

Publications mathématiques de Besançon

ALGÈBRE ET THÉORIE DES NOMBRES

Jean-François Jaulent

Sur la capitulation pour le module de Bertrandias-Payan

2016, p. 45-58.

<http://pmb.cedram.org/item?id=PMB_2016____45_0>

© Presses universitaires de Franche-Comté, 2016, tous droits réservés.

L'accès aux articles de la revue « Publications mathématiques de Besançon » (<http://pmb.cedram.org/>), implique l'accord avec les conditions générales d'utilisation (<http://pmb.cedram.org/legal/>). Toute utilisation commerciale ou impression systématique est constitutive d'une infraction pénale. Toute copie ou impression de ce fichier doit contenir la présente mention de copyright.

*Publication éditée par le laboratoire de mathématiques
de Besançon, UMR 6623 CNRS/UFC*

cedram

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

SUR LA CAPITULATION POUR LE MODULE DE BERTRANDIAS-PAYAN

par

Jean-François Jaulent

Résumé. — Nous déterminons l'ordre du sous-groupe de capitulation pour le module de Bertrandias-Payan dans une ℓ -extension arbitraire de corps de nombres qui satisfait la conjecture de Leopoldt. Nous relierons en particulier la question de sa trivialisat on au problème des tours localement cyclotomiques.

Abstract. — (*On the capitulation for the Bertrandias-Payan module*) We compute the capitulation kernel for the module of Bertrandias-Payan in an arbitrary ℓ -extension of number fields which satisfies the Leopoldt conjecture. As a consequence we relate the existence of extensions with trivial such module to the classical problem of locally cyclotomic towers.

1. Introduction

Le compositum K^{bp} des ℓ -extensions cycliques d'un corps de nombres K qui sont localement plongeables dans une \mathbb{Z} -extension de ce corps a été introduit par Bertrandias et Payan dans [2] dans le but d'exhiber une condition suffisante de la conjecture de Leopoldt. Le sous-groupe de \mathbb{Z} -torsion du groupe de Galois $\text{Gal}(K^{bp}/K)$, appel e par Nguyen Quang Do *module de Bertrandias-Payan*, mesure, en fait, l'obstruction à ce qu'une pro- ℓ -extension abélienne de K soit *globalement* plongeable dans un produit de \mathbb{Z} -extensions dès lors qu'elle l'est *localement*.

Il est naturel de se demander ce que devient cette obstruction lorsqu'on grossit le corps de base, plus précisément lorsqu'on remplace K par une ℓ -extension L .

C'est précisément de ce problème que nous traitons ici.

Nous adoptons dans cette étude le point de vue infinitesimal introduit dans [7] : toute ℓ -extension \mathbb{Z} -plongeable étant ℓ -ramifiée (i.e. non ramifiée en dehors des places divisant ℓ), l'extension K^{bp}/K est contenue dans la pro- ℓ -extension abélienne ℓ -ramifiée maximale M/K . Son groupe de Galois est donc un quotient de celui X_K de M/K . Or ce dernier s'interprète

Classification mathématique par sujets (2010). — 11R37, 11R23.

Mots clefs. — Class field theory, p -ramification, Bertrandias-Payan module, transfert, capitulation, locally cyclotomic extensions.

comme le quotient du \mathbb{Z} -module libre D_K construit sur les idéaux premiers de K qui ne divisent pas ℓ par le sous-groupe des diviseurs principaux engendrés par les éléments d'image locale triviale aux places divisant ℓ , et que nous appelons pour cela *infinitésimaux*.

De façon semblable, le groupe $\text{Gal}(K^{bp}/K)$ s'écrit comme le quotient $\mathcal{A}_K^{bp} = D_K/P_K^{bp}$ de D_K par le sous-groupe des diviseurs principaux engendrés par les éléments dont une puissance est infinitésimale, et que nous appelons par conséquent *pseudo-infinitésimaux*.

Dans ce contexte, le noyau du morphisme d'extension $\mathcal{A}_K^{bp} \rightarrow \mathcal{A}_L^{bp}$ est formé par les classes des diviseurs de K qui se principalisent dans L ; et il s'analyse donc comme une *capitulation*. Le résultat principal de cette étude (th. 9 infra) consiste à le déterminer avec précision.

Nota. Quoique personnel, ce travail a été mené en étroite concertation avec G. Gras et T. Nguyen Quang Do que je remercie ici. Une synthèse présentant les différents points de vue et résultats suivra prochainement. Mes remerciements vont aussi à Karim Belabas, qui a effectué avec PARI/GP la plupart des calculs numériques sur les classes logarithmiques présentés dans cette étude (cf. [1]).

Convention : dans tout ce qui suit ℓ désigne un nombre premier impair, K un corps de nombres arbitraire et L une ℓ -extension de K de groupe de Galois $G = \text{Gal}(L/K)$.

2. Bref rappel sur les classes infinitésimales

Le groupe de Galois $X_K = \text{Gal}(M/K)$ de la pro- ℓ -extension abélienne maximale M d'un corps de nombres K est interprété par la théorie du corps de classes comme groupe des *classes infinitésimales* de K (cf. [7]), i.e. comme le quotient

$$\mathcal{A}_K = D_K/P_K$$

du \mathbb{Z} -module $D_K = \mathbb{Z} \langle Id_K \rangle$ construit sur les diviseurs étrangers à ℓ par le sous-module des diviseurs principaux engendrés par les éléments infinitésimaux : le *sous-groupe infinitésimal* est le noyau R_K du morphisme de semi-localisation $s : R_K = \mathbb{Z} \langle K^\times \rangle \rightarrow R_{K_\ell} = \prod_{\mathfrak{l}|\ell} R_{K_{\mathfrak{l}}}$, où $R_{K_{\mathfrak{l}}} = \varprojlim_n K^\times/K^{\times n}$ désigne le compactifié ℓ -adique du groupe multiplicatif du complété de K en la place \mathfrak{l} .

Le groupe d'unités correspondant à \mathcal{A}_K , autrement dit le noyau de l'épimorphisme R_K/P_K est le groupe E_K des *unités infinitésimales* de K ; sous la conjecture de Leopoldt (pour ℓ et pour K), il est trivial (cf. e.g. [12], §2.2).

