

Normes cyclotomiques naïves et unités logarithmiques*

Jean-François JAULENT

Résumé. Nous déterminons le rang du sous-groupe \tilde{E}_K des éléments du groupe multiplicatif d'un corps de nombres K qui sont normes à chaque étage fini de sa \mathbb{Z}_ℓ -extension cyclotomique K^c ; et nous comparons son ℓ -adifié $\mathbb{Z}_\ell \otimes_{\mathbb{Z}} \tilde{E}_K$ avec le ℓ -groupe des unités logarithmiques $\tilde{\mathcal{E}}_K$. Nous donnons à cette occasion une preuve très facile de la conjecture de Gross-Kuz'min en ℓ pour les extensions K/k d'un corps abélien dans lesquelles les places au-dessus de ℓ ne se décomposent pas.

Abstract. We compute the \mathbb{Z} -rank of the subgroup $\tilde{E}_K = \bigcap_{n \in \mathbb{N}} N_{K_n/K}(K_n^\times)$ of elements of the multiplicative group of a number field K that are norms from every finite level of the cyclotomic \mathbb{Z}_ℓ -extension K^c of K . Thus we compare its ℓ -adification $\mathbb{Z}_\ell \otimes_{\mathbb{Z}} \tilde{E}_K$ with the group of logarithmic units $\tilde{\mathcal{E}}_K$. By the way we point out an easy proof of the Gross-Kuz'min conjecture for ℓ -undecomposed extensions of abelian fields.

Introduction

Le ℓ -groupe des normes cyclotomiques $\tilde{\mathcal{E}}_K$ attaché à un corps de nombres K se présente comme le sous-module du ℓ -adifié $\mathcal{R}_K = \mathbb{Z}_\ell \otimes_{\mathbb{Z}} K^\times$ du groupe multiplicatif K^\times formé des éléments de \mathcal{R}_K qui sont normes dans tous les étages finis K_n/K de la \mathbb{Z}_ℓ -extension cyclotomique K^c de K .

Or, comme observé dans [11], $\tilde{\mathcal{E}}_K$ ne provient pas en général (par ℓ -adification) d'un sous-groupe naturel (ou naïf) du groupe K^\times . La Théorie ℓ -adique du corps de classes (cf. [9] ou [5]) permet cependant d'interpréter ce groupe des normes cyclotomiques comme un groupe d'unités, analogue au ℓ -adifié $\mathcal{E}_K = \mathbb{Z}_\ell \otimes_{\mathbb{Z}} E_K$ du groupe des unités au sens habituel, en lien avec un groupe de classes $\tilde{\mathcal{C}}_K$, qui est le pendant logarithmique du ℓ -groupe des classes d'idéaux.

Le rang sur \mathbb{Z}_ℓ du groupe des unités logarithmiques $\tilde{\mathcal{E}}_K$ (i.e. la dimension de son quotient par le sous-groupe $\mu_K^{(\ell)}$ des racines de l'unité d'ordre ℓ -primaire contenues dans K) est donné par la formule (cf. [11], Sco. 6) :

$$\dim_{\mathbb{Z}_\ell} \tilde{\mathcal{E}}_K = r_K + c_K + \delta_K^{\mathcal{C}},$$

où r_K et c_K sont respectivement les nombres de places réelles et complexes de K ; et $\delta_K^{\mathcal{C}}$ mesure le défaut dans K de la conjecture de Gross-Kuz'min pour le premier ℓ . En particulier, lorsque le corps K vérifie cette conjecture pour le premier ℓ (par exemple pour K abélien sur \mathbb{Q}), il suit :

$$\tilde{\mathcal{E}}_K \simeq \mu_K^{(\ell)} \mathbb{Z}_\ell^{r_K + c_K}.$$

Bien entendu, il reste possible, indépendamment de toute conjecture, de définir à l'instar de Bertrandias et Payan ([2], §1.5) le groupe des ℓ -normes cyclotomiques *naïves* comme l'intersection

$$\tilde{E}_K = \bigcap_{n \in \mathbb{N}} N_{K_n/K}(K_n^\times)$$

des sous-groupes normiques de K^\times attachés aux étages finis de la \mathbb{Z}_ℓ -extension cyclotomique K^c/K .

Le groupe obtenu est alors un sous-groupe du groupe E'_K des ℓ -unités du corps K , qui contient le \mathbb{Z} -module multiplicatif engendré par ℓ , donc un \mathbb{Z} -module de type fini, produit direct

$$\tilde{E}_K \simeq \mu_K \mathbb{Z}^{\tilde{e}_K}$$

du groupe des racines de l'unité contenues dans K et d'un \mathbb{Z} -module libre de dimension \tilde{e}_K avec

$$1 \leq \tilde{e}_K = \dim_{\mathbb{Z}} \tilde{E}_K \leq \dim_{\mathbb{Z}} E'_K = r_K + c_K + l_K - 1,$$

où l_K désigne le nombre de places de K au-dessus de ℓ .

