

FORMULE DE PLANCHEREL

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

$$(1) \quad \beta(W) = \int_{H_n^p \cap N_{2n} \backslash H_n^p} W(\xi_p) \theta(\xi_p)^{-1} d\xi_p.$$

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

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

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

$$(2) \quad \int_{\text{Lie}(B_n) \backslash M_n} \int_{A_{n-1}} \left| W \left(\sigma \begin{pmatrix} 1 & X \\ 0 & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} ak & 0 \\ 0 & ak \end{pmatrix} \sigma^{-1} \right) \right| \delta_{B_{n-1}}(a)^{-1} da dX,$$

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

$$(3) \quad \int_{\text{Lie}(B_n) \backslash M_n} \int_{A_{n-1}} \prod_{i=1}^{n-2} \left(1 + \frac{|a_i|}{|a_{i+1}|} \right) (1 + |a_n|) m(X)^{-\alpha N} \delta_{B_{2n}}(bt_X)^{\frac{1}{2}} \\ \log(\|bt_X\|)^d \delta_{B_n}(a) \delta_{B_{n-1}}(a)^{-1} da dX,$$

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

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

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 à $A_{2n-1}K_{2n}$ est l'indicatrice de $A_{2n-1}(\mathcal{O}_F)$, alors β est non nulle sur cette fonction. \square

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

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

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

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

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

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

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

Démonstration. En effet, on a

$$(6) \quad \begin{aligned} J(1, \widetilde{W}, \widehat{\phi}) &= \int_{N_n \setminus G_n} \int_{\text{Lie}(B_n) \setminus M_n} \widetilde{W} \left(\sigma \begin{pmatrix} 1 & X \\ 0 & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} g & 0 \\ 0 & g \end{pmatrix} \sigma^{-1} \right) \\ &\quad \psi(-\text{Tr}(X)) dX \widehat{\phi}(e_n g) |\det g| dg \\ &= \int_{P_n \setminus G_n} \int_{N_n \setminus P_n} \int_{\text{Lie}(B_n) \setminus M_n} \widetilde{W} \left(\sigma \begin{pmatrix} 1 & X \\ 0 & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} ph & 0 \\ 0 & ph \end{pmatrix} \sigma^{-1} \right) \\ &\quad \psi(-\text{Tr}(X)) dX dp \widehat{\phi}(e_n h) |\det h| dh. \end{aligned}$$

On remarque que l'on a

$$(7) \quad \begin{aligned} &\int_{N_n \setminus P_n} \int_{\text{Lie}(B_n) \setminus M_n} \widetilde{W} \left(\sigma \begin{pmatrix} 1 & X \\ 0 & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} ph & 0 \\ 0 & ph \end{pmatrix} \sigma^{-1} \right) \psi(-\text{Tr}(X)) dX dp \\ &= \beta \left(R \left(\sigma \begin{pmatrix} h & 0 \\ 0 & h \end{pmatrix} \sigma^{-1} \right) \widetilde{W} \right) \\ &= \beta(\widetilde{W}), \end{aligned}$$

puisque β est H_n -invariant. De plus,

$$(8) \quad \int_{P_n \setminus G_n} \widehat{\phi}(e_n h) |\det h| dh = \int_{F^n} \widehat{\phi}(x) dx = \phi(0).$$

On conclut grâce à la proposition 0.1. □

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

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

$$(9) \quad \lim_{s \rightarrow 0^+} \gamma(ns, 1, \psi) J(s, W, \phi) = \phi(0) \int_{Z_{2n} (H_n \cap N_{2n}) \setminus H_n} W(\xi) \theta(\xi)^{-1} d\xi.$$

Démonstration. On a

$$(10) \quad \begin{aligned} \gamma(ns, 1, \psi) J(s, W, \phi) &= \int_{Z_n \setminus A_n} \int_{K_n} \int_{\text{Lie}(B_n) \setminus M_n} W \left(\sigma \begin{pmatrix} 1 & X \\ 0 & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} ak & 0 \\ 0 & ak \end{pmatrix} \sigma^{-1} \right) \\ &\quad \psi(-\text{Tr}(X)) dX \gamma(ns, 1, \psi) \int_{Z_n} \phi(e_n zk) |\det z|^s dz dk |\det a|^s \delta_{B_n}(a)^{-1} da \end{aligned}$$