Sous cette même conjecture, il suit de là qu'il n'y a pas de capitulation infinitésimale dans une ℓ -extension L/K de corps de nombres de groupe G , autrement dit que le morphisme naturel $j_{L/K} : \mathcal{A}_K \rightarrow \mathcal{A}_L^G$ induit par l'extension des idéaux est toujours injectif. En effet, la suite exacte des classes infinitésimales ambiges s'écrit (cf. [7], th. 2) :

$$1 \rightarrow \text{Cap}_{L/K} = P_L^G/P_K \rightarrow D_L^G/D_K \rightarrow \mathcal{A}_L^G/j_{L/K}(\mathcal{A}_K) \rightarrow H^1(G, P_L) \rightarrow 1$$

Or, sous la conjecture de Leopoldt (pour ℓ et pour L), on a $P_L = R_L$ (par $E_L = 1$), donc $P_L^G = R_L^G = R_K = P_K$, i.e. $P_L^G/P_K = 1$ et, par suite : $\text{Ker } j_{L/K} = \text{Cap}_{L/K} = 1$. Ainsi :

Théorème 1. — Dans une ℓ -extension L/K de corps de nombres, le morphisme d'extension entre classes infinitésimales $\mathcal{A}_K \rightarrow \mathcal{A}_L^G$ est injectif sous la conjecture de Leopoldt pour ℓ

dans L . En particulier, le sous-module de torsion T_K de \mathcal{O}_K s'identifie à un sous-module du sous-module des points fixes T_L^G de celui de \mathcal{O}_L .

Ce résultat, aujourd'hui classique, a été prouvé initialement dans [4] (th. I.1), puis redonné dans divers contextes, notamment par [7], [9], [18]. Une preuve figure également dans la monographie de Gras ([3], Th. IV.2.1). Aucun de ces travaux cependant n'est mentionné dans [20, 21].

Nota. Par montée et descente, on voit qu'une classe a qui capitule dans une extension L/K de corps de nombres vérifie banalement $a^{[L:K]} = 1$. La capitulation peut donc s'étudier indifféremment sur le module X_K ou sur son sous-module de Z -torsion.

Avant d'aller plus loin et d'introduire le module de Bertrandias-Payan, donnons un résultat qui nous sera utile et qui est en quelque sorte la version infinitésimale du Théorème 90 de Hilbert :

Lemme 2. — Dans une ℓ -extension de corps de nombres L/K , on a toujours :

$$H^1(G, R_L) = 1.$$

Démonstration. — Partons de la suite exacte courte qui définit le sous-groupe infinitésimal :

$$1 \rightarrow R_L \rightarrow R_L \rightarrow R_{L_\ell} = \prod_{\mathfrak{p}|\ell} R_{L_\mathfrak{p}} \rightarrow 1.$$

Prenant les points fixes par G , nous obtenons la suite exacte longue :

$$1 \rightarrow R_K \rightarrow R_K \rightarrow R_{K_\ell} \rightarrow H^1(G, R_L) \rightarrow H^1(G, R_L) = 1,$$

où le groupe de cohomologie à droite est trivial (c'est le Théorème 90) ; ce qui donne le résultat.

Scolie 3. — Dans une ℓ -extension ℓ -ramifiée de corps de nombres L/K qui vérifie la conjecture de Leopoldt (pour le premier ℓ), le sous-module de torsion T_K de \mathcal{O}_K s'identifie au sous-module des points fixes T_L^G de celui de \mathcal{O}_L :

$$T_L^G = j_{L/K}(T_K) \cap T_K.$$

3. Module de Bertrandias-Payan et classes pseudo-infinitésimales

Le groupe de Galois $\text{Gal}(K^{bp}/K)$ du compositum K^{bp} des ℓ -extensions cycliques d'un corps de nombres K qui sont *localement* Z -plongeables (ainsi noté parce qu'il été introduit par Bertrandias et Payan dans [2]) est décrit par la théorie ℓ -adique du corps de classes comme le quotient

$$\text{Gal}(K^{bp}/K) \cong \mathcal{J}_K / \prod_{\mathfrak{p}} \mu_{K_{\mathfrak{p}}} R_K$$

du ℓ -adifié $\mathcal{J}_K = \prod_{\mathfrak{p}}^{\text{res}} R_{K_{\mathfrak{p}}}$ du groupe des idèles de K par le sous-module engendré par les ℓ -groupes locaux $\mu_{K_{\mathfrak{p}}}$ de racines de l'unité et le sous-groupe R_K des idèles principaux (cf. [9] ou [12]). Pour le regarder comme groupe de classes de diviseurs, il suffit d'écrire \mathcal{J}_K comme le produit $\mathcal{J}_K R_K$, où \mathcal{J}_K est le produit $\prod_{\mathfrak{p}}^{\text{res}} R_{K_{\mathfrak{p}}}$ (en vertu du théorème d'approximation simultanée) et d'observer que le quotient $\mathcal{J}_K / \prod_{\mathfrak{p}} \mu_{K_{\mathfrak{p}}}$ s'identifie canoniquement au ℓ -groupe D_K . Il vient ainsi :

Proposition & Définition 4. — Le groupe de Galois $\text{Gal}(K^{bp}/K)$ du compositum des ℓ -extensions cycliques d'un corps de nombres K qui sont localement Z -plongeables s'identifie au quotient

$$\alpha_K^{bp} = D_K / P_K^{bp}$$

du ℓ -groupe D_K des diviseurs de K étrangers à ℓ par le sous-groupe P_K^{bp} des diviseurs principaux engendrés par les éléments pseudo-infinitésimaux, c'est à dire les éléments de R_K qui sont localement des racines de l'unité aux places au-dessus de ℓ .

Nous disons que α_K^{bp} est le ℓ -groupe des classes pseudo-infinitésimales du corps K et que son sous-module de Z -torsion T_K^{bp} est le module de Bertrandias-Payan attaché à K .

Le sous-groupe des principaux pseudo-infinitésimaux est ainsi donné par la suite exacte courte :

$$1 \rightarrow R_K \rightarrow R_K^{bp} \rightarrow \mu_{K_\ell} = \prod_{i|\ell} \mu_{K_i} \rightarrow 1.$$

Et le groupe d'unités E_K^{bp} correspondant à α_K^{bp} est donc le sous-groupe μ_K^{loc} des éléments de R_K qui sont localement partout des racines de l'unité ; sous la conjecture de Leopoldt (pour ℓ et pour K), c'est tout simplement le ℓ -groupe μ_K des racines de l'unité dans K (cf. [12], §2.2).

Dans ce contexte, la suite exacte des classes ambiges prend donc la forme :

Proposition 5. — Avec les notations ci-dessus, le sous-groupe de capitulation du groupe des classes pseudo-infinitésimales dans une ℓ -extension de corps de nombres est donné par la suite exacte :

$$1 \rightarrow \text{Cap}_{L/K}^{bp} \rightarrow P_L^{bpG} / P_K^{bp} \rightarrow D_L^G / D_K \rightarrow \alpha_L^{bpG} / j_{L/K}(\alpha_K^{bp}) \rightarrow H^1(G, P_L^{bp}) \rightarrow 1.$$

Il suit en particulier : $|\text{Cap}_{L/K}^{bp}| = (P_L^{bpG} : P_K^{bp})$, avec égalité en cas de ℓ -ramification.

