

Réciprocité de Frobenius pour des groupes de Lie résolubles exponentiels

Hidénori FUJIWARA

Faculté de Technologie à Kyushu, Université de Kinki

§1. Désintégration d'une représentation induite

Soit G un groupe de Lie résoluble exponentiel d'algèbre de Lie \mathfrak{g} . Cela signifie que l'application exponentielle est un difféomorphisme de \mathfrak{g} sur G : nous le notons $G = \exp \mathfrak{g}$. Nous commençons cette note par nous intéresser aux représentations monomiales de G . Soient H un sous-groupe connexe de G et χ son caractère unitaire. Notre but est de décrire dans le cadre de la méthode des orbites la désintégration centrale canonique de la représentation induite $\tau = \text{ind}_H^G \chi$. Soit \mathfrak{h} l'algèbre de Lie de H . Alors il existe $f \in \mathfrak{g}^*$, une forme linéaire sur \mathfrak{g} , telle que f s'annule sur l'algèbre dérivée $[\mathfrak{h}, \mathfrak{h}]$ de \mathfrak{h} et que χ s'écrive $\chi(\exp X) = e^{i f(X)}$ ($i = (-1)^{1/2}$, $X \in \mathfrak{h}$). Dans cette situation, τ se notera τ_f . Après que l'on avait vigoureusement étudié le cas essentiel où \mathfrak{h} était une polarisation en f , vers '72 Grélaud [12] et Quint [22] ont mis fin au cas où \mathfrak{h} était un idéal de \mathfrak{g} .

De plus, Quint a laissé des conjectures suivantes. Soit μ une mesure positive finie sur l'espace affine $E = f + \mathfrak{h}^\perp$, \mathfrak{h}^\perp désignant l'annihilateur de \mathfrak{h} dans \mathfrak{g}^* , équivalente à la mesure de Lebesgue sur E . On regarde μ comme une mesure sur \mathfrak{g}^* et prend son image ν par l'application de Kirillov-Bernat $\theta = \theta_G: \mathfrak{g}^* \rightarrow \hat{G}$, le dual unitaire de G . \hat{G} s'obtient comme l'espace des orbites coadjointes \mathfrak{g}^*/G de G au moyen de l'isomorphisme borélien induite $\bar{\theta} = \bar{\theta}_G: \mathfrak{g}^*/G \rightarrow \hat{G}$ (cf. [4], [12]). Pour $\pi \in \hat{G}$ on note $\mathcal{O}(\pi)$ l'orbite associée. Soit $Z(E)$ l'ensemble des $\zeta \in E$ telles que l'orbite $G \cdot \zeta$ atteint la dimension maximum parmi les orbites rencontrant E .

Conjectures de Quint [22]: (i) Pour toute $\zeta \in Z(E)$, chaque composante connexe de $E \cap G \cdot \zeta$ est une variété différentielle de dimension supérieure ou égale à $1/2 \dim G \cdot \zeta$.

(ii) $\tau = \text{ind}_{\mathfrak{g}}^{\mathfrak{g}} \chi_f = \int_{\mathfrak{g}}^{\oplus} m(\mathfrak{x}) \chi_f d\nu(\mathfrak{x})$. Ici la multiplicité $m(\mathfrak{x})$ est égale au nombre des composantes connexes de $\mathfrak{E} \cap \Omega(\mathfrak{x})$ si chaque composante est une variété de dimension $1/2 \dim \Omega(\mathfrak{x})$, sinon $m(\mathfrak{x}) = \infty$.

Depuis ont été faits des travaux fondamentaux, par Benoist [2], [3] pour le cas symétrique et par Corwin-Greenleaf/Grélaud [7], [13] pour le cas nilpotent, établissant les conjectures de Quint à condition d'une petite modification sans importance: dans (i), "toute $\zeta \in Z(\mathfrak{E})$ " doit être remplacé par " μ -presque toute $\zeta \in \mathfrak{E}$ ". On voit encore des résultats dus à Lipsman [15], [16], [17] qui contiennent la désintégration de τ pour le cas complètement résoluble. En plus ils ont montré que la multiplicité $m(\mathfrak{x})$ était retrouvée comme le nombre des H-orbites incluses dans $\mathfrak{E} \cap \Omega(\mathfrak{x})$. Ici nous nous proposons d'établir les conjectures.

Soient $G = \exp \mathfrak{g}$ et $f \in \mathfrak{g}^*$. On note $S(f, \mathfrak{g})$ l'ensemble des sous-algèbres \mathfrak{f} de \mathfrak{g} subordonnées à f , c'est-à-dire que \mathfrak{f} est un sous-espace totalement isotrope pour la forme bilinéaire alternée B_f sur \mathfrak{g} définie par $B_f(X, Y) = f([X, Y])$.

Théorème 1 ([10]). Soient \mathfrak{k} un idéal de \mathfrak{g} , $f \in \mathfrak{k}^*$ et $\mathfrak{f} \in S(f, \mathfrak{k})$. On note $\mathfrak{f}^{\perp, \mathfrak{k}}$ l'annihilateur de \mathfrak{f} dans \mathfrak{k}^* , μ mesure positive finie sur \mathfrak{k}^* équivalente à la mesure de Lebesgue sur $f + \mathfrak{f}^{\perp, \mathfrak{k}}$ et ν l'image de μ par l'application canonique de \mathfrak{k}^* sur l'espace des G-orbites \mathfrak{k}^*/G . Pour ν -presque toutes les orbites $\Omega \in \mathfrak{k}^*/G$;

- (i) Chaque composante connexe C de $(f + \mathfrak{f}^{\perp, \mathfrak{k}}) \cap \Omega$ est une variété.
- (ii) L'espace tangent de C au point $\zeta \in C$ est égal à $\mathfrak{g} \cdot \zeta \cap \mathfrak{f}^{\perp, \mathfrak{k}}$.
- (iii) Si l'on désintègre μ par rapport à ν , $\mu = \int \mu_{\Omega} d\nu(\Omega)$, la mesure de fibre μ_{Ω} restreinte à une carte $(U; x_1, \dots, x_m)$ de C est équivalente à $dx_1 \dots dx_m$.

Corollaire 1. Soient $f \in \mathfrak{g}^*$, $\mathfrak{f} \in S(f, \mathfrak{g})$ et $\mathfrak{E} = f + \mathfrak{f}^{\perp}$.

- (i) Pour ν -presque toutes les orbites coadjointes $\Omega \in \mathfrak{g}^*/G$, le support de la mesure μ_{Ω} est égal à $\mathfrak{E} \cap \Omega$ tout entier.
- (ii) Pour ν -presque toutes les orbites coadjointes $\Omega \in \mathfrak{g}^*/G$, chaque composante connexe C de $\mathfrak{E} \cap \Omega$ est une variété ayant la dimension supérieure ou égale à $1/2$

$\dim \mathcal{Q}$.

