

UNE PREUVE COURTE DU PRINCIPE DE SELBERG POUR UN GROUPE p -ADIQUE

J.-F. DAT

ABSTRACT. In [3], Blanc and Brylinski showed the following property for a p -adic group G , called “abstract Selberg principle” : the orbital integrals on conjugacy classes of non-compact elements of the Hattori rank of a finitely generated projective smooth representation of G vanish. The proof is by explicit computations of “low” level (0 and 1) cyclic and Hochschild cohomologies (see also [8] and [11] for these topics). Here we intend to show that this property is actually a direct consequence of two facts : Clozel’s integration formula ([4] which leads us to assume the defining characteristic to be zero) and the triviality of the action of unramified characters on the K_0 of G (which is also proven here, using a standard K -theoretic argument due to Grothendieck : [1, XII.(3.1)]).

1. NOTATIONS

1.1. **Généralités.** Soit F un corps p -adique de caractéristique nulle, on note G le groupe des F -points d’un groupe algébrique réductif défini sur F .

- On note $\mathcal{H}(G)$ ou \mathcal{H} l’algèbre de Hecke des mesures localement constantes à support compact sur G et $\overline{\mathcal{H}}(G) = \mathcal{H}(G)/[\mathcal{H}(G), \mathcal{H}(G)]$. On fixe une mesure de Haar dx sur G , identifiant ainsi $\mathcal{H}(G)$ et $\mathcal{C}_c^\infty(G)$. La catégorie des G -modules lisses sera notée indifféremment $Mod(G)$ ou $Mod(\mathcal{H})$.
- On fixe (le groupe des F -points d’) un sous-groupe parabolique minimal P_0 et une décomposition de Levi $P_0 = M_0.N_0$: un sous-groupe parabolique P qui contient P_0 est appelé standard et contient un unique sous-groupe de Levi contenant M_0 , lui aussi appelé standard. On notera $M < G$ pour “ M est un sous-groupe de Levi standard de G ”.
- On note G^0 le groupe engendré par les éléments compacts (*i.e.* engendrant un sous-groupe relativement compact); on sait que G/G^0 est un groupe abélien libre de type fini et on note $\Psi(G) = Hom_{\mathbb{Z}}(G/G^0, \mathbb{C}^*)$ le tore des “caractères non ramifiés”.
- Soit G_c l’ensemble des éléments semi-simples “compacts modulo le centre” c’est à dire dont l’image dans $G/Z(G)$ est un élément compact. C’est aussi l’ensemble des éléments semi-simples dont le parabolique “contracté” au sens de Deligne [6] est G : c’est un ensemble ouvert fermé et invariant par conjugaison.

1.2. **Intégrales orbitales.** Pour $x \in G$ on note $\omega(x)$ la classe de conjugaison de x dans G . Pour $\pi \in Irr(G)$ irréductible, on note Θ_π le caractère-distribution de π : on peut lui associer une fonction θ_π localement L^1 sur G telle que :

$$\forall f \in \mathcal{H}(G), \quad \langle \pi, f \rangle := \Theta_\pi(f) = \int_G \theta_\pi(x) f(x) dx$$

On notera aussi pour tout ensemble ouvert fermé invariant par conjugaison Ω : $\langle \pi, f \rangle_\Omega := \int_\Omega \theta_\pi(x) f(x) dx$. Remarquons que ceci ne dépend que de la classe

$f + [\mathcal{H}, \mathcal{H}]$ de sorte qu'on obtient un accouplement $\langle, \rangle_\Omega: \mathcal{R}(G) \times \overline{\mathcal{H}}(G) \longrightarrow \mathbb{C}$ où $\mathcal{R}(G)$ est le groupe de Grothendieck des représentations lisses de longueur finie.

Lemme 1.1. *Soit $f \in \mathcal{H}(G)$ et Ω un ensemble ouvert fermé stable par conjugaison ; les propriétés suivantes sont équivalentes :*

- i) *Pour tout élément semi-simple $x \in G \setminus \Omega$ et toute mesure invariante $d\omega$ sur $\omega(x)$, on a $\int_G f d\omega = 0$.*
- ii) *Pour toute irréductible $\pi \in \text{Irr}(G)$, on a $\langle \pi, f \rangle = \langle \pi, f \rangle_\Omega$.*

Preuve. Soit $f_\Omega := f \times 1_\Omega \in \mathcal{H}(G)$, les deux assertions sont équivalentes à la suivante : $(f - f_\Omega) \in [\mathcal{H}, \mathcal{H}]$. Pour i), cela vient de [7, Thm 10], pour ii) voir [9, Appendix]. \square