Le but de cette note est de préciser la valeur de \tilde{e}_K indépendamment de toute conjecture ainsi que les cas d'égalité entre le groupe $\tilde{\mathcal{E}}_K$ et son sous-module *naïf* $\mathbb{Z}_\ell \otimes_{\mathbb{Z}} \tilde{E}_K$.

*Archiv der Math. **108** (2017), 545–554

1. Bref rappel sur les unités logarithmiques

Soient ℓ un nombre premier donné et K un corps de nombres. À chaque place finie \mathfrak{p} de K , il est attaché dans [8] une application à valeurs dans \mathbb{Z}_ℓ , définie sur le groupe multiplicatif $K_{\mathfrak{p}}^\times$ du complété de K en \mathfrak{p} par la formule :

$$\tilde{\nu}_{\mathfrak{p}}(x_{\mathfrak{p}}) = \nu_{\mathfrak{p}}(x_{\mathfrak{p}}), \text{ pour } \mathfrak{p} \nmid \ell; \quad \text{et} \quad \tilde{\nu}_{\mathfrak{p}}(x_{\mathfrak{p}}) = -\frac{\text{Log}_\ell N_{K_{\mathfrak{p}}/\mathbb{Q}_{\mathfrak{p}}}(x_{\mathfrak{p}})}{\text{deg } \mathfrak{p}}, \text{ pour } \mathfrak{p} | \ell;$$

où Log_ℓ désigne le logarithme d'Iwasawa et $\text{deg } \mathfrak{p}$ est un facteur de normalisation, dont l'expression exacte est sans importance ici, destiné à assurer que l'image de $K_{\mathfrak{p}}^\times$ soit dense dans \mathbb{Z}_ℓ . Cette application induit un morphisme surjectif du compactifié ℓ -adique $\mathcal{R}_{K_{\mathfrak{p}}} = \varprojlim K_{\mathfrak{p}}^\times / K_{\mathfrak{p}}^{\times \ell^n}$ de $K_{\mathfrak{p}}^\times$ sur \mathbb{Z}_ℓ dont le noyau, dit *sous-groupe des unités logarithmiques* de $\mathcal{R}_{K_{\mathfrak{p}}}$,

$$\tilde{\mathcal{U}}_{K_{\mathfrak{p}}} = \{u_{\mathfrak{p}} \in \mathcal{R}_{K_{\mathfrak{p}}} \mid \tilde{\nu}_{\mathfrak{p}}(u_{\mathfrak{p}}) = 0\}$$

s'identifie par la Théorie ℓ -adique locale du corps de classes (cf. [9]) au sous groupe normique de $\mathcal{R}_{K_{\mathfrak{p}}}$ associé à la \mathbb{Z}_ℓ -extension cyclotomique $K_{\mathfrak{p}}^c$ de $K_{\mathfrak{p}}$.

Soit maintenant \mathcal{J}_K le ℓ -adifié du groupe des idèles de K , i.e. le produit $\mathcal{J}_K = \prod_{\mathfrak{p}}^{\text{res}} \mathcal{R}_{K_{\mathfrak{p}}}$ des compactifiés $\mathcal{R}_{K_{\mathfrak{p}}}$ des groupes multiplicatifs des complétés $K_{\mathfrak{p}}$, restreint aux familles $(x_{\mathfrak{p}})_{\mathfrak{p}}$ dont presque tous les éléments tombent dans le sous-groupe unité $\tilde{\mathcal{U}}_K = \prod_{\mathfrak{p}} \tilde{\mathcal{U}}_{K_{\mathfrak{p}}}$. La Théorie ℓ -adique globale du corps de classes établit un isomorphisme de groupes topologiques compacts entre le ℓ -groupe des classes d'idèles \mathcal{C}_K défini comme quotient

$$\mathcal{C}_K = \mathcal{J}_K / \mathcal{R}_K$$

de \mathcal{J}_K par son sous-groupe principal $\mathcal{R}_K = \mathbb{Z}_\ell \otimes_{\mathbb{Z}} K^\times$ et le groupe de Galois $G_K = \text{Gal}(K^{ab}/K)$ de la pro- ℓ -extension abélienne maximale de K . Dans la correspondance ainsi établie (cf. [8, 9]) :