(ii) On a $\dim C = 1/2 \dim \mathcal{Q}$ si et seulement si $H \cdot \zeta = C$ pour toute $\zeta \in C$. S'il en est ainsi, $\mathfrak{f} + \mathfrak{q}(\zeta)$ est un sous-espace lagrangien pour B_ζ .

Pour donner la désintégration des représentations monomiales de G , notre méthode sera différente de celle de Lipsman [17]. Dans ce qui suit, on confondra parfois les classes d'équivalence des représentations unitaires avec leurs représentants et liera deux représentations équivalentes par le symbole \simeq ou même par le signe d'égalité. Avant d'énoncer le théorème, on se prépare un lemme concernant des groupes à petite dimension.

Lemme. (i) Soit $G = \exp \mathfrak{g}_2$, $\mathfrak{g}_2 = \langle X, Y \rangle_{\mathbb{R}} = RX + RY$: $[X, Y] = Y$. Soient $f \in \mathfrak{g}_2^*$, $\mathfrak{f} = RX$ et $H = \exp \mathfrak{f}$. Alors $\text{ind}_{\mathbb{H}}^G \lambda_f \simeq \text{ind}_{\mathbb{H}'}^G \lambda_{Y^*} + \text{ind}_{\mathbb{H}''}^G \lambda_{-Y^*}$ avec $H' = \exp(RY)$.

(ii) Soit $G = \exp \mathfrak{g}_3(a)$, $\mathfrak{g}_3(a) = \langle T, Y_1, Y_2 \rangle_{\mathbb{R}}$: $[T, Y_1] = Y_1 - aY_2$, $[T, Y_2] = Y_2 + aY_1$ ($0 \neq a \in \mathbb{R}$). Soient $f \in \mathfrak{g}_3(a)^*$, $\mathfrak{f} = RT$ et $H = \exp \mathfrak{f}$. Alors

$$\text{ind}_{\mathbb{H}}^G \lambda_f \simeq \int_{(0, 2\pi)}^{\oplus} \text{ind}_{\mathbb{H}'}^G \lambda_{\hat{\theta}} d\theta$$

avec $H' = \exp(RY_1 + RY_2)$, $\hat{\theta} = (\cos \theta)Y_1^* + (\sin \theta)Y_2^* \in \mathfrak{g}_3(a)^*$.

(iii) Soit $G = \exp \mathfrak{g}_4$, $\mathfrak{g}_4 = \langle T, X, Y, Z \rangle_{\mathbb{R}}$: $[X, Y] = Z$, $[T, X] = -X$, $[T, Y] = Y$. Soient $f = \alpha T^* + \beta Z^* \in \mathfrak{g}_4^*$ ($\beta \neq 0$), $\mathfrak{f} = \langle T, X, Z \rangle_{\mathbb{R}}$ et $H = \exp \mathfrak{f}$. Alors $\text{ind}_{\mathbb{H}}^G \lambda_f \simeq \text{ind}_{\mathbb{H}'}^G \lambda_{f'}$ avec $H' = \exp \mathfrak{f}'$, $\mathfrak{f}' = \langle T, Y, Z \rangle_{\mathbb{R}}$.

(iv) Soit $G = \exp \mathfrak{g}_6$, $\mathfrak{g}_6 = \langle T, X_1, X_2, Y_1, Y_2, Z \rangle_{\mathbb{R}}$: $[X_i, Y_j] = \delta_{ij}Z$ ($1 \leq i, j \leq 2$), $[T, X_1] = -X_1 - aX_2$, $[T, X_2] = -X_2 + aX_1$, $[T, Y_1] = Y_1 - aY_2$, $[T, Y_2] = Y_2 + aY_1$ ($0 \neq a \in \mathbb{R}$). Soient $f = \beta T^* + \gamma Z^* \in \mathfrak{g}_6^*$ ($\gamma \neq 0$), $\mathfrak{f} = \langle T, X_1, X_2, Z \rangle_{\mathbb{R}}$ et $H = \exp \mathfrak{f}$. Alors $\text{ind}_{\mathbb{H}}^G \lambda_f \simeq \text{ind}_{\mathbb{H}'}^G \lambda_{f'}$ avec $H' = \exp \mathfrak{f}'$, $\mathfrak{f}' = \langle T, Y_1, Y_2, Z \rangle_{\mathbb{R}}$.

Revenant au cas général, nous reprenons les notations précédentes: soient $G = \exp \mathfrak{g}$ un groupe de Lie résoluble exponentiel, $f \in \mathfrak{g}^*$, $\mathfrak{f} \in S(f, \mathfrak{g})$, $H = \exp \mathfrak{f}$ et $\tau = \text{ind}_{\mathbb{H}}^G \lambda_f$. Soient encore μ une mesure positive finie sur $\mathfrak{E} = f + \mathfrak{f}^\perp \subset \mathfrak{g}^*$ équivalente à la mesure de Lebesgue et ν son image par l'application θ de Kirillov-Bernat.

Théorème 2 ([10]). La désintégration de τ s'écrit

$$\tau \simeq \int_{\hat{G}}^{\oplus} m(\kappa) \kappa d\nu(\kappa)$$

avec la fonction de multiplicités donnée à la façon suivante: $m(\kappa)$ est le nombre des composantes connexes de $\mathbb{E} \cap \Omega(\kappa)$ si chaque composante est une variété de dimension égale à $1/2 \dim \Omega(\kappa)$. Lorsque cette condition n'est pas remplie, $m(\kappa)$ est égale à $+\infty$. En tout cas $m(\kappa)$ s'obtient comme le nombre des H-orbites contenues dans $\mathbb{E} \cap \Omega(\kappa)$.

Les groupes de Lie résolubles exponentiels étant monomiales, le théorème 2 nous permet de connaître la désintégration centrale canonique des représentations induites. Soit σ une représentation unitaire irréductible d'un sous-groupe connexe H de G. Soient \mathfrak{g} l'algèbre de Lie de H et $p = p(\mathfrak{g}, \mathfrak{h}) : \mathfrak{g}^* \rightarrow \mathfrak{h}^*$ l'application restriction. Il existe sur sous-variété $p^{-1}(\Omega_{\mathfrak{h}}(\sigma))$ de \mathfrak{g}^* une mesure μ bien déterminée par la mesure canonique sur $\Omega(\sigma) = \Omega_{\mathfrak{h}}(\sigma)$ et par la mesure de Lebesgue sur l'annihilateur \mathfrak{h}^{\perp} (cf. [15]). On prend une mesure finie $\hat{\mu}$ sur \mathfrak{g}^* équivalente à μ regardée comme une mesure sur \mathfrak{g}^* , et considère son image $\nu = \nu^G_{\sigma} = (\theta_G)_*(\hat{\mu})$ sur \hat{G} .