Ce résultat fournit directement une majoration simple de la capitulation pseudo-infinitésimale : partant de la suite exacte courte qui définit le sous-module principal pseudo-infinitésimal

$$1 \rightarrow \mu_L^{loc} \rightarrow R_L^{bp} \rightarrow P_L^{bp} \rightarrow 1,$$

prenant la cohomologie et comparant la suite obtenue à celle pour K , on obtient par le serpent :

$$1 \rightarrow P_L^{bpG} / P_K^{bp} \rightarrow H^1(G, \mu_L^{loc}) \rightarrow H^1(G, R_L^{bp}) \rightarrow \dots$$

En fin de compte, on a donc les deux inégalités (et l'égalité à droite, sous la conjecture de Leopoldt dans L) :

$$|\text{Cap}_{L/K}^{bp}| = (P_L^{bpG} : P_K^{bp}) \geq |H^1(G, \mu_L^{loc})| = |H^1(G, \mu_L)|.$$

En particulier (voir aussi [6], th. 2.3 et [19] §2) :

Théorème 6. — Sous la conjecture de Leopoldt il ne peut y avoir de capitulation pour les classes pseudo-infinitésimales dans une ℓ -extension L/K de corps de nombres si le corps de base K ne contient pas les racines ℓ -ièmes de l'unité ; ni, s'il les contient, lorsque L est un étage fini de sa Z -extension cyclotomique.

Démonstration. — Si K ne contient pas les racines ℓ -ièmes de l'unité, le corps L ne les contient pas non plus ; et, s'il les contient et que L est contenue dans la Z -extension cyclotomique K^c de K , le groupe μ_L est cohomologiquement trivial. Dans les deux cas il suit : $H^1(G, \mu_L) = 1$; donc $\text{Cap}_{L/K}^{bp} = 1$.

4. Capitulation pseudo-infinitésimale et ramification logarithmique

Rappelons qu'une ℓ -extension de corps de nombres L/K est dite *logarithmiquement non ramifiée* lorsqu'elle est *localement cyclotomique*, i.e. lorsque pour toute place \mathfrak{l} de K et chaque place \mathfrak{L} de L au-dessus de \mathfrak{l} , l'extension locale $L_{\mathfrak{L}}/K_{\mathfrak{l}}$ est contenue dans la Z -extension cyclotomique locale $K_{\mathfrak{l}}^c/K_{\mathfrak{l}}$ (cf. [11] ou [12]).

- Aux places modérées (i.e. étrangères à ℓ), la Z -extension cyclotomique $K_{\mathfrak{l}}^c/K_{\mathfrak{l}}$ coïncidant avec la Z -extension non ramifiée $K_{\mathfrak{l}}^{nr}/K_{\mathfrak{l}}$, la non-ramification logarithmique coïncide avec la non-ramification au sens habituel. Une ℓ -extension logarithmiquement non ramifiée est donc, en particulier, non ramifiée (au sens habituel) en dehors de ℓ , i.e. ℓ -ramifiée.
- Aux places sauvages (i.e. divisant ℓ), en revanche, la notion de ℓ -extension logarithmiquement non ramifiée diffère substantiellement de celle de ℓ -extension non-ramifiée.

Ce point rappelé, revenons à notre problème et considérons une ℓ -extension arbitraire L/K . Nous pouvons supposer $\mu_K = 1$ et $L = K[\mu_L]$ sans quoi il ne peut y avoir de capitulation pseudo-infinitésimale en vertu du théorème 6 ci-dessus.

Notons alors $K = K[\mu_L]$ et observons que le morphisme d'extension de \mathcal{O}_K^{bp} dans \mathcal{O}_L^{bp} est injectif. Considérons un diviseur \mathfrak{a}_K , d'ordre ℓ dans \mathcal{O}_K^{bp} , qui se principalise dans \mathcal{O}_L^{bp} , ce que nous écrivons $\mathfrak{a}_L = (\alpha_L)$ dans D_L . Il suit : $(\alpha_L) = \mathfrak{a}_L = (\alpha_K)$, toujours dans D_L , pour un certain α_K dans R_K^{bp} . Ainsi α_L/α_K est une unité pseudo-infinitésimale de L , i.e. (sous la conjecture de Leopoldt) une racine de l'unité ζ_K $\mu_K = \mu_L$. Il vient alors $\alpha_L = \alpha_K \zeta_K$ et \mathfrak{a}_K , qui est toujours d'ordre ℓ dans \mathcal{O}_K^{bp} se principalise dans la sous-extension kummérienne $L = K[\sqrt[\ell]{\alpha_K \zeta_K}]$ de L , laquelle est logarithmiquement non-ramifiée sur K donc sur K , puisque l'élément $\alpha_K \zeta_K$ est localement une racine de l'unité aux places au-dessus de ℓ et une puissance ℓ -ième d'idéal aux places étrangères à ℓ . Itérant ce procédé, nous obtenons (analoguement à [6] §2) :

Proposition 7. — *Soient K un corps de nombres contenant les racines ℓ -ièmes de l'unité et L une ℓ -extension de K , puis L le compositum des sous-extensions de L qui sont logarithmiquement non-ramifiées sur K (en d'autres termes la plus grande sous-extension de L qui est localement cyclotomique sur K). Sous la conjecture de Leopoldt, la capitulation pseudo-infinitésimale dans L/K se lit dans L/K :*

$$Cap_{L/K}^{bp} = Cap_{L/K}^{bp}.$$

Ce point acquis, ce n'est donc pas restreindre la généralité que de supposer l'extension L/K non-ramifiée aux places au-dessus de ℓ ; auquel cas la trivialité du quotient D_L^G/D_K donne l'égalité $Cap_{L/K}^{bp} = P_L^{bp G}/P_K^{bp}$ et la capitulation pseudo-infinitésimale s'interprète ainsi comme le noyau du morphisme entre groupes de cohomologie : $H^1(G, \mu_L^{loc}) \rightarrow H^1(G, R_L^{bp})$.

Pour calculer le groupe de droite, partons de la suite exacte qui définit R_L^{bp} :

$$1 \rightarrow R_L \rightarrow R_L^{bp} \rightarrow \mu_{L_\ell} = \prod_{\mathfrak{l}|\ell} \mu_{L_{\mathfrak{l}}} \rightarrow 1.$$

Prenant la cohomologie et comparant la suite obtenue avec celle écrite pour R_K^{bp} , nous obtenons :

$$1 \rightarrow H^1(G, R_L) \rightarrow H^1(G, R_L^{bp}) \rightarrow H^1(G, \mu_{L_\ell}) \rightarrow H^2(G, R_L).$$

Et le groupe à gauche $H^1(G, R_L)$ est trivial, comme expliqué dans la section 1.

