FORMULE DE PLANCHEREL

Pour $W \in \mathcal{C}^w(N_{2n} \backslash G_{2n})$, on note

(1)
$$\beta(W) = \int_{H^P \cap N_{2p} \setminus H^P} W(\xi_p) \theta(\xi_p)^{-1} d\xi_p.$$

Lemme 0.1. L'intégrale 1 est absolument convergente. La forme linéaire $W \in \mathcal{C}^w(N_{2n} \setminus G_{2n}) \mapsto \beta(W)$ est continue.

Pour $\pi = T(\sigma)$ avec $\sigma \in Temp(SO(2n+1))$, la restriction de β a $\mathcal{W}(\pi,\psi)$ est un élément de $Hom_{H_{\pi}}(\mathcal{W}(\pi,\psi),\theta)$. De plus, la restriction de β a $\mathcal{W}(\pi,\psi)$ est non nulle.

Démonstration. Il suffit de montrer la convergence de l'intégrale

$$(2) \qquad \int_{\operatorname{Lie}(B_{n})\backslash M_{n}}\int_{A_{n-1}}\left|W\left(\sigma\begin{pmatrix}1&X\\0&1\end{pmatrix}\begin{pmatrix}\mathfrak{a}k&0\\0&\mathfrak{a}k\end{pmatrix}\sigma^{-1}\right)\right|\delta_{B_{n-1}}(\mathfrak{a})^{-1}d\mathfrak{a}dX,$$

pour tout $k \in K_n$. On effectue la même majoration que pour la convergence de l'intégrale $J(s, W, \varphi)$, l'intégrale est donc majorée par

$$(3) \qquad \int_{\text{Lie}(B_{\mathfrak{n}})\backslash M_{\mathfrak{n}}} \int_{A_{\mathfrak{n}-1}} \prod_{i=1}^{\mathfrak{n}-2} (1 + \frac{|a_{i}|}{|a_{i+1}|}) (1 + |a_{\mathfrak{n}}|) \mathfrak{m}(X)^{-\alpha N} \delta_{B_{2\mathfrak{n}}} (bt_{X})^{\frac{1}{2}} \\ \log(\|bt_{X}\|)^{d} \delta_{B_{\mathfrak{n}}} (a) \delta_{B_{\mathfrak{n}-1}} (a)^{-1} dadX,$$

pour tout $N \ge 1$. Cette dernière intégrale est convergente pour N suffisamment grand par le même argument que pour la convergence de $J(s, W, \phi)$.

Passons a la deuxième partie, comme $\pi = T(\sigma)$, on sait que $\pi \simeq \widetilde{\pi}$ donc π est (H_n,θ) -distinguée. Autrement dit, $Hom_{H_n}(\pi,\theta) \neq 0$. Ce dernier est un sous-espace de $Hom_{H_n\cap P_{2n}}(\pi,\theta)$ qui est de dimension au plus 1 (Matringe, Prop 4.3). On en déduit que la restriction de β a $\mathcal{W}(\pi,\psi)$, qui est bien $H_n\cap P_{2n}$ -invariant, est un élément de $Hom_{H_n}(\pi,\theta)$.

Pour finir, le modèle de Kirillov $\mathcal{K}(\pi,\psi)$ contient $C_c^{\infty}(N_{2n}\backslash P_{2n},\psi)$ (Gelfand-Kazhdan). En particulier, il existe une fonction de Whittaker dont la restriction a $A_{2n-1}K_{2n}$ est l'indicatrice de $A_{2n-1}(\mathcal{O}_F)$, alors β est non nulle sur cette fonction.

Proposition 0.1. Soit $\sigma \in \text{Temp}(SO(2n+1))$, on pose $\pi = T(\sigma)$ le transfert de σ dans $\text{Temp}(G_{2n})$. La forme linéaire $\widetilde{W} \in \mathcal{W}(\widetilde{\pi}, \psi^{-1}) \mapsto \beta(\widetilde{W})$ est un élément de $\text{Hom}_{H_n}(\mathcal{W}(\widetilde{\pi}, \psi^{-1}), \theta)$. On identifie $\mathcal{W}(\pi, \psi)$ et $\mathcal{W}(\widetilde{\pi}, \psi^{-1})$ par l'isomorphisme $W \mapsto \widetilde{W}$. Il existe un signe $c_{\beta}(\sigma) = c_{\beta}(\pi)$ tel que

$$\beta(\widetilde{W}) = c_{\beta}(\sigma)\beta(W),$$

pour tout $W \in W(\pi, \psi)$.