Théorème 3 ([11]). La représentation induite $\text{ind}_{\mathfrak{H}}^G \sigma$ de G se désintègre comme suit:

$$\text{ind}_{\mathfrak{H}}^G \sigma \simeq \int_{\hat{G}}^{\oplus} m(\kappa) \kappa d\nu(\kappa),$$

où la multiplicité $m(\kappa)$ est donnée encore par le nombre des H-orbites contenues dans $\Omega_G(\kappa) \cap p^{-1}(\Omega_{\mathfrak{H}}(\sigma))$.

§2. Désintégration d'une représentation restreinte

Soient κ une représentation unitaire irréductible de G et H un sous-groupe connexe de G. Nous allons décrire la désintégration centrale canonique de la restriction de κ à H, notée $\kappa|_H$, et observer une réciprocity de Frobenius dans cette situation.

Dans le cadre de la méthode des orbites, le problème a été pris par Kirillov [

14], pleinement étudié par Corwin-Greenleaf [7] pour le cas nilpotent et par Lipsman [15], [18] pour le cas complètement résoluble. On introduit l'orbite coadjointe $\Omega_G(\kappa) \subset \mathfrak{g}^*$ de G déterminée par κ et une mesure finie μ_κ sur \mathfrak{g}^* équivalente à la mesure canonique sur $\Omega_G(\kappa)$ (cf. [4]), regardée comme une mesure sur \mathfrak{g}^* . Enfin on considère la mesure $\nu = \nu_H^\kappa = (\theta_H \cdot p)_*(\mu_\kappa)$, l'image de μ_κ par l'application $\theta_H \cdot p : \mathfrak{g}^* \rightarrow \hat{H}$.

Théorème 4 ([11]). On a

$$\kappa|_H \simeq \int_{\hat{H}}^{\oplus} m(\sigma) \sigma d\nu(\sigma),$$

où la multiplicité $m(\sigma)$ est donnée par le nombre des H -orbites contenues dans $\Omega_G(\kappa) \cap p^{-1}(\Omega_H(\sigma))$.

Soient κ_j ($j = 1, 2$) deux représentations unitaires irréductibles de G . Le produit de Kronecker extérieur de κ_1 et de κ_2 , noté $\kappa_1 \times \kappa_2$, correspond à l'orbite $\Omega_{G \times G}(\kappa_1 \times \kappa_2) = (\Omega_G(\kappa_1), \Omega_G(\kappa_2)) \subset \mathfrak{g}^* \oplus \mathfrak{g}^*$. On identifie G au sous-groupe de $G \times G$ constitué par les éléments diagonaux.

Corollaire 2. Soit $p = p(\mathfrak{g} \oplus \mathfrak{g}, \mathfrak{g}) : \mathfrak{g}^* \oplus \mathfrak{g}^* \rightarrow \mathfrak{g}^*$. Alors

$$\kappa_1 \otimes \kappa_2 \simeq \int_{\hat{G}}^{\oplus} m(\kappa) \kappa d\nu(\kappa),$$

où $\nu = (\theta_G \cdot p)_*(\mu_{\kappa_1 \times \kappa_2})$ et où $m(\kappa)$ s'obtient par le nombre des G -orbites incluses dans $(\Omega_G(\kappa_1), \Omega_G(\kappa_2)) \cap p^{-1}(\Omega_G(\kappa))$.

Corollaire 3. La réciprocity de Frobenius s'établit dans ces situations.

Cette réciprocity avait été obtenue presque partout dans [19]. Ce qui est nouveau ici, c'est, comme déjà remarqué dans [7], de la constater partout.

§3. Problèmes et exemples

Concernant notre représentation monomiale $\tau = \text{ind}_H^G \chi_f$, nous laissons deux questions qui remontent à Penney [21]. Pour une représentation unitaire ρ de G , on

notera $H(\rho)$ son espace de Hilbert, $H(\rho)^\infty$ l'espace des vecteurs C^∞ muni de la topologie habituelle, et $H(\rho)^{-\infty}$ son antidual. Etant donnés un sous-groupe fermé K de G et son caractère c , nous posons

$$(H(\rho)^{-\infty})^{K, c} = \{a \in H(\rho)^{-\infty}; \rho(k)a = c(k)a, k \in K\}.$$

Reprenons notre représentation monomiale

$$\tau \simeq \text{ind}_H^G \chi_f = \int_{\hat{G}}^{\oplus} m(\pi) \pi d\nu(\pi).$$

En désignant par e l'élément neutre de G , par Δ_G la fonction module de G , nous voyons que la mesure de Dirac

$$\delta_\tau: H(\tau)^\infty \ni \phi \mapsto \overline{\phi(e)} \in \mathbb{C}$$

définit un élément de $(H(\tau)^{-\infty})^{H, \chi_f \Delta_{H,G}^{1/2}}$, où $\Delta_{H,G} = \Delta_H / \Delta_G$. Alors, suivant la désintégration de τ , δ_τ s'écrit

$$\delta_\tau = \int_{\hat{G}}^{\oplus} \left(\sum_{k=1}^{m(\pi)} a_\pi^k \right) d\nu(\pi)$$

avec $a_\pi^k \in (H(\pi)^{-\infty})^{H, \chi_f \Delta_{H,G}^{1/2}}$ (cf. [5], [21]). Ce qui veut dire que, pour toute $\phi \in C_c^\infty(G)$,

$$\phi_H^f(e) = \int_{\hat{G}} \sum_{k=1}^{m(\pi)} \langle \pi(\phi) a_\pi^k, a_\pi^k \rangle d\nu(\pi),$$

où $\phi_H^f(g) = \int_H \phi(gh) \chi_f(h) \Delta_{H,G}^{-1/2}(h) dh$ avec une mesure de Haar dh sur H .

Cela posé, voici nos questions.

- ① Réciprocité: Peut-on choisir $\dim (H(\pi)^{-\infty})^{H, \chi_f \Delta_{H,G}^{1/2}}$ pour la multiplicité $m(\pi)$?
- ② Formule de Plancherel concrète: Explicitez les a_π^k intervenant dans la désintégration de δ_τ .

Depuis que les travaux de Benoist [2], [3] nous ont incités à étudier ces questions, nous en avons envisagé certains cas (cf. [8], [9]). Dans toute la suite on va y ajouter encore quelques exemples.

