FORMULE DE PLANCHEREL

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

$$\beta(W) = \int_{H^p_{\mathfrak{n}} \cap N_{2\mathfrak{n}} \setminus H^p_{\mathfrak{n}}} W(\xi_{\mathfrak{p}}) \theta(\xi_{\mathfrak{p}})^{-1} d\xi_{\mathfrak{p}}.$$

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

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

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

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

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, $\operatorname{Hom}_{H_n}(\pi, \theta) \neq 0$. Ce dernier est un sous-espace de $\operatorname{Hom}_{H_n \cap P_{2n}}(\pi, \theta)$ 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 $\operatorname{Hom}_{H_n}(\pi, \theta)$.

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 $A_{n-1}K_n$ est l'indicatrice de $A_{n-1}(O_F)$, alors β est non nulle sur cette fonction. \square

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 $\mathcal{W} \mapsto \widetilde{\mathcal{W}}$. Il existe un signe $c_{\beta}(\sigma) = c_{\beta}(\pi)$ tel que

(4)
$$\beta(\widetilde{W}) = c_{\beta}(\sigma)\beta(W),$$

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

Démonstration. En effet, $\operatorname{Hom}_{H^p_\pi}(\mathcal{W}(\pi,\psi),\theta)$ 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.

1

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 $\varphi \in \mathcal{S}(F^n)$.

Démonstration. En effet, on a

(6)

$$\begin{split} J(1,\widetilde{W},\widehat{\varphi}) &= \int_{N_{\pi}\backslash G_{\pi}} \int_{Lie(B_{\pi})\backslash M_{\pi}} \widetilde{W}\left(\sigma\begin{pmatrix} 1 & X \\ 0 & 1 \end{pmatrix}\begin{pmatrix} g & 0 \\ 0 & g \end{pmatrix}\sigma^{-1}\right) \psi(-\text{Tr}(X)) dX \widehat{\varphi}(e_{\pi}g) |\det g| dg \\ &= \int_{P_{\pi}\backslash G_{\pi}} \int_{N_{\pi}\backslash P_{\pi}} \int_{Lie(B_{\pi})\backslash M_{\pi}} \widetilde{W}\left(\sigma\begin{pmatrix} 1 & X \\ 0 & 1 \end{pmatrix}\begin{pmatrix} ph & 0 \\ 0 & ph \end{pmatrix}\sigma^{-1}\right) \psi(-\text{Tr}(X)) dX dp \widehat{\varphi}(e_{\pi}h) |\det h| dh. \end{split}$$

On remarque que l'on a

$$\begin{split} \int_{N_{\mathfrak{n}} \setminus P_{\mathfrak{n}}} \int_{\text{Lie}(B_{\mathfrak{n}}) \setminus M_{\mathfrak{n}}} \widetilde{W} \left(\sigma \begin{pmatrix} 1 & X \\ 0 & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} \mathfrak{ph} & 0 \\ 0 & \mathfrak{ph} \end{pmatrix} \sigma^{-1} \right) \psi(-\text{Tr}(X)) dX d\mathfrak{p} \\ &= \beta \left(R \left(\sigma \begin{pmatrix} h & 0 \\ 0 & h \end{pmatrix} \sigma^{-1} \right) \widetilde{W} \right) \\ &= \beta(\widetilde{W}), \end{split}$$

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 $W \in S(Z_{2n}N_{2n} \backslash G_{2n})$ et $\varphi \in S(F^n)$, on a

(9)
$$\lim_{s \to 0^+} \gamma(\mathsf{n} s, 1, \psi) \mathsf{J}(s, W, \phi) = \phi(0) \int_{\mathsf{Z}_{2n}(\mathsf{H}_n \cap \mathsf{N}_{2n}) \setminus \mathsf{H}_n} W(\xi) \theta(\xi)^{-1} d\xi.$$

 $D\acute{e}monstration.$ On a

(10)