- (i) Le groupe de normes associé à la \mathbb{Z}_ℓ -extension cyclotomique K^c du corps K est le sous-groupe des idèles de degré nul : $\tilde{\mathcal{J}}_K = \{\mathfrak{x} = (x_{\mathfrak{p}})_{\mathfrak{p}} \in \mathcal{J}_K \mid \text{deg}(\mathfrak{x}) = \sum_{\mathfrak{p}} \tilde{\nu}_{\mathfrak{p}}(x_{\mathfrak{p}}) \text{deg } \mathfrak{p} = 0\}$.
- (ii) Le groupe de normes associé à la plus grande sous-extension K^{lc} de K^{ab} qui est localement cyclotomique (i.e. complètement décomposée sur K^c en chacune de ses places) est le produit $\tilde{\mathcal{U}}_K \mathcal{R}_K$ du sous-groupe $\tilde{\mathcal{U}}_K = \prod_{\mathfrak{p}} \tilde{\mathcal{U}}_{K_{\mathfrak{p}}}$ des unités logarithmiques locales et de \mathcal{R}_K .
- (iii) En particulier, le groupe de Galois $\text{Gal}(K^{lc}/K^c)$ s'identifie au quotient $\tilde{\mathcal{C}}_K = \tilde{\mathcal{J}}_K / \tilde{\mathcal{U}}_K \mathcal{R}_K$, lequel peut être regardé comme quotient du groupe $\tilde{\mathcal{D}}\ell_K = \tilde{\mathcal{J}}_K / \tilde{\mathcal{U}}_K$ des diviseurs logarithmiques de degré nul par son sous-groupe principal $\mathcal{P}\ell_K = \mathcal{R}_K \tilde{\mathcal{U}}_K / \tilde{\mathcal{U}}_K$, le numérateur $\tilde{\mathcal{D}}\ell_K$ s'identifiant au sous-groupe $\bigoplus_{\mathfrak{p}} \mathbb{Z}_\ell \mathfrak{p}$ des diviseurs de degré nul de la somme formelle $\bigoplus_{\mathfrak{p}} \mathbb{Z}_\ell \mathfrak{p}$.
- (iv) Et le noyau $\tilde{\mathcal{E}}_K = \mathcal{R}_K \cap \tilde{\mathcal{U}}_K$ du morphisme $\tilde{\text{div}} : x \mapsto \sum_{\mathfrak{p}} \tilde{\nu}_{\mathfrak{p}}(x) \mathfrak{p}$ de \mathcal{R}_K dans $\tilde{\mathcal{D}}\ell_K$ est le sous-groupe des normes cyclotomiques globales de \mathcal{R}_K .

Nous disons que $\tilde{\mathcal{C}}_K$ est le ℓ -groupe des classes logarithmiques du corps K et que $\tilde{\mathcal{E}}_K$ est le ℓ -groupe des unités logarithmiques globales.

Dans ce contexte, la conjecture de Gross-Kuz'min (cf. [11] §2) se présente comme suit :

Théorème & Conjecture. *Le groupe $\tilde{\mathcal{E}}_K$ des unités logarithmiques de K est le produit :*

$$\tilde{\mathcal{E}}_K = \mu_K^{(\ell)} \mathbb{Z}_\ell^{r_K + c_K + \delta_K^\ell}$$

du ℓ -sous-groupe $\mu_K^{(\ell)}$ des racines globales de l'unité et d'un \mathbb{Z}_ℓ -module libre de rang $r_K + c_K + \delta_K^\ell$, où r_K et c_K sont respectivement les nombres de places réelles et complexes de K ; et $\delta_K^\ell = \dim_{\mathbb{Z}_\ell} \tilde{\mathcal{C}}_K$ mesure le défaut dans K de la conjecture de Gross-Kuz'min pour le premier ℓ , laquelle postule précisément la finitude du groupe $\tilde{\mathcal{C}}_K$ ou, de façon équivalente, l'égalité : $\dim \tilde{\mathcal{E}}_K = r_K + c_K$.

Il est bien connu (cf. e.g. [4, 6, 7, 12]) que la conjecture de Gross-Kuz'min est satisfaite pour tous les premiers ℓ dès lors que K est abélien, en vertu du théorème d'indépendance de Baker-Brumer. Mais c'est aussi le cas pour des raisons triviales (du fait de la formule du produit), lorsque le corps K admet une seule place au-dessus du premier ℓ : la valuation logarithmique $\tilde{\nu}_{\mathfrak{p}}$ définie plus haut coïncide, en effet, avec la valuation $\nu_{\mathfrak{p}}$ au sens ordinaire dès que \mathfrak{p} ne divise pas ℓ . Il suit de là que le groupe $\tilde{\mathcal{E}}_K$ est contenu dans le tensorisé $\mathcal{E}'_K = \mathbb{Z}_\ell \otimes_{\mathbb{Z}} E'_K$ du groupe des ℓ -unités de K . D'où leur égalité pour $\dim_{\mathbb{Z}} E'_K = r_K + c_K$, i.e. lorsque K admet $l_K = 1$ place au-dessus de ℓ .

Dans la pratique, le calcul du groupe $\tilde{\mathcal{C}}_K$ est parfaitement effectif (cf. [1, 3]).

2. Normes cyclotomiques naïves

Intéressons-nous maintenant au groupe \tilde{E}_K des ℓ -normes cyclotomiques au sens naïf, c'est-à-dire à l'intersection

$$\tilde{E}_K = \bigcap_{n \in \mathbb{N}} N_{K_n/K}(K_n^\times)$$

des sous-groupes normiques de K^\times attachés aux étages finis de la \mathbb{Z}_ℓ -extension cyclotomique K^c/K .