Démonstration. En effet, $\operatorname{Hom}_{\mathsf{H}^p_\pi}(\mathcal{W}(\pi,\psi),\theta)$ est de dimension au plus 1 (Matringe, Prop 4.3). De plus, π est le transfert de σ donc $\widetilde{\pi} \simeq \pi$. On en déduit l'existence de $c_\beta(\pi) \in \mathbb{C}$ qui vérifie $c_\beta(\widetilde{\pi})c_\beta(\pi) = 1$ donc $c_\beta(\pi)$ est un signe.

Lemme 0.2. *Soit* $\sigma \in \text{Temp}(SO(2n+1))$ *et* $\pi = T(\sigma)$ *. Alors*

(5)
$$J(1, \widetilde{W}, \widehat{\phi}) = \phi(0)c_{\beta}(\sigma)\beta(W),$$

pour tous $W \in \mathcal{W}(\pi, \psi)$ et $\phi \in \mathcal{S}(F^n)$.

Démonstration. En effet, on a

$$J(1,\widetilde{W},\widehat{\varphi}) = \int_{N_{n}\backslash G_{n}} \int_{Lie(B_{n})\backslash M_{n}} \widetilde{W}\left(\sigma\begin{pmatrix} 1 & X \\ 0 & 1 \end{pmatrix}\begin{pmatrix} g & 0 \\ 0 & g \end{pmatrix}\sigma^{-1}\right)$$

$$\psi(-Tr(X))dX\widehat{\varphi}(e_{n}g)|\det g|dg$$

$$= \int_{P_{n}\backslash G_{n}} \int_{N_{n}\backslash P_{n}} \int_{Lie(B_{n})\backslash M_{n}} \widetilde{W}\left(\sigma\begin{pmatrix} 1 & X \\ 0 & 1 \end{pmatrix}\begin{pmatrix} ph & 0 \\ 0 & ph \end{pmatrix}\sigma^{-1}\right)$$

$$\psi(-Tr(X))dXdp\widehat{\varphi}(e_{n}h)|\det h|dh.$$

On remarque que l'on a

(7)
$$\int_{N_{n} \setminus P_{n}} \int_{Lie(B_{n}) \setminus M_{n}} \widetilde{W} \left(\sigma \begin{pmatrix} 1 & X \\ 0 & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} ph & 0 \\ 0 & ph \end{pmatrix} \sigma^{-1} \right) \psi(-Tr(X)) dX dp$$

$$= \beta \left(R \left(\sigma \begin{pmatrix} h & 0 \\ 0 & h \end{pmatrix} \sigma^{-1} \right) \widetilde{W} \right)$$

$$= \beta(\widetilde{W}),$$

puisque β est H_n -invariant. De plus,

(8)
$$\int_{P_{n}\backslash G_{n}} \widehat{\phi}(e_{n}h) |\det h| dh = \int_{F^{n}} \widehat{\phi}(x) dx = \phi(0).$$

On conclut grâce à la proposition 0.1.

Soit $f \in S(G_{2n})$ et $\pi \in Temp(G_{2n})$, on pose $W_{f,\pi} = W_{f_{\pi}}$.

Lemme 0.3. Pour $W \in S(Z_{2n}N_{2n} \setminus G_{2n})$ et $\varphi \in S(F^n)$, on a

(9)
$$\lim_{s\to 0^+} \gamma(\mathfrak{n} s, 1, \psi) J(s, W, \phi) = \phi(0) \int_{Z_{2\mathfrak{n}}(H_{\mathfrak{n}}\cap N_{2\mathfrak{n}})\backslash H_{\mathfrak{n}}} W(\xi) \theta(\xi)^{-1} d\xi.$$

