



HAL
open science

Note sur la conjecture de Greenberg

Jean-François Jaulent

► **To cite this version:**

| Jean-François Jaulent. Note sur la conjecture de Greenberg. 2017. hal-01407300v2

HAL Id: hal-01407300

<https://hal.science/hal-01407300v2>

Preprint submitted on 22 Mar 2017 (v2), last revised 29 Apr 2018 (v3)

HAL is a multi-disciplinary open access archive for the deposit and dissemination of scientific research documents, whether they are published or not. The documents may come from teaching and research institutions in France or abroad, or from public or private research centers.

L'archive ouverte pluridisciplinaire **HAL**, est destinée au dépôt et à la diffusion de documents scientifiques de niveau recherche, publiés ou non, émanant des établissements d'enseignement et de recherche français ou étrangers, des laboratoires publics ou privés.

Note sur la conjecture de Greenberg

Jean-François JAULENT

Résumé. Nous étudions la conjecture de Greenberg sur les ℓ -invariants d'Iwasawa des corps totalement réels, en termes de classes logarithmiques. Sous la conjecture de Leopoldt, et donc en particulier pour les corps abéliens, nous montrons que la conjecture de Greenberg postule tout simplement la capitulation des classes logarithmiques dans la \mathbb{Z}_ℓ -tour cyclotomique. Dans le cas complètement décomposé, nous prouvons de même que le critère suffisant introduit par Gras exprime tout simplement la trivialité du ℓ -groupe des classes logarithmiques du corps de base considéré.

Abstract. We use logarithmic ℓ -class groups to take a new view on Greenberg's conjecture about Iwasawa ℓ -invariants of a totally real number field K . By the way we recall and complete some classical results. Under Leopoldt's conjecture, we prove that Greenberg's conjecture holds if and only if the logarithmic classes of K principalize in the cyclotomic \mathbb{Z}_ℓ -extensions. As an illustration of our approach, in the special case where the prime ℓ splits completely in K , we prove that the sufficient condition introduced by Gras just asserts the triviality of the logarithmic class group of K .

Table des matières

Introduction	2
1 Formulations de la conjecture de Greenberg	4
1.1 Rappels sur le quotient de Herbrand	5
1.2 Formulations équivalentes classiques de la conjecture de Greenberg	6
1.3 Introduction des ℓ -groupes de classes logarithmiques	7
1.4 Interprétation logarithmique de la conjecture de Greenberg	8
2 Étude du cas complètement décomposé	9
2.1 Calcul du quotient des genres dans le cas ℓ -décomposé	10
2.2 Critère de Greenberg dans le cas ℓ -décomposé	11
2.3 Schéma abélien des principales pro- ℓ -extensions ℓ -ramifiées	12
2.4 Critère de Gras dans le cas ℓ -décomposé	13
3 Trivialité du sous-module fini et conjecture faible	14
3.1 Sous-modules finis et sous-module sauvage	15
3.2 Étude du cas abélien semi simple et ℓ -décomposé : préliminaires	16
3.3 Groupe des classes circulaires et lien avec la conjecture de Greenberg	17
3.4 Conjecture faible dans le cas abélien semi simple ℓ -décomposé	18
Index des principales notations	19
Bibliographie	20

Introduction

Le résultat emblématique de la Théorie d'Iwasawa affirme que les ordres respectifs ℓ^{h_n} des ℓ -sous-groupe de Sylow \mathcal{C}_{K_n} des groupes de classes d'idéaux attachés aux étages finis K_n d'une \mathbb{Z}_ℓ -extension $K_\infty = \cup_{n \in \mathbb{N}} K_n$ d'un corps de nombres K sont donnés asymptotiquement par une formule de la forme :

$$h_n = \mu_K \ell^n + \lambda_K n + \nu_K,$$

où λ_K et μ_K sont des invariants structurels entiers attachés à la limite projective pour les morphismes normiques $\mathcal{C}_K = \varprojlim \mathcal{C}_{K_n}$ et ν_K un entier relatif convenable.

Il est conjecturé, et cela a été démontré pour K abélien par Kerrero et Washington, que l'invariant μ_K est toujours nul lorsque K_∞ est la \mathbb{Z}_ℓ -extension cyclotomique de K .

Lorsque, en outre, le corps de base K est totalement réel, la conjecture de Leopoldt (qui est vérifiée elle aussi pour K abélien en vertu du théorème d'indépendance de logarithmes de Baker-Brumer) affirme que K ne possède d'autre \mathbb{Z}_ℓ -extension que la cyclotomique, qui provient, par composition avec K , de l'unique pro- ℓ -extension abélienne réelle \mathbb{Q}_∞ de \mathbb{Q} qui est ℓ -ramifiée (i.e. non ramifiée en dehors de ℓ).

Dans ce même cadre, i.e. pour K totalement réel, la conjecture de Greenberg postule que les invariants structurels λ_K et μ_K sont tous deux nuls ; autrement dit que les ℓ -groupes de classes \mathcal{C}_{K_n} sont stationnaires lorsqu'on monte la tour ; ce qui revient à affirmer que leur limite projective \mathcal{C}_K est un groupe fini.

Tester numériquement cette conjecture s'avère rapidement problématique, même pour un corps totalement réel de petit degré d , car elle est par essence de nature asymptotique, ce qui nécessite, en principe, d'effectuer des calculs dans des étages de la \mathbb{Z}_ℓ -tour de plus en plus élevés donc de degrés $[K_n : \mathbb{Q}] = d\ell^n$ de plus en plus hauts. D'où l'intérêt d'obtenir des critères de validité susceptibles de se lire, sinon directement dans K , du moins à des étages assez bas de la tour.

Nous nous appuyons pour cela sur la notion de classe logarithmique qui, de par sa définition même, se trouve particulièrement adaptée à l'étude des phénomènes cyclotomiques. Il n'entre naturellement pas dans le cadre de ce travail de faire une présentation complète de l'arithmétique des classes et unités logarithmiques : nous nous appuyons sur [17] pour leur définition ; sur [18] pour les éléments de la théorie ℓ -adique du corps de classes qui sous-tendent leurs principales propriétés ; sur [1] et [5] enfin pour une description des algorithmes qui en permettent le calcul.

Disons simplement ici que ces groupes s'obtiennent naturellement en envoyant le ℓ -adifié $\mathcal{R}_K = \mathbb{Z}_\ell \otimes_{\mathbb{Z}} K^\times$ du groupe multiplicatif du corps considéré dans la somme formelle $\mathcal{D}l_K = \bigoplus_{\mathfrak{p}} \mathbb{Z}_\ell \mathfrak{p}$ construite sur les places finies de K par une famille de valuations $\widetilde{div} = (\widetilde{\nu}_{\mathfrak{p}})_{\mathfrak{p}}$ qui coïncident avec les valuations usuelles $(\nu_{\mathfrak{p}})_{\mathfrak{p}}$ à l'exception des places au-dessus de ℓ pour lesquelles leur définition fait intervenir le logarithme ℓ -adique de la norme locale. Dans la suite exacte obtenue :

$$1 \longrightarrow \widetilde{\mathcal{E}}_K \longrightarrow \mathbb{Z}_\ell \otimes_{\mathbb{Z}} K^\times \xrightarrow{\widetilde{div}} \widetilde{\bigoplus}_{\mathfrak{p}} \mathbb{Z}_\ell \mathfrak{p} \longrightarrow \widetilde{\mathcal{C}}_K \longrightarrow 1,$$

restreinte aux diviseurs de degré nul $\widetilde{\mathcal{D}}_K = \widetilde{\bigoplus}_{\mathfrak{p}} \mathbb{Z}_\ell \mathfrak{p} = \{\mathfrak{a} = \sum_{\mathfrak{p}} \nu_{\mathfrak{p}} \mathfrak{p} \mid \deg \mathfrak{a} = \sum_{\mathfrak{p}} \nu_{\mathfrak{p}} \deg \mathfrak{p} = 0\}$, les groupes de classes $\widetilde{\mathcal{C}}_K$ et d'unités logarithmiques $\widetilde{\mathcal{E}}_K$ apparaissent respectivement comme noyau et conoyau du morphisme \widetilde{div} et donc comme analogues des ℓ -adifiés des groupes de classes \mathcal{C}_K et d'unités $\mathcal{E}_K = \mathbb{Z}_\ell \otimes_{\mathbb{Z}} E_K$ au sens ordinaire.

En dehors du cas abélien (où cela résulte encore du théorème d'indépendance de logarithmes de Baker-Brumer) et de quelques autres (cf. e.g. [19]), on ne sait pas si le ℓ -groupe des classes logarithmiques est fini : de fait, comme expliqué dans [18, 20], la finitude de $\widetilde{\mathcal{C}}_K$ est équivalente à la conjecture de Gross-Kuz'min pour le corps K et le premier ℓ . Et, pour K totalement réel donné, on peut même espérer que $\widetilde{\mathcal{C}}_K$ soit trivial pour presque tout ℓ . Néanmoins cet obstacle théorique ne s'oppose pas au calcul : dès lors qu'on connaît le corps K numériquement en ce sens qu'on est capable de déterminer ses invariants arithmétiques, il est toujours possible de calculer le groupe des classes logarithmiques et d'en tester la finitude comme la trivialité.

Ce point précisé, les résultats théoriques fondamentaux de ce travail sont les suivants :

– En premier lieu nous montrons que le critère de capitulation donné par Greenberg dans le cas où le corps totalement réel K ne possède qu’une seule place au-dessus de ℓ (cf. [14], Th. 1) se généralise très simplement sous la conjecture de Leopoldt en termes de classes logarithmiques indépendamment de la décomposition de ℓ , comme observé tout récemment par Nguyen Quang Do (cf. [28], Th. C) en liaison avec une version antérieure de ce travail :

Théorème A (Théorème 7 & Scolie). *Si K est un corps de nombres abélien totalement réel et ℓ un nombre premier arbitraire, la conjecture de Greenberg est vérifiée en ℓ dans K si et seulement si le ℓ -groupe des classes logarithmiques $\tilde{\mathcal{C}}_K$ capitule à un étage fini de la \mathbb{Z}_ℓ -tour cyclotomique K_∞/K , dès lors que la conjecture de Leopoldt est satisfaite dans K_∞ (par exemple pour K abélien).*

– En second lieu nous montrons que le critère de validité étudié par Gras (cf. [12], Th. 2.4) dans le cas complètement décomposé en liaison avec les heuristiques sur les régulateurs ℓ -adiques (cf. [11]) s’interprète en termes de classes logarithmiques :

Théorème B (Théorème 17 & Scolie). *Si K est un corps de nombres totalement réel qui vérifie la conjecture de Leopoldt pour un premier donné ℓ , la conjecture de Greenberg est vérifiée en ℓ dans K sous la condition suffisante que le ℓ -groupe des classes logarithmiques $\tilde{\mathcal{C}}_K$ soit trivial. De plus, lorsque ℓ est complètement décomposé dans K , cette condition coïncide avec le critère de Gras.*

– Dans une dernière partie enfin, nous nous intéressons à la trivialité du sous-module fini \mathcal{F}_K du Λ -module \mathcal{C}_K en liaison avec ce qu’il est convenu d’appeler la *conjecture faible*, i.e. l’implication :

$$\mathcal{F}_K = 1 \Rightarrow \mathcal{C}_K = 1.$$

Nous montrons en particulier que l’hypothèse de trivialité $\mathcal{F}_K = 1$, qui s’interprète classiquement en termes de capitulation, se lit directement dans le cas décomposé sur les sous-groupes sauvages, i.e. sur les sous-groupes des ℓ -groupes de classes d’idéaux construits sur les places au-dessus de ℓ aux divers étages finis K_n de la \mathbb{Z}_ℓ -tour cyclotomique K_∞/K :

Théorème C (Théorème 23). *Soient K un corps totalement réel, $d = [K : \mathbb{Q}]$ son degré et ℓ un premier complètement décomposé dans K . Sous la conjecture de Leopoldt pour ℓ dans K , on a l’équivalence :*

$$\mathcal{F}_K = 1 \quad \Leftrightarrow \quad \mathcal{C}_K^{[\ell]} = \varprojlim \mathcal{C}_{K_n}^{[\ell]} = 1 \quad \Leftrightarrow \quad \mathcal{C}_{K_n}^{[\ell]} = 1 \text{ pour tout } n \in \mathbb{N}.$$

Nous interrogeons ensuite plus particulièrement les conséquences de la trivialité du sous-module sauvage dans le cas abélien semi-simple en liaison avec les groupes d’unités et de classes circulaires introduits par Sinnott. La description explicite que nous obtenons (cf. Théorème 28) fait apparaître une faille dans la preuve de la conjecture faible récemment proposée par Nguyen Quang Do dans [27] en correction de [26].

L’ensemble de ce travail peut ainsi être regardé comme une réinterprétation et un approfondissement des résultats classiques sur la conjecture de Greenberg en résonance avec des travaux récents de Gras [12] et de Nguyen Quang Do [28]. Par exemple, le cas semi-simple que nous traitons en fin de note donne un éclairage nouveau sur les travaux de Fukuda et Taya sur les corps quadratiques réels (cf. [6, 7, 8, 9]). De même, nombre de calculs de Gras s’interprètent de façon élégante en termes logarithmiques, notamment les calculs normiques qui font implicitement intervenir les valuations logarithmiques attachées aux places sauvages.

Enfin, toujours dans le cas complètement décomposé, nous montrons que la condition de trivialité du sous-module fini \mathcal{F}_K de \mathcal{C}_K se lit directement sur le sous-module sauvage (cf. Cor. 23) et implique (au moins pour ℓ -impair) la ℓ -rationalité du corps (cf. Sco. 14).

1 Formulations de la conjecture de Greenberg

Dans tout ce qui suit ℓ est un nombre premier arbitraire et K un corps de nombres totalement réel de degré d .

Nous sommes plus particulièrement intéressés au cas où la place ℓ se décompose complètement dans K . Néanmoins, certains résultats étant valables indépendamment de cette hypothèse, nous le précisons explicitement chaque fois qu'elle est utilisée.

- $K_\infty = \bigcup_{n \in \mathbb{N}} K_n$ désigne la \mathbb{Z}_ℓ -extension cyclotomique de K (avec la convention $[K_n : K] = \ell^n$); et $\Gamma = \gamma^{\mathbb{Z}_\ell} = \text{Gal}(K_\infty/K)$ son groupe de Galois; puis $\Lambda = \mathbb{Z}_\ell[[\gamma - 1]]$ l'algèbre d'Iwasawa associée.

- K_n^{nr} désigne la ℓ -extension abélienne non-ramifiée ∞ -décomposée maximale de K_n . Il suit donc :
$$\text{Gal}(K_n^{nr}/K_n) \simeq \mathcal{C}_{K_n},$$

où \mathcal{C}_{K_n} est le ℓ -sous-groupe de Sylow du groupe des classes d'idéaux (au sens ordinaire) de K_n .

- $K_n^{\ell d}$ désigne la ℓ -extension abélienne non-ramifiée $\ell\infty$ -décomposée maximale de K_n . Il suit donc :
$$\text{Gal}(K_n^{\ell d}/K_n) \simeq \mathcal{C}'_{K_n},$$

où $\mathcal{C}'_{K_n} = \mathcal{C}_{K_n}/\mathcal{C}_{K_n}^{[\ell]}$ est le ℓ -groupe des ℓ -classes d'idéaux de K_n , i.e. le quotient du ℓ -groupe \mathcal{C}_{K_n} par le sous-groupe engendré par les classes des idéaux construits sur les premiers au-dessus de ℓ .

- $K_n^{\ell c}$ désigne la pro- ℓ -extension abélienne localement cyclotomique maximale de K_n , i.e. la plus grande pro- ℓ -extension abélienne de K_n partout complètement décomposée sur K_∞ . Il suit donc :
$$\text{Gal}(K_n^{\ell c}/K_\infty) \simeq \tilde{\mathcal{C}}_{K_n},$$

où $\tilde{\mathcal{C}}_{K_n}$ est le ℓ -groupe des classes logarithmiques (de degré nul) du corps K_n . La conjecture de Gross-Kuz'min (pour K_n et ℓ) postule précisément que ce dernier groupe est fini.

- $K_n^{\ell r}$ désigne la pro- ℓ -extension abélienne maximale de K_n qui est ℓ -ramifiée et ∞ -décomposée, i.e. non-ramifiée en dehors des places au-dessus de ℓ et complètement décomposée aux places à l'infini. Le corps $K_n^{\ell r}$ contient naturellement la \mathbb{Z}_ℓ -extension cyclotomique K_∞ et la conjecture de Leopoldt postule précisément qu'il est de degré fini sur K_∞ puisque K_n est totalement réel. Dans ce cas, nous écrivons $\mathcal{T}_{K_n} = \text{Gal}(K_n^{\ell r}/K_\infty)$ le sous-groupe de torsion de $\text{Gal}(K_n^{\ell r}/K_n)$. Il suit donc :
$$\text{Gal}(K_n^{\ell r}/K_\infty) \simeq \mathcal{T}_{K_n}.$$

- K_n^{bp} désigne l'extension de Bertrandias-Payan associée à K_n , i.e. le compositum des ℓ -extensions cycliques de K_n qui sont *localement* \mathbb{Z}_ℓ -plongeables sur K_n . Le corps K étant pris ici totalement réel, cette extension n'intervient dans la présente étude que pour $\ell = 2$:

- Pour ℓ impair, K_n^{bp} coïncide, en effet, avec $K_n^{\ell r}$ dès lors que les places \mathfrak{l} au-dessus de ℓ sont complètement décomposées dans K , puisque les complétés $K_{\mathfrak{l}_n}$ des K_n aux places \mathfrak{l}_n au-dessus de ℓ ne contiennent alors pas les racines ℓ -ièmes de l'unité.