Par le principe de Hasse, la condition normique se lit localement, de sorte que \tilde{E}_K est encore le noyau dans K^\times des valuations logarithmiques $\tilde{\nu}_\mathfrak{p}$ présentées plus haut :

$$\tilde{E}_K = \{x \in K^\times \mid \tilde{\nu}_\mathfrak{p}(x) = 0 \quad \forall \mathfrak{p} \nmid \infty\} = \{\varepsilon \in E'_K \mid \tilde{\nu}_\mathfrak{p}(\varepsilon) = 0 \quad \forall \mathfrak{p} \mid \ell\}.$$

En particulier \tilde{E}_K est un sous-groupe du groupe E'_K des ℓ -unités de K qui contient les racines de l'unité ainsi que les puissances de ℓ , ce qui se traduit par les deux inclusions :

$$\mu_K \ell^{\mathbb{Z}} \subset \tilde{E}_K \subset E'_K \simeq \mu_K \mathbb{Z}^{r_K + c_K + l_K - 1},$$

où r_K , c_K et l_K désignent respectivement les nombres de places réelles, complexes et ℓ -adiques de K , de sorte que l'on a :

$$\tilde{E}_K \simeq \mu_K \mathbb{Z}^{\tilde{e}_K}$$

et la dimension \tilde{e}_K de \tilde{E}_K est comprise entre 1 et $r_K + c_K + l_K - 1$.

Observons tout de suite que les deux bornes sont atteintes sous des hypothèses convenables :

Proposition 1. *Soit $\tilde{e}_K = \dim_{\mathbb{Z}} \tilde{E}_K$ la dimension du groupe des ℓ -normes cyclotomiques naïves.*

(i) *Si le corps K possède une unique place au-dessus de ℓ , \tilde{E}_K coïncide avec le groupe des ℓ -unités E'_K et il vient : $\tilde{e}_K = r_K + c_K + l_K - 1 = r_K + c_K$.*

(ii) *Si, tout au contraire, la place ℓ est complètement décomposée dans K/\mathbb{Q} , on a : $\tilde{E}_K = \mu_K \ell^{\mathbb{Z}}$ et $\tilde{e}_K = 1$. Nous disons alors que K est totalement ℓ -adique.*

Preuve. Le cas (i) ayant été traité à la fin de la section précédente, concentrons nous sur le cas (ii). Par hypothèse, la norme locale N_{K/\mathbb{Q}_ℓ} aux places \mathfrak{l} au-dessus de ℓ étant triviale, les valuations logarithmiques correspondantes $\tilde{\nu}_\mathfrak{l}$ sont proportionnelles au logarithme d'Iwasawa Log_ℓ et il suit :

$$\tilde{E}_K = \{\varepsilon \in E'_K \mid \text{Log}_\ell(\varepsilon) = 0\} = \mu_K \ell^{\mathbb{Z}},$$

puisque, du fait de l'hypothèse de complète décomposition, les seules puissances fractionnaires de ℓ contenues dans K sont les puissances entières.

Plus généralement, en présence de conjugaison ℓ -adique (cf. [10] pour cette notion), il vient :

Définition & Théorème 2. *Convenons de dire qu'un corps de nombres K est à conjugaison ℓ -adique lorsque c'est une extension non-décomposée aux places au-dessus de ℓ d'un sous-corps k complètement décomposé au-dessus de ℓ . Pour un tel corps K la dimension de \tilde{E}_K est donnée par :*

$$\tilde{e}_K = (r_K + c_K) - (r_k + c_k - 1),$$

où r_K , r_k , c_K et c_k sont les nombres respectifs de plongements réels et complexes de K et k .

Preuve. Notons $V'_K = \mathbb{Q} \otimes_{\mathbb{Z}} E'_K$ et $V'_k = \mathbb{Q} \otimes_{\mathbb{Z}} E'_k$ les \mathbb{Q} -espaces vectoriels construits sur les groupes de ℓ -unités respectifs de K et k , puis $V_{K/k}^*$ le noyau de l'opérateur norme $\nu = N_{K/k}$ de V'_K sur V'_k .

Par construction, le sous-espace $\tilde{V}_K = \mathbb{Q} \otimes_{\mathbb{Z}} \tilde{E}_K$ de V'_K construit sur les unités logarithmiques est donné par :

$$\tilde{V}_K = \{\varepsilon \in V'_K \mid N_{K/k}(\varepsilon) \in \ell^{\mathbb{Q}}\},$$

comme préimage par la norme $N_{K/k}$ du noyau du logarithme. Il vient donc :

$$\dim_{\mathbb{Z}} \tilde{E}_K = \dim_{\mathbb{Q}} \tilde{V}_K = 1 + \dim_{\mathbb{Q}} V_{K/k}^* = 1 + (r_K + c_K + l_K - 1) - (r_k + c_k + l_k - 1);$$

d'où le résultat annoncé, puisque K et k ont même nombre $l_K = l_k$ de places au-dessus de ℓ .