Exemple 1. $G = G_3(a) = \exp \mathfrak{G}_3(a)$; $(T, Y_1, Y_2): [T, Y_1] = Y_1 - aY_2, [T, Y_2] = aY_1 + Y_2$. Soient $f = Y_1^* \in \mathfrak{G}_3(a)^*$ et $\mathfrak{F} = RY_1$. Ici a peut être supposé négatif. Vu que

$$e^t \begin{bmatrix} \cos at & -\sin at \\ \sin at & \cos at \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 \\ \lambda \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} e^t(\cos at - \lambda \sin at) \\ e^t(\sin at + \lambda \cos at) \end{bmatrix},$$

on a l'expression paramétrée de l'orbite passant

$$\zeta = \begin{bmatrix} 1 \\ \lambda \end{bmatrix} \in RY_1 + RY_2 ;$$

$$\begin{cases} x(t) = e^t(\cos at - \lambda \sin at) & \dots \textcircled{1} \\ y(t) = e^t(\sin at + \lambda \cos at) & \dots \textcircled{2} \end{cases}$$

Si la ligne directe $x = 1$ est tangente à l'orbite de ζ , on voit

$$(dx/dt)_{t=0} = e^t(\cos at - \lambda \sin at - a \sin at - a \lambda \cos at)_{t=0} = 1 - a\lambda = 0,$$

ce qui donne $\lambda = 1/a$, noté λ_0 . Soit t^* le premier nombre positif t vérifiant

$$e^t\{\cos at - (1/a)\sin at\} = 1,$$

et la y -coordonnée du point d'intersection se notant λ_1 , nous prenant

$$\zeta = \begin{bmatrix} 1 \\ \lambda \end{bmatrix}, \quad \lambda_0 \leq \lambda < \lambda_1,$$

comme représentant des orbites qui rencontrent l'espace affine $f + \mathfrak{g}^+$, où $\mathfrak{g}^+ = \{\xi \in \mathfrak{g}^*; \xi|_{\mathfrak{g}} = 0\}$.

On utilise la paramétrisation de l'orbite $\textcircled{1}$ et $\textcircled{2}$, et cherche, en posant $e^t(\cos at - \lambda \sin at) = 1$, des points d'intersection avec $f + \mathfrak{g}^+$. D'où $e^t(1 + \lambda^2)^{1/2} \cos(at + \theta) = 1$ avec θ tel que $\sin \theta = \lambda(1 + \lambda^2)^{-1/2}$, $\cos \theta = (1 + \lambda^2)^{-1/2}$, ce qui entraîne $e^t(\sin at + \lambda \cos at) = (1 + \lambda^2)^{1/2} e^t \sin(at + \theta) = \tan(at + \theta)$. On en trouve les points

$$\zeta_n = \begin{bmatrix} 1 \\ \tan(at_n + \theta) \end{bmatrix}, \quad \zeta_0 = \zeta.$$

Choisissons arbitrairement des $g_n \in G$ tels que $g_n : \zeta \rightarrow \zeta_n$, et fabriquons l'application

$$a_n : \phi \longmapsto \int_{H/H \cap g_n B g_n^{-1}} \overline{\phi(hg_n)} \chi_f(h) \Delta_{H,G}^{-1/2}(h) dv(h), \quad \phi \in H(\pi),$$

ce dernier n'est autre que

$$\overline{\phi(g_n)},$$

ici l'on a noté $B = \exp \mathfrak{b}$ associé à la polarisation $\mathfrak{g} = RY_1 + RY_2$, $\pi = \pi_\zeta = \text{ind}_B^G \chi_\zeta$ dont l'espace se notant $H(\pi)$. On voit ainsi que a_n est un vecteur généralisé H -semi-invariant.

Par suite, pour $\phi \in C_c^\infty(G)$,

$$\begin{aligned}
\langle \pi(\phi)a_n, \xi \rangle &= \langle a_n, \pi(\phi^*)\xi \rangle = \overline{\pi(\phi^*)\xi(g_n)} = \int_G \phi(g) \overline{\pi(g^{-1})\xi}(g_n) dg \\
&= \int_G \phi(g) \xi(gg_n) dg = \int_G \phi(gg_n^{-1}) \xi(g) \Delta_G^{-1}(g) dg \\
&= \Delta_G^{-1}(g_n) \int_{G/B} \dot{d}g \int_B \phi(\dot{g}bg_n^{-1}) \xi(\dot{g}b) db \\
&= \Delta_G^{-1}(g_n) \int_{G/B} \xi(\dot{g}) \dot{d}g \int_B \phi(\dot{g}bg_n^{-1}) \chi_\zeta(b) db.
\end{aligned}$$

Donc

$$(\pi(\phi)a_n)(g) = \Delta_G^{-1}(g_n) \int_B \phi(\dot{g}bg_n^{-1}) \chi_\zeta(b) db.$$

Ensuite

$$\begin{aligned}
\langle \pi(\phi)a_n, a_n \rangle &= \Delta_G^{-1}(g_n) \int_B \phi(g_nbg_n^{-1}) \chi_\zeta(b) db = \int_B \phi(b) \chi_\zeta(g_n^{-1}bg_n) db \\
&= \int_B \phi(b) \chi_{\kappa_n, \zeta}(b) db = \int_R \phi_H^f(\exp sY_2) \exp(\text{istan}(\alpha t_n + \theta)) ds.
\end{aligned}$$

Là, pour $g \in G$, $\phi_H^f(g) = \int_H \phi(gh) \chi_\zeta(h) \Delta_H^{-1/2}(h) dh$.

Les formules ① et ② entraînent, $y(t)$ s'écrivant simplement y ,

$$(1 - ay)(dt/d\lambda) = e^t \sin \alpha t, \quad \text{--- ③}$$

$$(dy/d\lambda) - (y + a)(dt/d\lambda) = e^t \cos \alpha t. \quad \text{--- ④}$$

D'autre part, d'après $e^{2t} = (1 + y^2)/(1 + \lambda^2)$,

$$\{(1 + \lambda^2)(dt/d\lambda) + \lambda\}(1 + y^2)/(1 + \lambda^2) = y(dy/d\lambda). \quad \text{--- ⑤}$$

Les égalités ③ et ④ impliquent

$$\lambda(dy/d\lambda) + (1 - ay - \lambda y - a\lambda)(dt/d\lambda) = y,$$

$$(dy/d\lambda) + (\lambda ay - \lambda - y - a)(dt/d\lambda) = 1,$$

donc $(\lambda - y)(dy/d\lambda) + (1 - a\lambda)(1 + y^2)(dt/d\lambda) = 0$.