- Pour $\ell = 2$, supposé complètement décomposé dans K , la somme $\mu_{K_\ell} = \bigoplus_{\mathfrak{l}|2} \mu_{K_\mathfrak{l}}$ est un \mathbb{F}_2 -espace de dimension d et il en est de même au niveau K_n , de sorte qu'il vient :

$$\text{Gal}(K_n^{\ell r}/K_n^{bp}) \simeq \bigoplus_{\mathfrak{l}_n|2} \mu_{K_{\mathfrak{l}_n}} / \mu_{K_n} \simeq \{\pm 1\}^{d-1}.$$

- K_∞^{nr} désigne la pro- ℓ -extension abélienne non-ramifiée ∞ -décomposée maximale de K_∞ . Il suit :

$$K_\infty^{nr} = \bigcup_{n \in \mathbb{N}} K_n^{nr} \quad \text{et} \quad \text{Gal}(K_\infty^{nr}/K_\infty) \simeq \mathcal{C}_K = \varprojlim \mathcal{C}_{K_n}.$$

Le groupe \mathcal{C}_K est canoniquement un Λ -module noethérien et de torsion. On note λ_K et μ_K ses invariants d'Iwasawa, i.e. le degré et la ℓ -valuation de son polynôme caractéristique $\chi_{\mathcal{C}_K} \in \mathbb{Z}_\ell[\gamma - 1]$.

- K_∞^{cd} dénote la pro- ℓ -extension abélienne non-ramifiée et $\ell\infty$ -décomposée maximale de K_∞ . Il suit :

$$K_\infty^{cd} = \bigcup_{n \in \mathbb{N}} K_n^{\ell d} \quad \text{et} \quad \text{Gal}(K_\infty^{cd}/K_\infty) = \mathcal{C}'_K \simeq \varprojlim \mathcal{C}'_{K_n}.$$

Le groupe \mathcal{C}'_K , qui est appelé module de Kuz'min-Tate dans [20], est le quotient de \mathcal{C}_K par le sous-groupe $\mathcal{C}_K^{[\ell]} = \varprojlim \mathcal{C}_{K_n}^{[\ell]}$ construit sur les classes des premiers au-dessus de ℓ . Et, comme la montée dans la \mathbb{Z}_ℓ -extension cyclotomique K_∞/K_n éteint toute possibilité d'inertie aux places étrangères à ℓ dans une ℓ -extension de K_∞ , le corps K_∞^{cd} est aussi la plus grande pro- ℓ -extension abélienne de K_∞ qui est complètement décomposée partout.

Enfin, nous utilisons librement dans l'ensemble de l'article les notations usuelles de la Théorie ℓ -adique du corps de classes telle qu'exposée dans [17]. Elles sont introduite au fur et à mesure des besoins et récapitulées en appendice pour la commodité du lecteur.

1.1 Rappels sur le quotient de Herbrand

Si \mathcal{X} est un Λ -module noethérien et de torsion dont le polynôme caractéristique $\chi \in \mathbb{Z}_\ell[\gamma - 1]$ n'est pas divisible par $(\gamma - 1)$, le noyau \mathcal{X}^Γ et le conoyau ${}^\Gamma\mathcal{X}$ de la multiplication par $\gamma - 1$ dans \mathcal{X} sont tous deux finis. On peut donc définir le quotient de Herbrand de \mathcal{X} par :

$$q(\mathcal{X}) = |\mathcal{X}^\Gamma|/|{}^\Gamma\mathcal{X}|$$

Étant donnée une suite exacte courte de tels modules $1 \rightarrow \mathcal{A} \rightarrow \mathcal{B} \rightarrow \mathcal{C} \rightarrow 1$, le diagramme du serpent associée à la multiplication par $\gamma - 1$ donne alors la suite exacte longue :

$$1 \rightarrow \mathcal{A}^\Gamma \rightarrow \mathcal{B}^\Gamma \rightarrow \mathcal{C}^\Gamma \rightarrow {}^\Gamma\mathcal{A} \rightarrow {}^\Gamma\mathcal{B} \rightarrow {}^\Gamma\mathcal{C} \rightarrow 1,$$

qui fournit l'identité : $q(\mathcal{B}) = q(\mathcal{A})q(\mathcal{C})$. Or, si \mathcal{F} est fini, la suite exacte canonique :

$$1 \longrightarrow \mathcal{F}^\Gamma \longrightarrow \mathcal{F} \xrightarrow{\gamma-1} \mathcal{F} \longrightarrow {}^\Gamma\mathcal{F} \longrightarrow 1,$$

donne immédiatement : $|\mathcal{F}^\Gamma| = |{}^\Gamma\mathcal{F}|$, i.e. $q(\mathcal{F}) = 1$. Il suit de là que le quotient de Herbrand est invariant par pseudo-isomorphisme. On peut donc le calculer en remplaçant \mathcal{X} par une somme directe de modules élémentaires $\Lambda/P\Lambda$. Or, pour un tel module, on a banalement :

$$\mathcal{X}^\Gamma = 1 \quad \text{et} \quad {}^\Gamma\mathcal{X} = \Lambda/(P\Lambda + (\gamma - 1)\Lambda) = \Lambda/(P(0)\Lambda + (\gamma - 1)\Lambda) = \mathbb{Z}_\ell/P(0)\mathbb{Z}_\ell.$$

De sorte que finalement il vient de façon générale : $q(\mathcal{X}) = (\mathbb{Z}_\ell : \chi(0)\mathbb{Z}_\ell)$. Et il suit :

$$\mathcal{X} \sim 0 \Leftrightarrow \chi \in \Lambda^\times \Leftrightarrow \chi(0) \in \mathbb{Z}_\ell^\times \Leftrightarrow q(\mathcal{X}) = 1.$$

Lemme 1. *Un Λ -module noethérien et de torsion dont le polynôme caractéristique n'est pas divisible par $\gamma - 1$ est pseudo nul si et seulement si son quotient de Herbrand vaut 1.*

Ce point acquis, intéressons-nous à la limite projective $\mathcal{C}_K = \varprojlim \mathcal{C}_{K_n}$ des ℓ -groupes de classes. Lorsque le corps de base K est totalement réel, l'existence du quotient de Herbrand pour le groupe \mathcal{C}_K est liée naturellement aux conjectures de Leopoldt et de Gross-Kuz'min (cf. e.g. [20, 25, 28]) :

Proposition 2. *Soit K un corps de nombres totalement réel. Alors :*

- (i) *La conjecture de Leopoldt pour le corps K (et le premier ℓ) postule que la pro- ℓ -extension abélienne ℓ -ramifiée ∞ -décomposée maximale $K^{\ell r}$ de K est de degré fini sur K_∞ .*
- (ii) *Le polynôme caractéristique du Λ -module $\mathcal{C}_K = \varprojlim \mathcal{C}_{K_n}$ est étranger à $(\gamma - 1)$ si et seulement si la pro- ℓ -extension abélienne maximale $K^{ab} \cap K_\infty^{nr}$ de K qui est non-ramifiée et ∞ -décomposée sur K_∞ est de degré fini sur K_∞ .*
- (iii) *La conjecture de Gross-Kuz'min pour le corps K (et le premier ℓ) postule que la pro- ℓ -extension abélienne localement cyclotomique (i.e. complètement décomposée partout sur K_∞) maximale $K^{lc} = K^{ab} \cap K_\infty^{cd}$ de K est de degré fini sur K_∞ .*

Les inclusions immédiates $K^{lc} \subset K^{ab} \cap K_\infty^{nr} \subset K^{\ell r}$ hiérarchisent clairement ces trois conditions.

Scolie 3. *Lorsque les places au-dessus de ℓ ne se décomposent pas au-dessus de K dans la tour cyclotomique K_∞/K , la condition (ii) impose au sous-groupe $\mathcal{C}_K^{[\ell]} = \varprojlim \mathcal{C}_{K_n}^{[\ell]}$ construit sur les classes des premiers au-dessus de ℓ d'être pseudo-nul; ce qui entraîne : $\mathcal{C}_{K_\infty}^{[\ell]} = \varinjlim \mathcal{C}_{K_n}^{[\ell]} = 1$.*

La même conclusion vaut donc encore dès lors que le compositum K_{d_0} des sous-corps de décomposition des places au-dessus de ℓ dans K_∞/K vérifie la conjecture de Leopoldt (en ℓ); ce qui a lieu en particulier dès que K est abélien sur \mathbb{Q} .

Preuve. En l'absence de décomposition, le polynôme caractéristique $\chi_K^{[\ell]}$ du module $\mathcal{C}_K^{[\ell]}$ est une puissance de $(\gamma - 1)$. La condition $(\gamma - 1) \nmid \chi_K$ impose donc $\chi_K^{[\ell]} = 1$; et $\mathcal{C}_K^{[\ell]}$ est alors pseudo-nul.

Sous la conjecture de Leopoldt dans K_{d_0} (en particulier lorsque K est abélien sur \mathbb{Q}), nous pouvons appliquer la Proposition à l'extension K_∞/K_{d_0} , ce qui nous donne encore $\mathcal{C}_K^{[\ell]} \sim 0$.

Dans tous les cas, la norme $N_{m/n}$ est un isomorphisme de $\mathcal{C}_{K_m}^{[\ell]}$ sur $\mathcal{C}_{K_n}^{[\ell]}$ pour $m \geq n \gg 0$; et l'identité $N_{K_m/K_n} \circ j_{K_m/K_n} = \ell^{m-n}$ pour $m \geq n$ montre que $\mathcal{C}_{K_n}^{[\ell]}$ capitule dans $\mathcal{C}_{K_m}^{[\ell]}$ pour $m \gg n$.

1.2 Formulations équivalentes classiques de la conjecture de Greenberg

La conjecture de Greenberg est souvent énoncée pour les corps de nombres totalement réels qui satisfont la conjecture de Leopoldt pour un premier donné ℓ . En fait, comme discuté dans la Proposition 2, il est tout à fait possible d'en donner des formulations indépendantes de cette dernière conjecture. C'est d'ailleurs ainsi que procède Greenberg dans [14].

Rappelons que, pour chaque étage K_n de la tour cyclotomique K_∞/K , nous avons désigné par \mathcal{C}'_{K_n} le ℓ -groupe des ℓ -classes d'idéaux de K_n , i.e. le quotient du ℓ -groupe des classes \mathcal{C}_{K_n} par le sous-groupe $\mathcal{C}_{K_n}^{[\ell]}$ engendré par les images des premiers au-dessus de ℓ . Cela étant, nous avons :

Théorème 4. *Soient K un corps de nombres totalement réel et $\mathcal{C}_K = \varprojlim \mathcal{C}_{K_n}$ la limite projective (pour la norme) des ℓ -groupes de classes d'idéaux attachés aux étages finis K_n de la \mathbb{Z}_ℓ -extension cyclotomique K_∞/K . Si le polynôme caractéristique du Λ -module \mathcal{C}_K n'est pas divisible par $\gamma - 1$, les cinq assertions suivantes sont alors équivalentes et constituent la conjecture de Greenberg :*

- (i) *Le quotient de Herbrand de \mathcal{C}_K est trivial : $q(\mathcal{C}_K) = 1$.*
- (ii) *Le Λ -module \mathcal{C}_K est pseudo-nul : $\mathcal{C}_K \sim 0$.*
- (iii) *Les ℓ -groupes de classes \mathcal{C}_{K_n} sont d'ordres bornés (et donc stationnaires).*
- (iv) *Le ℓ -groupe de classes $\mathcal{C}_{K_\infty} = \varinjlim \mathcal{C}_{K_n}$ est trivial : $\mathcal{C}_{K_\infty} = 1$.*
- (v) *Le sous-groupe ambige $\mathcal{C}_{K_\infty}^\Gamma = \varinjlim \mathcal{C}_{K_n}^\Gamma$ est trivial : $\mathcal{C}_{K_\infty}^\Gamma = 1$.*

Lorsque, de plus, les places au-dessus de ℓ ne se décomposent pas dans K_∞/K , ces mêmes conditions s'écrivent encore de façon équivalente :

- (vi) *Le quotient de Herbrand du module de Kuz'min-Tate $\mathcal{C}'_K = \varprojlim \mathcal{C}'_{K_n}$ est trivial : $q(\mathcal{C}'_K) = 1$.*
- (vii) *Le module de Kuz'min-Tate \mathcal{C}'_K est pseudo-nul : $\mathcal{C}'_K \sim 0$.*
- (viii) *Les ℓ -groupes de ℓ -classes \mathcal{C}'_{K_n} sont d'ordres bornés (et donc stationnaires).*
- (ix) *Le ℓ -groupe des ℓ -classes $\mathcal{C}'_{K_\infty} = \varinjlim \mathcal{C}'_{K_n}$ est trivial : $\mathcal{C}'_{K_\infty} = 1$.*
- (x) *Le sous-groupe ambige $\mathcal{C}'_{K_\infty}^\Gamma = \varinjlim \mathcal{C}'_{K_n}^\Gamma$ est trivial : $\mathcal{C}'_{K_\infty}^\Gamma = 1$.*

Preuve. Examinons successivement les cinq premières équivalences :

(i) \Leftrightarrow (ii) En vertu du lemme précédent.

(ii) \Leftrightarrow (iii) Puisque la norme N_{K_m/K_n} est ultimement surjective de \mathcal{C}_{K_m} dans \mathcal{C}_{K_n} , dès que l'extension abélienne K_m/K_n est totalement ramifiée en au moins une place.

(iii) \Leftrightarrow (iv) Si les ordres $|\mathcal{C}_{K_n}|$ sont bornés, les groupes de classes \mathcal{C}_{K_n} sont ultimement isomorphes par la norme donc capitulent dans la tour puisque la composée de l'extension j_{K_m/K_n} et de la norme N_{K_m/K_n} est l'exponentiation par le degré $[K_m : K_n]$. Et \mathcal{C}_{K_∞} est trivial. Inversement, si \mathcal{C}_{K_∞} est trivial, les groupes de classes capitulent dans la tour, donc sont d'ordre borné, puisque la capitulation est structurellement bornée d'après Iwasawa. Et \mathcal{C}_K est bien fini.

(iv) \Leftrightarrow (v) Par action du pro- ℓ -groupe Γ sur la limite inductive de ℓ -groupes $\mathcal{C}_{K_\infty} = \varinjlim \mathcal{C}_{K_n}$.

Ces équivalences acquises, la transposition aux ℓ -groupes de ℓ -classes \mathcal{C}'_{K_n} ne pose aucune difficulté en vertu du Scolie 3, le sous-module \mathcal{C}'_K étant pseudo-nul par hypothèse. On a ainsi : (i) \Leftrightarrow (vi) ; (ii) \Leftrightarrow (vii) ; (vii) \Leftrightarrow (viii) ; et, comme plus haut, (viii) \Leftrightarrow (ix), ainsi que (ix) \Leftrightarrow (x).

Remarque. De façon générale, le polynôme caractéristique du Λ -module $\mathcal{C}_K = \varprojlim \mathcal{C}_{K_n}$ est le produit $\chi_K(\gamma - 1) = \chi_K^{[\ell]}(\gamma - 1)\chi'_K(\gamma - 1)$ de ceux du sous-groupe $\mathcal{C}_K^{[\ell]}$ et du quotient $\mathcal{C}'_K = \mathcal{C}_K/\mathcal{C}_K^{[\ell]}$. Lorsque les places au-dessus de ℓ ne se décomposent pas dans K_∞/K , l'hypothèse $(\gamma - 1) \nmid \chi_K(\gamma - 1)$ entraîne la trivialité du premier facteur, en vertu du Scolie 3 ; de sorte que l'on a : $\chi_K = \chi'_K$.

Enfin, notons que la condition de non-décomposition des places au-dessus de ℓ dans K_∞/K , n'est pas réellement restrictive : les places sauvages étant presque totalement ramifiées dans la \mathbb{Z}_ℓ -extension cyclotomique K_∞/K , elle est toujours vérifiée dans K_∞/K_n pour $n \geq d_0$, si K_{d_0} désigne le compositum des sous-corps de décomposition des places au-dessus de ℓ .