Démonstration. On a

(10)

$$\begin{split} \gamma(\mathsf{ns},1,\psi) J(s,W,\varphi) &= \int_{\mathsf{Z}_{\mathfrak{n}} \backslash \mathsf{A}_{\mathfrak{n}}} \int_{\mathsf{K}_{\mathfrak{n}}} \int_{\mathsf{Lie}(\mathsf{B}_{\mathfrak{n}}) \backslash \mathsf{M}_{\mathfrak{n}}} W \left(\sigma \begin{pmatrix} 1 & X \\ 0 & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} ak & 0 \\ 0 & ak \end{pmatrix} \sigma^{-1} \right) \\ \psi(-\mathsf{Tr}(X)) dX \gamma(\mathsf{ns},1,\psi) \int_{\mathsf{Z}_{\mathfrak{n}}} \varphi(e_{\mathfrak{n}} zk) |\det z|^s dz dk |\det a|^s \delta_{\mathsf{B}_{\mathfrak{n}}}(a)^{-1} da \end{split}$$

De plus, d'apres la these de Tate, on a

(11)
$$\gamma(ns, 1, \psi) \int_{Z_n} \phi(e_n z k) |\det z|^s ds = \int_{F^*} \widehat{\varphi_k}(x) |x|^{1-ns} dx,$$

où l'on a posé $\varphi_k(x)=\varphi(xe_nk)$ pour tous $x\in F$ et $k\in K_n$. Ce qui nous donne par convergence dominee

(12)
$$\lim_{s \to 0+} \gamma(ns, 1, \psi) \int_{Z_n} \phi(e_n z k) |\det z|^s dz = \int_F \widehat{\phi_k}(x) dx = \phi(0).$$

On en déduit que $\lim_{s\to 0^+} \gamma(ns,1,\psi) J(s,W,\varphi)$ est egal a

$$(13) \qquad \qquad \varphi(0) \int_{\mathsf{Z}_{\mathfrak{n}} \backslash \mathsf{A}_{\mathfrak{n}}} \int_{\mathsf{K}_{\mathfrak{n}}} \int_{\mathsf{Lie}(\mathsf{B}_{\mathfrak{n}}) \backslash \mathsf{M}_{\mathfrak{n}}} W \left(\sigma \begin{pmatrix} 1 & \mathsf{X} \\ 0 & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} ak & 0 \\ 0 & ak \end{pmatrix} \sigma^{-1} \right) \\ \psi(-\mathsf{Tr}(\mathsf{X})) d\mathsf{X} dk \delta_{\mathsf{B}_{\mathfrak{n}}}(a)^{-1} da,$$

ce qui nous permet de conclure.

Corollaire 0.1 (de la limite spectrale). Soit $f \in S(G_{2n})$ et $g \in G_{2n}$, alors

$$(14) \qquad \int_{\mathsf{H}_{\mathfrak{n}}\cap\mathsf{N}_{2\mathfrak{n}}\backslash\mathsf{H}_{\mathfrak{n}}} W_{\mathsf{f}}(\mathsf{g},\xi)\theta(\xi)^{-1}\mathrm{d}\xi = \int_{\mathsf{Temp}(\mathsf{SO}(2\mathfrak{n}+1))/\mathsf{Stab}} \beta(W_{\mathsf{f},\mathsf{T}(\sigma)}(\mathsf{g},.)) \\ \qquad \qquad \frac{\gamma^{*}(0,\sigma,\mathsf{Ad},\psi)}{|\mathsf{S}_{\sigma}|} c(\mathsf{T}(\sigma))c_{\beta}(\sigma)\mathrm{d}\sigma.$$

Démonstration. On peut supposer que g=1 en remplaçant f par L(g)f. On pose $\widetilde{f}(g)=\int_{Z_n}f(zg)dz$, alors $\widetilde{f}\in PG_{2n}$. On a donc

$$(15) \qquad \int_{\mathsf{H}_{\mathfrak{n}}\cap\mathsf{N}_{2\mathfrak{n}}\backslash\mathsf{H}_{\mathfrak{n}}} W_{\mathsf{f}}(1,\xi)\theta(\xi)^{-1}\mathrm{d}\xi = \int_{\mathsf{Z}_{2\mathfrak{n}}(\mathsf{H}_{\mathfrak{n}}\cap\mathsf{N}_{2\mathfrak{n}})\backslash\mathsf{H}_{\mathfrak{n}}} W_{\widetilde{\mathsf{f}}}(1,\xi)\theta(\xi)^{-1}\mathrm{d}\xi.$$