Par substitution de ⑤,

$$(\lambda - y)(dy/d\lambda) + (1 - a\lambda)\{y(dy/d\lambda) - \lambda(1 + y^2)/(1 + \lambda^2)\} = 0,$$

c'est-à-dire $\lambda(1 - ay)(dy/d\lambda) = \lambda(1 + a\lambda)(1 + y^2)/(1 + \lambda^2)$.

En conséquence, pour λ non nul,

$$(dy/d\lambda) = (1 - a\lambda)(1 + y^2)/(1 - ay)(1 + \lambda^2).$$

La formule à montrer revient à la suivante, $y_n = y_n(\lambda)$ désignant $\tan(\alpha t_n + \theta)$,

$$\begin{aligned}
\phi_H^f(e) &= \int_{\lambda_0}^{\lambda_1} \xi(\lambda) d\lambda \left(\sum_{n=0}^{\infty} \kappa(n) \int_R \phi_H^f(\exp sY_2) \exp(\text{istan}(\alpha t_n + \theta)) ds \right) \\
&= (2\pi)^{1/2} \int_{\lambda_0}^{\lambda_1} \xi(\lambda) \sum_{n=0}^{\infty} \kappa(n) (\phi_H^f)^\wedge(y_n) d\lambda
\end{aligned}$$

avec certaines fonctions mesurables $\xi(\lambda)$ et $\kappa(n) \geq 0$, car on multiplie au besoin a_n par un scalaire, et $(\phi_H^f)^\wedge$ signifiant la transformée de Fourier inverse de $\phi_H^f \circ \exp$.

En effet, soient $\xi(\lambda) = (1 - a\lambda)/2\pi(1 + \lambda^2)$ et $\kappa(n) = (1 + y_n^2)/|1 - ay_n|$, ce qui veut dire qu'on prend $\{(1 + y_n^2)/|1 - ay_n|\}^{1/2} a_n$. Alors,

$$\begin{aligned}
&(2\pi)^{-1/2} \int_{\lambda_0}^{\lambda_1} \left(\sum_{n=0}^{\infty} (\phi_H^f)^\wedge(y_n) \kappa(n) \right) \xi(\lambda) d\lambda \\
&= (2\pi)^{-1/2} \sum_{n=0}^{\infty} \int_{\lambda_0}^{\lambda_1} (\phi_H^f)^\wedge(y_n) (1 - a\lambda)(1 + y_n^2)/|1 - ay_n| (1 + \lambda^2) d\lambda \\
&= (2\pi)^{-1/2} \int_R (\phi_H^f)^\wedge(s) ds = (\phi_H^f \circ \exp)(0) = \phi_H^f(e).
\end{aligned}$$

Exemple 2. Soit $G = G_3(a) = \exp \mathfrak{g}_3(a)$ comme dans l'exemple 1. Etant donnée cette fois $\mathfrak{g} = RT$ et $f \in \mathfrak{g}_3(a)^*$ arbitraire. Alors $f + \mathfrak{g}^\perp = f(T)T^* + RY_1^* + RY_2^*$ et l'on y trouve que les orbites générales ont leur représentant $\lambda(\theta) = (\cos \theta)Y_1^* + (\sin \theta)Y_2^*$ à laquelle s'associe la représentation irréductible $\pi(\theta) = \text{ind}_B^G \chi(\theta)$ de G , où B est le sous-groupe analytique correspondant à la polarisation $\mathfrak{g} = RY_1 + RY_2$, et où $\chi(\theta)$ signifie le caractère unitaire fabriqué par $\lambda(\theta)$.

Dans ce cas, notre formule habituelle pour obtenir des vecteurs généralisés H-semi-invariants nous offre

$$a(\theta) : \phi \longmapsto \int_H \overline{\phi(h)} \chi_f(h) \Delta_{H,G}^{-1/2}(h) dh.$$

Des raisonnements analogues à ceux faits pour le cas $ax+b$ montrent que notre $a(\theta)$ possède les propriétés requises. Il est aisé de voir, pour $\phi \in C^\infty(G)$,

$$(\pi(\theta)(\phi)a(\theta))(g) = \int_B \phi_H^f(gb) \chi(\theta)(b) db.$$

Puis

$$\begin{aligned} \langle \pi(\theta)a(\theta), a(\theta) \rangle &= \int_H \chi_f(h) \Delta_{H,G}^{-1/2}(h) dh \int_B \overline{\phi_H^f(hb)} \chi(\theta)(b) db \\ &= \int_H dh \int_B \overline{\phi_H^f(hbh^{-1})} \chi(\theta)(b) db = \int_H \Delta_G(h) dh \int_B \overline{\phi_H^f(b)} \chi_\zeta(b) db \\ &= \int_{\mathbb{R}} e^{2t} dt \int_B \overline{\phi_H^f(b)} \chi_\zeta(b) db, \end{aligned}$$

avec la notation $\zeta = h \cdot \lambda(\theta) = e^t \cos(at + \theta)Y_1^* + e^t \sin(at + \theta)Y_2^*$, $h = \exp tT$.

Ceci posé,

$$(2\pi)^{-2} \int_0^{2\pi} \langle \pi(\theta)(\phi)a(\theta), a(\theta) \rangle d\theta = (2\pi)^{-2} \int_0^{2\pi} d\theta \int_{\mathbb{R}} e^{2t} dt \int_{\mathbb{R}^2} \overline{\phi_H^f(\exp(b_1 Y_1 + b_2 Y_2))} \exp(i e^t (b_1 \cos(at + \theta) + b_2 \sin(at + \theta))) db_1 db_2.$$

Appliquons le changement de variables

$$\begin{cases} x = e^t \cos(at + \theta) \\ y = e^t \sin(at + \theta), \end{cases}$$

dont le Jacobien est

$$\frac{\partial(x, y)}{\partial(t, \theta)} = \begin{vmatrix} e^t \cos(at + \theta) - a e^t \sin(at + \theta) & -e^t \sin(at + \theta) \\ e^t \sin(at + \theta) + a e^t \cos(at + \theta) & e^t \cos(at + \theta) \end{vmatrix} = e^{2t},$$

$$dx dy = e^{2t} dt d\theta.$$

On en déduit que

$$(2\pi)^{-2} \int_0^{2\pi} \langle \pi(\theta)(\phi)a(\theta), a(\theta) \rangle d\theta = (2\pi)^{-2} \int_{\mathbb{R}^2} dx dy \int_{\mathbb{R}} (\phi_H^f)^*(b_1, b_2) \chi \exp(i(xb_1 + yb_2)) db_1 db_2 = (\phi_H^f)^*(0, 0) = \phi_H^f(e),$$

où $(\phi_H^f)^*(b_1, b_2) = \phi_H^f \circ \exp(b_1 Y_1 + b_2 Y_2)$.