1.3 Introduction des ℓ -groupes de classes logarithmiques

Introduisons maintenant les ℓ -groupes de classes logarithmiques $\tilde{\mathcal{C}}_{K_n}$ attachés aux divers étages de la tour K_∞/K . Rappelons que ces groupes, qui sont décrits en termes de classes de diviseurs dans leurs corps de définition respectifs, s'interprètent par la Théorie ℓ -adique du corps de classes comme quotients des genres du pro- ℓ -groupe $\mathcal{C}'_K = \varprojlim \mathcal{C}'_{K_n}$ (cf. e.g. [17, 18, 20] :

$$\tilde{\mathcal{C}}_{K_n} \simeq \mathcal{C}'_K / \mathcal{C}'_K{}^{\omega_n}, \text{ avec } \omega_n = \gamma^{\ell^n} - 1 \text{ pour tout } n \in \mathbb{N}.$$

Ainsi, du point de vue de Théorie d'Iwasawa, la question de la capitulation pour les ℓ -groupes de classes logarithmiques se présente comme suit (cf. [20], §8 et [22], §2.c) : on dispose d'un module noethérien et de torsion T sur l'algèbre d'Iwasawa $\Lambda = \mathbb{Z}_\ell[[\gamma - 1]]$ attachée à un groupe procyclique $\Gamma = \gamma^{\mathbb{Z}_\ell}$; on note $\omega_n = \gamma^{\ell^n} - 1$; et on s'intéresse aux noyaux des morphismes de transition $j_{n,m} : T_n \rightarrow T_m^{\Gamma_n}$ pour $m \gg n$ induits par la multiplication par ω_m/ω_n entre les quotients $T_n = T/\omega_n T$ et $T_m = T/\omega_m T$ pour $m - n$ assez grand ; ce qui revient à considérer le noyau $\text{Ker}_n = \text{Ker}(T_n \rightarrow T_\infty)$ du morphisme d'extension $j_{n,\infty}$ à valeurs dans la limite inductive T_∞ des T_n .

On fait l'hypothèse (qui correspond à la conjecture de Gross-Kuz'min dans K_∞) que le polynôme caractéristique $\chi(\gamma - 1)$ du Λ -module T est copremier à tous les ω_n .

Notant F le plus grand sous-module fini de T et ℓ^f son exposant, on obtient alors directement :

$$\text{Ker}_n = \{t + \omega_n T \in T/\omega_n T \mid (\omega_m/\omega_n) t = 0\} \underset{m \gg n}{=} (F + \omega_n T)/\omega_n T,$$

puisque, pour $m > n$, les ω_m/ω_n étant réputés copremiers avec le polynôme caractéristique de T , les éléments de T qui sont tués par ω_m/ω_n l'étant aussi par $\ell^f \chi(\gamma - 1)$, ils sont forcément pseudo-nuls, i.e. contenus dans F ; et, qu'inversement, les éléments de F sont bien tués par ω_m/ω_n dès que $m - n$ est assez grand. En particulier, l'image \bar{T}_n de T_n dans $T_\infty = \varinjlim T_n$ est ainsi :

$$\bar{T}_n \simeq T/(F + \omega_n T).$$

Revenant alors aux notations multiplicatives et appliquant ce qui précède au module de Kuz'min-Tate \mathcal{C}'_K , notant enfin \mathcal{F}'_K le sous-module fini de \mathcal{C}'_K , nous obtenons :

$$j_{n,\infty}(\tilde{\mathcal{C}}_{K_n}) \simeq \mathcal{C}'_K / (\mathcal{F}'_K + \mathcal{C}'_K{}^{\omega_n}).$$

Théorème 5. *Soit K un corps de nombres arbitraire et ℓ un nombre premier tel que la conjecture de Gross-Kuz'min soit vérifiée dans la \mathbb{Z}_ℓ -extension cyclotomique K_∞/K (i.e. pour lequel le polynôme caractéristique du module de Kuz'min-Tate $\mathcal{C}'_K = \varprojlim \mathcal{C}'_{K_n}$ est copremier avec les $\omega_n = \gamma^{\ell^n} - 1$). Les propositions suivantes sont alors équivalentes :*

- (i) *Le module de Kuz'min-Tate \mathcal{C}'_K est fini : $\mathcal{C}'_K = \mathcal{F}'_K$.*
- (ii) *Le ℓ -groupe des classes logarithmiques de K_∞ est trivial : $\tilde{\mathcal{C}}_{K_\infty} = 1$.*
- (iii) *Pour tout $n \in \mathbb{N}$, le ℓ -groupe des classes logarithmiques de K_n capitule dans K_∞ .*
- (iv) *Le ℓ -groupe des classes logarithmiques de K capitule dans la tour K_∞/K .*

Preuve. Observons que le module de Kuz'min-Tate \mathcal{C}'_K est encore la limite projective $\varprojlim \tilde{\mathcal{C}}_{K_n}$.

(i) S'il est fini, on a : $\mathcal{C}'_K \simeq \tilde{\mathcal{C}}_{K_n}$, pour $n \gg 0$ et l'identité $N_{K_m/K_n} \circ j_{K_m/K_n}(\tilde{\mathcal{C}}_{K_n}) = \tilde{\mathcal{C}}_{K_n}^{\ell^{m-n}} = 1$ pour $m \gg n$ montre que $\tilde{\mathcal{C}}_{K_n}$ capitule dans $\tilde{\mathcal{C}}_{K_m}$ pour $m \gg n$. Il suit : $\tilde{\mathcal{C}}_{K_\infty} = 1$.

(ii) Si $\tilde{\mathcal{C}}_{K_\infty}$ est trivial, tous les $\tilde{\mathcal{C}}_{K_n}$ (et, en particulier, $\tilde{\mathcal{C}}_K$) capitulent dans K_∞ .

(iv) Si $\tilde{\mathcal{C}}_K$ capitule dans K_∞ , on a : $\mathcal{C}'_K / (\mathcal{F}'_K + \mathcal{C}'_K{}^\omega) = 1$; donc, par Nakayama : $\mathcal{C}'_K = \mathcal{F}'_K$.

Scolie 6. *Sous les hypothèses du Théorème, pour tout $n \in \mathbb{N}$, l'image dans $\tilde{\mathcal{C}}_{K_\infty}$ du ℓ -groupe des classes logarithmiques du sous-corps K_n de K_∞ fixé par Γ_n est le sous-module des points fixes :*

$$j_{n,\infty}(\tilde{\mathcal{C}}_{K_n}) = \tilde{\mathcal{C}}_{K_\infty}^{\Gamma_n}.$$

Preuve. Revenons pour simplifier aux notations additives et notons $\bar{T} = T/F$ le quotient de T par son sous-module fini F . D'après ce qui précède, l'image \bar{T}_n de T_n dans T_∞ est alors :

$$\bar{T}_n \simeq T/(F + \omega_n T) \simeq \bar{T}/\omega_n \bar{T} \simeq \frac{1}{\omega_n} \bar{T}/\bar{T};$$

et il suit, comme annoncé :

$$T_\infty = \left(\bigcup_{n \in \mathbb{N}} \frac{1}{\omega_n} \bar{T} \right) / \bar{T} \quad \text{et} \quad \bar{T}_n = T_\infty^{\Gamma_n}.$$

1.4 Interprétation logarithmique de la conjecture de Greenberg

Le Théorème 5 fournit immédiatement le critère logarithmique suivant, indépendant de toute hypothèse sur la décomposition des places sauvages dans le corps totalement réel considéré, et qui peut être regardé comme la généralisation naturelle du critère de capitulation obtenu par Greenberg en présence d'une unique place au-dessus de ℓ (cf. [14], Th. 1) :

Théorème 7 (Critère logarithmique). *Soient K un corps de nombres totalement réel, ℓ un nombre premier et K_∞ la \mathbb{Z}_ℓ -extension cyclotomique de K . Sous la conjecture de Leopoldt dans K_∞ (donc en particulier dès que K est abélien sur \mathbb{Q}), le corps K vérifie la conjecture de Greenberg (pour le premier ℓ) si et seulement si le ℓ -groupe des classes logarithmiques de K capitule dans K_∞ .*

Comme indiqué dans l'introduction, ce résultat ramène la conjecture de Greenberg à une pure question de capitulation pour les classes logarithmiques. Outre son intérêt théorique, il ouvre de ce fait sur la possibilité de vérifier numériquement cette conjecture dans tous les cas où le contexte arithmétique permet de mettre en œuvre les algorithmes présentés dans [1] et [5].

Preuve. Les divers étages K_n de la \mathbb{Z}_ℓ -tour K_∞/K sont encore totalement réels et vérifient ainsi la conjecture de Gross-Kuz'min (pour le premier ℓ), puisqu'ils vérifient par hypothèse celle de Leopoldt. La capitulation du ℓ -groupe $\tilde{\mathcal{C}}_K$ caractérise donc la finitude de \mathcal{C}'_K , qui équivaut à celle de \mathcal{C}_K , puisque les sous-groupes sauvages $\mathcal{C}_{K_n}^{[\ell]}$ sont alors bornés d'après le Scolie 3.

Récapitulant tout ce qui précède, nous avons ainsi (en parallèle avec [28], Th. 2.1) :

Scolie 8. *Soit K un corps de nombres totalement réel et ℓ un nombre premier.*

- (i) *Si la \mathbb{Z}_ℓ -extension cyclotomique K_∞/K satisfait la conjecture de Gross-Kuz'min pour ℓ , i.e. si le polynôme caractéristique du Λ -module de Kuz'min-Tate $\mathcal{C}'_K = \varprojlim \mathcal{C}'_{K_n}$ est copremier avec les $\omega_n = \gamma^{\ell^n} - 1$ (et donc en particulier si K est abélien sur \mathbb{Q}), on a les équivalences :*
 - (i,a) \mathcal{C}'_K est fini si et seulement si le ℓ -groupe logarithmique $\tilde{\mathcal{C}}_K$ capitule dans K_∞ .
 - (i,b) \mathcal{C}'_K est trivial si et seulement si le ℓ -groupe logarithmique $\tilde{\mathcal{C}}_K$ est trivial.
- (ii) *Si le compositum K_{d_0} des sous-corps de décomposition des places au-dessus de ℓ dans K_∞/K satisfait la conjecture de Leopoldt (et donc en particulier si K est abélien sur \mathbb{Q}), le groupe $\mathcal{C}_K = \varprojlim \mathcal{C}_{K_n}$ et le module de Kuz'min-Tate \mathcal{C}'_K sont simultanément finis ou pas.*
- (iii) *Lorsque ces deux conditions sont réunies et donc, en particulier, sous la conjecture de Leopoldt pour ℓ dans K_∞ , le corps K satisfait la conjecture de Greenberg pour le premier ℓ si et seulement si le ℓ -groupe des classes logarithmiques $\tilde{\mathcal{C}}_K$ capitule dans la tour K_∞/K .*

Scolie 9 (Premier critère de Greenberg). *Soit K un corps de nombres totalement réel qui admet une unique place au-dessus de ℓ . Si celle-ci est totalement ramifiée dans K_∞/K , le corps K satisfait la conjecture de Greenberg (pour le premier ℓ) si et seulement si le ℓ -groupe des classes d'idéaux \mathcal{C}_K capitule dans K_∞ .*

Preuve. La \mathbb{Z}_ℓ -tour cyclotomique K_∞/K étant supposée ici totalement ramifiée, le morphisme naturel de $\tilde{\mathcal{C}}_{K_n}$ vers \mathcal{C}'_{K_n} est surjectif pour tout $n \in \mathbb{N}$. Comme, de plus, il n'existe par hypothèse qu'une seule place \mathfrak{l}_n au-dessus de ℓ à chaque étage fini K_n de la tour, chacun des corps K_n satisfait la conjecture de Kuz'min-Tate (pour le premier ℓ) et l'on a même, plus précisément :

$$\tilde{\mathcal{C}}_{K_n} = \mathcal{C}'_{K_n} \quad \text{pour tout } n \in \mathbb{N}.$$

D'après le Théorème 5, la capitulation du ℓ -groupe logarithmique $\tilde{\mathcal{C}}_K$ assure la finitude du module de Gross-Kuz'min \mathcal{C}'_K . Tout revient donc à vérifier la finitude du sous-groupe sauvage $\mathcal{C}_K^{[\ell]}$ de \mathcal{C}_K indépendamment de la conjecture de Leopoldt ; en d'autres termes, que les $\mathcal{C}_{K_n}^{[\ell]}$ restent bornés dans la tour. Or, ces groupes sont ambiges puisque engendrés par les classes d'idéaux ambiges, et la formule des ℓ -classes ambiges de Chevalley appliquée dans l'extension cyclique K_n/K nous donne ici :

$$|\mathcal{C}_{K_n}^\Gamma| = |\mathcal{C}_K| \frac{e_{\ell}(K_n/K)}{[K_n:K](E_K: E_K \cap N_{K_n/K}(K_n^\times))} = |\mathcal{C}_K|.$$

2 Étude du cas complètement décomposé

Avant d'aller plus loin sur la question qui nous préoccupe, précisons quelques éléments de la Théorie ℓ -adique du corps de classes lorsque les places sauvages se décomposent complètement dans l'extension K/\mathbb{Q} que nous supposons totalement réelle. Les notations sont celles de [18].

Notons $\mathcal{R}_{K_p} = \varprojlim K^\times / K^{\times \ell^n}$ le ℓ -adifié du groupe multiplicatif du complété K_p de K en \mathfrak{p} ; désignons par \mathcal{U}_{K_p} son sous-groupe unité (au sens habituel); et notons $\tilde{\mathcal{U}}_{K_p}$ le groupe des unités logarithmiques, i.e. le sous-groupe de normes attaché à la \mathbb{Z}_ℓ -extension cyclotomique K_p^c de K_p :

- Pour \mathfrak{p} modérée, i.e. pour $\mathfrak{p} \nmid \ell\infty$, le groupe \mathcal{R}_{K_p} est le produit direct $\mathcal{R}_{K_p} = \mu_{K_p} \pi_p^{\mathbb{Z}_\ell}$ du ℓ -groupe des racines de l'unité contenues dans K_p et du \mathbb{Z}_ℓ -module libre construit sur l'image π_p d'une uniformisante arbitraire. Ses sous-groupes unités sont ainsi : $\mathcal{U}_{K_p} = \tilde{\mathcal{U}}_{K_p} = \mu_{K_p}$.
- Pour \mathfrak{l} sauvage, i.e. pour $\mathfrak{l} \mid \ell$, c'est le produit $\mathcal{R}_{K_\mathfrak{l}} = \mathcal{U}_{K_\mathfrak{l}} \pi_\mathfrak{l}^{\mathbb{Z}_\ell}$ du groupe des unités principales du complété $K_\mathfrak{l}$ et du \mathbb{Z}_ℓ -module libre construit sur une uniformisante $\pi_\mathfrak{l}$. Si ℓ se décompose complètement dans K , il est naturel de prendre pour $\pi_\mathfrak{l}$ l'image de ℓ dans $K_\mathfrak{l}$. De plus :
 - si ℓ est impair, le groupe $\mathcal{U}_{K_\mathfrak{l}}$ des unités principales est lui-même un \mathbb{Z}_ℓ -module libre : il est engendré par l'image $\tilde{\pi}_\mathfrak{l}$ de $1 + \ell$; et il vient ainsi : $\mathcal{R}_{K_\mathfrak{l}} = \mathcal{U}_{K_\mathfrak{l}} \tilde{\mathcal{U}}_{K_\mathfrak{l}} = \tilde{\pi}_\mathfrak{l}^{\mathbb{Z}_\ell} \pi_\mathfrak{l}^{\mathbb{Z}_\ell}$;
 - si ℓ vaut 2, il vient : $\mathcal{R}_{K_\mathfrak{l}} = \{\pm 1\} \tilde{\pi}_\mathfrak{l}^{\mathbb{Z}_\ell} \pi_\mathfrak{l}^{\mathbb{Z}_\ell}$; $\mathcal{U}_{K_\mathfrak{l}} = \{\pm 1\} \tilde{\pi}_\mathfrak{l}^{\mathbb{Z}_\ell}$; et $\tilde{\mathcal{U}}_{K_\mathfrak{l}} = \{\pm 1\} \pi_\mathfrak{l}^{\mathbb{Z}_\ell}$.
- Pour \mathfrak{p} réelle enfin, on a : $\mathcal{R}_{K_p} = \mu_{K_p} = \{\pm 1\}$, si ℓ vaut 2; et $\mathcal{R}_{K_p} = \mu_{K_p} = 1$, sinon.

Le ℓ -adifié du groupe des idéles du corps K est le produit restreint $\mathcal{J}_K = \prod_{\mathfrak{p}}^{\text{res}} \mathcal{R}_{K_p}$ formé des familles $(x_p)_p$ dont presque tous les éléments sont des unités. Son sous-groupe unité est le produit $\mathcal{U}_K = \prod_{\mathfrak{p}} \mathcal{U}_{K_p}$; le sous-groupe des unités logarithmiques de \mathcal{J}_K est le produit $\tilde{\mathcal{U}}_K = \prod_{\mathfrak{p}} \tilde{\mathcal{U}}_{K_p}$.

Nous notons $\mathcal{R}_{K_\ell} = \prod_{\mathfrak{l} \mid \ell} \mathcal{R}_{K_\mathfrak{l}}$ puis $\mathcal{U}_{K_\ell} = \prod_{\mathfrak{l} \mid \ell} \mathcal{U}_{K_\mathfrak{l}}$ et $\tilde{\mathcal{U}}_{K_\ell} = \prod_{\mathfrak{l} \mid \ell} \tilde{\mathcal{U}}_{K_\mathfrak{l}}$ les groupes semi-locaux.