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

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

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

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

On en déduit que $\lim_{s \rightarrow 0^+} \gamma(ns, 1, \psi) J(s, W, \phi)$ est égal à

$$(13) \quad \phi(0) \int_{Z_n \setminus A_n} \int_{K_n} \int_{\text{Lie}(B_n) \setminus M_n} W \left(\sigma \begin{pmatrix} 1 & X \\ 0 & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} ak & 0 \\ 0 & ak \end{pmatrix} \sigma^{-1} \right) \psi(-\text{Tr}(X)) dX dk \delta_{B_n}(a)^{-1} da,$$

ce qui nous permet de conclure. \square

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

$$(14) \quad \int_{H_n \cap N_{2n} \setminus H_n} W_f(g, \xi) \theta(\xi)^{-1} d\xi = \int_{\text{Temp}(SO(2n+1))/\text{Stab}} \beta(W_{f, T(\sigma)}(g, \cdot)) \frac{\gamma^*(0, \sigma, Ad, \psi)}{|S_\sigma|} c(T(\sigma)) c_\beta(\sigma) d\sigma.$$

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

$$(15) \quad \int_{H_n \cap N_{2n} \setminus H_n} W_f(1, \xi) \theta(\xi)^{-1} d\xi = \int_{Z_{2n}(H_n \cap N_{2n}) \setminus H_n} W_{\tilde{f}}(1, \xi) \theta(\xi)^{-1} d\xi.$$

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

$$(16) \quad \begin{aligned} \int_{Z_{2n}(H_n \cap N_{2n}) \setminus H_n} W_{\tilde{f}}(1, \xi) \theta(\xi)^{-1} d\xi &= \lim_{s \rightarrow 0^+} n\gamma(s, 1, \psi) J(s, W_{\tilde{f}}(1, \cdot), \phi) \\ &= \lim_{s \rightarrow 0^+} n\gamma(s, 1, \psi) \int_{\text{Temp}(PG_{2n})} J(s, W_{f, \pi}(1, \cdot), \phi) d\mu_{PG_{2n}}(\pi). \end{aligned}$$

D'après l'équation fonctionnelle, on a

$$(17) \quad \begin{aligned} \int_{H_n \cap N_{2n} \setminus H_n} W_f(1, \xi) \theta(\xi)^{-1} d\xi &= \\ \lim_{s \rightarrow 0^+} n\gamma(s, 1, \psi) \int_{\text{Temp}(PG_{2n})} J(1-s, \widetilde{W_{f, \pi}(1, \cdot)}, \hat{\phi}) c(\pi) \gamma(s, \pi, \Lambda^2, \psi)^{-1} d\mu_{PG_{2n}}(\pi). \end{aligned}$$

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

$$(18) \quad \int_{\text{Temp}(SO(2n+1)/\text{Stab})} J(1, \widetilde{W_{f, T(\sigma)}(1, \cdot)}, \hat{\phi}) c(T(\sigma)) \frac{\gamma^*(0, \sigma, Ad, \psi)}{|S_\sigma|} d\sigma.$$

On conclut grâce au lemme 0.2. \square

1. FORMULE DE PLANCHEREL

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

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

pour tous $x \in Y_n$.

Théorème 1.1. *Soit $\varphi_1, \varphi_2 \in \mathcal{S}(Y_n)$, il existe $f_1, f_2 \in \mathcal{S}(G_{2n})$ tel que $\varphi_i = \varphi_{f_i}$ pour $i = 1, 2$. On a*

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

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

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

pour tout $\pi \in \mathcal{T}(\text{Temp}(\text{SO}(2n+1)))$. La quantité $(\varphi_1, \varphi_2)_{Y_n, \pi}$ est indépendante du choix de f_1, f_2 . Alors on a

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

Démonstration. On a

$$(23) \quad (\varphi_1, \varphi_2)_{L^2(Y_n)} = \int_{Y_n} \int_{H_n \times H_n} f_1(h_1 y) \overline{f_2(h_2 y)} \theta(h_1)^{-1} \theta(h_2) dh_1 dh_2 dy.$$

L'intégrale est absolument convergente. En effet,

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

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

$$(25) \quad (\varphi_1, \varphi_2)_{L^2(Y_n)} = \int_{G_{2n}} \int_{H_n} f_1(h_1 y) \overline{f_2(y)} \theta(h_1)^{-1} dh_1 dy,$$

qui est bien la relation 20.