Exemple 3. $G = \exp \mathfrak{g}$, $\mathfrak{g} = RT + RX + RY + RZ$; $[T, X] = X$, $[T, Y] = -Y$, $[X, Y] = Z$ (oscillateur complètement résoluble), $f(a, \beta) = aT^* + \beta Z^*$ et $O(a, \beta) = G \cdot f(a, \beta)$ pour $\beta \neq 0$. On se donne $f = f(a_0, \beta_0)$.

(i) Soit premièrement $\mathfrak{g} = RT + RX$. Alors

$$\text{ind}_H^G \chi_f = \int_R \theta(O(a_0, \beta)) d\beta.$$

Au moyen de $\zeta = f(a_0, \beta) \in O(a_0, \beta) \cap (f + \mathfrak{F}^\perp)$ et d'une polarisation $\mathfrak{z} = RT + RX + RZ$ en ζ , on construit $\pi(a_0, \beta) = \text{ind}_B^G \chi \simeq \overline{\theta(O(a_0, \beta))}$. Dans cette situation, la façon usuelle propose $a(\beta)$ par $\langle a(\beta), \phi \rangle = \overline{\phi(e)}$, qui satisfait clairement aux conditions requises. Comme $\mathfrak{z} = \mathfrak{F} + RZ$ et que Z est un élément central,

$$(H(\pi(a_0, \beta))^{-\infty})_{H, \chi_f \Delta_{H, G}^{1/2}} = Ca(\beta).$$

Maintenant pour $\phi \in C_c^\infty(G)$, $\pi(a_0, \beta)(\phi)a(\beta) = \phi_B^5$ i.e.,

$$(\pi(a_0, \beta)(\phi)a(\beta))(g) = \int_B \phi(gb) \chi_f(b) \Delta_{B, G}^{-1/2}(b) db,$$

par suite,

$$\langle \pi(a_0, \beta)(\phi)a(\beta), a(\beta) \rangle = \int_B \phi(b) \chi_f(b) \Delta_{B, G}^{-1/2}(b) db.$$

De tout ce qui précède,

$$(2\pi)^{-1} \int_R \langle \pi(a_0, \beta)a(\beta), a(\beta) \rangle d\beta = (2\pi)^{-1} \int_R d\beta \int_R \phi_H^f(\exp wZ) \exp(i\beta w) dw = \phi_H^f(e).$$

(ii) Deuxièmement soit $\mathfrak{F} = RT + RZ$. Posons $\zeta = f(a, \beta_0) = aT^* + \beta_0 Z^*$, ce qui nous dit $(f(a_0, \beta_0) + \mathfrak{F}^\perp) \cap O(a, \beta_0) = a_0 T^* + xX^* + yY^* + \beta_0 Z^*$; $xy = \beta_0(a - a_0)$. Si la valeur

$(\exp(aX)\exp(bY) \cdot \zeta)(T) = (\exp(bY) \cdot \zeta)(T + aX) = \zeta(T + aX - bY + abZ) = a + ab\beta_0$ est égale à $f(T)$, il vient $a + ab\beta_0 = a_0$ i.e., $ab\beta_0 = a_0 - a$. En modifiant les bases par des scalaires convenables, on peut supposer que $\beta_0 = 1$. L'égalité obtenue ci-dessus devient $ab = a_0 - a$. Par conséquent, pour $f(a, \beta_0)$ telle que $a \neq a_0$, $g_j \cdot f(a, \beta_0) \in f + \mathfrak{F}^\perp$ ($j = 1, 2$) avec $g_1 = \exp(X)\exp((a_0 - a)Y)$, $g_2 = \exp(-X)\exp((a - a_0)Y)$. Pareillement au cas (i), on réalise la représentation $\pi(a, \beta_0) = \text{ind}_B^G \chi(a, \beta_0) \simeq \overline{\theta(O(a, \beta_0))}$. Pour $\phi \in H(\pi(a, \beta_0))^\infty$, nous rappelons la formule familière;

$$\begin{aligned} \langle a_1(a), \phi \rangle &= \int_{H/H_0 \mathfrak{E}_1 B \mathfrak{E}_1^{-1}} \overline{\phi(hg_1) \chi_f(h) \Delta_{H, G}^{-1/2}(h)} dh \\ &= \int_R \overline{\phi(\exp(tT)\exp(X)) \exp(-it a_0)} dt = \int_R \overline{\phi(\exp(e^t X) \exp(it(a - a_0)))} e^{t/2} dt \\ &= \int_0^\infty \overline{\phi(\exp(sX))} s^{i(a - a_0) - 1/2} ds. \end{aligned}$$

L'intégrand de ce dernier est bien intégrable et il est immédiat que

$$a_1(a) \in (H(\pi(a, \beta_0))^{-\infty})_{H, \chi_f \Delta_{H, G}^{1/2}}.$$

De même la formule

$$\begin{aligned} \langle a_2(a), \phi \rangle &= \int_{H/H_0 \mathfrak{E}_2 B \mathfrak{E}_2^{-1}} \overline{\phi(hg_2) \chi_f(h) \Delta_{H, G}^{-1/2}(h)} dh \\ &= \int_0^\infty \overline{\phi(\exp(-sX))} s^{i(a - a_0) - 1/2} ds \end{aligned}$$

définit un élément non nul

$$a_2(a) \in (H(\pi(a, \beta_0))^{-\infty})_{H, \chi_f \Delta_{H, G}^{1/2}}.$$

Soit a un élément quelconque de celui-ci. La semi-invariance de a par rapport à $h = \exp(tT)$, $t \in \mathbb{R}$, nous donne

$$\langle \exp(it(a_0 - a)) e^{-t/2} a, \phi(\exp(xX)) \rangle = \langle a, \phi(\exp(e^t xX)) \rangle,$$

car $\langle \pi(\alpha, \beta_0)(h)a, \phi \rangle = \langle a, \pi(\alpha, \beta_0)(h)^{-1}\phi \rangle = \langle a, \phi(\text{hexp}(xX)) \rangle = \langle a, \exp(-iat)e^{i/2}\phi(\exp(xe^tX)) \rangle$. On en déduit que

$$\langle a, \phi \rangle = c_1 \int_{\mathbb{R}_+} \phi(\exp(xX)) x^{i(\alpha - \alpha_0) - 1/2} dx \quad (c_1: \text{constante})$$

si $\text{supp } \phi \subset \mathbb{R}_+ = \{s \in \mathbb{R}; s > 0\}$, c'est-à-dire que $a = c_1 a_1(\alpha)$ ($c_1: \text{constante}$) sur \mathbb{R}_+ . De même, $a = c_2 a_2(\alpha)$ ($c_2: \text{constante}$) sur $\mathbb{R}_- = -\mathbb{R}_+$.