Le sous-groupe des idéles principaux est le tensorisé $\mathcal{R}_K = \mathbb{Z}_\ell \otimes_{\mathbb{Z}} K^\times$ du groupe multiplicatif de K ; il se plonge canoniquement dans \mathcal{J}_K via le plongement diagonal de K dans le produit de ses complétés. Le quotient $\mathcal{J}_K / \mathcal{R}_K$ est un groupe compact et la Théorie ℓ -adique du corps de classes l'identifie au groupe de Galois $\text{Gal}(K^{ab}/K)$ de la pro- ℓ -extension abélienne maximale de K . La Théorie de Galois établit alors une bijection entre les sous-extensions de K^{ab}/K et les sous-groupes fermés de \mathcal{J}_K qui contiennent \mathcal{R}_K . Le sous-groupe normique attaché à la \mathbb{Z}_ℓ -extension cyclotomique K_∞ de K est ainsi le noyau $\tilde{\mathcal{J}}_K$ de la formule du produit pour les valeurs absolues.

Le sous-groupe unité $\mathcal{E}_K = \mathcal{R}_K \cap \mathcal{U}_K$ de \mathcal{R}_K est le tensorisé ℓ -adique $\mathcal{E}_K = \mathbb{Z}_\ell \otimes_{\mathbb{Z}} E_K$ du groupe des unités de K . Le groupe des unités logarithmiques $\tilde{\mathcal{E}}_K = \mathcal{R}_K \cap \tilde{\mathcal{U}}_K$ est le sous-groupe des normes cyclotomiques dans \mathcal{R}_K ; contrairement à \mathcal{E}_K , ce n'est pas en général le ℓ -adifié d'un sous-groupe de K^\times . Mais $\tilde{\mathcal{E}}_K$ et \mathcal{E}_K sont des sous-groupes du ℓ -adifié $\mathcal{E}'_K = \mathbb{Z}_\ell \otimes_{\mathbb{Z}} E'_K$ du groupe E'_K des ℓ -unités de K . Et la conjecture de Leopoldt (pour K et pour ℓ) affirme l'injectivité du morphisme de semi-localisation s_ℓ de \mathcal{E}'_K dans \mathcal{R}_{K_ℓ} induit par le plongement de K^\times dans $K_\ell^\times = \prod_{\mathfrak{l} \mid \ell} K_\mathfrak{l}^\times$.

Lorsque, en outre, les places au-dessus de ℓ se décomposent complètement dans K/\mathbb{Q} , l'expression explicite des valeurs absolues montre que l'intersection de $\tilde{\mathcal{J}}_K$ avec $\mathcal{U}_{K_\ell} = \prod_{\mathfrak{l} \mid \ell} \mathcal{U}_{K_\mathfrak{l}}$ coïncide avec la pré-image $\mathcal{U}_{K_\ell}^*$ dans \mathcal{U}_{K_ℓ} du sous-groupe de torsion $\mu_{\mathbb{Q}_\ell} \simeq \mathbb{Z}_\ell / 2\mathbb{Z}_\ell$ par la norme $N_{K/\mathbb{Q}}$:

$$\mathcal{U}_{K_\ell}^* = \{(x_\mathfrak{l})_\mathfrak{l} \in \mathcal{U}_{K_\ell} \mid \prod_{\mathfrak{l} \mid \ell} x_\mathfrak{l} \in \mu_{\mathbb{Q}_\ell}\}.$$

Et la conjecture de Leopoldt affirme alors que l'image $\mathcal{E}_{K_\ell} = s_\ell(\mathcal{E}_K)$ de \mathcal{E}_K dans \mathcal{U}_{K_ℓ} est d'indice fini dans $\mathcal{U}_{K_\ell}^*$ ou, de façon équivalente, que l'image $\mathcal{E}'_{K_\ell} = s_\ell(\mathcal{E}'_K)$ de \mathcal{E}'_K dans \mathcal{R}_{K_ℓ} est d'indice fini dans le produit $\mathcal{R}_{K_\ell}^* = \mathcal{U}_{K_\ell}^* \tilde{\mathcal{U}}_{K_\ell}$. Comme expliqué plus haut, elle entraîne dans ce cas la conjecture de Gross-Kuz'min, dont une formulation revient à postuler de même que que l'image $\tilde{\mathcal{E}}_{K_\ell} = s_\ell(\tilde{\mathcal{E}}_K)$ de $\tilde{\mathcal{E}}_K$ dans \mathcal{R}_{K_ℓ} est d'indice fini dans $\tilde{\mathcal{U}}_{K_\ell}$ (cf. [20]).

Enfin, du fait que les places au-dessus de ℓ sont totalement ramifiées dans K_∞/K , chaque classe dans le ℓ -groupe des classes d'idéaux au sens ordinaire peut être représentée par un idéal de degré nul (ou, si l'on préfère par un idéal de $\tilde{\mathcal{J}}_K$) de sorte qu'on a : $\mathcal{C}_K = \mathcal{J}_K / \mathcal{U}_K \mathcal{R}_K \simeq \tilde{\mathcal{J}}_K / \mathcal{U}_K^* \mathcal{R}_K$, analoguement au ℓ -groupe des classes logarithmiques défini par l'identité : $\tilde{\mathcal{C}}_K = \tilde{\mathcal{J}}_K / \tilde{\mathcal{U}}_K \mathcal{R}_K$. Tous deux admettent comme quotient le ℓ -groupe des ℓ -classes donné par : $\mathcal{C}'_K = \tilde{\mathcal{J}}_K / \mathcal{R}_{K_\ell}^* \prod_{\mathfrak{p}} \mu_{\mathfrak{p}} \mathcal{R}_K$.

2.1 Calcul du quotient des genres dans le cas ℓ -décomposé

Supposons désormais que les places au-dessus de ℓ se décomposent complètement dans K .

Notons K^{bp} l'extension de Bertrandias-Payan du corps K , i.e. le compositum des ℓ -extensions cycliques de K qui sont *localement* plongeables dans une \mathbb{Z}_ℓ -extension. Par la Théorie ℓ -adique du corps de classes, l'extension K^{bp} est associée au groupe de normes $\prod_{\mathfrak{p}} \mu_{K_{\mathfrak{p}}} \mathcal{R}_K$ (cf. e.g. [18], Ex. 2.9). En particulier, elle est ℓ -ramifiée (i.e. non-ramifiée en dehors de ℓ) et ∞ -décomposée (i.e. totalement réelle), puisque fixée par $\mathcal{U}_{K_{\mathfrak{p}}} = \mu_{K_{\mathfrak{p}}}$ pour \mathfrak{p} modérée et par $\mathcal{R}_{K_{\mathfrak{p}}} = \mu_{K_{\mathfrak{p}}}$ pour \mathfrak{p} réelle.

Aux places $|\ell$, le sous-groupe d'inertie $I_1(K^{bp}/K)$ s'identifie à l'image de \mathcal{U}_{K_1} dans le quotient $\mathcal{J}_K / \prod_{\mathfrak{p}} \mu_{K_{\mathfrak{p}}} \mathcal{R}_K$. Or, nous avons ici : $\mathcal{U}_{K_1} = \mu_{K_1} \tilde{\pi}_1^{\mathbb{Z}_\ell}$; et $I_1(K^{bp}/K)$ est procyclique, engendré par l'image de $\tilde{\pi}_1$, qui est d'ordre infini puisque la sous-extension cyclotomique K_∞/K est infiniment ramifiée en 1. Et K^{bp}/K_∞ est non-ramifiée aux places $1 | \ell$.

Généralisant un résultat classique d'Ozaki et Taya (cf. [30, 32, 34]), nous avons ainsi :

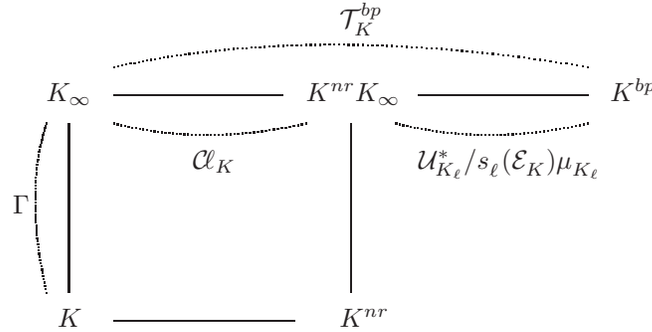
Théorème 10. *Soient K un corps de nombres totalement réel, ℓ un nombre premier complètement décomposé dans K , et K^{bp} la pro- ℓ -extension de Bertrandias-Payan attachée à K . Alors :*

- Pour $\ell \neq 2$, la pro- ℓ -extension abélienne ℓ -ramifiée ∞ -décomposée maximale $K^{\ell r}$ coïncide avec K^{bp} et c'est la plus grande pro- ℓ -extension abélienne K qui est non-ramifiée sur K_∞ .
- Pour $\ell = 2$ et sous la conjecture de Leopoldt, on a $[K^{\ell r} : K^{bp}] = 2^{d-1}$ et la plus grande pro-2-extension abélienne totalement réelle de K non-ramifiée sur K_∞ est encore K^{bp} .

Dans les deux cas, le groupe $\mathcal{T}_K^{bp} = \text{Gal}(K^{bp}/K_\infty)$ s'identifie au quotient des genres ${}^\Gamma \mathcal{C}_K$ attaché à \mathcal{C}_K et la conjecture de Leopoldt (pour le corps K et le premier ℓ) postule donc précisément la finitude de ${}^\Gamma \mathcal{C}_K$: en particulier, les conditions (i) et (ii) de la Proposition 2 sont alors équivalentes.

Preuve. On a, en effet : $\text{Gal}(K^{\ell r}/K^{bp}) \simeq \mu_{K_\ell} / s_\ell(\mu_K) \stackrel{\text{déf}}{=} (\prod_{1|\ell} \mu_{K_1}) / s_\ell(\mu_K)$ (cf. [18], Ex. 2.9).

Considérons alors le schéma de corps :



La Théorie ℓ -adique du corps de classes (cf. [18], §2) nous donne l'isomorphisme :

$$\text{Gal}(K^{bp}/K^{nr}) \simeq \mathcal{U}_{K_\ell} / s_\ell(\mathcal{E}_K) \mu_{K_\ell}; \quad \text{puis} \quad \text{Gal}(K^{bp}/K^{nr} K_\infty) \simeq \mathcal{U}_{K_\ell}^* / s_\ell(\mathcal{E}_K) \mu_{K_\ell}$$

avec $\mathcal{U}_{K_\ell}^* = \mathcal{U}_{K_\ell} \cap \tilde{\mathcal{J}}_K$ (cf. supra). Notant alors ℓ^e l'exposant du quotient $\mathcal{U}_{K_\ell}^* / s_\ell(\mathcal{E}_K) \mu_{K_\ell}$, nous obtenons, pour tout $n \geq e$, l'isomorphisme :

$$\mathcal{U}_{K_\ell}^* / s_\ell(\mathcal{E}_K) \mu_{K_\ell} \simeq (s_\ell(\mathcal{E}_K) \cap \mathcal{U}_{K_\ell}^{\ell^n}) / s_\ell(\mathcal{E}_K^{\ell^n}).$$

Pour interpréter le numérateur, observons maintenant que $\mathcal{U}_{K_\ell}^{\ell^n}$ est précisément le sous groupe normique de \mathcal{U}_{K_ℓ} relatif à l'extension K_n/K ; de sorte que les éléments de l'intersection avec $s_\ell(\mathcal{E}_K)$ sont exactement les images des unités de K qui sont normes (locales comme globales) dans l'extension cyclique K_n/K . Le morphisme s_ℓ étant injectif sous la conjecture de Leopoldt, il suit :

Corollaire 11. *Lorsque les places au-dessus de ℓ se décomposent complètement dans K et sous la conjecture de Leopoldt dans K , l'ordre du groupe de torsion \mathcal{T}_K^{bp} est donné, pour tout $n \geq e$, par :*

$$|\mathcal{T}_K^{bp}| = |\mathcal{C}_K| \left((\mathcal{E}_K \cap N_{K_n/K}(\mathcal{R}_{K_n}) : \mathcal{E}_K^{\ell^n}) \right) = |\mathcal{C}_K| \frac{\ell^{n(d-1)}}{(\mathcal{E}_K : \mathcal{E}_K \cap N_{K_n/K}(\mathcal{R}_{K_n}))}$$

C'est la valeur du nombre de genres $|\mathcal{C}_K|$ dans l'extension cyclique K_n/K ; de sorte que $K^{\ell r}$ est encore la plus grande ℓ -extension abélienne de K qui est non-ramifiée et ∞ -décomposée sur K_n .

2.2 Critère de Greenberg dans le cas ℓ -décomposé

Revenant alors aux sous-groupes ambiges, nous obtenons immédiatement le résultat suivant :

Lemme 12. *Soit K un corps de nombres totalement réel qui vérifie la conjecture de Leopoldt pour le premier ℓ et où les places au-dessus de ℓ se décomposent complètement. Alors K satisfait les conditions équivalentes de la conjecture de Greenberg listées plus haut si et seulement si la norme arithmétique $N_{K_m/K_n} : \mathcal{C}_{K_m}^\Gamma \rightarrow \mathcal{C}_{K_n}^\Gamma$ réalise un isomorphisme pour tous $m \geq n \gg 0$.*

Preuve. D'après le Théorème 10 ci-dessus, les quotients des genres ${}^\Gamma\mathcal{C}_{K_n}$ ont ultimement le même ordre $|\mathcal{T}_K^{bp}| = |{}^\Gamma\mathcal{C}_K|$ dans la tour K_∞/K . Il en va donc de même des sous-groupes ambiges $\mathcal{C}_{K_n}^\Gamma$, en vertu de l'égalité : $|\mathcal{C}_{K_n}^\Gamma| = |{}^\Gamma\mathcal{C}_{K_n}|$, dans l'extension cyclique K_n/K . L'égalité $|{}^\Gamma\mathcal{C}_K| = |\mathcal{C}_K^\Gamma|$ a donc lieu si et seulement si les sous-groupes ambiges $\mathcal{C}_{K_n}^\Gamma$ s'identifient ultimement à leur limite projective, i.e. lorsqu'ils sont ultimement isomorphes par la norme. Il suit :

Théorème 13 (Critère de Greenberg). *Sous la conjecture de Leopoldt pour K , dès lors que les places au-dessus de ℓ se décomposent complètement dans K/\mathbb{Q} , les dix conditions équivalentes du Théorème 4 sont réalisées si et seulement si les conditions équivalentes suivantes le sont également :*

- (xi) *Les sous-groupes ambiges $\mathcal{C}_{K_n}^\Gamma$ sont ultimement isomorphes : $\mathcal{C}_{K_n}^\Gamma = N_{K_m/K_n}(\mathcal{C}_{K_m}^\Gamma)$.*
- (xii) *Pour tout $n \gg 0$, le sous-groupe ambige $\mathcal{C}_{K_n}^\Gamma$ de \mathcal{C}_{K_n} est engendré par les classes des premiers au-dessus de ℓ : $\mathcal{C}_{K_n}^\Gamma = \mathcal{C}_{K_n}^{[\ell]}$.*
- (xiii) *Pour tout $n \gg 0$, on a les deux conditions :*
 - (xiii,a) \mathcal{C}'_K capitule dans \mathcal{C}'_{K_n} ,
 - (xiii,b) $E_K \cap N_{K_n/K}(K_n^\times) = N_{K_n/K}(E_{K_n})$,

Preuve. La condition (xii) constitue à proprement parler le critère donné par Greenberg.

L'équivalence avec (xiii) provient, d'une part, de l'isomorphisme classique de Chevalley comparant classes ambiges et classes d'idéaux ambiges, unités qui sont normes et normes d'unités :

$$\mathcal{C}_{K_n}^\Gamma / \mathcal{C}_{K_n}(Id_{K_n}^\Gamma) \simeq (E_K \cap N_{K_n/K}(K_n^\times)) / N_{K_n/K}(E_{K_n}) ;$$

et, d'autre part, de l'égalité $\mathcal{C}_{K_n}(Id_{K_n}^\Gamma) = \mathcal{C}_{K_n}^{[\ell]}$, qui traduit la capitulation de \mathcal{C}'_K dans \mathcal{C}'_{K_n} .