Il suit de là que l'on a $H^1(G, R_L^{bp}) = 1$, sous la condition *su sante* $H^1(G, \mu_L) = 1$, laquelle est automatiquement vérifiée dès lors que l'extension L/K considérée est *localement cyclotomique*, c'est à dire, suivant la terminologie introduite dans [11], *logarithmiquement non ramifiée*.

Il vient ainsi, sous la conjecture de Leopoldt, qui assure l'égalité $\mu_L^{loc} = \mu_L$:

Proposition 8. — *Soit L/K une ℓ -extension de corps de nombres logarithmiquement non ramifiée et vérifiant la conjecture de Leopoldt. La capitulation pour le module de Bertrandias-Payan est alors donnée par l'isomorphisme :*

$$Cap_{L/K}^{bp} \cong H^1(G, \mu_L).$$

5. Détermination de la capitulation pseudo-infinitésimale

Récapitulant les propositions précédentes, nous obtenons la description complète de $Cap_{L/K}^{bp}$:

Théorème 9. — *Soient L/K une ℓ -extension arbitraire de corps de nombres vérifiant la conjecture de Leopoldt, L/K sa plus grande sous-extension qui est localement cyclotomique et $G = \text{Gal}(L/K)$ son groupe de Galois. La capitulation dans L/K pour le module de Bertrandias-Payan est alors donnée par l'isomorphisme :*

$$Cap_{L/K}^{bp} \cong H^1(G, \mu_L).$$

Scolie 10. — *Lorsque la ℓ -extension L/K est linéairement disjointe de la \mathbb{Z} -extension cyclotomique K^c/K , la capitulation pour le module de Bertandias-Payan est donnée par l'isomorphisme :*

$$Cap_{L/K}^{bp} \cong \text{Hom}(G, \mu_K).$$

Démonstration. — L'hypothèse de disjonction linéaire se traduit par l'égalité : $\mu_L = \mu_K$.

Corollaire 11. — *Soient K un corps de nombres contenant les racines ℓ -ièmes de l'unité, K^{lc} sa pro- ℓ -extension abélienne localement cyclotomique maximale et K^c sa sous-extension globalement cyclotomique. Soient L une ℓ -extension cyclique de K vérifiant la conjecture de Leopoldt (pour le premier ℓ), $L = K^{lc} L$ et $K = K^c L$. L'ordre de la capitulation pseudo-infinitésimale est alors le minimum de l'ordre du ℓ -groupe de racines μ_K et du degré de l'extension L/K :*

$$|Cap_{L/K}^{bp}| = \min \{|\mu_K|, [L : K]\}.$$

Démonstration. — Observons d'abord que nous avons par construction $K = K[\mu_L]$ donc $\mu_K = \mu_L = \mu_L$. Le groupe quotient $G = \text{Gal}(L/K)$ étant cyclique, le premier groupe de cohomologie de G relatif à μ_L s'écrit comme quotient

$$H^1(G, \mu_L) \cong N\mu_L / \mu_L^{l_G}$$

du noyau de la norme $N\mu_L = \{\zeta \in \mu_L / N_{L/K}(\zeta) = 1\}$ par l'image de l'augmentation $\mu_L^{I_G}$. Le dénominateur $\mu_L^{I_G} = \{\zeta \in \mu_L / N_{L/K}(\zeta) = 1\} \cap \mu_K / \mu_K$ est formé des racines $[K : K]^{\text{èmes}}$ de l'unité ; et le numérateur est sa pré-image dans μ_L par l'application $\zeta \mapsto N_{L/K}(\zeta) = \zeta^{[L : K]}$.

Le premier est ainsi d'ordre $(\mu_L : \mu_K) = [K : K]$; le second, d'ordre $\min\{|\mu_L|, [L : K]\}$.

Exemple 12. — Soient K un corps de nombres contenant les racines ℓ -ièmes de l'unité et L une extension cyclique de degré ℓ sur K vérifiant la conjecture de Leopoldt (pour le premier ℓ). Alors :

- (i) Si L/K est cyclotomique (i.e. contenue dans K^c/K), la capitulation $Cap_{L/K}^{bp}$ est triviale.
- (ii) Si L/K est localement cyclotomique mais non globalement, on a : $|Cap_{L/K}^{bp}| = \ell$.
- (iii) Si L/K n'est pas localement cyclotomique, la capitulation $Cap_{L/K}^{bp}$ est triviale.

Illustrations numériques. Prenons $\ell = 3$, pour K un corps biquadratique $\mathbb{Q}[\sqrt{d}, \sqrt{-3}]$ contenant les racines cubiques de l'unité ; et notons ε l'unité fondamentale du sous-corps réel de K .

- (i) Pour K arbitraire et $L = K[\cos(2\pi/9)]$, l'extension L/K est le premier étage de la Z_3 -tour cyclotomique ; il vient donc : $Cap_{L/K}^{bp} = 1$, quelle que soit la valeur de d .
- (ii) Pour $d = 42, 105, 195, 258$ et $L = K[\sqrt[3]{\varepsilon}]$, l'extension L/K est logarithmiquement non ramifiée (mais non 3-décomposée) et n'est pas globalement cyclotomique ; il suit : $|Cap_{L/K}^{bp}| = 3$.
- (iii) Pour $d = 142, 223, 229, 235$, en revanche, et $L = K[\sqrt[3]{\varepsilon}]$, l'extension L/K est logarithmiquement ramifiée aux places au-dessus de 3 ; il suit : $|Cap_{L/K}^{bp}| = 1$.

Remarques. Lorsque K contient les racines ℓ -ièmes de l'unité, on sait par [10], cor. A.2 ou [12], §3.3 que la trivialité du sous-groupe de Z -torsion T_K^{bp} du module de Bertrandias-Payan \mathcal{A}_K^{bp} équivaut à celle du ℓ -groupe des classes logarithmiques $\tilde{\mathcal{A}}_K = \text{Gal}(K^c/K^c)$. Dans chacun des exemples $L = K[\sqrt[3]{\varepsilon}]$ ci-dessus, le groupe de classes logarithmiques de K est d'ordre 3, ce qui assure la non-trivialité de T_K^{bp} . La liste fait apparaître toutes les valeurs $d < 300$ pour lesquelles cette condition est remplie et ε n'est pas un cube local aux places au-dessus de 3.