Supposons maintenant $\text{supp } a \subset B$, et écrivant

$$a = \sum_{j=0}^m \lambda_j D_j, \text{ où } \langle D_j, \phi \rangle = (d^j \phi^{\wedge} / dx^j)(0), \phi^{\wedge}(x) = \phi(\exp(xX)).$$

Alors en considérant la semi-invariance de a pour $h = \exp(tT)$, on a

$$\begin{aligned} \exp(i\alpha_0 t) \sum_{j=0}^m (d^j \phi^{\wedge}) / (dx^j)(0) &= \langle \pi(\alpha, \beta_0)(h)a, \phi^{\wedge} \rangle = \langle \sum_{j=0}^m \lambda_j D_j, \phi^{\wedge}(e^t x) e^{i/2} \exp(-iat) \rangle \\ &= \sum \lambda_j (d^j \phi^{\wedge}) / (dx^j)(0) e^{(j+1/2)t} \exp(i\alpha t). \end{aligned}$$

Si l'on y choisit ϕ vérifiant $(d^j \phi^{\wedge}) / (dx^j)(0) = \delta_{j,m}$, il s'ensuit que

$$\lambda_m \exp(i\alpha_0 t) = \lambda_m e^{(m+1/2)t} \exp(i\alpha t) \quad (t \in \mathbb{R}).$$

Ceci posé, on conclut que $\lambda_m = 0$, ce qui veut dire que $a = 0$.

En somme,

$$(H(\pi(\alpha, \beta_0))^{-\infty})^{H, \alpha} \Delta_{H, G}^{1/2} = Ca_1 + Ca_2.$$

Passons à la formule de Plancherel concrète pour la représentation monomiale $\text{ind}_H^G \gamma_f$, $f = f(\alpha_0, \beta_0)$. Pour alléger les notations, $\pi(\alpha, \beta_0)$, examinée de près pour le moment, sera notée π . Soient $\phi \in C_c^\infty(G)$ et $\psi \in H(\pi)$ vecteur différentiable à support compact modulo B . On calcule: $a_j(\alpha)$ ($j = 1, 2$) se notant simplement a_j .

$$\begin{aligned} \langle \pi(\psi) a_j, \phi \rangle &= \langle a_j, \pi(\psi^*)(\phi) \rangle = \int_{H/H_0 \kappa_1 B \kappa_1^{-1}} \int_G \overline{\pi(\psi^*)(\phi)(hg_1)} \gamma_f(h) \Delta_{H, G}^{-1/2}(h) dh \\ &= \int_{H/H_0 \kappa_1 B \kappa_1^{-1}} \frac{\overline{\gamma_f(h)} \Delta_{H, G}^{-1/2}(h) dh}{\gamma_f(h) \Delta_{H, G}^{-1/2}(h)} \int_G \phi(g) \phi(g h g_1) dg \\ &= \int_{H/H_0 \kappa_1 B \kappa_1^{-1}} \frac{\overline{\gamma_f(h)} \Delta_{H, G}^{-1/2}(h) \Delta_G^{-1}(h) dh}{\gamma_f(h) \Delta_{H, G}^{-1/2}(h) \Delta_G^{-1}(h)} \int_G \phi(g g_1^{-1} h^{-1}) \phi(g) dg \\ &= \int_{H/H_0 \kappa_1 B \kappa_1^{-1}} \frac{\overline{\gamma_f(h)} \Delta_{H, G}^{-1/2}(h) \Delta_G^{-1}(h) dh}{\gamma_f(h) \Delta_{H, G}^{-1/2}(h) \Delta_G^{-1}(h)} \int_B \int_B \phi(g b g_1^{-1} h^{-1}) \overline{\phi(g b)} \Delta_{B, G}^{-1/2}(b) db \\ &= \int_{H/H_0 \kappa_1 B \kappa_1^{-1}} dh \int_{G/B} \int_B \phi(g b g_1^{-1} h^{-1}) \phi(g) \Delta_{B, G}(b) \gamma_f(b) \overline{\gamma_f(h)} \Delta_G^{-1}(h) \Delta_{H, G}^{-1/2}(h) db \end{aligned} \quad \dots \textcircled{1}$$

L'ordre des deux intégrales au dernier membre s'échange, ce qu'on va voir dans la suite. Remarquons tout d'abord $\Delta_G(h) = \Delta_{H, G}(h) = 1$ et qu'à l'expression $\textcircled{1}$ g se met comme $g = \exp(xX)$, x parcourant un certain intervalle fini J . On note $\mathcal{E}(h, g, b)$ l'intégrand dans $\textcircled{1}$ et écrit $h = \exp(tT)$, $b = \exp(sT)\exp(yY)\exp(wZ)$. Alors $\int_B \mathcal{E}(h, g, b) db = \phi^{\wedge}(x) \int_{\mathbb{R}^3} \phi(\exp(xX)\exp(yY)\exp(wZ)\exp((\alpha - \alpha_0)Y)\exp(-X)\exp(-tT)) \times X e^{-s/2} \exp(i(w + \alpha s - \alpha_0 t)) ds dy dw$.

On y trouve

$$\begin{aligned} &\exp(xX)\exp(sT)\exp(yY)\exp(wZ)\exp((\alpha - \alpha_0)Y)\exp(-X)\exp(-tT) \\ &= \exp(xX)\exp(wZ)\exp(e^{-s}(y + \alpha - \alpha_0)Y)\exp(-e^s X)\exp((s - t)T) \\ &= \exp((w + e^{-s}x(y + \alpha - \alpha_0))Z)\exp(e^{-s}(y + \alpha - \alpha_0)Y)\exp((x - e^s)X)\exp((s - t)T). \end{aligned}$$

Compte tenu de cela,

$$\int_B \mathbb{E}(h, g, b) db \leq |\hat{\phi}(x)| \int_{\mathbb{R}^3} |\phi(\exp(wZ)\exp(e^{-s}yY)\exp((x - e^s)X)) \times \\ \times \exp((s - t)T)| e^{-s/2} ds dy dw \\ = |\hat{\phi}(x)| \int_{\mathbb{R}^3} |\phi(\exp(wZ)\exp(yY)\exp((x - e^s)X)\exp((s - t)T)| e^{-s/2} ds dy dw \\ = |\hat{\phi}(x)| \int_{\mathbb{R}^3} |\phi(\exp(wZ)\exp(yY)\exp((x - e^{s+t})X)\exp(sT)| e^{(s+t)/2} ds dy dw. \dots \textcircled{2}$$

Puisque x parcourt l'intervalle fini J , $\textcircled{2}$ est intégrable relativement à t et l'on peut bien échanger l'ordre des deux premières intégrales, ce qu'on vient de chercher.

