

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

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

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

$$(3) \quad \int_{\text{Lie}(B_n) \backslash M_n} \int_{A_{n-1}} \prod_{i=1}^{n-2} \left(1 + \frac{|\mathbf{a}_i|}{|\mathbf{a}_{i+1}|} \right) (1 + |\mathbf{a}_n|) \mathbf{m}(X)^{-\alpha_N} \delta_{B_{2n}}(\mathbf{bt}_X)^{\frac{1}{2}} \\ \log(\|\mathbf{bt}_X\|)^d \delta_{B_n}(\mathbf{a}) \delta_{B_{n-1}}(\mathbf{a})^{-1} d\mathbf{a} dX,$$

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 $A_{n-1}K_n$ est l'indicatrice de $A_{n-1}(\mathcal{O}_F)$, 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, $\text{Hom}_{H_n}(\mathcal{W}(\pi, \psi), \theta)$ 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 $\pi = \text{T}(\sigma)$. Alors*

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

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

Démonstration. En effet, on a

$$(6) \quad \begin{aligned} \text{J}(1, \widetilde{W}, \widehat{\phi}) &= \int_{\mathbf{N}_n \setminus \mathbf{G}_n} \int_{\text{Lie}(\mathbf{B}_n) \setminus \mathbf{M}_n} \widetilde{W} \left(\sigma \begin{pmatrix} 1 & \mathbf{X} \\ 0 & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} \mathbf{g} & 0 \\ 0 & \mathbf{g} \end{pmatrix} \sigma^{-1} \right) \psi(-\text{Tr}(\mathbf{X})) d\mathbf{X} \widehat{\phi}(\mathbf{e}_n \mathbf{g}) |\det \mathbf{g}| d\mathbf{g} \\ &= \int_{\mathbf{P}_n \setminus \mathbf{G}_n} \int_{\mathbf{N}_n \setminus \mathbf{P}_n} \int_{\text{Lie}(\mathbf{B}_n) \setminus \mathbf{M}_n} \widetilde{W} \left(\sigma \begin{pmatrix} 1 & \mathbf{X} \\ 0 & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} \mathbf{p}\mathbf{h} & 0 \\ 0 & \mathbf{p}\mathbf{h} \end{pmatrix} \sigma^{-1} \right) \psi(-\text{Tr}(\mathbf{X})) d\mathbf{X} d\mathbf{p} \widehat{\phi}(\mathbf{e}_n \mathbf{h}) |\det \mathbf{h}| d\mathbf{h}. \end{aligned}$$

On remarque que l'on a

$$(7) \quad \begin{aligned} &\int_{\mathbf{N}_n \setminus \mathbf{P}_n} \int_{\text{Lie}(\mathbf{B}_n) \setminus \mathbf{M}_n} \widetilde{W} \left(\sigma \begin{pmatrix} 1 & \mathbf{X} \\ 0 & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} \mathbf{p}\mathbf{h} & 0 \\ 0 & \mathbf{p}\mathbf{h} \end{pmatrix} \sigma^{-1} \right) \psi(-\text{Tr}(\mathbf{X})) d\mathbf{X} d\mathbf{p} \\ &= \beta \left(\mathbf{R} \left(\sigma \begin{pmatrix} \mathbf{h} & 0 \\ 0 & \mathbf{h} \end{pmatrix} \sigma^{-1} \right) \widetilde{W} \right) \\ &= \beta(\widetilde{W}), \end{aligned}$$

puisque β est \mathbf{H}_n -invariant. De plus,

$$(8) \quad \begin{aligned} \int_{\mathbf{P}_n \setminus \mathbf{G}_n} \widehat{\phi}(\mathbf{e}_n \mathbf{h}) |\det \mathbf{h}| d\mathbf{h} &= \int_{\mathbb{F}^n} \widehat{\phi}(\mathbf{x}) d\mathbf{x} \\ &= \phi(0). \end{aligned}$$