6. Conoyau du morphisme d'extension dans le cas cyclique localement cyclotomique

Intéressons-nous maintenant au conoyau $Cocap_{L/K}^{bp} = \text{Coker } j_{LK}^{bp}$ du morphisme d'extension $j_{LK}^{bp} : \mathcal{A}_K^{bp} \rightarrow \mathcal{A}_L^{bp \ G}$ dans une ℓ -extension localement cyclotomique L/K de groupe G . D'après la proposition 5, la suite exacte des classes pseudo-infinitésimales ambiges nous donne :

$$1 \quad H^1(G, P_L^{bp}) \quad \text{Cocap}_{L/K}^{bp} \quad H^2(G, \mu_L) \quad H^2(G, R_L^{bp}) \quad \dots$$

ce qui, lorsque G est cyclique, nous conduit à la suite exacte courte :

$$1 \quad H^1(G, P_L^{bp}) \quad \text{Cocap}_{L/K}^{bp} \quad (\mu_K \quad N_{N/K}(R_L^{bp}))/N_{L/K}(\mu_L) \quad 1.$$

Examinons successivement les deux groupes à droite et à gauche. Il vient :

Lemme 13. — *Dans une ℓ -extension localement cyclotomique de corps de nombres L/K , on a :*

$$H^1(G, R_L^{bp}) = 1 .$$

Démonstration. — Partant de la suite exacte courte qui relie éléments infinitésimaux et éléments pseudo-infinitésimaux :

$$1 \quad R_L \quad R_L^{bp} \quad \mu_{L_\ell} = \prod_{\mathfrak{L}} \mu_{L_\mathfrak{L}} \quad 1,$$

prenant la cohomologie et comparant la suite obtenue à celle écrite pour le corps K , nous obtenons par le serpent la suite exacte :

$$1 \quad H^1(G, R_L) \quad H^1(G, R_L^{bp}) \quad H^1(G, \mu_{L_\ell}) \quad \dots$$

où le groupe $H^1(G, R_L)$ est toujours nul d'après le lemme 2 ; et le groupe $H^1(G, \mu_{L_\ell})$ aussi dès que l'extension L/K est localement cyclotomique ; d'où le résultat annoncé.

Lemme 14. — *Dans une ℓ -extension cyclique localement cyclotomique de corps de nombres L/K linéairement disjointe de la \mathbb{Z} -extension cyclotomique K^c/K , on a :*

$$(\mu_K \quad N_{L/K}(R_L^{bp}))/N_{L/K}(\mu_L) = \mu_K/N_{L/K}(\mu_L) = \mu_K/\mu_K^{[L:K]}.$$

Démonstration. — Tout le problème est de vérifier l'inclusion : $\mu_K \quad N_{L/K}(R_L^{bp})$. Partons donc d'une racine de l'unité $\zeta \in \mu_K$. L'extension L/L étant localement cyclotomique, son image semi-locale $s(\zeta)$ dans μ_{K_ℓ} est contenue dans $N_{L/K}(\mu_{L_\ell})$. Il existe donc un $x_L \in R_L^{bp}$ tel qu'on ait : $s(\zeta/N_{L/K}(x_L)) = 1$; et le quotient $\zeta/N_{L/K}(x_L) = 1$ est ainsi dans R_K . Par ailleurs, ζ , qui est norme locale partout par hypothèse, est également une norme globale en vertu du principe de Hasse, puisque l'extension L/K est supposée cyclique ; de sorte que $\zeta/N_{L/K}(x_L) = 1$ est en fait dans $R_K \cap N_{L/K}(R_L)$. Le résultat attendu résulte donc du lemme suivant.

Lemme 15. — *Dans une ℓ -extension cyclique de corps de nombres L/K , on a :*

$$R_K \cap N_{L/K}(R_L) = N_{L/K}(R_L).$$

Démonstration. — La suite longue de cohomologie associée dans le cas cyclique à la suite exacte canonique

$$1 \quad R_L \quad R_L \quad R_{L_\ell} = \prod_{\mathfrak{L}} R_{L_\mathfrak{L}} \quad 1$$

nous fournit la séquence exacte :

$$\dots \quad H^1(G, R_{L_\ell}) \quad H^2(G, R_L) \quad H^2(G, R_L) \quad \dots$$

où le groupe à gauche est nul par le Théorème 90 semi-local.

Récapitulant ce qui précède, nous obtenons finalement le résultat synthétique suivant :

Théorème 16. — Soit K un corps de nombres contenant les racines ℓ -ièmes de l'unité, L/K une ℓ -extension cyclique localement cyclotomique linéairement disjointe de la \mathbb{Z} -extension cyclotomique K^c/K ; et $G = \text{Gal}(L/K)$ son groupe de Galois. Noyau et conoyau du morphisme d'extension $j_{L/K}^{bp} : \mathcal{O}_K^{bp} \rightarrow \mathcal{O}_L^{bp \ G}$ entre classes pseudo-infinitésimales sont alors donnés sous la conjecture de Leopoldt par les isomorphismes :

$$\text{Cap}_{L/K}^{bp} \quad H^1(G, \mu_K) = {}_{[L/K]}\mu_K \quad \text{et} \quad \text{Cocap}_{L/K}^{bp} \quad H^2(G, \mu_K) = \mu_K / \mu_K^{[L/K]}.$$

7. Application aux tours localement cyclotomiques

Il est naturel de se demander si un corps de nombres donné K , dont le module de Bertrandias-Payan T_K^{bp} est non-trivial, possède ou non une ℓ -extension L avec $T_L^{bp} = 1$.

Lorsque K ne contient pas les racines ℓ -ièmes de l'unité, le théorème 6 répond à la question :

Théorème 17. — Si K est un corps de nombres pour lequel on a $\mu_K = 1$ mais $T_K^{bp} \neq 1$, toutes ses ℓ -extensions L vérifient les deux mêmes propriétés : $\mu_L = 1$ mais $T_L^{bp} = 1$.

Démonstration. — D'après le théorème 6 le morphisme d'extension $j_{L/K}^{bp} : T_K^{bp} \rightarrow T_L^{bp}$ est injectif.

Regardons maintenant le cas où K contient les racines ℓ -ièmes de l'unité. Il vient alors :

Lemme 18. — S'il existe une ℓ -extension L/K avec $T_L^{bp} = 1$, alors sa sous-extension localement cyclotomique (i.e. logarithmiquement non ramifiée) maximale L'/K vérifie aussi $T_{L'}^{bp} = 1$.

Démonstration. — D'après la proposition 7, en e et, le morphisme d'extension $i_{L'/L}^{bp} : T_{L'}^{bp} \rightarrow T_L^{bp}$ est injectif, puisque L'/L ne contient par construction aucune sous-extension logarithmiquement non ramifiée.