1.3. Rang de Hattori. Soit A un anneau unitaire et P un module projectif de type fini sur A . Choisissons un isomorphisme $P \simeq e.A^n$ avec e un idempotent de $\mathcal{M}_n(A)$, alors la trace de e dans $A/[A, A]$ ne dépend que de P et est appelée rang de Hattori de P et notée $\text{Rk } P$. Ce formalisme s'étend au cas de l'algèbre non-unitaire \mathcal{H} en remarquant qu'elle est limite inductive de "bonnes" sous-algèbres unitaires (voir [10]), on a alors l'égalité

$$(1) \quad \forall \pi \in \text{Irr}(G), \quad \langle \pi, \text{Rk } P \rangle_G = \dim(\text{Hom}_G(P, \pi)).$$

Soit M un sous-groupe de Levi standard de G , on note r_G^M le foncteur de restriction parabolique normalisé le long du sous-groupe parabolique standard $P = MN$ contenant M . La réciprocity de Frobenius et l'exactitude de l'induction parabolique i_M^G montrent que r_G^M respecte la propriété d'être projectif. La décomposition de Cartan $G = KP$ (où K est un "bon" sous-groupe ouvert compact maximal) montre que r_G^M respecte la propriété d'être de type fini. Pour $f \in \mathcal{H}(G)$ et M un sous-groupe de Levi standard, on note

$$\forall m \in M, \quad f^{(P)}(m) := \delta_P^{\frac{1}{2}}(m) \int_N \int_K f(kmnk^{-1}) dk \cdot dn$$

où δ_P est le module de M par rapport à P . On vérifie que cette formule induit un morphisme bien défini $\overline{\mathcal{H}}(G) \longrightarrow \overline{\mathcal{H}}(M)$.

Lemme 1.2. *Soit X un G -module projectif de type fini, alors $\text{Rk}(r_G^M X) = (\text{Rk } X)^{(P)}$.*

Preuve. Soit $\pi \in \text{Irr}(M)$, alors d'après (1) et la réciprocity de Frobenius, on a :

$$\langle \text{Rk}(r_G^M X), \pi \rangle_M = \langle \text{Rk } X, i_M^G \pi \rangle_G$$

Le terme de droite est aussi $\langle (\text{Rk } X)^{(P)}, \pi \rangle_M$ par la formule de Van Dijk (voir [12, Thm 2]). On conclut par [9, Appendix] comme plus haut. \square

2. ÉNONCÉ ET PREUVE

Théorème 2.1. *(Principe de Selberg "abstrait") Soit X un G -module projectif de type fini, alors pour tout $x \in G$ non-compact et toute mesure invariante $d\omega$ sur $\omega(x)$, on a $\int_{\omega(x)} \text{Rk}(X) d\omega = 0$.*

Preuve. Remarquons d'abord que l'argument de [3, Thm 4.10 (2)] permet de supposer x semi-simple.

Avant d'entreprendre la preuve, nous aurons besoin d'un lemme. Soit $\mathcal{K}(G)$ le groupe de Grothendieck des représentations projectives de type fini de G . Le tore $\Psi(G)$ agit sur la catégorie $\text{Mod}(G)$ par torsion $\psi V := V \otimes_{\mathbb{C}} \psi$, induisant ainsi une action sur $\mathcal{K}(G)$. Nous montrerons dans la partie suivante :

Lemme 2.1. *L'action de $\Psi(G)$ sur $\mathcal{K}(G)$ est triviale.*

Remarque : Soit $f \in \overline{\mathcal{H}}(G)$ et $\psi \in \Psi(G)$, on a pour tout $x \in G$ et toute mesure invariante $d\omega$ sur $\omega(x)$:

$$\int_{\omega(x)} \psi \cdot f d\omega = \psi(x) \int_{\omega(x)} f \cdot d\omega.$$

On en déduit que si $f \in \overline{\mathcal{H}}(G)^{\Psi(G)}$ (invariante sous $\Psi(G)$) et $x \in G \setminus G^0$, alors $\int_{\omega(x)} f d\omega = 0$ pour toute mesure invariante $d\omega$ sur $\omega(x)$.