Compte tenu du Lemme, seule reste donc à vérifier l'équivalence avec la condition (xi). Or :

- d'un côté, l'égalité immédiate $\mathcal{C}_{K_n}^{[\ell]} = N_{K_m/K_n}(\mathcal{C}_{K_m}^{[\ell]})$, pour $m \geq n$, les places au-dessus de ℓ étant totalement ramifiées dans K_∞/K , nous donne l'implication : (xii) \Rightarrow (xi) ;
- d'un autre côté, sous la condition (xi), le groupe \mathcal{C}_{K_∞} est trivial d'après le Lemme et les idéaux de K se principalisent dans K_n pour $n \gg 0$. Prenons aussi n assez grand pour avoir l'isomorphisme (xi) ; choisissons $m = n + e$, où e est l'indice défini dans la section précédente ; et partons d'un idéal $\mathfrak{a}_m = N_{K_m/K_n}(\mathfrak{a}_m)$ représentant une classe de $\mathcal{C}_{K_n}^\Gamma$ avec \mathfrak{a}_m appartenant à une classe ambige de K_m . Écrivons $\mathfrak{a}_m^{-1} = (\alpha_m)$ pour un $\alpha_m \in K_m$, posons $\alpha_n = N_{K_m/K_n}(\alpha_m)$ et considérons l'unité $\varepsilon = N_{K_m/K}(\alpha_m) \in E_K \cap N_{K_m/K}(K_m^\times)$. Par construction ε est une puissance ℓ^m -ième locale aux places au-dessus de ℓ , donc une puissance ℓ^n -ième globale, disons $\varepsilon = \eta^{\ell^n}$ pour un $\eta \in E_K$. Il suit : $N_{K_n/K}(\alpha_n/\eta) = 1$, donc $\alpha_n = \eta\beta_n^{\ell^n}$ pour un β_n de K_n^\times . Et l'idéal \mathfrak{a}_n/β_n est un idéal ambige de K_n , produit comme tel d'un idéal construit sur les premiers au-dessus de ℓ et d'un idéal étendu de K donc principal dans K_n . D'où (xii).

Sous les hypothèses du Théorème 13, la conjecture de Greenberg affirme en conséquence que le groupe sauvage $\mathcal{C}_K^{[\ell]} = \varprojlim \mathcal{C}_{K_n}^{[\ell]}$ ne peut être trivial sans qu'on ait simultanément $\mathcal{C}_{K_n}^\Gamma = 1$, pour tout $n \gg 0$; et donc, d'après le Corollaire 11 : $|\mathcal{T}_K^{bp}| = |{}^\Gamma\mathcal{C}_{K_n}| = 1$. En particulier :

Scolie 14. *Sous les hypothèses du Théorème 13, la condition $\mathcal{C}_K^{[\ell]} = 1$ ne peut être satisfaite sous la conjecture de Greenberg que si le module de Bertandias-Payan \mathcal{T}_K^{bp} du corps K est trivial.*

Si ℓ est impair, il suit de là, comme observé par [12], qu'un tel corps est ℓ -rationnel (cf. [16, 23]).

2.3 Schéma abélien des principales pro- ℓ -extensions ℓ -ramifiées

Supposons toujours ℓ complètement décomposé. En vue de compléter le schéma galoisien donné dans la section 4, introduisons le compositum $K_\infty K^{nr}$ de la \mathbb{Z}_ℓ -extension cyclotomique K_∞ et de la ℓ -extension abélienne non-ramifiée ∞ -décomposée K^{nr} de K . Son groupe de normes est ainsi :

$$\tilde{\mathcal{T}}_K \cap \mathcal{U}_{K_\ell} \prod_{\mathfrak{p} \nmid \ell} \mu_{\mathfrak{p}} \mathcal{R}_K = \mathcal{U}_{K_\ell}^* \prod_{\mathfrak{p} \nmid \ell} \mu_{\mathfrak{p}} \mathcal{R}_K.$$

Comparons $K_\infty K^{nr}$ à la pro- ℓ -extension localement cyclotomique K^{lc} de groupe de normes :

$$\tilde{\mathcal{U}}_K \mathcal{R}_K = \tilde{\mathcal{U}}_{K_\ell} \prod_{\mathfrak{p} \nmid \ell} \mu_{\mathfrak{p}} \mathcal{R}_K.$$

De l'égalité : $(\tilde{\mathcal{U}}_{K_\ell} \prod \mu_{\mathfrak{p}} \mathcal{R}_K)(\mathcal{U}_{K_\ell}^*(\prod \mu_{\mathfrak{p}} \mathcal{R}_K)) = \tilde{\mathcal{U}}_{K_\ell} \mathcal{U}_{K_\ell}^* \prod \mu_{\mathfrak{p}} \mathcal{R}_K = \mathcal{R}_{K_\ell}^* \prod \mu_{\mathfrak{p}} \mathcal{R}_K$,

nous concluons que l'intersection $K^{lc} \cap K_\infty K^{nr}$ est précisément le compositum $K_\infty K^{\ell d}$, où $K^{\ell d}$ est la ℓ -extension abélienne non-tamifiée $\ell\infty$ -décomposée maximale de K .

Pour déterminer le compositum $K^{lc} K_\infty^{nr}$, formons l'intersection $(\tilde{\mathcal{U}}_{K_\ell} \prod \mu_{\mathfrak{p}} \mathcal{R}_K) \cap (\mathcal{U}_{K_\ell}^*(\prod \mu_{\mathfrak{p}} \mathcal{R}_K))$.

Lemme 15. Notons $\tilde{\mathcal{E}}'_K$ l'image canonique du groupe des ℓ -unités \mathcal{E}'_K dans le groupe des unités logarithmiques semi-locales $\tilde{\mathcal{U}}_{K_\ell}$, c'est-à-dire la pré-image dans $\tilde{\mathcal{U}}_{K_\ell}$ du sous-groupe $s_\ell(\mathcal{E}'_K)\mathcal{U}_{K_\ell}^*/\mathcal{U}_{K_\ell}^*$ de $\mathcal{R}_{K_\ell}^*/\mathcal{U}_{K_\ell}^* \simeq \tilde{\mathcal{U}}_{K_\ell}/\mu_{K_\ell}$. Écrivons de même \mathcal{E}'_{K_ℓ} l'image de \mathcal{E}'_K dans $\mathcal{U}_{K_\ell}^*$, c'est-à-dire la pré-image dans $\mathcal{U}_{K_\ell}^*$ du sous-groupe $s_\ell(\mathcal{E}'_K)\tilde{\mathcal{U}}_{K_\ell}/\tilde{\mathcal{U}}_{K_\ell}$ de $\mathcal{R}_{K_\ell}^*/\tilde{\mathcal{U}}_{K_\ell} \simeq \mathcal{U}_{K_\ell}^*/\mu_{K_\ell}$. Il vient alors :

$$(\tilde{\mathcal{U}}_{K_\ell} \prod \mu_{\mathfrak{p}} \mathcal{R}_K) \cap (\mathcal{U}_{K_\ell}^*(\prod \mu_{\mathfrak{p}} \mathcal{R}_K)) = \tilde{\mathcal{E}}'_{K_\ell} \prod \mu_{\mathfrak{p}} \mathcal{R}_K = \mathcal{E}'_{K_\ell} \prod \mu_{\mathfrak{p}} \mathcal{R}_K.$$

Et le groupe de Galois $\text{Gal}(K^{bp}/K^{lc}K^{nr})$ s'identifie au quotient $\mathcal{V}_K \stackrel{\text{def}}{=} \mathcal{E}'_K/\tilde{\mathcal{E}}_K \mathcal{E}_K$.

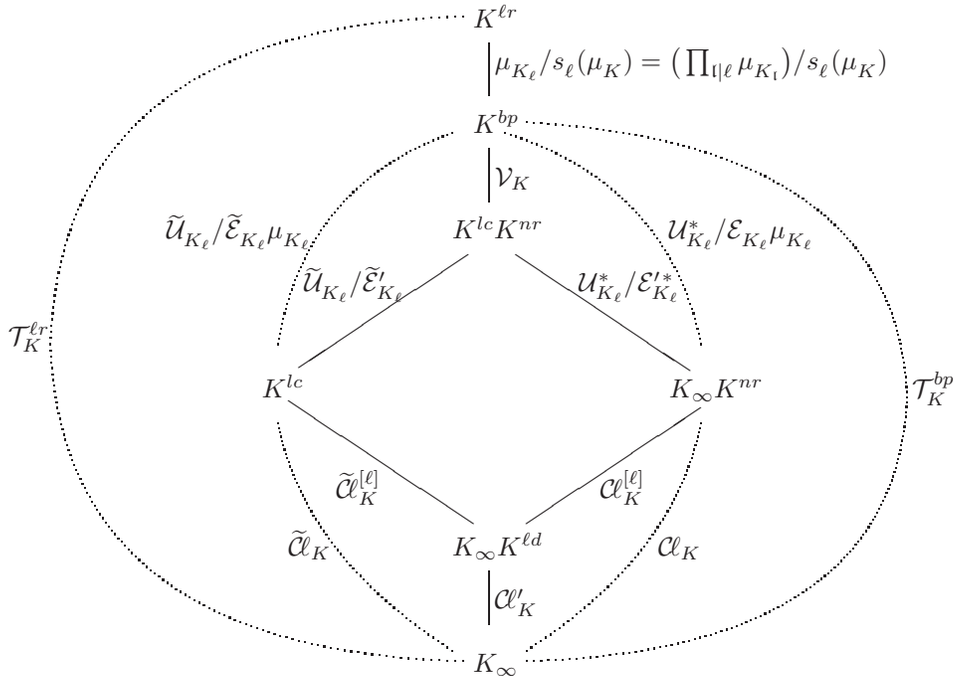
Preuve. Le calcul de l'intersection est immédiat. Il vient, par exemple :

$$(\tilde{\mathcal{U}}_{K_\ell} \prod \mu_{\mathfrak{p}} \mathcal{R}_K) \cap (\mathcal{U}_{K_\ell}^*(\prod \mu_{\mathfrak{p}} \mathcal{R}_K)) = (\tilde{\mathcal{U}}_{K_\ell} \cap \prod \mu_{\mathfrak{p}} \mathcal{E}'_K) \prod \mu_{\mathfrak{p}} \mathcal{R}_K.$$

Intéressons-nous donc au groupe $G = \text{Gal}(K^{bp}/K^{lc}K^{nr}) \simeq \tilde{\mathcal{E}}'_{K_\ell} \prod \mu_{\mathfrak{p}} \mathcal{R}_K / \prod \mu_{\mathfrak{p}} \mathcal{R}_K$, quotient des groupes de normes respectivement attachés à $K^{lc}K^{nr}$ et à K^{bp} . Il vient, comme annoncé :

$$G \simeq \tilde{\mathcal{E}}'_{K_\ell} / (\tilde{\mathcal{E}}'_{K_\ell} \cap \prod \mu_{\mathfrak{p}} \mathcal{R}_K) \simeq \tilde{\mathcal{E}}'_{K_\ell} / \tilde{\mathcal{E}}_{K_\ell} \simeq \mathcal{E}'_{K_\ell} \mathcal{U}_{K_\ell}^* / \tilde{\mathcal{E}}_{K_\ell} \mathcal{U}_{K_\ell}^* \simeq \mathcal{E}'_{K_\ell} / \tilde{\mathcal{E}}_{K_\ell} \mathcal{E}_{K_\ell} \simeq \mathcal{E}'_K / \tilde{\mathcal{E}}_K \mathcal{E}_K = \mathcal{V}_K.$$

En résumé, les extensions considérées prennent ainsi place dans le diagramme suivant où sont figurés les corps et les groupes de Galois :



2.4 Critère de Gras dans le cas ℓ -décomposé

Le critère de Gras consiste à remplacer la condition (x) du Théorème 4, qui exprime la trivialité de la limite inductive des ℓ -groupes de ℓ -classes ambiges $\mathcal{C}'_{K_\infty} = 1$, par la condition plus exigeante : $\mathcal{C}'_{K_n} = 1$ pour $n \gg 0$ (cf. [12], Th. 2.4). Donnons en tout de suite une traduction arithmétique :

Lemme 16. *Lorsque les places au-dessus de ℓ se décomposent complètement dans K/\mathbb{Q} , on a l'équivalence (où E'_K est le groupe des ℓ -unités de K) :*

$$\mathcal{C}'_{K_n} = 1 \quad \Leftrightarrow \quad \begin{cases} \mathcal{C}'_K = 1, \\ (E'_K : E'_K \cap N_{K_n/K}(K_n^\times)) = \ell^{n(d-1)}. \end{cases} .$$

Preuve. Cela résulte de la formule des classes ambiges qui s'écrit ici, pour les ℓ -classes :

$$|\mathcal{C}'_{K_n}| = |\mathcal{C}'_K| \frac{\prod_{\mathfrak{l}|\ell} e_{\mathfrak{l}}(K_n/K)}{[K_n:K] (E'_K : E'_K \cap N_{K_n/K}(K_n^\times))} = |\mathcal{C}'_K| \frac{\ell^{n(d-1)}}{(E'_K : E'_K \cap N_{K_n/K}(K_n^\times))}.$$

Comme observé par Gras (cf. [12], Th. 2.4 & Prop. 4.5), le critère asymptotique introduit peut se lire à n'importe quel étage de la tour K_∞/K . En fait, il se lit directement dans K :

Théorème 17 (Critère suffisant de Gras). *Soit K totalement réel qui vérifie la conjecture de Leopoldt et où les places au-dessus de ℓ se décomposent complètement. Les quatre conditions suivantes sont alors équivalentes :*

- (a) *Le critère asymptotique suffisant est satisfait : $\mathcal{C}'_{K_n} = 1$, pour tout $n \gg 0$.*
- (b) *Le premier étage de la tour K_∞/K vérifie le critère de Gras : $\mathcal{C}'_{K_1} = 1$*
- (c) *On a simultanément les identités : $\mathcal{C}'_K = 1$ et $\mathcal{U}_{K_\ell}^*/\mathcal{E}'_{K_\ell} = 1$.*
- (d) *Le ℓ -groupe des classes logarithmiques de K est trivial : $\tilde{\mathcal{C}}_K = 1$.*

Preuve. D'après le Lemme, nous pouvons remplacer la condition (a) par la réunion des deux conditions $\mathcal{C}'_K = 1$ et $(E'_K : E'_K \cap N_{K_n/K}(K_n^\times)) = \ell^{n(d-1)}$ pour $n \gg 0$. Intéressons-nous à la seconde, que nous pouvons réécrire, après ℓ -adification et pour un $n > 0$ fixé, sous la forme :

$$(\mathcal{E}'_K : \mathcal{E}'_K \cap N_{K_n/K}(\mathcal{R}_{K_n})) = \ell^{n(d-1)}.$$

Observons d'abord que l'intersection $\mathcal{E}'_K \cap N_{K_n/K}(\mathcal{R}_{K_n})$ contient évidemment le sous-groupe $\tilde{\mathcal{E}}_K$ des normes cyclotomiques ainsi que le sous-groupe des puissances ℓ^n -ièmes dans \mathcal{E}'_K . Par suite, puisque le quotient $\mathcal{E}'_K/\tilde{\mathcal{E}}_K$ est un \mathbb{Z}_ℓ -module libre de dimension $d-1$ (le corps K vérifiant la conjecture de Gross-Kuz'min en vertu de la Proposition 2), cette égalité affirme tout simplement que l'on a :

$$\mathcal{E}'_K \cap N_{K_n/K}(\mathcal{R}_{K_n}) = \tilde{\mathcal{E}}_K \mathcal{E}'_K \ell^n.$$

Or, d'après le principe de Hasse, le groupe de gauche n'est autre que la préimage dans \mathcal{E}'_K (par l'application de semi-localisation s_ℓ) du sous-groupe normique $\mathcal{U}_{K_\ell}^*/\tilde{\mathcal{U}}_{K_\ell}$ de $\mathcal{R}_{K_\ell}^*$ associé à K_n .

Ainsi, dans le plongement canonique de $\mathcal{E}'_K/\tilde{\mathcal{E}}_K$ dans $\mathcal{U}_{K_\ell}^*/\tilde{\mathcal{U}}_{K_\ell}$, les éléments de l'image \mathcal{E}'_{K_ℓ} qui sont des puissances ℓ^n -ièmes dans $\mathcal{U}_{K_\ell}^*$ sont les puissances ℓ^n -ièmes des éléments de \mathcal{E}'_{K_ℓ} .

Il vient donc : $\mathcal{E}'_{K_\ell} = \mathcal{U}_{K_\ell}^*$; i.e. comme annoncé : $\mathcal{U}_{K_\ell}^*/\mathcal{E}'_{K_\ell} = 1$. Et la réciproque est immédiate.

Observons au passage que l'équivalence obtenue est indépendante de la valeur de n : elle vaut indifféremment pour tout $n \gg 0$ ou un $n > 0$ arbitraire donné et donc, en particulier, pour $n = 1$.

Enfin, conformément au diagramme des extensions dressé dans la section précédente, la conjonction des deux égalités $\mathcal{C}'_K = 1$ et $\mathcal{U}_{K_\ell}^*/\mathcal{E}'_{K_\ell} = 1$ traduit simplement la trivialité du groupe $\tilde{\mathcal{C}}_K$.

Exemple. Pour $k = \mathbb{Q}[\sqrt{m}]$ quadratique réel, $\ell = 3$ et $d \equiv 1 \pmod{3}$, sur les quelque 2256 corps obtenus pour $m < 10.000$, seuls 237 (soit environ 10%) ont un 3-groupe des classes logarithmiques non trivial¹. Cette proportion est de 2.801/22.793 (soit environ 12 %) pour $m < 100.000$. Elle est de 30.747/227.953 (soit environ 13,5 %) pour $m < 1.000.000$.

1. Ce sont précisément ceux apparaissant dans les tables de Fukuda et Taya [9]

3 Trivialité du sous-module fini et conjecture faible

Intéressons-nous maintenant aux plus grands sous-modules finis des Λ -modules considérés.