Il suit de là que la question de la trivialisaton du module de Bertrandias-Payan peut s'appréhender dans les tours localement cyclotomiques et qu'elle se ramène donc à l'étude de la trivialisaton du ℓ -groupe des classes logarithmiques par ℓ -extension logarithmiquement non ramifiée, déjà conduite dans une série d'articles : [13], [14], [15]. Il vient ainsi :

Théorème 19. — Soit K un corps de nombres contenant les racines ℓ -ièmes de l'unité. Sous les conjectures de Leopoldt et de Gross-Kuz'min, les assertions suivantes sont équivalentes :

- (i) Il existe une ℓ -extension L/K qui admet un module de Bertrandias-Payan trivial : $T_L^{bp} = 1$.
- (ii) Il existe une ℓ -extension localement cyclotomique L/K qui vérifie : $T_L^{bp} = 1$.
- (iii) Le corps K a une ℓ -extension localement cyclotomique L logarithmiquement principale : $\tilde{\mathcal{O}}_L = 1$.
- (iv) La ℓ -tour localement cyclotomique de K est finie.

Démonstration. — Rappelons qu'il est associé dans [13] à chaque corps de nombres K une ℓ -tour localement cyclotomique $K = K_0 \subset K_1 \subset K_2 \subset \dots \subset K_n \subset \dots \subset K$ obtenue en prenant pour premier étage K_1 le compositum des sous-extensions K'/K de la pro- ℓ -extension abélienne localement cyclotomique maximale K^{lc}/K , qui sont linéairement disjointes de la \mathbb{Z} -extension cyclotomique K^c/K et pour lesquelles on a $K'^{lc} = K'K^c$; puis en itérant le procédé à partir de K_1 (cf. [13] §3).

Et il est montré (cf. [13], Th. 4) que cette tour est finie si et seulement si le corps K possède une ℓ -extension localement cyclotomique L logarithmiquement principale; ce qui établit l'équivalence de (iii) et de (iv). Celle de (ii) et (iii) résulte des théorèmes de dualité cités plus haut ([10], cor. A.2 et [12], §3.3), qui assurent que les groupes $\tilde{\mathcal{A}}_L$ et T_L^{bp} ont même rang dès lors que le corps L contient les racines ℓ -ièmes de l'unité. Enfin l'équivalence de (i) et (ii) est donnée par le lemme.

Remarques. Précisons quelques points.

- (i) Comme expliqué dans e.g. [8], [9], [12], [16] ou [17], en présence des racines ℓ -ièmes de l'unité la trivialité du ℓ -groupe des classes logarithmiques entraîne la validité des conjectures de Leopoldt et de Gross-Kuz'min (dite aussi conjecture de Gross généralisée). Il est donc facile de reformuler le Théorème indépendamment de ces conjectures.
- (ii) Il peut arriver que la tour localement cyclotomique K'/K soit finie comme infinie. Des critères d'infinitude, basés sur le théorème de Golod et Šafarevič, sont donnés dans [13] et [14]. Inversement quelques conséquences de la finitude sont présentées dans [15].
- (iii) Sur le problème de la capitulation pour le ℓ -groupe des classes logarithmiques, voir [16].

Exemple. Les calculs sur PARI/GP montrent que le corps sextique $K = \mathbb{Q}[\sqrt[3]{17}, \sqrt{-3}]$ a un 3-groupe des classes logarithmiques d'ordre 3, donc exactement quatre 3-extensions cycliques de degré 3 qui sont localement cyclotomiques, parmi lesquelles la cyclotomique $K[\cos(2\pi/9)]$. Pour chacune des trois autres L , on trouve $\tilde{\mathcal{A}}_L = 1$. La 3-tour localement cyclotomique de K est ainsi de hauteur 1.

8. Typologie du cas cyclique élémentaire

Supposons toujours que K contient le groupe μ_ℓ des racines ℓ -ièmes de l'unité et regardons plus spécialement le cas où L est une ℓ -extension cyclique élémentaire (i.e. de degré ℓ) localement mais non globalement cyclotomique, de sorte que nous avons en particulier $\mu_L = \mu_K = 1$.

Cette situation est gouvernée par le porisme suivant (à ne pas confondre avec [6] §4.1) :

Définition & Proposition 20. — Soient K un corps de nombres contenant les racines ℓ -ièmes de l'unité, L/K une ℓ -extension cyclique élémentaire localement cyclotomique et \mathfrak{a}_K D_K représentant une classe non-triviale de \mathcal{A}_K^{bp} qui capitule dans \mathcal{A}_L^{bp} . Alors, sous la conjecture de Leopoldt :

- ou bien le diviseur \mathfrak{a}_K représente une classe non-triviale du groupe logarithmique $\tilde{\mathcal{A}}_K$ qui capitule dans $\tilde{\mathcal{A}}_L$ et nous disons que l'extension L/K est de type classe;

- ou bien le diviseur \mathfrak{a}_K est logarithmiquement principal, auquel cas on a $L = K[\ell\sqrt[\ell]{\varepsilon_K}]$ pour une unité logarithmique $\varepsilon_K \in \tilde{E}_K$, et nous disons que l'extension L/K est de type unité.

Démonstration. — Écrivons $\mathfrak{a}_K = (\alpha_L)$ dans D_L et $\mathfrak{a}_K = (\alpha_K)$ dans D_K puisque les hypothèses faites imposent à la classe du diviseur \mathfrak{a}_K d'être d'ordre exactement ℓ dans \mathcal{A}_K^{bp} . Le quotient α_K/α_L est alors, comme déjà vu dans la section 3, une racine (locale partout donc globale) de l'unité ζ_K . Remplaçant α_K par α_K/ζ_K , nous obtenons $\alpha_K = \alpha_L$ et $L = K[\ell\sqrt[\ell]{\alpha_K}]$. Observons maintenant que l'égalité $\mathfrak{a}_K = (\alpha_L)$ implique $\deg_L \mathfrak{a}_L = \deg_L \alpha_L = 0$ (cf. [11]), de sorte que \mathfrak{a}_K , regardé comme diviseur logarithmique de K , est de degré nul, ce qui permet de considérer sa classe dans le groupe logarithmique $\tilde{\mathcal{A}}_K$. Cela étant :

- Si elle est triviale, écrivons $\mathfrak{a}_K = \widetilde{\text{div}}(\beta_K)$ pour un β_K de R_K . Il vient alors $\alpha_K = \varepsilon_K \beta_K$ pour une unité logarithmique ε_K et donc $L = K[\ell\sqrt[\ell]{\varepsilon_K}]$, comme annoncé.
- Inversement, si l'on a $L = K[\ell\sqrt[\ell]{\varepsilon_K}]$ pour une unité logarithmique ε_K , il suit $\alpha_K = \varepsilon_K \beta_K$ pour un β_K de R_K ; puis $\mathfrak{a}_K = \widetilde{\text{div}}(\alpha_K) = \widetilde{\text{div}}(\beta)$. Et $\mathfrak{a}_k = \widetilde{\text{div}}(\beta_K)$ est logarithmiquement principal, ce qui achève la démonstration du porisme.