On conclut grâce à la proposition 0.1. □

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

Lemme 0.3. *Pour $W \in \mathcal{S}(\mathbf{Z}_{2n} \mathbf{N}_{2n} \setminus \mathbf{G}_{2n})$ et $\phi \in \mathcal{S}(\mathbb{F}^n)$, on a*

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

Démonstration. On a

$$(10) \quad \begin{aligned} \gamma(ns, 1, \psi) \text{J}(s, W, \phi) &= \int_{\mathbf{Z}_n \setminus \mathbf{A}_n} \int_{\mathbf{K}_n} \int_{\text{Lie}(\mathbf{B}_n) \setminus \mathbf{M}_n} \widetilde{W} \left(\sigma \begin{pmatrix} 1 & \mathbf{X} \\ 0 & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} \mathbf{a}\mathbf{k} & 0 \\ 0 & \mathbf{a}\mathbf{k} \end{pmatrix} \sigma^{-1} \right) \\ &\quad \psi(-\text{Tr}(\mathbf{X})) d\mathbf{X} \gamma(ns, 1, \psi) \int_{\mathbf{Z}_n} \phi(\mathbf{e}_n \mathbf{z}\mathbf{k}) |\det \mathbf{z}|^s d\mathbf{z} d\mathbf{k} |\det \mathbf{a}|^s \delta_{\mathbf{B}_n}(\mathbf{a})^{-1} d\mathbf{a} \end{aligned}$$

De plus,

$$(11) \quad \gamma(ns, 1, \psi) \int_{\mathbf{Z}_n} \phi(\mathbf{e}_n \mathbf{z}\mathbf{k}) |\det \mathbf{z}|^s d\mathbf{z} = \int_{\mathbb{F}^*} \widehat{\phi}_k(\mathbf{x}) |\mathbf{x}|^{1-ns} d\mathbf{x},$$

où l'on a posé $\phi_k(\mathbf{x}) = \phi(\mathbf{x}\mathbf{e}_n \mathbf{k})$ pour tous $\mathbf{x} \in \mathbb{F}$ et $\mathbf{k} \in \mathbf{K}_n$. Ce qui nous donne

$$(12) \quad \lim_{s \rightarrow 0^+} \gamma(ns, 1, \psi) \int_{\mathbf{Z}_n} \phi(\mathbf{e}_n \mathbf{z}\mathbf{k}) |\det \mathbf{z}|^s d\mathbf{z} = \int_{\mathbb{F}} \widehat{\phi}_k(\mathbf{x}) d\mathbf{x} = \phi(0).$$

On en déduit que

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

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*

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

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 $\tilde{f} \in \text{PG}_{2n}$. 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 $\pi \in \text{Temp}(\text{PG}_{2n})$, d'après le lemme 0.3, on a

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

D'après l'équation fonctionnelle, on a

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

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

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

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 $\pi \in T(\text{Temp}(\text{SO}(2n+1)))$. 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,

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

est à support compact, ou 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, \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. *On note $\pi = T(\sigma)$ avec $\sigma \in \text{Temp}(\text{SO}(2n+1))$. L'opérateur $\pi(f) : \mathcal{W}(\pi, \psi) \rightarrow \mathcal{W}(\pi, \psi)$ est de rang fini. Notons $\mathcal{B}(\pi, \psi)_f$ une base finie orthonormée de son image. Alors*

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

Démonstration. □

Le lemme 1.2 donne que

$$(29) \quad (\varphi_1, \varphi_2)_{Y_n, T(\sigma)} = \sum_{W' \in \mathcal{B}(\pi, \psi)_f} \overline{\beta(\pi(f_2)W')} \otimes \beta(\pi(f_1)W');$$

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

Pour finir, [beuzart-plessis, prop 4.1.1] nous dit que les formes sesquilinéaires $(\varphi_1, \varphi_2) \mapsto (\varphi_1, \varphi_2)_{Y_n, T(\sigma)} \frac{\gamma^*(0, \sigma, \text{Ad}, \psi)}{|S_\sigma|} c(T(\sigma)) c_\beta(\sigma)$ sont automatiquement définies positives. On en déduit que

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

□