Scolie 3. *Sous les hypothèses du Théorème 2, on a l'égalité $\tilde{e}_K = r_K + c_K$ (et donc, sous la conjecture de Gross-Kuz'min, l'identité $\tilde{\mathcal{E}}_K = \mathbb{Z}_\ell \otimes_{\mathbb{Z}} \tilde{E}_K$) si et seulement si le sous-corps totalement ℓ -adique k est ou bien le corps des rationnels \mathbb{Q} ou bien un corps quadratique imaginaire $\mathbb{Q}[\sqrt{-d}]$.*

3. Étude du cas galoisien

Examinons maintenant le cas où le corps de nombres considéré est galoisien de degré n sur \mathbb{Q} et notons $G = \text{Gal}(K/\mathbb{Q})$ son groupe de Galois.

Faisons choix d'une des places à l'infini, disons \mathfrak{p}_∞ de K et notons $D_{\mathfrak{p}_\infty}$ son groupe de décomposition ; notons de même \mathfrak{p}_ℓ l'une des places de K au-dessus de ℓ et $D_{\mathfrak{p}_\ell}$ son groupe de décomposition. Notons enfin d_∞ l'ordre de $D_{\mathfrak{p}_\infty}$ (qui vaut 1 ou 2) et d_ℓ celui de $D_{\mathfrak{p}_\ell}$.

D'après le Théorème de Herbrand, le caractère du $\mathbb{Q}[G]$ -module $V'_K = \mathbb{Q} \otimes E'_K$ construit sur le groupe des ℓ -unités de K est donné par :

$$\chi_{E'_K} = \chi_\infty + \chi_\ell - 1,$$

où $\chi_\infty = \text{Ind}_{D_{\mathfrak{p}_\infty}}^G 1_{D_{\mathfrak{p}_\infty}}$ est l'induit à G du caractère de la représentation unité du sous-groupe de décomposition de \mathfrak{p}_∞ ; et $\chi_\ell = \text{Ind}_{D_{\mathfrak{p}_\ell}}^G 1_{D_{\mathfrak{p}_\ell}}$ son analogue pour \mathfrak{p}_ℓ ; enfin 1 désigne le caractère unité.

L'objet de cette section est de calculer le caractère $\chi_{\tilde{E}_K}$ du $\mathbb{Q}[G]$ -module $\tilde{V}_K = \mathbb{Q} \otimes_{\mathbb{Z}} \tilde{E}_K$.

Or, d'un côté les 1-composantes isotypiques respectives de V'_K et de \tilde{V}_K s'identifient au sous-espace $V'_\mathbb{Q} = \tilde{V}_\mathbb{Q} = \ell^\mathbb{Q}$; de sorte que $\chi_{E'_K}$ et $\chi_{\tilde{E}_K}$ contiennent une seule fois le caractère unité.

Et d'un autre côté, si E_K^* désigne le noyau dans E'_K de la norme $N_{K/\mathbb{Q}}$, le \mathbb{Q} -espace associé $V_K^* = \mathbb{Q} \otimes_{\mathbb{Z}} E_K^*$ n'est autre que le sous- $\mathbb{Q}[G]$ -module de V'_K annulé par l'idempotent $e_1 = \frac{1}{n} \sum_{\gamma \in G} \gamma$; et le caractère de V_K^* est donné par :

$$\chi_{E_K^*} = (\chi_\infty - 1) + (\chi_\ell - 1).$$

L'expression des valeurs absolues logarithmiques donnée au début de la section 1 montre alors que le sous-espace $\tilde{V}_K^* = \mathbb{Q} \otimes_{\mathbb{Z}} \tilde{E}_K^*$ de V_K^* construit sur les unités logarithmiques de norme 1 est l'intersection des noyaux dans V_K^* de l'idempotent associé au sous-groupe $D_{\mathfrak{p}_\ell}$

$$e_{\mathfrak{p}_\ell} = \frac{1}{n} \sum_{\sigma \in G} \chi_\ell(\sigma^{-1}) \sigma = \frac{1}{d_\ell} \sum_{\tau \in D_{\mathfrak{p}_\ell}} \tau$$

et de ses conjugués $e_{\mathfrak{p}_\ell \gamma} = \gamma e_{\mathfrak{p}_\ell} \gamma^{-1}$, lorsque γ décrit G . En résumé :

Proposition 4. *Le $\mathbb{Q}[G]$ -module $\tilde{V}_K = \mathbb{Q} \otimes_{\mathbb{Z}} \tilde{E}_K$ construit sur les unités logarithmiques naïves est la somme directe $\tilde{V}_K = \tilde{V}_\mathbb{Q} \oplus \tilde{V}_K^*$, où*

- $\tilde{V}_\mathbb{Q} = \ell^\mathbb{Q}$ est l'image de \tilde{V}_K par l'idempotent central $e_1 = \frac{1}{n} \sum_{\gamma \in G} \gamma$ attaché à la norme ;
- \tilde{V}_K^* est le plus grand sous-module de V_K^* qui est tué par l'idempotent $e_{\mathfrak{p}_\ell} = \frac{1}{d_\ell} \sum_{\tau \in D_{\mathfrak{p}_\ell}} \tau$.