Exemples. Pour $K = \mathbb{Q}[\sqrt{d}, \sqrt{-3}]$ et $d = 29, 62, 74, 77, \dots$, le corps biquadratique K possède une unique place au-dessus de 3 et un 3-groupe des classes logarithmiques d'ordre 3. Son groupe des unités logarithmiques \tilde{E}_K coïncide avec le 3-adifié $E_K = \mathbb{Z}_3 \otimes E_K$ du groupe des 3-unités et l'unité fondamentale ε du sous-corps quadratique réel $\mathbb{Q}[\sqrt{d}]$ est donc aussi une unité logarithmique. Le calcul montre que c'est un cube local (au dessus de 3) dans K . Ainsi l'extension 3-ramifiée $L = K[\sqrt[3]{\varepsilon}]$ est 3-décomposée et donc localement cyclotomique. Elle est, bien sûr, de type unité.

Pour illustrer le type classe, considérons le cas des extensions à conjugaison complexe :

Proposition 21. — Soient K , contenant le groupe μ_ℓ des racines ℓ -ièmes de l'unité, un corps à conjugaison complexe, extension quadratique totalement imaginaire d'un sous-corps K_+ totalement réel, et L une ℓ -extension localement cyclotomique de K provenant par composition avec K d'une ℓ -extension cyclique élémentaire L_+ de K_+ autre que la cyclotomique. Dans ce cas, sous la conjecture de Gross-Kuz'min, l'extension L/K est toujours de type classe.

Démonstration. — Notons τ la conjugaison complexe. Le nombre premier ℓ étant impair, chaque \mathbb{Z} -module galoisien se décompose naturellement en ses composantes réelles et imaginaires par action des deux idempotents $e_\pm = \frac{1}{2}(1 \pm \tau)$.

Par hypothèse, le groupe de Galois $\text{Gal}(L/K) \cong \text{Gal}(L_+/K_+)$ est réel et le radical correspondant $\text{Rad}(L/K) \cong \text{Hom}(\text{Gal}(L/K), \mu_\ell)$ est donc imaginaire. Or, sous la conjecture de Gross-Kuz'min, la composante imaginaire du groupe des unités logarithmiques se réduit aux racines de l'unité (cf. [11]). La seule ℓ -extension élémentaire localement cyclotomique de type unité est donc la cyclotomique, qui a été exclue.

Nota. Dans la situation ci-dessus, la composante réelle du ℓ -groupe des classes logarithmiques $\tilde{\mathcal{A}}_K^{e_+} \cong \tilde{\mathcal{A}}_{K_+}$ est non-triviale par hypothèse. Sous la conjecture de Gross-Kuz'min, les inégalités du miroir assurent alors qu'il en est de même de la composante imaginaire $\tilde{\mathcal{A}}_K^{e_-}$, laquelle a même rang que le module de Bertrandias-Payan $T_{K_+}^{e_+} \cong T_K^{e_+}$. Or, celui-ci s'injecte dans

$T_{L^+} = T_L^{e^+}$, puisque la capitulation $Cap_{L/K}^{bp} H^1(G, \mu_L)$ est imaginaire. En particulier, le ℓ -groupe T_{L^+} est donc toujours non-trivial dans ce cas.

9. Capitulation ultime dans les tours localement cyclotomiques

Les résultats donnés dans la section 6 montrent qu'un corps de nombres K dont le module de Bertrandias-Payan T_K est non-trivial ne peut admettre de ℓ -extension N avec $T_N = 1$ que s'il contient le groupe μ_ℓ des racines ℓ -ièmes de l'unité et si sa ℓ -tour localement cyclotomique N/K est finie. Cette tour peut alors être décrite (non canoniquement) par empilement d'extensions cycliques élémentaires $K = K_0 \subset K_1 \subset \dots \subset K_n = N$ de degrés relatifs $[K_{i+1} : K_i] = \ell$. L'objet de cette dernière section est de regarder plus attentivement le dernier étage K_n/K_{n-1} d'une telle tour.

Soit donc K un corps de nombres avec $\mu_K = \mu_\ell$ et $T_K = 1$, possédant une ℓ -extension L de degré ℓ avec $T_L = 1$. Notons $G = \text{Gal}(L/K)$ et observons que T_K capitule dans L , ce qui impose à l'extension L/K d'être localement mais non globalement cyclotomique, donc de vérifier $\mu_L = \mu_K$, et à $T_K = Cap_{L/K}^{bp} \text{Hom}(G, \mu_L)$ d'être d'ordre ℓ (cf. §3).

Par ailleurs, L contenant les racines ℓ -ièmes de l'unité, la trivialité de T_L équivaut à celle du ℓ -groupe des classes logarithmiques $\tilde{\mathcal{A}}_L$ (et implique au passage la validité dans L des conjectures de Leopoldt et de Gross-Kuz'min). En d'autres termes la pro- ℓ -extension abélienne localement cyclotomique maximale L^{lc} de L coïncide avec sa Z -extension cyclotomique L^c . Il suit $K^{lc} = L^{lc} = L^c$ et le ℓ -groupe des classes logarithmiques $\tilde{\mathcal{A}}_K$ de K est donc exactement d'ordre ℓ .

Ce point acquis, nous pouvons observer que toutes ces propriétés se propagent à chaque étage fini L_n/K_n de la ℓ -tour cyclotomique L^c/K^c construite sur l'extension L/K . En effet, la trivialité du ℓ -groupe des classes logarithmiques $\tilde{\mathcal{A}}_{L_n} = \text{Gal}(L_n^{lc}/L_n^c)$ montre que la pro- ℓ -extension (galoisienne) localement cyclotomique maximale de L se réduit encore à L^c , de sorte que tous les $\tilde{\mathcal{A}}_{L_n}$ sont identiquement nuls. Par dualité, il en est de même des modules T_{L_n} de sorte que chacune des extensions L_n/K_n vérifie nos hypothèses de départ. En particulier, il vient ainsi :

$$|T_{K_n}| = |\tilde{\mathcal{A}}_{K_n}| = \ell \quad \text{et} \quad |T_{L_n}| = |\tilde{\mathcal{A}}_{L_n}| = 1$$

à chaque étage fini $n \leq N$ de la ℓ -tour cyclotomique.