On choisit $\phi \in \mathcal{S}(\mathsf{F}^n)$ tel que $\phi(0) = 1$. Comme $\widetilde{\mathsf{f}}_\pi = \mathsf{f}_\pi$ pour tout $\pi \in \mathsf{Temp}(\mathsf{PG}_{2n})$, d'après le lemme 0.3, on a

$$\begin{split} &(16) \\ &\int_{Z_{2n}(\mathsf{H}_n\cap\mathsf{N}_{2n})\backslash\mathsf{H}_n} W_{\widetilde{\mathsf{f}}}(1,\xi)\theta(\xi)^{-1} d\xi = \lim_{s\to 0^+} \mathsf{n}\gamma(s,1,\psi) \mathsf{J}(s,W_{\widetilde{\mathsf{f}}}(1,.),\varphi) \\ &= \lim_{s\to 0^+} \mathsf{n}\gamma(s,1,\psi) \int_{\mathsf{Temp}(\mathsf{PG}_{2n})} \mathsf{J}(s,W_{\mathsf{f},\pi}(1,.),\varphi) d\mu_{\mathsf{PG}_{2n}}(\pi). \end{split}$$

D'après l'équation fonctionnelle, on a

$$\begin{split} &\int_{H_{\mathfrak{n}}\cap N_{2\mathfrak{n}}\backslash H_{\mathfrak{n}}} W_{f}(1,\xi)\theta(\xi)^{-1}d\xi = \\ &\lim_{s\to 0^{+}} \mathfrak{n}\gamma(s,1,\psi) \int_{\mathsf{Temp}(\mathsf{PG}_{2\mathfrak{n}})} J(1-s,\widetilde{W_{f,\pi}(1,.)},\widehat{\varphi})c(\pi)\gamma(s,\pi,\Lambda^{2},\psi)^{-1}d\mu_{\mathsf{PG}_{2\mathfrak{n}}}(\pi). \end{split}$$

D'après (ref limite spectrale), cette dernière limite est égale à

$$(18) \qquad \int_{\mathsf{Temp}(\mathsf{SO}(2n+1)/\mathsf{Stab}} J(1, \widetilde{W_{\mathsf{f},\mathsf{T}(\sigma)}}(1,.), \widehat{\varphi}) c(\mathsf{T}(\sigma)) \frac{\gamma^*(0,\sigma,\mathsf{Ad},\psi)}{|S_\sigma|} d\sigma.$$

On conclut grâce au lemme 0.2.

1. Formule de Plancherel

On note $Y_n=H_n\setminus G_{2n}.$ On dispose d'une surjection $f\in \mathcal{S}(G_{2n})\mapsto \phi_f\in \mathcal{S}(Y_n,\theta)$ avec

(19)
$$\varphi_f(x) = \int_{H_n} f(hx)\theta(h)^{-1}dh,$$

pour tous $x \in Y_n$.

Théorème 1.1. Soit $\phi_1, \phi_2 \in S(Y_n)$, il existe $f_1, f_2 \in S(G_{2n})$ tel que $\phi_i = \phi_{f_i}$ pour i = 1, 2. On a

(20)
$$(\varphi_1, \varphi_2)_{L^2(Y_n)} = \int_{H_n} f(h)\theta(h)^{-1} dh,$$

 $où f = f_1 * f_2^*$, on note $f_2^*(g) = \overline{f_2(g^{-1})}$. On pose

$$(21) \qquad \qquad (\phi_1,\phi_2)_{Y_n,\pi} = \int_{H_n^P \cap N_{2n} \setminus H_n^P} \beta\left(W_{f,\pi}(\xi_p,.)\right) \theta(\xi_p) d\xi_p,$$

pour tout $\pi \in T(\text{Temp}(SO(2n+1)))$. La quantité $(\phi_1, \phi_2)_{Y_n, \pi}$ est indépendante du choix de f_1, f_2 . Alors on a

$$(22) \quad (\varphi_1,\varphi_2)_{L^2(Y_n)} = \int_{\mathsf{Temp}(SO(2n+1))/\mathsf{Stab}} (\phi_1,\phi_2)_{Y_n,\mathsf{T}(\sigma)} \frac{|\gamma^*(0,\sigma,Ad,\psi)|}{|S_\sigma|} d\sigma.$$