D'après [unfolding] et 0.1, on a

$$(26) \quad \int_{H_n} f(h) \theta(h)^{-1} dh = \int_{H_n \cap N_{2n} \setminus H_n^p} \int_{\text{Temp}(\text{SO}(2n+1))/\text{Stab}} \beta(W_{f, T(\sigma)}(\xi_p, \cdot)) \theta(\xi_p) \frac{\gamma^*(0, \sigma, \text{Ad}, \psi)}{|S_\sigma|} c(T(\sigma)) c_\beta(\sigma) d\sigma d\xi_p.$$

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

Démonstration. La fonction $\xi_p \mapsto \beta(W_{f, T(\sigma)}(\xi_p, \cdot))$ est lisse donc à support compact. De plus, d'après la définition de f_π , $W_{f, \pi}$ est nul dès 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'après Harish-Chandra (ref), il n'y a qu'un nombre fini de représentations $\tau \in \Pi_2(M)$ modulo $X^*(M) \otimes i\mathbb{R}$ qui admettent des vecteurs K_f -invariant non nuls.

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

On échange les intégrales pour obtenir

$$(27) \quad \int_{\text{Temp}(\text{SO}(2n+1))/\text{Stab}} (\varphi_1, \varphi_2)_{Y_n, T(\sigma)} \frac{\gamma^*(0, \sigma, \text{Ad}, \psi)}{|S_\sigma|} c(T(\sigma)) c_\beta(\sigma) d\sigma.$$

Montrons que la quantité, $(\varphi_1, \varphi_2)_{Y_n, \pi}$ est indépendante du choix de f_1, f_2 . Commençons par le

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

$$(28) \quad (W, W')^{W^h} = \int_{\mathbf{N}_{2n} \setminus \mathbf{P}_{2n}} W(\mathbf{p}) \overline{W'(\mathbf{p})} d\mathbf{p},$$

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

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

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

Démonstration. Le produit scalaire $(\cdot, \cdot)^{W^h}$ est \mathbf{P}_{2n} -invariant, d'après Bernstein (ref), il est aussi \mathbf{G}_{2n} -invariant.

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

$$(30) \quad \begin{aligned} \pi(\mathbf{f}^\vee)W &= \sum_{W' \in \mathcal{B}(\pi, \psi)_f} (\pi(\mathbf{f}^\vee)W, W')^{W^h} W' \\ &= \sum_{W' \in \mathcal{B}(\pi, \psi)_f} (W, \pi(\mathbf{f}^\vee) \overline{W'})^{W^h} W'. \end{aligned}$$

Cette egalite nous permet grace au produit scalaire $(\cdot, \cdot)^{W^h}$ de faire l'identification

$$(31) \quad \begin{aligned} \pi(\mathbf{f}^\vee) &= \sum_{W' \in \mathcal{B}(\pi, \psi)_f} W' \otimes \pi(\mathbf{f}^\vee) \overline{W'} \\ &= \sum_{W' \in \mathcal{B}(\pi, \psi)_f} \pi(\mathbf{f}_1) W' \otimes \overline{\pi(\mathbf{f}_2) W'}, \end{aligned}$$

d'apres l'invariance par \mathbf{G}_{2n} du produit scalaire.

On en deduit que

$$(32) \quad \begin{aligned} W_{f, \pi}(g_1, g_2) &= \sum_{W' \in \mathcal{B}(\pi, \psi)_f} \int_{\mathbf{N}_{2n}}^* (\pi(\mathbf{u}g_2) \pi(\mathbf{f}_1) W', \pi(g_1) \pi(\mathbf{f}_2) W') \psi(\mathbf{u})^{-1} d\mathbf{u} \\ &= \sum_{W' \in \mathcal{B}(\pi, \psi)_f} \pi(\mathbf{f}_1) W'(g_2) \overline{\pi(\mathbf{f}_2) W'(g_1)}, \end{aligned}$$

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

Le lemme 1.2 donne apres application de β la relation

$$(33) \quad (\varphi_1, \varphi_2)_{Y_n, T(\sigma)} = \sum_{W' \in \mathcal{B}(\pi, \psi)_f} \overline{\beta(\pi(\mathbf{f}_2) W')} \beta(\pi(\mathbf{f}_1) W'),$$

qui est bien independant du choix de $\mathbf{f}_1, \mathbf{f}_2$ 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 sesquilineaires $(\varphi_1, \varphi_2) \mapsto (\varphi_1, \varphi_2)_{Y_n, T(\sigma)} \frac{\gamma^*(0, \sigma, \text{Ad}, \psi)}{|S_\sigma|} c(T(\sigma)) c_\beta(\sigma)$ sont automatiquement definiées positives. On en deduit que

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

\square