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

De plus,

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

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

(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

(13)

$$\begin{split} \lim_{s\to 0^+} \gamma(\mathsf{n} s, 1, \psi) \mathsf{J}(s, W, \varphi) &= \varphi(0) \int_{\mathsf{Z}_\mathsf{n} \backslash \mathsf{A}_\mathsf{n}} \int_{\mathsf{K}_\mathsf{n}} \int_{\mathsf{Lie}(\mathsf{B}_\mathsf{n}) \backslash \mathsf{M}_\mathsf{n}} \widetilde{W} \left(\sigma \begin{pmatrix} 1 & X \\ 0 & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} \alpha k & 0 \\ 0 & \alpha k \end{pmatrix} \sigma^{-1} \right) \\ \psi(-\mathsf{Tr}(\mathsf{X})) \mathsf{d} \mathsf{X} \mathsf{d} \mathsf{k} \delta_{\mathsf{B}_\mathsf{n}}(\alpha)^{-1} \mathsf{d} \alpha \\ &= \varphi(0) \beta(\widetilde{W}), \end{split}$$

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

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

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

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

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

$$\begin{split} &\int_{Z_{2\pi}(H_{\pi}\cap N_{2\pi})\backslash H_{\pi}}W_{\tilde{f}}(1,\xi)\theta(\xi)^{-1}d\xi = \lim_{s\to 0^{+}}n\gamma(s,1,\psi)J(s,W_{\tilde{f}}(1,.),\varphi) \\ &= \lim_{s\to 0^{+}}n\gamma(s,1,\psi)\int_{Temp(PG_{2\pi})}J(s,W_{f,\pi}(1,.),\varphi)d\mu_{PG_{2\pi}}(\pi). \end{split}$$

D'après l'équation fonctionnelle, on a

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

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

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

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

$$(21) \qquad (\varphi_1, \varphi_2)_{Y_n, \pi} = \int_{H_n^p \cap N_{2n} \setminus H_n^p} \beta \left(W_{f, \pi}(\xi_p, .) \right) \theta(\xi_p) d\xi_p,$$

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

$$(25) \qquad \qquad (\phi_1,\phi_2)_{L^2(\Upsilon_{\mathfrak{n}})} = \int_{G_{2\mathfrak{n}}} \int_{H_{\mathfrak{n}}} f_1(h_1y) \overline{f_2(y)} \theta(h_1)^{-1} dh_1 dy,$$

qui est bien la relation 20.

D'après [unfolding] et 0.1, on a

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

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,

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. On note $\pi = \mathsf{T}(\sigma)$ avec $\sigma \in \mathsf{Temp}(\mathsf{SO}(2n+1))$. L'opérateur $\pi(\check{\mathsf{f}})$: $\mathcal{W}(\pi,\psi) \to \mathcal{W}(\pi,\psi)$ est de rang fini. Notons $\mathcal{B}(\pi,\psi)_{\mathsf{f}}$ une base finie orthonormée de son image. Alors

(28)
$$W_{f,\pi} = \sum_{W' \in \mathfrak{B}(\pi, \Psi)_f} \overline{\pi(f_2)W'} \otimes \pi(f_1)W'.$$

 $D\'{e}monstration.$

Le lemme 1.2 donne que

$$(29) \hspace{1cm} (\phi_1,\phi_2)_{\mathsf{Y}_{\mathfrak{n}},\mathsf{T}(\sigma)} = \sum_{W'\in\mathfrak{B}(\pi,\psi)_{\mathfrak{f}}} \overline{\beta(\pi(\mathsf{f}_2)W')}\otimes\beta(\pi(\mathsf{f}_1)W');$$

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 $(\phi_1,\phi_2)\mapsto (\phi_1,\phi_2)_{Y_\pi,\mathsf{T}(\sigma)}\frac{\gamma^*(0,\sigma,\mathsf{Ad},\psi)}{|\mathsf{S}_\sigma|}c(\mathsf{T}(\sigma))c_\beta(\sigma) \text{ sont automatiquement définies positives. On en déduit que}$

(30)
$$\gamma^*(0, \sigma, \mathrm{Ad}, \psi)c(\mathsf{T}(\sigma))c_{\beta}(\sigma) = |\gamma^*(0, \sigma, \mathrm{Ad}, \psi)|.$$