Démonstration. On a

$$(23) \qquad (\phi_{1},\phi_{2})_{L^{2}(Y_{n})} = \int_{Y_{n}} \int_{H_{n} \times H_{n}} f_{1}(h_{1}y) \overline{f_{2}(h_{2}y)} \theta(h_{1})^{-1} \theta(h_{2}) dh_{1} dh_{2} dy.$$

L'intégrale est absolument convergente. En effet

$$(24) (y, h_1, h_2) \in \mathcal{Y}_n \times H_n \times H_n \mapsto f_1(h_1y)\overline{f_2(h_2y)}$$

est a support compact, ou \mathcal{Y}_n est un système de représentant de Y_n . On effectue le changement de variable $h_1\mapsto h_1h_2$ et on combine les intégrales selon y et h_2 en une intégrale sur G_{2n} . Ce qui donne

$$(25) \qquad \qquad (\phi_{1},\phi_{2})_{L^{2}(Y_{n})} = \int_{G_{2n}} \int_{H_{n}} f_{1}(h_{1}y) \overline{f_{2}(y)} \theta(h_{1})^{-1} dh_{1} dy,$$

qui est bien la relation 20.

D'après [unfolding] et 0.1, on a

$$(26) \quad \int_{H_{\mathfrak{n}}} \mathsf{f}(\mathsf{h}) \theta(\mathsf{h})^{-1} d\mathsf{h} = \int_{H_{\mathfrak{n}} \cap N_{2\mathfrak{n}} \backslash H_{\mathfrak{n}}^{\mathfrak{p}}} \int_{\mathsf{Temp}(\mathsf{SO}(2\mathfrak{n}+1))/\mathsf{Stab}} \beta\left(W_{\mathsf{f},\mathsf{T}(\sigma)}(\xi_{\mathfrak{p}},.)\right) \\ \theta(\xi_{\mathfrak{p}}) \frac{\gamma^{*}(0,\sigma,\mathsf{Ad},\psi)}{|\mathsf{S}_{\sigma}|} c(\mathsf{T}(\sigma)) c_{\beta}(\sigma) d\sigma d\xi_{\mathfrak{p}}.$$

Lemme 1.1. La fonction $(\xi_p, \sigma) \mapsto \beta\left(W_{f,T(\sigma)}(\xi_p, .)\right)$ est a support compact, l'intégrale 26 est donc absolument convergente.

Démonstration. La fonction $\xi_p \mapsto \beta\left(W_{f,T(\sigma)}(\xi_p,.)\right)$ est lisse donc a support compact. De plus, d'apres la definition de f_π , $W_{f,\pi}$ est nul des que $\pi(f)$ l'est.

Soit K_f un sous-groupe ouvert compact tel que f est biinvariant par K_f . Alors $\pi(f) \neq 0$, seulement lorsque π admet des vecteurs K_f -invariant non nuls.

D'apres Harish-Chandra (ref), il n'y a qu'un nombre fini de representations $\tau \in \Pi_2(M)$ modulo $X^*(M) \otimes i\mathbb{R}$ qui admettent des vecteurs K_f -invariant non nuls.

Comme toute representation $\pi \in \mathsf{Temp}(\mathsf{G}_{2n})$ est une induite d'une telle representation τ pour un bon choix de sous-groupe de Levi M, on en deduit le lemme. \square

On échange les intégrales pour obtenir

$$(27) \qquad \int_{\mathsf{Temp}(\mathsf{SO}(2\mathfrak{n}+1))/\mathsf{Stab}} (\phi_1,\phi_2)_{\mathsf{Y}_\mathfrak{n},\mathsf{T}(\sigma)} \frac{\gamma^*(0,\sigma,\mathsf{Ad},\psi)}{|\mathsf{S}_\sigma|} c(\mathsf{T}(\sigma)) c_\beta(\sigma) d\sigma.$$

Montrons que la quantité, $(\phi_1, \phi_2)_{Y_n, \pi}$ est indépendante du choix de f_1, f_2 . Commençons par le

Lemme 1.2. Soit $\pi \in \mathsf{Temp}(\mathsf{G}_{2n})$. On introduit un produit scalaire sur $\mathcal{W}(\pi, \psi)$:

(28)
$$(W, W')^{Wh} = \int_{N_{2n} \setminus P_{2n}} W(\mathfrak{p}) \overline{W'(\mathfrak{p})} d\mathfrak{p},$$

pour tous $W, W' \in \mathcal{W}(\pi, \psi)$.