Regardons maintenant le sommet L^c/K^c de la tour : L'extension L^c/K^c est localement cyclotomique, donc, dans le cas présent, complètement décomposée en chacune de ses places. Comme L^c ne possède aucune ℓ -extension non-triviale complètement décomposée partout, c'est précisément la ℓ -extension (en l'occurrence abélienne) complètement décomposée maximale de K^c . Et le groupe de Galois $\text{Gal}(L^c/K^c) = G$ est donc la limite projective (pour les applications normes) des ℓ -groupes de ℓ -classes \mathcal{A}_{K_n} des corps K_n . Autrement dit, il suit :

$$\varprojlim \tilde{\mathcal{A}}_{K_n} = \varprojlim \mathcal{A}_{K_n} = G \quad \text{i.e.} \quad \tilde{\mathcal{A}}_{L_n} = \mathcal{A}_{L_n} = 1 \quad \text{pour tout } n \leq 0;$$

puis, par un argument classique de théorie d'Iwasawa :

$$\varprojlim \tilde{\mathcal{A}}_{K_n} = \varprojlim \mathcal{A}_{K_n} = \mathcal{A}_{K^c} = 1,$$

de sorte que, contrairement aux modules T_{K_n} , les groupes de classes $\tilde{\mathcal{A}}_{K_n}$ et \mathcal{A}_{K_n} capitulent ultimement dans la ℓ -tour cyclotomique à chaque étage assez grand K_{n+1}/K_n , avec apparition

à chaque fois au niveau supérieur de classes (ambiges) qui ne proviennent pas de l'étage inférieur.

À l'opposé, puisqu'il n'y a pas de capitulation pour les modules de Bertrandias-Payan dans la ℓ -tour cyclotomique, tous les T_{K_n} sont engendrés par la classe d'un même diviseur $\alpha_K \in D_K$, lequel est logarithmiquement principal pour $n \geq 0$. Il suit de là que les extensions L_n/K_n sont ultimement de type unité.

En résumé, il vient :

Théorème 22. — Soit K un corps de nombres contenant les racines ℓ -ièmes de l'unité avec $T_K = 1$, mais qui possède une ℓ -extension L de degré $[L : K] = \ell$ avec $T_L = 1$:

- on a $|T_{K_n}| = |\tilde{\alpha}_{K_n}| = \ell$ et $T_{L_n} = \tilde{\alpha}_{L_n} = 1$ à chaque étage fini L_n/K_n de la ℓ -tour cyclotomique ;
- on a $\tilde{\alpha}_{K_n} = \alpha_{K_n}$ pour tout $n \geq 0$ avec capitulation dans $\tilde{\alpha}_{K_{n+1}} = \alpha_{K_{n+1}}$; et donc $\alpha_{K_c} = 1$.

Et les ℓ -extensions localement cyclotomiques L_n/K_n sont ultimement de type unité.

Remarque. Le corps sextique $K = \mathbb{Q}[\sqrt[3]{17}, \sqrt{-3}]$ présenté à la fin de la section 3 fournit un exemple simple de la situation décrite ci-dessus. Bien entendu, quoique totalement imaginaire, il n'est pas à conjugaison complexe, cette conjugaison étant incompatible avec le type unité (cf. §7).

Références

- [1] K. BELABAS ET J.-F. JAULENT, *The logarithmic class group package in PARI/GP*, dans ce volume.
- [2] F. BERTRANDIAS ET J.-J. PAYAN, *ℓ -extensions et invariants cyclotomiques*, Ann. Sci. Ec. Norm. Sup. **4** (1972), 517–548.
- [3] G. GRAS, *Class Field Theory. From theory to practice*, SMM, Springer-Verlag 2005.
- [4] G. GRAS, *Groupe de Galois de la p -extension abélienne p -ramifiée maximale d'un corps de nombres*, J. reine angew. Math. **333** (1982), 86–132.
- [5] G. GRAS, *Plongements kummeriens dans les Z_p -extensions*, Compositio Math. **55** (1985), 383–396.
- [6] G. GRAS, *Sur le module de Bertrandias–Payan dans une p -extension galoisienne – noyau de capitulation*, dans ce volume.
- [7] J.-F. JAULENT, *\mathcal{S} -classes infinitésimales d'un corps de nombres algébriques*, Ann. Sci. Inst. Fourier **34** (1984), 1–27.
- [8] J.-F. JAULENT, *Sur les conjectures de Leopoldt et de Gross*, Actes des Journées Arithmétiques de Besançon, Astérisque **147-148** (1987), 107–120.
- [9] J.-F. JAULENT, *L'arithmétique des ℓ -extensions* (Thèse d'Etat, Université de Franche-Comté, Besançon), Publ. Math. Fac. Sci. Besançon, Années 1984/86, <http://pmb.uni-v-fcomte.fr/1986.html>

- [10] J.-F. JAULENT, *La théorie de Kummer et le K_2 des corps de nombres*, J. Théor. Nombres Bordeaux **2** (1990), 377–411.
- [11] J.-F. JAULENT, *Classes logarithmiques des corps de nombres*, J. Théor. Nombres Bordeaux **6** (1994), 301–325.
- [12] J.-F. JAULENT, *Théorie ℓ -adique globale du corps de classes*, J. Théor. Nombres Bordeaux **10** (1998), 355–397.
- [13] J.-F. JAULENT ET F. SORIANO-GAFIUK, *Sur les tours localement cyclotomiques de corps de nombres*, Archiv der Math. **73** (1999), 132-140.
- [14] J.-F. JAULENT ET C. MAIRE, *À propos de la tour localement cyclotomique d'un corps de nombres*, Abh. Math. Sem. Hamburg **70** (2000), 239-250.
- [15] J.-F. JAULENT ET C. MAIRE, *Radical hilbertien et tour localement cyclotomique*, Japan J. Math. **28** (2002), 203-213.
- [16] J.-F. JAULENT, *Classes logarithmiques et capitulation*, Functiones et Approximatio Comment. Math., **54** (2016), 227–239.
- [17] J.-F. JAULENT, *Sur les normes cyclotomiques et les conjectures de Leopoldt et de Gross-Kuz'min*, Annales Mathématiques du Québec (2016), à paraître.
- [18] T. NGUYEN QUANG DO, *Sur la Z_p -torsion de certains modules Galoisien*, Ann. Inst. Fourier **36** (1986), 27–46.
- [19] T. NGUYEN QUANG DO, *Descente galoisienne et capitulation entre modules de Bertrandias-Payan*, dans ce volume.
- [20] S. SEO, *On the Tate module of a number field, II*, prépublication (2015), <http://web.yonsei.ac.kr/sgseo/TGa.pdf>
- [21] S. SEO, *On the universal norm group of the global units and the p -units*, prépublication (2015), <http://web.yonsei.ac.kr/sgseo/N3.pdf>

18 décembre 2015

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