Il est bien connu que ces sous-modules s'interprètent comme limites projectives des sous-groupes de capitulation. Rappelons brièvement pourquoi. Dans tous les cas (i.e. pour $X_n = \mathcal{C}_{K_n}$ ou \mathcal{C}'_{K_n} ou encore $\tilde{\mathcal{C}}_{K_n}$) le schéma général est le même : le Λ -module X est la limite projective des X_n (pour le morphismes normiques) et les X_n s'obtiennent en retour pour $n \gg 0$, disons $n \geq n_o$, à partir de X comme quotients

$$X_n = X / \frac{\omega_n}{\omega_{n_o}} Y,$$

où Y est un sous-module convenable de X qui contient $\omega_{n_o} X$ comme sous-module de cotype fini. Dans le cas des ℓ -groupes de classes, $Y/\omega_{n_o} X$ est engendré par les images des sous-groupes d'inertie attachés aux places au-dessus de ℓ ; dans le cas des ℓ -groupes de ℓ -classes, il est engendré par les images des sous-groupes de décomposition de ces mêmes places ; et dans le cas des ℓ -groupes de classes logarithmiques c'est encore plus simple, car on a tout simplement : $n_o = 0$ et $Y = \omega_{n_o} X$.

Dans tous les cas les morphismes d'extension $j_{n,m} : X_n \rightarrow X_m$, pour $m \geq n$, sont donnés par la multiplication par ω_m/ω_n . Et il vient donc :

$$\text{Ker } j_{n,m} = \left\{ x + \frac{\omega_n}{\omega_{n_o}} Y \in X / \frac{\omega_n}{\omega_{n_o}} Y \mid \frac{\omega_m}{\omega_n} x \in \frac{\omega_m}{\omega_{n_o}} Y \right\}.$$

Soit, comme précédemment, F le plus grand sous-module fini de X . Écrivant alors $\frac{\omega_m}{\omega_n} x = \frac{\omega_m}{\omega_{n_o}} y$ pour un $y \in Y$, on obtient $\frac{\omega_m}{\omega_n} (x - \frac{\omega_n}{\omega_{n_o}} y) = 0$, i.e. $x - \frac{\omega_n}{\omega_{n_o}} y \in F$, pour $m \gg n \gg 0$, puisque le polynôme $\frac{\omega_m}{\omega_n}$ est étranger au polynôme caractéristique du Λ -module X pour $n \gg 0$ et que par ailleurs il annule bien F pour $m \gg n$. En résumé, il vient :

$$\text{Ker } j_{n,m} \underset{m \gg n \gg 0}{=} (F + \frac{\omega_n}{\omega_{n_o}} Y) / \frac{\omega_n}{\omega_{n_o}} Y \simeq F / (F \cap \frac{\omega_n}{\omega_{n_o}} Y) \underset{n \gg n_o}{=} F;$$

de sorte que le sous-module fini F de X s'identifie ultimement au sous-groupe de capitulation :

$$\text{Ker } j_{n,\infty} : X_n \rightarrow X_\infty = \varinjlim X_m.$$

Théorème 18. *Soient K un corps de nombres arbitraire, ℓ un nombre premier. et $K_\infty = \cup_{n \in \mathbb{N}} K_n$ la \mathbb{Z}_ℓ -extension cyclotomique de K . On a alors inconditionnellement les interprétations suivantes :*

- (i) *Le sous-module fini \mathcal{F}_K de la limite projective des ℓ -groupes de classes $\mathcal{C}_K = \varprojlim \mathcal{C}_{K_n}$ s'identifie ultimement aux noyaux des morphismes d'extension $\text{Cap}_n = \text{Ker}(\mathcal{C}_{K_n} \rightarrow \mathcal{C}_{K_\infty})$.*
- (ii) *Le sous-module fini \mathcal{F}'_K de la limite projective des ℓ -groupes de ℓ -classes $\mathcal{C}'_K = \varprojlim \mathcal{C}'_{K_n}$ s'identifie ultimement aux noyaux des morphismes d'extension $\text{Cap}'_n = \text{Ker}(\mathcal{C}'_{K_n} \rightarrow \mathcal{C}'_{K_\infty})$.*
- (iii) *Le même sous-module \mathcal{F}'_K s'identifie encore ultimement aux noyaux des morphismes d'extension entre groupes de classes logarithmiques $\widetilde{\text{Cap}}_n = \text{Ker}(\tilde{\mathcal{C}}_{K_n} \rightarrow \tilde{\mathcal{C}}_{K_\infty})$.*

Il suit de là que le sous-module fini F de X est trivial si et seulement si les morphismes d'extension $j_{n,\infty} : X_n \rightarrow X_\infty$ sont ultimement injectifs. Mais il est possible d'être plus précis :

Scolie 19. *Soit K est un corps totalement réel qui vérifie la conjecture de Leopoldt en ℓ . Alors :*

- (i) *Si les places au-dessus de ℓ sont totalement ramifiées dans K_∞/K , on a l'équivalence :*

$$\mathcal{F}_K = 1 \iff \text{Cap}_n = 1, \text{ pour chaque } n \in \mathbb{N}.$$
- (ii) *Si aucune des places au-dessus de ℓ ne se décompose dans K_∞/K , on a l'équivalence :*

$$\mathcal{F}'_K = 1 \iff \text{Cap}'_n = 1, \text{ pour chaque } n \in \mathbb{N}.$$
- (iii) *Et inconditionnellement, on a l'équivalence :*

$$\mathcal{F}'_K = 1 \iff \widetilde{\text{Cap}}_n = 1, \text{ pour chaque } n \in \mathbb{N}.$$

Preuve. La conjecture de Leopoldt assure que le polynôme caractéristique du Λ -module X est étranger aux ω_n (cf. Proposition 2). Et, dans les deux premiers cas, l'hypothèse faite permet de prendre $n_o = 0$. Cela étant, dans les trois cas, si F est nul, la condition de capitulation obtenue plus haut $\frac{\omega_m}{\omega_n} (x - \frac{\omega_n}{\omega_{n_o}} y) = 0$ donne directement $x = \frac{\omega_n}{\omega_{n_o}} y \in \frac{\omega_n}{\omega_{n_o}} Y$, i.e. $\text{Ker } j_{n,m} = 0$, pour $m \geq n \geq 0$.

Et les morphismes d'extension $j_{n,\infty}$ sont bien injectifs pour tout $n \in \mathbb{N}$.

3.1 Sous-modules finis et sous-module sauvage

Pour étudier la trivialité du sous-module \mathcal{F}_K , précisons en différentes formulations :

Proposition 20. *Soit K un corps de nombres totalement réel ; K_∞ sa \mathbb{Z}_ℓ -extension cyclotomique ; K_{d_0} le compositum des sous-corps de décomposition des places au-dessus de ℓ dans K_∞/K ; et K_{r_0} le compositum de leurs sous-corps d'inertie (au sens habituel). Si le corps K_{d_0} satisfait la conjecture de Leopoldt (pour le premier ℓ), la trivialité du sous-module fini \mathcal{F}_K de \mathcal{C}_K entraîne celle du sous-module sauvage $\mathcal{C}_K^{[\ell]}$, i.e. l'identité : $\mathcal{C}_{K_n} = \mathcal{C}'_{K_n}$, pour $n \geq r_0$.*

En d'autres termes, on a alors l'équivalence : $\mathcal{F}_K = 1 \Leftrightarrow \mathcal{C}_K^{[\ell]} = 1 \ \& \ \mathcal{F}'_K = 1$.

Preuve. Observons d'abord que les morphismes normiques $N_{K_m/K_n} : \mathcal{C}_{K_m}^{[\ell]} \rightarrow \mathcal{C}_{K_n}^{[\ell]}$ entre sous-groupes sauvages sont surjectifs pour $m \geq n \geq r_0$, puisque les places au-dessus de ℓ sont totalement ramifiées dans K_∞/K_{r_0} . Ainsi, il revient donc au même d'affirmer que les sous-groupes sauvages respectifs des corps K_n sont triviaux pour $n \geq r_0$ ou que leur limite projective l'est.

- Supposons $\mathcal{F}_K = 1$. Si le corps K_{d_0} vérifie la conjecture de Leopoldt (en ℓ), le sous-groupe sauvage de \mathcal{C}_K , qui est fini d'après le Scolie 3, est donc trivial. On conclut $\mathcal{C}_{K_n} = \mathcal{C}'_{K_n}$, pour $n \geq r_0$; et il suit en particulier : $\mathcal{C}'_K = \mathcal{C}_K$ puis $\mathcal{F}'_K = 1 = \mathcal{C}_K^{[\ell]}$, comme annoncé.
- Inversement, supposons $\mathcal{F}'_K = 1 = \mathcal{C}_K^{[\ell]}$. La seconde condition nous donne : $\mathcal{C}_{K_n}^{[\ell]} = 1$ pour $n \geq r_0$, i.e. $\mathcal{C}_{K_n} = \mathcal{C}'_{K_n}$; et il suit : $\mathcal{C}_K = \mathcal{C}'_K$; puis : $\mathcal{F}_K = \mathcal{F}'_K = 1$.

Examinons maintenant les deux conditions de trivialité à droite : $\mathcal{F}'_K = 1$ et $\mathcal{C}_K^{[\ell]} = 1$.

Proposition 21. *Si le corps K vérifie la conjecture de Gross-Kuz'min (pour le premier ℓ), le sous-module fini \mathcal{F}'_K du module de Kuz'min-Tate \mathcal{C}'_K est trivial si et seulement si le ℓ -groupe des unités logarithmiques $\tilde{\mathcal{E}}_K$ coïncide avec le sous-groupe normique $\tilde{\mathcal{E}}_K^\nu = \bigcap_{n \in \mathbb{N}} N_{K_n/K}(\mathcal{E}'_{K_n})$:*

$$\mathcal{F}'_K = 1 \Leftrightarrow \tilde{\mathcal{E}}_K = \tilde{\mathcal{E}}_K^\nu.$$

Preuve. C'est une conséquence facile de l'isomorphisme de Kuz'min : $\mathcal{C}'_K^\Gamma \simeq \tilde{\mathcal{E}}_K / \tilde{\mathcal{E}}_K^\nu$ (cf. e.g. [20], Th. 17). Sous la conjecture de Gross-Kuz'min, il vient, en effet : $\mathcal{C}'_K^\Gamma \subset \mathcal{F}'_K$; d'où les équivalences :

$$\mathcal{F}'_K = 1 \Leftrightarrow \mathcal{F}'_K^\Gamma = 1 \Leftrightarrow \mathcal{C}'_K^\Gamma = 1 \Leftrightarrow \tilde{\mathcal{E}}_K / \tilde{\mathcal{E}}_K^\nu = 1.$$

Proposition 22. *Si les places sauvages sont totalement ramifiées dans K_∞/K , on a l'implication :*

$$\mathcal{C}_K^{[\ell]} = 1 \Rightarrow \mathcal{E}'_K = \tilde{\mathcal{E}}_K^\nu \mathcal{E}_K.$$

Et \mathcal{E}'_K est alors engendré par le sous-groupe normique $\tilde{\mathcal{E}}_K^\nu$ et le groupe des unités \mathcal{E}_K .

Preuve. Si les places sauvages sont totalement ramifiées dans K_∞/K , la norme arithmétique envoie le sous-module sauvage $\mathcal{D}_{K_n}^{[\ell]}$ du groupe des diviseurs de K_n sur son homologue dans K . L'égalité entre diviseurs $\mathcal{D}_K^{[\ell]} = N_{K_n/K}(\mathcal{D}_{K_n}^{[\ell]})$ donne ainsi $\mathcal{E}'_K = N_{K_n/K}(\mathcal{E}'_{K_n})\mathcal{E}_K$, lorsque ces diviseurs sauvages sont supposés principaux. Faisant varier n , nous obtenons alors, par compacité de \mathcal{E}_F :

$$\mathcal{E}'_K = \bigcap_{n \in \mathbb{N}} (N_{K_n/K}(\mathcal{E}'_{K_n})\mathcal{E}_K) = \left(\bigcap_{n \in \mathbb{N}} N_{K_n/K}(\mathcal{E}'_{K_n}) \right) \mathcal{E}_K = \tilde{\mathcal{E}}_K^\nu \mathcal{E}_K.$$

Théorème 23. *Soient K un corps totalement réel, $d = [K : \mathbb{Q}]$ son degré et ℓ un premier complètement décomposé dans K . Sous la conjecture de Leopoldt pour ℓ dans K , on a l'équivalence :*

$$\mathcal{F}_K = 1 \Leftrightarrow \mathcal{C}_K^{[\ell]} = 1.$$

Preuve (voir aussi [28], Lem. 3.6). Supposons $\mathcal{C}_K^{[\ell]} = 1$. De l'égalité $\mathcal{E}'_K = \tilde{\mathcal{E}}_K^\nu \mathcal{E}_K$, avec ici $\dim_{\mathbb{Z}_\ell} \tilde{\mathcal{E}}_K^\nu = \dim_{\mathbb{Z}_\ell} \tilde{\mathcal{E}}_K = d$ (puisque K , qui vérifie la conjecture de Leopoldt, vérifie aussi celle de Gross-Kuz'min) et $\dim_{\mathbb{Z}_\ell} \mathcal{E}_K = d - 1$, donc $\dim_{\mathbb{Z}_\ell} \tilde{\mathcal{E}}_K^\nu + \dim_{\mathbb{Z}_\ell} \mathcal{E}_K = \dim_{\mathbb{Z}_\ell} \mathcal{E}'_K$, nous concluons que la décomposition $\mathcal{E}'_K = \tilde{\mathcal{E}}_K^\nu \mathcal{E}_K$ est directe aux racines de l'unité près.

En particulier $\mathcal{E}'_K / \tilde{\mathcal{E}}_K^\nu \simeq \mathcal{E}_K / (\mathcal{E}_K \cap \tilde{\mathcal{E}}_K^\nu) \simeq \mathcal{E}_K / \mu_K$ est \mathbb{Z}_ℓ -libre ; et il suit : $\tilde{\mathcal{E}}_K = \tilde{\mathcal{E}}_K^\nu$, c'est-à-dire $\mathcal{F}'_K = 1$; d'où finalement : $\mathcal{F}_K = 1$, comme annoncé.

3.2 Étude du cas abélien semi simple et ℓ -décomposé : préliminaires

Nous supposons désormais que K est un corps abélien réel de groupe de Galois $\Delta = \text{Gal}(K/\mathbb{Q})$ et que ℓ est un nombre premier *impair* complètement décomposé dans K et ne divisant pas $d = [K : \mathbb{Q}]$. Rappelons que l'hypothèse de complète décomposition implique en particulier que les places \mathfrak{l} de K au-dessus de ℓ se ramifient totalement dans la \mathbb{Z}_ℓ -tour K_∞/K .

Dans ce contexte, l'algèbre $\mathbb{Z}_\ell[\Delta]$ est une algèbre semi-locale qui s'écrit comme produit direct

$$\mathbb{Z}_\ell[\Delta] = \bigoplus_{\varphi} \mathbb{Z}_\ell[\Delta] e_{\varphi} = \bigoplus_{\varphi} Z_{\varphi}$$

d'extension non-ramifiées Z_{φ} de \mathbb{Z}_ℓ indexées par les caractères ℓ -adiques irréductibles de Δ . Et les idempotents primitifs associés $e_{\varphi} = \frac{1}{d} \sum_{\sigma \in \Delta} \varphi(\tau) \tau^{-1}$ permettent de décomposer chaque $\mathbb{Z}_\ell[\Delta]$ -module comme somme directe de ses φ -composantes, lesquelles sont des Z_{φ} -modules.

Cette décomposition s'étend naturellement à l'algèbre d'Iwasawa $\Lambda = \mathbb{Z}_\ell[[\gamma - 1]]$ de sorte que

$$\Lambda[\Delta] = \bigoplus_{\varphi} \Lambda[\Delta] e_{\varphi} = \bigoplus_{\varphi} \Lambda_{\varphi}$$

est le produit direct des algèbres de séries formelles $\Lambda_{\varphi} = Z_{\varphi}[[\gamma - 1]]$ construites sur les Z_{φ} .

Introduisons maintenant les ℓ -adifiés $\mathcal{E}_{K_n}^{\circ}$ des groupes d'unités circulaires à la Sinnott (cf. [31]) :

Notons $\tilde{\mathcal{E}}'_K = \varprojlim \mathcal{E}'_{K_n}$, $\tilde{\mathcal{E}}_K = \varprojlim \mathcal{E}_{K_n}$ et $\tilde{\mathcal{E}}_K^{\circ} = \varprojlim \mathcal{E}_{K_n}^{\circ}$ les limites projectives respectives pour les applications normes des groupes de ℓ -unités, d'unités et d'unités circulaires dans la \mathbb{Z}_ℓ -extension cyclotomique K_∞/K . Écrivons enfin $\tilde{\mathcal{E}}'_{K_n} = \bigcap_{m \geq n} N_{K_m/K_n}(\mathcal{E}'_{K_m}) = \bigcap_{m \geq n} N_{K_m/K_n}(\tilde{\mathcal{E}}_{K_m})$ puis $\tilde{\mathcal{E}}'_{K_n} = \bigcap_{m \geq n} N_{K_m/K_n}(\mathcal{E}_{K_m})$ et $\tilde{\mathcal{E}}_{K_n}^{\circ} = \bigcap_{m \geq n} N_{K_m/K_n}(\mathcal{E}_{K_m}^{\circ})$ les sous-groupes normiques associés.