À partir de là, la détermination du caractère $\chi_{\tilde{E}_K}$ est un pur problème de théorie des représentations où l'arithmétique n'a plus aucune part : on dispose d'un groupe fini G , d'un $\mathbb{Q}[G]$ module projectif $X = V_K^*$ de caractère $\chi = \chi_{E_K^*} = (\chi_\infty - 1) + (\chi_\ell - 1)$, d'un sous-groupe $H = D_{\mathfrak{p}_\ell}$ de G ; et on cherche le caractère du plus grand sous-module de X qui est annulé par l'idempotent $e_H = \frac{1}{|H|} \sum_{\tau \in H} \tau$ de l'algèbre $\mathbb{Q}[G]$ construit sur les éléments de H .

Écrivons donc $\chi = \sum_{i \in I} n_i \chi_i$ la factorisation irréductible de χ et $X \simeq \bigoplus_{i \in I} \bigoplus_{j=1}^{n_i} X_i$ comme somme directe d'idéaux à gauche minimaux deux à deux non isomorphes. Pour un i donné, on a :

- ou bien $e_H X_i = 0$; et X_i est annulé par e_H (et tous ses conjugués) ;
- ou bien $e_H X_i \neq 0$; et le seul sous-module de X_i qui est annulé par e_H est le module nul.

En fin de compte, le sous-module cherché \tilde{X} est donc donné par : $\tilde{X} \simeq \bigoplus_{e_H X_i = 0} \bigoplus_{j=1}^{n_i} X_i$. Notons que la condition $e_H X_i = 0$ se lit encore $e_H A_i = 0$, si $A_i = \mathbb{Q}[G] e_{\chi_i}$ est le facteur simple correspondant au caractère χ_i , autrement dit : $e_H e_{\chi_i} = 0$. En pratique, on obtient donc \tilde{V}_K^* à partir de V_K^* en éliminant les composantes irréductibles représentés dans le $\mathbb{Q}[G]$ -module $\mathbb{Q}[G/H] \simeq \mathbb{Q}[G] e_H$ construit sur les classes à gauche modulo H . Ainsi :

Théorème 5. *Pour K/\mathbb{Q} galoisienne le caractère du groupe des normes cyclotomiques naïves est :*

$$\chi_{\tilde{E}_K} = 1 + (\chi_\infty \wedge \bar{\chi}_\ell),$$

où $\bar{\chi}_\ell$ désigne la partie du caractère régulier $\chi_{\text{rég}}$ qui est étrangère à χ_ℓ .

4. Discussion des cas d'égalité : $\tilde{\mathcal{E}}_K = \mathbb{Z}_\ell \otimes_{\mathbb{Z}} \tilde{E}_K$

Le groupe des normes cyclotomique naïves \tilde{E}_K est un sous-module pur du groupe des ℓ -unités E'_K , comme noyau des valuations logarithmiques $\tilde{\nu}_{\mathfrak{p}}$ attachées aux places $\mathfrak{p}|\ell$; son ℓ -adifié $\mathbb{Z}_\ell \otimes_{\mathbb{Z}} \tilde{E}_K$ est donc un sous-module pur du ℓ -adifié $\mathcal{E}'_K = \mathbb{Z}_\ell \otimes_{\mathbb{Z}} E'_K$ de E'_K . Comme il est contenu dans $\tilde{\mathcal{E}}_K$, c'est en particulier un sous-module pur de $\tilde{\mathcal{E}}_K$ et l'égalité $\mathbb{Z}_\ell \otimes_{\mathbb{Z}} \tilde{E}_K = \tilde{\mathcal{E}}_K$ a lieu si et seulement si les deux modules ont le même rang, i.e. lorsque le \mathbb{Z} -rang de \tilde{E}_K coïncide avec le \mathbb{Z}_ℓ -rang de $\tilde{\mathcal{E}}_K$.

Dans le cas galoisien, cela revient à dire que les deux groupes définissent le même caractère. Or, celui du groupe des unités logarithmiques est calculé dans [8] : il est égal à χ_∞ augmenté du caractère de défaut de la conjecture de Gross-Kuz'min. Il vient donc directement :

Théorème 6. *Dans une extension galoisienne K de \mathbb{Q} , l'égalité $\tilde{\mathcal{E}}_K = \mathbb{Z}_\ell \otimes_{\mathbb{Z}} \tilde{E}_K$ a lieu si et seulement si les deux conditions suivantes sont réalisées :*

- (i) *le corps K vérifie la conjecture de Gross-Kuz'min (pour le premier ℓ) ;*
- (ii) *on a : $\chi_\infty \wedge \chi_\ell = 1$.*