Remarquons que quand le rang semi-simple $s(G)$ de G est nul, G^0 est exactement l'ensemble des éléments compacts, de sorte que le théorème est une conséquence de la remarque ci-dessus et du lemme 2.1. Pour le cas $s(G) > 0$, on utilise la formule de Clozel (voir [4, p. 240] pour la définition précise de χ_M) : $\forall(\pi, f) \in \text{Irr}(G) \times \mathcal{H}(G)$,

$$\langle \pi, f \rangle = \sum_{M < G} \langle r_G^M \pi, \chi_M f^{(P)} \rangle_{M_c}$$

(les mesures de Haar sur les sous-groupes de Levi standards sont déterminées dans [4] page 245). Dans notre cas, $f = \text{Rk } X$, si bien que par le lemme 1.2, pour tout $M < G$, on a :

$$\langle r_G^M \pi, \chi_M f^{(P)} \rangle_{M_c} = \langle r_G^M \pi, \chi_M \text{Rk}(r_G^M X) \rangle_{M_c}$$

Rappelons que la fonction χ_M , étant invariante par M^0 , est aussi invariante par conjugaison ; la fonction $\chi_M f^{(P)}$ définit donc un élément $\chi_M \text{Rk}(r_G^M X)$ dans $\overline{\mathcal{H}}(M)$, qui est invariant par $\Psi(M)$ d'après le lemme 2.1. On a donc, par la remarque ci-dessus et le lemme 1.1,

$$\langle r_G^M \pi, \chi_M \text{Rk}(r_G^M X) \rangle_{M_c} = \langle r_G^M \pi, \chi_M \text{Rk}(r_G^M X) \rangle_{M_c \cap M^0}.$$

Or, par définition, on a $\chi_G = 1_{G_c}$ et pour tout $M \neq G$, χ_M est nulle sur M^0 de sorte que les termes de la formule de Clozel associés aux sous-groupes de Levi propres sont en fait nuls dans notre cas. On obtient donc $\langle \pi, \text{Rk } X \rangle = \langle \pi, \text{Rk } X \rangle_{G_c}$ et, par les lemmes 2.1 et 1.1 : $\langle \pi, \text{Rk } X \rangle = \langle \pi, \text{Rk } X \rangle_{G_c \cap G^0}$ ce qui permet de conclure en utilisant à nouveau le lemme 1.1. \square

3. PREUVE DU LEMME 2.1

Ce lemme est peut-être bien connu des experts et peut se déduire de la formule explicite de $\mathcal{K}(G)$ donnée dans [5] ; nous essayons ici d'en donner une démonstration directe.

3.1. Remarque préliminaire. Soient K un corps, R une K -algèbre commutative et γ un automorphisme de la K -algèbre R . Si A est une K -algèbre unitaire, $1 \otimes \gamma$ définit un K -automorphisme de l'anneau $A_R := A \otimes_K R$, donc un automorphisme de la catégorie $\text{Mod}(A_R)$ des A_R -modules à gauche (M^γ est obtenu en tordant l'action de A_R sur M par γ^{-1}) et donc un automorphisme, toujours noté γ du groupe de Grothendieck des A_R -modules projectifs de type fini $\mathcal{K}(A_R)$. Remarquons que le foncteur

$$\begin{aligned} T : \text{Mod}(A) &\rightarrow \text{Mod}(A_R) \\ M &\mapsto M \otimes_K R \end{aligned}$$

induit un morphisme $\mathcal{K}(T) : \mathcal{K}(A) \rightarrow \mathcal{K}(A_R)$ dont l'image est invariante par γ . En effet, si $M \in \text{Mod}(A)$, le morphisme

$$\begin{aligned} M \otimes R &\rightarrow M \otimes R \\ m \otimes r &\mapsto m \otimes \gamma^{-1}(r) \end{aligned}$$

est un A_R -isomorphisme $(M \otimes_K R) \xrightarrow{\sim} (M \otimes_K R)^\gamma$.

3.2. Un cas particulier. Supposons que $K = \mathbb{C}$, $R = \mathbb{C}[X]$ pour un certain groupe abélien libre de type fini X et que A est une K -algèbre noetherienne de dimension cohomologique finie. Alors d’après [1, XII.(3.1)], le morphisme $\mathcal{K}(T)$ ci-dessus est un isomorphisme. On en déduit que tout automorphisme de R agit trivialement sur $\mathcal{K}(A_R)$, en particulier, l’action du tore $\Psi(X)$ par translation sur $\mathbb{C}[X]$ induit une action triviale.