Il est bien connu que $\tilde{\mathcal{E}}'_K$ comme $\tilde{\mathcal{E}}_K$ sont Λ -libres, en vertu d'un théorème de Kuz'min ([24], Th. 7.2) généralisé par Greither ([15], Th. 1). Et, d'après Belliard ([4]), le même résultat vaut pour les unités circulaires dès lors que celles-ci vérifient la descente galoisienne asymptotique dans la tour K_∞/K , ce qui a bien lieu dans le cas semi-simple considéré ici. Il suit de là et du Lemme 3.3 de [2] que chacune des trois limites projectives ci-dessus est un $\Lambda[\Delta]$ -module libre de dimension 1.

Faisons choix d'un $\Lambda[\Delta]$ -base $\eta = (\eta_n)_n$ de $\tilde{\mathcal{E}}'_K$. Observons que les η_n forment un système cohérent de ℓ -unités et qu'on a en particulier : $\eta_n \in \tilde{\mathcal{E}}'_{K_n} \subset \tilde{\mathcal{E}}_{K_n}$; en d'autres termes, que les η_n sont des unités logarithmiques, normes d'unités logarithmiques à chaque étage de la tour K_∞/K_n .

La suite exacte courte canonique $1 \rightarrow \mathcal{E}_{K_n} \rightarrow \mathcal{E}'_{K_n} \rightarrow \mathcal{P}_{K_n}^{[\ell]} \rightarrow 1$, où $\mathcal{P}_{K_n}^{[\ell]}$ désigne le sous-groupe principal du module des diviseurs de K_n construits sur les places au-dessus de ℓ , donne à la limite :

$$1 \rightarrow \tilde{\mathcal{E}}_K = \varprojlim \mathcal{E}_{K_n} \rightarrow \tilde{\mathcal{E}}'_K = \varprojlim \mathcal{E}'_{K_n} \simeq \Lambda[\Delta] \rightarrow \tilde{\mathcal{P}}_K^{[\ell]} = \varprojlim \mathcal{P}_{K_n}^{[\ell]} \rightarrow 1. \quad (1)$$

Or, les morphismes normiques $\mathcal{D}_{K_m}^{[\ell]} \rightarrow \mathcal{D}_{K_n}^{[\ell]}$ et $\mathcal{P}_{K_m}^{[\ell]} \rightarrow \mathcal{P}_{K_n}^{[\ell]}$ sont ultimement surjectifs, les premiers du fait de la totale ramification sauvage, les seconds parce que les quotients correspondants stationnent, comme expliqué dans la section 1.1, puisque le corps K , supposé abélien, vérifie la conjecture de Leopoldt. La limite projective à droite est donc isomorphe à $\mathbb{Z}_\ell[\Delta]$ de sorte que le noyau à gauche s'identifie au sous-module de l'algèbre $\Lambda[\Delta]$ engendré par l'élément $\omega = \gamma - 1$.

En résumé $\tilde{\mathcal{E}}_K$ est le $\Lambda[\Delta]$ -module libre engendré par la famille $\varepsilon = \eta^\omega$. Ainsi :

Théorème 24. *Soient ℓ un nombre premier impair, K un corps abélien réel de degré d étranger à ℓ dans lequel ℓ est complètement décomposé, $K_\infty = \bigcup_{n \in \mathbb{N}} K_n$ la \mathbb{Z}_ℓ -extension cyclotomique de K et Δ le groupe de Galois $\text{Gal}(K/\mathbb{Q})$. Alors :*

- (i) *La limite projective $\tilde{\mathcal{E}}'_K = \varprojlim \mathcal{E}'_{K_n} = \varprojlim \tilde{\mathcal{E}}_{K_n}$ est un $\Lambda[\Delta]$ -module isomorphe à $\Lambda[\Delta]$.*
- (ii) *La limite projective $\tilde{\mathcal{E}}_K = \varprojlim \mathcal{E}_{K_n} = \varprojlim \mathcal{E}'_{K_n}$ s'identifie au sous-module engendré par ω .*
- (iii) *Il existe une famille $(\rho_\varphi)_\varphi$ de polynômes distingués $\rho_\varphi \in Z_\varphi[\omega]$, indexée par les caractères ℓ -adiques irréductibles du groupe Δ , et un élément $\rho = \sum_{\varphi} \rho_\varphi e_{\varphi} \in \mathbb{Z}_\ell[\omega][\Delta]$ tels que la limite projective $\tilde{\mathcal{E}}_K^{\circ} = \varprojlim \mathcal{E}_{K_n}^{\circ} = \varprojlim \mathcal{E}'_{K_n}$ s'identifie au sous-module $\rho \omega \Lambda[\Delta]$.*

Preuve. La φ -composante de $\tilde{\mathcal{E}}_K^{\circ}$ est, en effet, un sous-module libre du Λ_{φ} -module $\tilde{\mathcal{E}}_K^{\circ} e_{\varphi} \simeq \Lambda_{\varphi}$, donc de la forme $\tilde{\mathcal{E}}_K^{\circ} e_{\varphi} \simeq \rho_{\varphi} \Lambda_{\varphi}$, pour un polynôme distingué convenable de l'algèbre $Z_{\varphi}[\omega] \subset \Lambda_{\varphi}$.

3.3 Groupe des classes circulaires et lien avec la conjecture de Greenberg

Classiquement les ℓ -groupe de classes circulaires sont définis comme suit :

Définition 25. *Étant donné un corps abélien réel K et un nombre premier impair ℓ , on appelle ℓ -groupe des classes circulaires du corps K le quotient*

$$\mathcal{C}_K^\circ = \mathcal{E}_K / \mathcal{E}_K^\circ$$

du ℓ -adifié \mathcal{E}_K du groupe des unités de K par celui du sous-groupe des unités circulaires de Sinnott.

Nous notons $\mathcal{C}_K^\circ = \varprojlim \mathcal{C}_{K_n}^\circ \simeq \tilde{\mathcal{E}}_K / \tilde{\mathcal{E}}_K^\circ$ la limite projective pour la norme des ℓ -groupes de classes circulaires attachés aux étages finis K_n de la \mathbb{Z}_ℓ -tour cyclotomique K_∞/K .

Il est bien connu que les ℓ -groupes de classes circulaires $\mathcal{C}_{K_n}^\circ$ sont finis et que, pour $\ell \neq 2$, leurs ordres respectifs coïncident avec ceux des ℓ -groupes des classes \mathcal{C}_{K_n} . Le Théorème de Mazur-Wiles affirme alors que leur limite projective \mathcal{C}_K° est encore un Λ -module noethérien et de torsion, qui a même polynôme caractéristique que \mathcal{C}_K . De plus, sous l'hypothèse de semi-simplicité, son sous-module fini \mathcal{F}_K° est trivial, puisque \mathcal{C}_K° est quotient de deux $\Lambda[\Delta]$ -modules libres de dimension 1. La conjecture de Greenberg pour le corps K et le premier ℓ s'écrit donc tout simplement : $\mathcal{C}_K^\circ = 1$.

Plus précisément, dans le cas semi-simple, le Théorème de Mazur-Wiles nous donne :

Proposition 26. *Sous les hypothèses du Théorème 24, pour chaque caractère ℓ -adique de Δ le polynôme distingué ρ_φ est le polynôme caractéristique de la φ -composante du $\Lambda[\Delta]$ -module \mathcal{C}_K .*

En particulier, la conjecture de Greenberg postule que tous les ρ_φ sont égaux à 1.

Revenons maintenant sur la suite exacte (1). Faisant agir l'élément $\omega_n = \gamma^{\ell^n} - 1$ et formant la suite exacte du serpent, nous obtenons la ligne supérieure du diagramme commutatif :

$$\begin{array}{ccccccc} 1 & \longrightarrow & \tilde{\mathcal{P}}_K^{[\ell]} & \longrightarrow & \tilde{\mathcal{E}}_K / \tilde{\mathcal{E}}_K^{\omega_n} & \longrightarrow & \tilde{\mathcal{E}}'_K / \tilde{\mathcal{E}}'^{\omega_n}_K & \longrightarrow & \tilde{\mathcal{P}}_K^{[\ell]} & \longrightarrow & 1 \\ & & & & \downarrow N_n & & \downarrow N_n & & \downarrow N_n & & \\ 1 & \longrightarrow & \mathcal{E}_{K_n}^\nu & \longrightarrow & \tilde{\mathcal{E}}_{K_n}^\nu & \longrightarrow & \mathcal{P}_{K_n}^{[\ell]} & & & & \end{array}$$

qui, par comparaison avec la suite inférieure, nous fournit la suite exacte courte :

$$1 \longrightarrow \tilde{\mathcal{P}}_K^{[\ell]} \longrightarrow \tilde{\mathcal{E}}_K / \tilde{\mathcal{E}}_K^{\omega_n} \longrightarrow \mathcal{E}_{K_n}^\nu \longrightarrow 1,$$

puisque la flèche verticale au centre du diagramme est un isomorphisme. De $\tilde{\mathcal{E}}_K = \varepsilon^{\Lambda[\Delta]} \simeq \Lambda[\Delta]$, nous concluons par le Théorème 24 que le groupe au centre est isomorphe au quotient $\Lambda[\Delta] / \omega_n \Lambda[\Delta]$. Et le noyau à gauche, qui est isomorphe à $\mathbb{Z}_\ell[\Delta]$, s'identifie au sous-quotient $\frac{\omega_n}{\omega} \Lambda[\Delta] / \omega_n \Lambda[\Delta]$ annulé par ω (puisque'ils ont même rang et que le conoyau $\mathcal{E}_{K_n}^\nu$ est sans torsion). Il vient ainsi :

$$\mathcal{E}_{K_n}^\nu = \varepsilon_n^{\Lambda[\Delta]} \simeq \Lambda[\Delta] / \frac{\omega_n}{\omega} \Lambda[\Delta],$$

avec $\varepsilon_n = N_n(\varepsilon) = N_n(\eta^\omega) = \eta_n^\omega$. Il suit : $\mathcal{E}_{K_n}^\nu = \tilde{\mathcal{E}}_{K_n}^{\nu\omega}$; et, en particulier : $\mathcal{E}_K^\nu = 1$.

Enfin, par restriction au sous-module des unités circulaires $\tilde{\mathcal{E}}_K^\circ = \varepsilon^{\rho\Lambda[\Delta]}$, nous obtenons :

$$\mathcal{E}_{K_n}^{\circ\nu} = \varepsilon_n^{\rho\Lambda[\Delta]} \simeq \rho\Lambda[\Delta] / \left(\frac{\omega_n}{\omega} \Lambda[\Delta] \cap \rho\Lambda[\Delta] \right) = \rho\Lambda[\Delta] / \rho \frac{\omega_n}{\omega} \Lambda[\Delta],$$

puisque les φ -composantes ρ_φ de ρ sont étrangères aux polynômes cyclotomiques ω_n . Ainsi :

Proposition 27. *Toujours sous les hypothèses du Théorème 24, les sous-groupes normiques attachés aux groupes d'unités et d'unités circulaires sont donnés par les isomorphismes :*

- (i) $\mathcal{E}_{K_n}^\nu = \tilde{\mathcal{E}}_{K_n}^{\nu\omega} = \varepsilon_n^{\Lambda[\Delta]} \simeq \Lambda[\Delta] / \frac{\omega_n}{\omega} \Lambda[\Delta]$,
- (ii) $\mathcal{E}_{K_n}^{\circ\nu} = \tilde{\mathcal{E}}_{K_n}^{\nu\rho\omega} = \varepsilon_n^{\rho\Lambda[\Delta]} \simeq \rho\Lambda[\Delta] / \rho \frac{\omega_n}{\omega} \Lambda[\Delta]$,

où $\varepsilon_n = N_n(\eta^\omega)$ est construit à partir d'une $\Lambda[\Delta]$ -base $\eta = (\eta_n)_n$ de $\tilde{\mathcal{E}}'_K = \varprojlim \mathcal{E}'_{K_n}$.

3.4 Conjecture faible dans le cas abélien semi simple ℓ -décomposé

Il est d'usage d'appeler *conjecture faible* l'implication : $\mathcal{F}_K = 1 \Rightarrow \mathcal{C}_K = 1$, (cf. e.g. [26, 27]); ce qui revient à étudier la conjecture de Greenberg sous l'hypothèse additionnelle $\mathcal{F}_K = 1$. D'après le Théorème 23, dans le cas abélien semi simple ℓ -décomposé cela équivaut à supposer $\mathcal{C}_K^{[\ell]} = 1$.

Théorème 28. *Soient K un corps abélien réel de degré d et $\ell \nmid d$ un nombre premier impair complètement décomposé dans K . Supposons vérifiée la condition de trivialité sauvage $\mathcal{C}_K^{[\ell]} = 1$; autrement dit que les sous-groupes $\mathcal{C}_{K_n}^{[\ell]}$ des ℓ -groupes de classes des corps K_n respectivement engendrés par les images des premiers au-dessus de ℓ sont tous triviaux. Alors :*

(i) *Les groupes d'unités logarithmiques $\tilde{\mathcal{E}}_{K_n}$ coïncident avec les sous-groupes normiques $\tilde{\mathcal{E}}_{K_n}^\nu$:*

$$\tilde{\mathcal{E}}_{K_n} = \tilde{\mathcal{E}}_{K_n}^\nu = \bigcap_{m \geq n} N_{K_m/K_n}(\mathcal{E}'_{K_m}).$$

(ii) *Les ℓ -adifiés des groupes de ℓ -unités, d'unités et d'unités logarithmiques des corps K_n admettent les décompositions directes respectives :*

$$\mathcal{E}'_{K_n} = \mathcal{E}_K \oplus \tilde{\mathcal{E}}_{K_n}; \quad \mathcal{E}_{K_n} = \mathcal{E}_K \oplus \tilde{\mathcal{E}}_{K_n}^\omega; \quad \mathcal{E}_{K_n}^\circ = \mathcal{E}_K^\circ \oplus \tilde{\mathcal{E}}_{K_n}^{\rho\omega}.$$

(iii) *Et les ℓ -groupes de classes circulaires des K_n s'écrivent comme sommes directes :*

$$\mathcal{C}_{K_n}^\circ = \mathcal{C}_K^\circ \oplus \tilde{\mathcal{E}}_{K_n}^\omega / \tilde{\mathcal{E}}_{K_n}^{\rho\omega} \simeq \mathcal{C}_K^\circ \oplus \Lambda[\Delta] / (\rho\Lambda[\Delta] + \frac{\omega_n}{\omega} \Lambda[\Delta]).$$

Preuve. Supposons $\mathcal{C}_K^{[\ell]} = 1$, i.e. $\mathcal{C}_{K_n}^{[\ell]} = 1$ pour tout $n \in \mathbb{N}$, puisque les places sauvages sont totalement ramifiées dans la tour. Rappelons que cela entraîne $\mathcal{F}_K = \mathcal{F}'_K = 1$, d'après le Théorème 23; donc, en particulier, l'égalité $\tilde{\mathcal{E}}_K = \tilde{\mathcal{E}}_K^\nu$, en vertu de la Proposition 21; d'où (i).

Pour établir (ii), partons de la Proposition 22 qui nous donne l'égalité : $\mathcal{E}'_K = \tilde{\mathcal{E}}_K^\nu \mathcal{E}_K$ et observons que cette décomposition est directe, comme établi dans la preuve du Théorème 23, i.e.

$$\mathcal{E}'_K = \mathcal{E}_K \oplus \tilde{\mathcal{E}}_K^\nu = \mathcal{E}_K \oplus \tilde{\mathcal{E}}_K.$$

Cette identité nous dit en particulier que l'image $\mathcal{P}\ell_K^{[\ell]}$ de \mathcal{E}'_K dans le groupe $\widetilde{\mathcal{D}}_K^{[\ell]}$ des diviseurs logarithmiques de degré nul construits sur les places au-dessus de ℓ provient du sous-module des unités $\tilde{\mathcal{E}}_K$. Or, les groupes $\widetilde{\mathcal{D}}_{K_n}^{[\ell]}$ sont constants, puisque les places au-dessus de ℓ sont logarithmiquement inertes dans la \mathbb{Z}_ℓ -tour cyclotomique K_∞/K ; et il en va donc de même des sous-groupes principaux $Pl_{K_n}^{[\ell]}$, puisque par hypothèse il n'y a pas de capitulation. L'image $Pl_{K_n}^{[\ell]}$ de \mathcal{E}'_{K_n} dans $\widetilde{\mathcal{D}}_{K_n}^{[\ell]}$ provient donc, elle aussi, de $\tilde{\mathcal{E}}_K$. Autrement dit, \mathcal{E}'_{K_n} est donc engendré par \mathcal{E}_K et $\tilde{\mathcal{E}}_{K_n}$. Et cette décomposition est directe, puisqu'il vient immédiatement, comme plus haut :

$$\mathcal{E}_K \cap \tilde{\mathcal{E}}_{K_n} = \mathcal{E}_K \cap \tilde{\mathcal{E}}_{K_n}^\Gamma = \mathcal{E}_K \cap \tilde{\mathcal{E}}_K = 1; \quad \text{et donc :} \quad \mathcal{E}'_{K_n} = \mathcal{E}_K \oplus \tilde{\mathcal{E}}_{K_n}.$$

Par restriction aux unités, observant que les unités qui sont normes de ℓ -unités sont en fait normes d'unités, puisque les places sauvages sont totalement ramifiées dans la tour, nous avons :

$$\mathcal{E}_{K_n} = \mathcal{E}_K \oplus (\tilde{\mathcal{E}}_{K_n} \cap \mathcal{E}_{K_n}) = \mathcal{E}_K \oplus \mathcal{E}_{K_n}^\nu = \mathcal{E}_K \oplus \tilde{\mathcal{E}}_{K_n}^\omega,$$

compte tenu de la Proposition 27, qui nous donne l'égalité : $\mathcal{E}_{K_n}^\nu = \tilde{\mathcal{E}}_{K_n}^{\nu\omega} = \tilde{\mathcal{E}}_{K_n}^\omega$.