Corollaire 7. *Pour K galoisien réel, l'égalité $\tilde{\mathcal{E}}_K = \mathbb{Z}_\ell \otimes_{\mathbb{Z}} \tilde{E}_K$ a lieu si et seulement si le corps K possède une seule place au-dessus de ℓ ; auquel cas, il vient : $\tilde{E}_K = E'_K$ et $\tilde{\mathcal{E}}_K = \mathbb{Z}_\ell \otimes_{\mathbb{Z}} \tilde{E}_K = \mathcal{E}'_K$.*

Preuve. Si K est réel, on a $\chi_\infty = \chi_{\text{rég}}$ et l'assertion (ii) s'écrit : $\chi_\ell = 1$; ce qui se traduit par le fait que K admet une unique place au-dessus de ℓ . D'où le résultat en vertu de la Proposition 1. Notons que, dans ce contexte, la condition (i) est alors automatiquement satisfaite.

Corollaire 8. *Si K est à conjugaison complexe, i.e. si c'est une extension quadratique totalement imaginaire d'un sous-corps K_∞ totalement réel, l'égalité $\tilde{\mathcal{E}}_K = \mathbb{Z}_\ell \otimes_{\mathbb{Z}} \tilde{E}_K$ a lieu si et seulement si*

- (i) *ou bien K ne possède qu'une seule place au-dessus de ℓ ;*
- (ii) *ou bien K est composé direct d'un sous-corps galoisien réel K_∞ qui ne possède qu'une place au-dessus de ℓ et d'un sous-corps quadratique imaginaire k qui en possède exactement 2.*

Avant d'établir ce résultat, observons que nous avons, par un argument de points fixes immédiat :

Lemme 9. *Si l'égalité $\tilde{\mathcal{E}}_K = \mathbb{Z}_\ell \otimes_{\mathbb{Z}} \tilde{E}_K$ a lieu pour un corps de nombres quelconque donné K , elle vaut aussi pour chacun de ses sous-corps.*

Preuve du Corollaire. Si K est à conjugaison complexe, le sous-groupe de décomposition D_∞ des places à l'infini est normal et d'ordre 2 et son sous-corps des points fixes K_∞ est alors un corps galoisien réel auquel nous pouvons appliquer le corollaire précédent. Si donc K satisfait l'égalité, K_∞ la satisfait aussi et ne possède qu'une seule place au-dessus de ℓ . Ainsi pour chaque place ℓ -adique de K , le sous-groupe de décomposition s'envoie surjectivement sur le quotient G/D_∞ . Il est donc d'indice 1 ou 2 dans G et, par conséquent, normal. Notons le D_ℓ .

— Dans le premier cas ($D_\ell = G$), le corps K ne possède qu'une seule place au-dessus de ℓ ; et il vient, comme plus haut : $\tilde{E}_K = E'_K$ et $\tilde{\mathcal{E}}_K = \mathbb{Z}_\ell \otimes_{\mathbb{Z}} \tilde{E}_K = \mathcal{E}'_K$.

— Dans le second cas ($D_\ell \neq G$), le groupe G est alors le produit direct des sous-groupes D_∞ et D_ℓ , et K le composé direct de leurs sous-corps invariants respectifs K_∞ et k . Ici encore le corps réel K_∞ vérifie les hypothèses du corollaire précédent, de sorte qu'on a : $\tilde{E}_{K_\infty} = E'_{K_\infty}$ et $\tilde{\mathcal{E}}_{K_\infty} = \mathbb{Z}_\ell \otimes_{\mathbb{Z}} \tilde{E}_{K_\infty} = \mathcal{E}'_{K_\infty}$. Comme, sous la conjecture de Gross-Kuz'min, les groupes $\tilde{\mathcal{E}}_{K_\infty}$ et $\tilde{\mathcal{E}}_K$ ont même \mathbb{Z}_ℓ -rang $r_{K_\infty} = c_K$, il suit bien : $\tilde{\mathcal{E}}_K = \mu_K^{(\ell)} \tilde{\mathcal{E}}_{K_\infty} = \mathbb{Z}_\ell \otimes_{\mathbb{Z}} \tilde{E}_K$.

En fin de compte, il reste seulement à vérifier dans ce dernier cas que le corps $K = kK_\infty$ vérifie la conjecture de Gross-Kuz'min. Or, cela résulte de la propriété générale suivante :

Scolie 10. *Soit K/k une extension (non nécessairement galoisienne) de corps de nombres, non décomposée aux places au-dessus de ℓ . Alors la conjecture de Gross-Kuz'min pour le premier ℓ est vérifiée dans K dès qu'elle l'est dans le sous-corps k (par exemple dès que k est abélien sur \mathbb{Q}).*

Preuve. Elle est très simple : le corps K et son sous-corps k ayant même nombre de places au-dessus de ℓ , le groupe des diviseurs logarithmiques de k construits sur les places au-dessus de ℓ est d'indice fini dans son homologue de K . Ainsi $\tilde{\mathcal{C}}_k$ et $\tilde{\mathcal{C}}_K$ sont-ils simultanément finis ou pas.

