$$\text{rg}_{\mathbb{Z}_\ell} \text{Gal}(K^{cr}/K) = \text{rg}_{\mathbb{Z}_\ell} \text{Gal}(K^{cr}/K^{nr}) = \text{rg}_{\mathbb{Z}_\ell} \mathcal{U}_\ell - \text{rg}_{\mathbb{Z}_\ell} \hat{\mathcal{U}}_\ell - \text{rg}_{\mathbb{Z}_\ell} \mathcal{E}_K + \text{rg}_{\mathbb{Z}_\ell} \mathcal{V}_K.$$

Or, sous l’hypothèse de conjugaison ℓ -adique, $\hat{\mathcal{U}}_\ell$ est le noyau dans \mathcal{U}_ℓ de l’opérateur norme $\nu = N_{K/F}$, dont l’image est d’indice fini dans le sous-groupe correspondant relatif à F , de \mathbb{Z}_ℓ -rang égal au degré $[F : \mathbb{Q}] = r_F + 2c_F$. En fin de compte, il suit :

$\text{rg}_{\mathbb{Z}_\ell} \text{Gal}(K^{cr}/K) = (r_F + 2c_F) - (r_K + c_K - 1) + [(r_K + c_K) - (r_F + c_F)]$;
ce qui donne précisément la formule annoncée : $\text{rg}_{\mathbb{Z}_\ell} \text{Gal}(K^{cr}/K) = c_F + 1$.

Références

- [1] C.J. BUSHNELL & A. FRÖHLICH, *Nonabelian congruences Gauss sums and p -adic simple algebras*. Proc. London Math. Soc. **50** (1985), 207–264.
- [2] P. DELIGNE, *La conjecture de Weil I*. Pub. Math. IHES **43** (1973), 273–307.
- [3] CH. DENINGER, *Exchanging the places p and ∞ in the Leopoldt conjecture*. J. Numb. Th. **114** (2005), 1–17.
- [4] L. J. FEDERER & B. H. GROSS (with an appendix by W. SINNOT), *Regulators and Iwasawa modules*. Invent. Math. **62** (1981), 443–457.
- [5] A. GREAVES & R. W. K. ODONI, *Weil numbers and CM-fields (I)*. J. reine angew. Math. **391** (1988), 198–212.
- [6] G. GRAS, *Class Field Theory*. Springer Monographs in Mathematics (2003).
- [7] J.-F. JAULENT, *Sur les conjectures de Leopoldt et de Gross*. Actes des Journées Arithmétiques de Besançon, Astérisque **147–148** (1987), 107–120.
- [8] J.-F. JAULENT, *Classes logarithmiques des corps de nombres*. J. Théor. Nombres Bordeaux **6** (1994), 301–325.
- [9] J.-F. JAULENT, *Théorie ℓ -adique globale du corps de classes*. J. Théor. Nombres Bordeaux **10** (1998), 355–397.
- [10] J.-F. JAULENT & J. SANDS, *Sur quelques modules d'Iwasawa semi-simples*. Compositio Math. **99** (1995), 325–341.
- [11] S. LANG, *Complex multiplication*. Berlin-Heidelberg-NewYork (1983).
- [12] A. WEIL, *Number of points of varieties over finite fields*. Bull. Amer. Math. Soc. **55** (1949), 497–508.

Jean-François JAULENT
 Université de Bordeaux
 Institut de Mathématiques de Bordeaux
 351, cours de la libération
 F-33405 TALENCE Cedex
 E-mail: Jean-Francois.Jaulent@math.u-bordeaux1.fr