Enfin, le cas des unités circulaires se traite de même au moyen de l'isomorphisme canonique

$$\mathcal{E}_{K_n}^\circ / \mathcal{E}_{K_n}^{\circ\nu} \simeq \mathcal{E}_K^\circ / \mathcal{E}_K^{\circ\nu}$$

(cf. [26], Lem. 4.5 ou [27], Lem. 1.1) et de la Proposition 27, qui nous donne : $\mathcal{E}_{K_n}^{\circ\nu} = \tilde{\mathcal{E}}_{K_n}^{\rho\omega}$.

L'assertion (iii) s'obtient alors par passage au quotient à partir des deux dernières identités de (ii) et de la description donnée par la Proposition 27.

Remarque. L'inclusion immédiate $N_{K_n/K}(\mathcal{E}_{K_n}^\nu) = \mathcal{E}_{K_n}^\nu \subset \tilde{\mathcal{E}}_K \cap \mathcal{E}_F = 1$ montre que, sous les hypothèses du Théorème 28, le groupe $\mathcal{E}_{K_n}^\nu$ et son sous-groupe circulaire $\mathcal{E}_{K_n}^{\circ\nu}$ sont contenus dans le noyau de la norme $N_{K_n/K}$. Notant $G_n = \text{Gal}(K_n/K)$, nous avons donc :

$$H^1(G_n, \mathcal{E}_{K_n}^\nu) = \mathcal{E}_{K_n}^\nu / \mathcal{E}_{K_n}^{\nu\omega}; \quad \text{et semblablement :} \quad H^1(G_n, \mathcal{E}_{K_n}^{\circ\nu}) = \mathcal{E}_{K_n}^{\circ\nu} / \mathcal{E}_{K_n}^{\circ\nu\omega}.$$

Il résulte alors de la description explicite des numérateurs donnée par la Proposition 27 que le morphisme naturel de $H^1(G_n, \mathcal{E}_{K_n}^{\circ\nu})$ vers $H^1(G_n, \mathcal{E}_{K_n}^\nu)$ ne peut être bijectif que si l'élément ρ vaut 1, ce qui équivaut précisément à la conjecture de Greenberg. La *preuve* du Lemme 2.8 de [27] n'est donc pas recevable en l'état.

INDEX DES PRINCIPALES NOTATIONS

Corps et extensions

- K : un corps de nombres (totalement réel) ; et $K_{\mathfrak{p}}$: le complété de K en la place \mathfrak{p} ;
- $K_{\infty} = \cup_{n \in \mathbb{N}} K_n$ avec $[K_n : K] = \ell^n$: la \mathbb{Z}_{ℓ} -extension cyclotomique de K ;
- K_n : le n -ième étage de la tour : et $K_{\mathfrak{p}_n}$: le complété de K_n en la place \mathfrak{p}_n ;
- K_n^{nr} : la ℓ -extension abélienne non-ramifiée ∞ -décomposée maximale de K_n ;
- $K_n^{\ell d}$: la ℓ -extension abélienne non-ramifiée $\ell\infty$ -décomposée maximale de K_n ;
- $K_n^{\ell c}$: la pro- ℓ -extension abélienne localement cyclotomique maximale de K_n ;
- K_n^{bp} : la pro- ℓ -extension de Bertrandias-Payan associée à K_n ;
- $K_n^{\ell r}$: la pro- ℓ -extension abélienne ℓ -ramifiée ∞ -décomposée maximale de K_n ;
- K_{∞}^{cd} : la pro- ℓ -extension abélienne partout complètement décomposée maximale de K_{∞} ;
- K_{∞}^{nr} : la pro- ℓ -extension abélienne non-ramifiée ∞ -décomposée maximale de K_{∞} ;
- $K_{\infty}^{\ell r}$: la pro- ℓ -extension abélienne ℓ -ramifiée ∞ -décomposée maximale de K_{∞} .

Groupes d'idèles

- $\mathcal{R}_{K_{\mathfrak{p}}} = \varprojlim K_{\mathfrak{p}}^{\times} / K_{\mathfrak{p}}^{\times \ell^m}$: 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 unités logarithmiques dans $\mathcal{R}_{K_{\mathfrak{p}}}$;
- $\mathcal{R}_{K_{\ell}} = \prod_{|\ell} \mathcal{R}_{K_{\ell}}$; puis $\mathcal{U}_{K_{\ell}} = \prod_{|\ell} \mathcal{U}_{K_{\ell}}$; et $\tilde{\mathcal{U}}_{K_{\ell}} = \prod_{|\ell} \tilde{\mathcal{U}}_{K_{\ell}}$;
- $\mu_{K_{\mathfrak{p}}}$: le ℓ -groupe des racines de l'unité dans $\mathcal{R}_{K_{\mathfrak{p}}}$; puis $\mu_{K_{\ell}} = \prod_{|\ell} \mu_{K_{\ell}}$; et $\mu_{K_{\infty}} = \prod_{\mathfrak{p}|\infty} \mu_{K_{\mathfrak{p}}}$;
- $\mathcal{J}_K = \prod_{\mathfrak{p}}^{\text{res}} \mathcal{R}_{K_{\mathfrak{p}}}$: le ℓ -adifié du groupe des idèles de K ;
- $\mathcal{J}_K^{[\ell]} = \mathcal{R}_{K_{\ell}} \mu_{K_{\infty}} \prod_{\mathfrak{p}} \mathcal{U}_{K_{\mathfrak{p}}}$: le sous-groupe des $\ell\infty$ -idèles ;
- $\mathcal{U}_K = (\prod_{\mathfrak{p}} \mathcal{U}_{K_{\mathfrak{p}}}) \mu_{K_{\infty}}$: le sous-groupe unité (au sens ordinaire) de \mathcal{J}_K ;
- $\tilde{\mathcal{U}}_K = (\prod_{\mathfrak{p}} \tilde{\mathcal{U}}_{K_{\mathfrak{p}}}) \mu_{K_{\infty}}$: le groupe des unités logarithmiques (au sens ordinaire) de \mathcal{J}_K .

Groupes globaux

- $\mathcal{R}_K = \mathbb{Z}_{\ell} \otimes_{\mathbb{Z}} K^{\times}$: le ℓ -adifié du groupe multiplicatif du corps K ;
- $\mathcal{E}'_K = \mathbb{Z}_{\ell} \otimes_{\mathbb{Z}} E'_K$: le ℓ -adifié du groupe des ℓ -unités (au sens ordinaire) 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 (ordinaires) de K ;
- $\tilde{\mathcal{E}}_K = \mathcal{R}_K \cap \tilde{\mathcal{U}}_K$: le ℓ -groupe des unités logarithmiques de K ;
- \mathcal{E}_K° : le ℓ -groupe des unités circulaires (de Sinnott) attaché au corps (abélien) K ;
- $\tilde{\mathcal{E}}_K^{\nu} = \bigcap_{n \in \mathbb{N}} N_{K_n/K}(\mathcal{E}'_{K_n}) = \bigcap_{n \in \mathbb{N}} N_{K_n/K}(\tilde{\mathcal{E}}_{K_n})$: le groupe des normes logarithmiques ;
- $\mathcal{E}_K^{\nu} = \bigcap_{n \in \mathbb{N}} N_{K_n/K}(\mathcal{E}_{K_n})$: le sous-groupe des normes d'unités dans K_{∞}/K ;
- $\mathcal{E}_K^{\circ \nu} = \bigcap_{n \in \mathbb{N}} N_{K_n/K}(\mathcal{E}_{K_n}^{\circ})$: le sous-groupe des normes d'unités circulaires dans K_{∞}/K .

Groupes de classes

- $\mathcal{C}_K \simeq \mathcal{J}_K / \mathcal{U}_K \mathcal{R}_K$: le ℓ -groupe des classes d'idéaux (au sens ordinaire) du corps K ;
- $\mathcal{C}ap_K$: le sous-groupe de capitulation, noyau du morphisme d'extension $\mathcal{C}_K \rightarrow \mathcal{C}_{K_{\infty}}$;
- $\tilde{\mathcal{C}}_K = \tilde{\mathcal{J}}_K / \tilde{\mathcal{U}}_K \mathcal{R}_K$: le ℓ -groupe des classes logarithmiques (au sens ordinaire) du corps K ;
- $\mathcal{C}'_K \simeq \mathcal{J}_K / \mathcal{J}_K^{[\ell]} \mathcal{R}_K$: le ℓ -groupe des ℓ -classes d'idéaux du corps K ;
- $\mathcal{C}'ap'_K$: le sous-groupe de capitulation, noyau du morphisme d'extension $\mathcal{C}'_K \rightarrow \mathcal{C}'_{K_{\infty}}$;
- $\mathcal{C}_K^{\circ} = \mathcal{E}_K / \mathcal{E}_K^{\circ}$: le groupe des classes circulaires du corps K ;
- $\mathcal{C}_K^{\circ} = \varprojlim \mathcal{C}_{K_n}^{\circ}$: la limite projective des groupes de classes circulaires dans K_{∞}/K .

Groupes de Galois

- Γ : le groupe $\text{Gal}(K_{\infty}/K)$; γ un générateur topologique et $\Lambda = \mathbb{Z}_{\ell}[[\gamma - 1]]$ l'algèbre d'Iwasawa ;
- $\Gamma_n = \gamma^{\ell^n \mathbb{Z}_{\ell}}$: le sous-groupe $\text{Gal}(K_{\infty}/K_n)$; et $\omega_n = \gamma^{\ell^n} - 1$; nous notons $\omega = \gamma - 1 = \omega_0$;
- $\mathcal{C}_K = \varprojlim \mathcal{C}_{K_n} \simeq \text{Gal}(K_{\infty}^{nr}/K_{\infty})$; puis $\mathcal{C}_K^{[\ell]} = \varprojlim \mathcal{C}_{K_n}^{[\ell]}$ le sous-module sauvage ;
- $\mathcal{F}_K = \varprojlim \mathcal{C}ap_{K_n}$: le plus grand sous-module fini du Λ -module \mathcal{C}_K ;
- $\mathcal{C}'_K = \varprojlim \mathcal{C}'_{K_n} \simeq \text{Gal}(K_{\infty}^{cd}/K_{\infty})$: le module de Kuz'min-Tate attaché au corps K ;
- $\mathcal{F}'_K = \varprojlim \mathcal{C}'ap_{K_n}$: le plus grand sous-module fini du Λ -module \mathcal{C}'_K ;
- $\mathcal{T}_K^{bp} = \text{Gal}(K^{bp}/K_{\infty})$ le groupe de torsion de Bertrandias-Payan.

RÉFÉRENCES

- [1] K. BELABAS, J.-F. JAULENT, *The logarithmic class group package in PARI/GP*, Pub. Math. Besançon (2016).
- [2] T. BELIAEVA, J.-R. BELLIARD, *Indices isotypiques des éléments cyclotomiques*, Tokyo J. Math. **35** (2012), 139–164.
- [3] J.-R. BELLIARD, *Sur la structure galoisienne des unités circulaires dans les \mathbb{Z}_p -extensions*, J. Number Theory **69** (1998), 16–49.
- [4] J.-R. BELLIARD, *Sous-modules d’unités en théorie d’Iwasawa*, Pub. Math. Besançon (2002).
- [5] 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.
- [6] T. FUKUDA, *Greenberg’s Conjecture and Relative Unit Groups for Real Quadratic Fields*, J. Numb. Th **65** (1997), 23–39.
- [7] T. FUKUDA, *Cyclotomic Units and Greenberg’s Conjecture for Real Quadratic Fields*, Math. Comp. **65** (1996), 1339–1348.
- [8] T. FUKUDA, K. KOMATSU, *On \mathbb{Z}_p -extensions of real quadratic fields*, J. Math. Soc. Japan **38** (1986), 95–102.
- [9] T. FUKUDA, H. TAYA, *The Iwasawa λ -invariants of \mathbb{Z}_p -extensions of real quadratic fields*, Acta Arith. **69** (1995), 277–292.
- [10] G. GRAS, *Class Field Theory : from theory to practice*, Springer Monographs in Mathematics (2005).
- [11] G. GRAS, *Les θ -régulateurs locaux d’un nombre algébrique : conjectures p -adiques*, Canadian J. Math. **68** (2016), 571–624.
- [12] G. GRAS, *Approche p -adique de la conjecture de Greenberg*, Prépublication (2016).
- [13] G. GRAS, J.-F. JAULENT, *Sur les corps de nombres réguliers*, Math. Z. **202** (1989), 343–365.
- [14] R. GREENBERG, *On the Iwasawa invariants of totally real number fields*, Amer. J. Math. **98** (1976), 263–284.
- [15] C. GREITHER, *Sur les normes universelles dans les \mathbb{Z}_p -extensions*, J. Théor. Nombres Bordeaux **6** (1994), 205–220.
- [16] J.-F. JAULENT, T. NGUYEN QUANG DO, *Corps p -réguliers, corps p -rationnels et ramification restreinte*, J. Théor. Nombres Bordeaux **5** (1993), 343–363.
- [17] J.-F. JAULENT, *Classes logarithmiques des corps de nombres*, J. Théor. Nombres Bordeaux **6** (1994), 301–325.
- [18] J.-F. JAULENT, *Théorie ℓ -adique globale du corps de classes*, J. Théor. Nombres Bordeaux **10** (1998), 355–397.
- [19] J.-F. JAULENT, *Classes logarithmiques des corps totalement réels*, Acta Arithmetica **103** (2002), 1–7.
- [20] J.-F. JAULENT, *Sur les normes cyclotomiques et les conjectures de Leopoldt et de Gross-Kuz’min*, Annales Math. Québec (2016)
- [21] J.-F. JAULENT, *Normes cyclotomiques naïves et unités logarithmiques*, Archiv der Math. (à paraître).
- [22] J.-F. JAULENT, A. MICHEL, *Approche logarithmique des noyaux étales sauvages des corps de nombres*, J. Numb. Th. **120** (2006), 72–91.
- [23] J.-F. JAULENT, T. NGUYEN QUANG DO, *Corps p -réguliers, corps p -rationnels et ramification restreinte*, J. Théor. Nombres Bordeaux **5** (1993), 343–363.
- [24] L. V. KUZ’MIN, *The Tate module of algebraic number fields*, Izv. Akad. Nauk SSSR **36** (1972), 267–327.
- [25] M. LE FLOC’H, A. MOVAHHEDI, T. NGUYEN QUANG DO, *On capitulation cokernels in Iwasawa Theory*, Am. J. Math. **127** (2005), 851–877.
- [26] T. NGUYEN QUANG DO, *Sur la conjecture faible de Greenberg dans le cas abélien p -décomposé*, Int. J. Number Theory **2** (2006), 49–64.
- [27] T. NGUYEN QUANG DO, *Sur une forme faible de la conjecture de Greenberg II*, Prépublication (2015).
- [28] T. NGUYEN QUANG DO, *Formule des genres et conjecture de Greenberg*, Prépublication (2016).
- [29] T. NGUYEN QUANG DO, M. LESCOP, with an appendix by J.-R. BELLIARD, *Iwasawa descent and co-descent for units modulo circular units*, Pure Appl. Math. Quart. **2** (2006) 465–496.
- [30] M. OZAKI, *The class group of \mathbb{Z}_p -extensions over totally real fields*, Tôhoku Math. J. **49** (1997), 431–435.
- [31] W. SINNOTT, *On the Stickelberger ideal and the circular units of an abelian number field*, Inv. Math. **62** (1980), 181–234.
- [32] M. OZAKI, H. TAYA, *A note on Greenberg’s conjecture for real abelian number fields*, Manuscripta Math. **88** (1995), 311–320.
- [33] H. TAYA, *On cyclotomic \mathbb{Z}_p -extensions of real quadratic fields*, Acta Arithmetica **74** (1996), 107–119.
- [34] H. TAYA, *On p -adic zeta functions and \mathbb{Z}_p -extensions of certain totally real number fields*, Tôhoku Math. J. **51** (1999), 21–33.

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