L'opérateur $\pi(f^{\vee}): \mathcal{W}(\pi, \psi) \to \mathcal{W}(\pi, \psi)$ est de rang fini. Notons $\mathcal{B}(\pi, \psi)_f$ une base finie orthonormée de son image. Alors

(29)
$$W_{f,\pi} = \sum_{W' \in \mathfrak{B}(\pi, \psi)_f} \pi(f^{\vee}) \overline{W'} \otimes W'.$$

 $D\acute{e}monstration$. Le produit scalaire $(.,.)^{Wh}$ est P_{2n} -invariant, d'apres Bernstein (ref), il est aussi G_{2n} -invariant.

Pour $W \in \mathcal{W}(\pi, \psi)$, la decomposition de $\pi(f^{\vee})W$ selon ce produit scalaire est

(30)
$$\begin{aligned} \pi(\mathbf{f}^{\vee})W &= \sum_{W' \in \mathfrak{B}(\pi, \psi)_{\mathfrak{f}}} (\pi(\mathbf{f}^{\vee})W, W')^{Wh}W' \\ &= \sum_{W' \in \mathfrak{B}(\pi, \psi)_{\mathfrak{f}}} (W, \pi(\overline{\mathbf{f}^{\vee}})W')^{Wh}W'. \end{aligned}$$

Cette egalite nous permet grace au produit scalaire $(.,.)^{Wh}$ de faire l'identification

(31)
$$\pi(f^{\vee}) = \sum_{W' \in \mathcal{B}(\pi, \psi)_{f}} W' \otimes \pi(f^{\vee}) \overline{W'} \\ = \sum_{W' \in \mathcal{B}(\pi, \psi)_{f}} \pi(f_{1}) W' \otimes \overline{\pi(f_{2})} W',$$

d'apres l'invariance par G_{2n} du produit scalaire.

On en deduit que

$$(32) W_{\mathbf{f},\pi}(g_1,g_2) = \sum_{W' \in \mathfrak{B}(\pi,\psi)_{\mathbf{f}}} \int_{N_{2\pi}}^{*} (\pi(\mathbf{u}g_2)\pi(\mathbf{f}_1)W',\pi(g_1)\pi(\mathbf{f}_2)W')\psi(\mathbf{u})^{-1}d\mathbf{u}$$

$$= \sum_{W' \in \mathfrak{B}(\pi,\psi)_{\mathbf{f}}} \pi(\mathbf{f}_1)W'(g_2)\overline{\pi(\mathbf{f}_2)W'}(g_1),$$

pour tous $g_1, g_2 \in G_{2n}$. La derniere egalite est provient de [beuzart-plessis, Prop 2.14.2] (qui est une consequence de [Lapid-Mao, Lemme 4.4].

Le lemme 1.2 donne apres application de β la relation

$$(33) \qquad (\phi_1,\phi_2)_{Y_{\mathfrak{n}},\mathsf{T}(\sigma)} = \sum_{W' \in \mathfrak{B}(\pi,\psi)_{\mathfrak{f}}} \overline{\beta(\pi(\mathfrak{f}_2)W')}\beta(\pi(\mathfrak{f}_1)W'),$$

qui est bien indépendant du choix de f_1, f_2 puisque la restriction de β a $\mathcal{W}(\pi, \psi)$ est H_n -invariante.

Pour finir, [beuzart-plessis, prop 4.1.1] nous dit que les formes sesquilinéaires $(\phi_1,\phi_2)\mapsto (\phi_1,\phi_2)_{Y_\pi,T(\sigma)}\frac{\gamma^*(0,\sigma,Ad,\psi)}{|S_\sigma|}c(T(\sigma))c_\beta(\sigma) \text{ sont automatiquement définies positives. On en déduit que }$

(34)
$$\gamma^*(0, \sigma, \mathrm{Ad}, \psi)c(\mathsf{T}(\sigma))c_{\beta}(\sigma) = |\gamma^*(0, \sigma, \mathrm{Ad}, \psi)|.$$