INDEX DES PRINCIPALES NOTATIONS

- ℓ : un nombre premier quelconque ;
- K : un corps de nombres arbitraire ; $K_{\mathfrak{p}}$: le complété de K en la place \mathfrak{p} ;
- $K^c = \cup_{n \in \mathbb{N}} K_n$ avec $[K_n : K] = \ell^n$: la \mathbb{Z}_{ℓ} -extension cyclotomique de K ;
- E_K : le groupe des unités de K et E'_K le groupe des ℓ -unités ;
- $\tilde{E}_K = \bigcap_{n \in \mathbb{N}} N_{K_n/K}(K_n^{\times})$: le groupe des normes cyclotomiques naïves de K ;
- μ_K : le groupe des racines de l'unité de K et $\mu_K^{(\ell)}$ son ℓ -sous-groupe de Sylow ;
- r_K, c_K, l_K : les nombres respectifs de places réelles, complexes et ℓ -adiques du corps K ;
- $\mathcal{R}_K = \mathbb{Z}_{\ell} \otimes_{\mathbb{Z}} K^{\times}$: le ℓ -adifié du groupe multiplicatif du corps K ;
- $\mathcal{R}_{K_{\mathfrak{p}}} = \varprojlim K_{\mathfrak{p}}^{\times} / K_{\mathfrak{p}}^{\times \ell^m}$: le compactifié ℓ -adique du groupe multiplicatif $K_{\mathfrak{p}}^{\times}$;
- $\mathcal{U}_{K_{\mathfrak{p}}}$: le sous-groupe unité et $\tilde{\mathcal{U}}_{K_{\mathfrak{p}}}$ le groupe des normes cyclotomiques dans $\mathcal{R}_{K_{\mathfrak{p}}}$;
- $\mathcal{J}_K = \prod_{\mathfrak{p}}^{\text{res}} \mathcal{R}_{K_{\mathfrak{p}}}$: le ℓ -adifié du groupe des idèles de K ;
- $\mathcal{U}_K = \prod_{\mathfrak{p}} \mathcal{U}_{K_{\mathfrak{p}}}$: le sous-groupe unité de \mathcal{J}_K ;
- $\tilde{\mathcal{U}}_K = \prod_{\mathfrak{p}} \tilde{\mathcal{U}}_{K_{\mathfrak{p}}}$: le sous-groupe des normes cyclotomiques dans \mathcal{J}_K ;
- $\tilde{\mathcal{C}}_K = \mathcal{J}_K / \tilde{\mathcal{U}}_K \mathcal{R}_K$: le ℓ -groupe des classes logarithmiques du corps K ;
- $\mathcal{E}'_K = \mathbb{Z}_{\ell} \otimes_{\mathbb{Z}} E'_K$: le ℓ -adifié du groupe des ℓ -unités de K ;
- $\mathcal{E}_K = \mathbb{Z}_{\ell} \otimes_{\mathbb{Z}} E_K = \mathcal{R}_K \cap \mathcal{U}_K$: le ℓ -adifié du groupe des unités de K ;
- $\tilde{\mathcal{E}}_K = \mathcal{R}_K \cap \tilde{\mathcal{U}}_K$: le ℓ -groupe des unités logarithmiques de K ;
- $\delta_K^{\mathcal{C}} = \dim_{\mathbb{Z}_{\ell}} \tilde{\mathcal{C}}_K$: le défaut de la conjecture de Gross-Kuz'min dans K .

RÉFÉRENCES

- [1] K. BELABAS & J.-F. JAULENT *The logarithmic class group package in PARI/GP*, Pub. Math. Besançon (2016).
- [2] F. BERTRANDIAS ET J.-J. PAYAN, Γ -extensions et invariants cyclotomiques, Ann. Sci. Éc. Norm. Sup. **4** (1972), 517–548.
- [3] F. DIAZ Y DIAZ, J.-F. JAULENT, S. PAULI, M.E. POHST & F. SORIANO, *A new algorithm for the computation of logarithmic class groups of number fields*, Experimental. Math. **14** (2005), 67–76.
- [4] L.J. FEDERER & B.H. GROSS, (with an appendix by W. SINNOTT), *Regulators and Iwasawa modules*, Inv. Math. **62** (1981), 443–457.
- [5] G. GRAS, *Class Field Theory : from theory to practice*, Springer Monographs in Mathematics (2003).
- [6] J.-F. JAULENT, *Sur l'indépendance ℓ -adique de nombres algébriques*, J. Numb. Th. **20** (1985), 149–158.
- [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, *Plongements ℓ -adiques et ℓ -nombres de Weil*, J. Théor. Nombres Bordeaux **20** (2008), 335–351.
- [11] J.-F. JAULENT, *Sur les normes cyclotomiques et les conjectures de Leopoldt et de Gross-Kuz'min*, Annales Math. Québec (à paraître)
- [12] L. V. KUZ'MIN, *The Tate module of algebraic number fields*, Izv. Akad. Nauk SSSR Ser. Mat. **36** (1972), 267-327.

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