3.3. Au fait. On appliquera ce qui précède à $A = \mathcal{H}$ et $X = G/G^0$: en effet, les remarques ci-dessus s’adaptent à l’algèbre non-unitaire \mathcal{H} en la voyant comme limite inductive d’algèbres unitaires noetheriennes de dimensions cohomologiques finies (pour la limite inductive et la noetheriannité on utilise [2, 3.9(ii)] et pour la finitude cohomologique, voir [13, Prop 37]). On note Ψ_{un} le caractère “universel” de G à valeurs dans $\mathbb{C}[G/G^0]$

$$\begin{aligned} \Psi_{un} : G &\rightarrow \mathbb{C}[G/G^0] \\ g &\mapsto gG^0 \end{aligned}$$

On définit alors par torsion par Ψ_{un} un automorphisme de $Mod(\mathcal{H} \otimes \mathbb{C}[G/G^0])$:

$$\begin{aligned} U : Mod(\mathcal{H} \otimes \mathbb{C}[G/G^0]) &\rightarrow Mod(\mathcal{H} \otimes \mathbb{C}[G/G^0]) \\ V &\mapsto V \otimes_{\mathbb{C}[G/G^0]} \Psi_{un} \end{aligned}$$

(G agit diagonalement sur le produit tensoriel et l’automorphisme réciproque est la tensorisation par Ψ_{un}^{-1}) qui induit un automorphisme $\mathcal{K}(U)$ de $\mathcal{K}(\mathcal{H} \otimes \mathbb{C}[G/G^0])$. Soit maintenant $V \in Mod(\mathcal{H})$ et $\psi \in \Psi(G)$, le \mathbb{C} -morphisme

$$\begin{aligned} W_\psi : V \otimes \mathbb{C}[G/G^0] &\rightarrow V \otimes \mathbb{C}[G/G^0] \\ v \otimes \lambda &\mapsto v \otimes \psi^{-1} \cdot \lambda \end{aligned}$$

est bijectif et vérifie : $W_\psi \circ (g \otimes 1) = (g \otimes 1) \circ W_\psi$ et $W_\psi \circ (1 \otimes g) = \psi^{-1}(g)(1 \otimes g) \circ W_\psi$. En d’autres termes, si $F = U \circ T$, W_ψ est un $(\mathcal{H} \otimes \mathbb{C}[G/G^0])$ -isomorphisme :

$$W_\psi : F(\psi.V) \xrightarrow{\sim} F(V)^\psi,$$

donc en particulier $\mathcal{K}(F) : \mathcal{K}(\mathcal{H}) \rightarrow \mathcal{K}(\mathcal{H} \otimes \mathbb{C}[G/G^0])$ est un isomorphisme $\Psi(G)$ -équivariant pour l’action de “torsion par les caractères non ramifiés” à gauche et l’action du premier paragraphe à droite. L’action étant triviale à droite doit l’être également à gauche.

Remarque : Cette preuve s’applique à tout groupe localement compact totalement discontinu de dimension cohomologique finie, tel que G/G^0 soit libre abélien et admettant un système de sous-groupes ouverts compacts comme dans [2, 3.9(ii)].

RÉFÉRENCES

- [1] H. Bass. *Algebraic K-Theory*. Progress in Math. Birkhuser, 1968.
- [2] J.-N. Bernstein, P. Deligne, D. Kazhdan, and M.F. Vignras. *Représentations des groupes réductifs sur un corps local*. Travaux en cours. Hermann, Paris, 1984.
- [3] P. Blanc and J.-L. Brylinski. Cyclic homology and the Selberg principle. *J. Funct. Anal.*, 109 :289–330, 1992.
- [4] L. Clozel. Orbital integrals on p -adic groups : a proof of the Howe conjecture. *Annals of Mathematics*, 129 :237–251, 1989.
- [5] J.-F. Dat. On the K_0 of a p -adic group. *Preprint*, 1999.
- [6] P. Deligne. Sur le support du caractre d’une représentation supercuspidale. *C.R.A.S*, A-B 283 :155–157, 1976.
- [7] Harish-Chandra. Admissible invariant distributions on reductive p -adic groups. *Queen’s papers in pure and applied Math.*, 48 :281–346, 1978.
- [8] N. Higson and V. Nistor. Cyclic homology of totally disconnected groups acting on buildings. *J. Funct. Anal.*, 141 :466–495, 1996.
- [9] D. Kazhdan. Cuspidal geometry. *J. of Analyse math.*, 47 :1–36, 1986.
- [10] D. Kazhdan. Representations of groups over close local fields. *J. of Analyse math.*, 47 :175–179, 1986.

- [11] P. Schneider. The cyclic homology of p -adic reductive groups. *J. reine angew. Math.*, 475 :39–54, 1996.
- [12] G. van Dijk. Computation of certain induced characters of p -adic groups. *Math. Ann.*, 199 :229–240, 1972.
- [13] M.-F. Vignras. On formal dimensions for reductive p -adic groups. *Israel math. conf. proc.*, 2 :225–265, 1990.

INSTITUT DE MATHÉMATIQUES DE JUSSIEU, THÉORIE DES GROUPEs – CASE 7012, 2, PLACE
JUSSIEU, 75251 PARIS CEDEX 05, FRANCE
E-mail address: `dat@math.jussieu.fr`