Nous arrivons ainsi à

$$\langle \pi(\phi)a_1, \phi \rangle = \int_{G/H} dg \int_{H/H \cap \kappa_1 B \kappa_1^{-1}} dh \int_B \phi(gbg_1^{-1}h^{-1}) \overline{\phi(g) \Delta_{B,G}^{-1/2}(b) \chi_\zeta(b) \chi_f(h)} \times \\ \times \Delta_G^{-1}(h) \Delta_{H,G}^{-1/2}(h) db.$$

Donc

$$\begin{aligned} (\pi(\phi)a_1)(g) &= \int_{H/H \cap \kappa_1 B \kappa_1^{-1}} dh \int_B \phi(gbg_1^{-1}h^{-1}) \overline{\Delta_{B,G}^{-1/2}(b) \chi_\zeta(b) \chi_f(h)} \times \\ &\quad \times \Delta_G^{-1}(h) \Delta_{H,G}^{-1/2}(h) db \\ &= \int_{H/H \cap \kappa_1 B \kappa_1^{-1}} \overline{\chi_f(h) \Delta_G^{-1}(h) \Delta_{H,G}^{-1/2}(h)} dh \int_{B/B \cap \kappa_1^{-1} H \kappa_1} db \int_{B \cap \kappa_1^{-1} H \kappa_1} \phi(gbb_0 g_1^{-1} h^{-1}) \times \\ &\quad \times \Delta_{B,G}^{-1/2}(bb_0) \chi_\zeta(bb_0) \Delta_{B \cap \kappa_1^{-1} H \kappa_1, B}(b_0) db \\ &= \int_{H/H \cap \kappa_1 B \kappa_1^{-1}} dh \int_{B/B \cap \kappa_1^{-1} H \kappa_1} \overline{\chi_f(h) \chi_\zeta(b) \Delta_G^{-1}(h) \Delta_{H,G}^{-1/2}(b)} db \times \\ &\quad \times \int_{B \cap \kappa_1^{-1} H \kappa_1} \phi(gbb_0^{-1} g_1^{-1} h^{-1}) \Delta_{B,G}^{1/2}(b_0) \chi_\zeta(b_0) \Delta_{B \cap \kappa_1^{-1} H \kappa_1, B}(b_0) \Delta_{B \cap \kappa_1^{-1} H \kappa_1}(b_0) db_0. \end{aligned}$$

Des arguments tout à fait analogues à ceux employés plus haut constatent que ces deux premières intégrales sont échangeables. Finalement,

$$\begin{aligned} (\pi(\phi)a_1)(g) &= \int_{B/B \cap \kappa_1^{-1} H \kappa_1} \chi_\zeta(b) \Delta_{B,G}^{-1/2}(b) db \int_{H/H \cap \kappa_1 B \kappa_1^{-1}} \overline{\chi_f(h) \Delta_G^{-1}(h) \Delta_{H,G}^{-1/2}(h)} dh \times \\ &\quad \times \int_{B \cap \kappa_1^{-1} H \kappa_1} \phi(gbb_0^{-1} g_1^{-1} h^{-1}) \chi_\zeta(b_0) \Delta_{B,G}^{1/2}(b_0) \Delta_{B \cap \kappa_1^{-1} H \kappa_1, B}(b_0) \Delta_{B \cap \kappa_1^{-1} H \kappa_1}(b_0) db_0, \end{aligned}$$

dont la dernière intégrale est égale à

$$\int_{H \cap \kappa_1 B \kappa_1^{-1}} \phi(gbg_1^{-1} b'^{-1} h^{-1}) \overline{\chi_{\kappa_1^{-1} \zeta}(b') \Delta_{\kappa_1 B \kappa_1^{-1}, G}^{1/2}(b') \Delta_{\kappa_1 B \kappa_1^{-1} \cap H, \kappa_1 B \kappa_1^{-1}}(b')} \times \\ \times \Delta_{\kappa_1 B \kappa_1^{-1} \cap H}(b') db'.$$

Pourvu que l'égalité

$$\Delta_H^{1/2}(b') \Delta_{\kappa_1 B \kappa_1^{-1} \cap H}^{-1}(b') = \Delta_{\kappa_1 B \kappa_1^{-1}}^{-1/2}(b') \quad (b' \in g_1 B g_1^{-1} \cap H)$$

s'établisse, ce qui est aisé à constater dans notre cas, on aurait

$$\begin{aligned} &\Delta_{\kappa_1 B \kappa_1^{-1}, G}^{1/2}(b') \Delta_{\kappa_1 B \kappa_1^{-1} \cap H, \kappa_1 B \kappa_1^{-1}}(b') \Delta_{\kappa_1 B \kappa_1^{-1} \cap H}^{-1}(b') \\ &= \Delta_H^{-1}(b') \Delta_{H,G}^{1/2}(b') \Delta_{\kappa_1 B \kappa_1^{-1} \cap H, H}^{-1}(b'), \end{aligned}$$

et enfin

$$\begin{aligned} (\pi(\phi)a_1)(g) &= \int_{B/B \cap \kappa_1^{-1} H \kappa_1} \Delta_{B,G}^{-1/2}(b) \chi_\zeta(b) db \int_H \phi(gbg_1^{-1} h) \chi_f(h) \Delta_{H,G}^{-1/2}(h) dh \\ &= \int_{B/B \cap \kappa_2^{-1} H \kappa_2} \phi_H^f(gbg_1^{-1}) \chi_\zeta(b) \Delta_{B,G}^{-1/2}(b) db. \end{aligned}$$

De même façon,

$$(\pi(\phi)a_2)(g) = \int_{B/B \cap \kappa_2^{-1} H \kappa_2} \phi_H^f(gbg_2^{-1}) \chi_\zeta(b) \Delta_{B,G}^{-1/2}(b) db.$$

De tout ce qui précède,

$$\langle \pi(\phi)a_1, a_1 \rangle = \int_{H/H \cap \kappa_1 B \kappa_1^{-1}} \chi_\zeta(h) \Delta_{H,G}^{-1/2}(h) \int_{B/B \cap \kappa_1^{-1} H \kappa_1} \phi_H^f(hg_1 bg_1^{-1}) \times$$

$$\begin{aligned}
& \chi_{\mathcal{L}_t}(b) \Delta_{\mathcal{B}, \mathcal{G}}^{-1/2}(b) db \\
= & \int_{\mathbb{R}} \exp(it(a_0 - a)) e^{t/2} dt \int_{\mathbb{R}^2} \phi_H^f(\exp(e^t X) \exp(xT) \exp(yY) \exp(-X)) \exp(iax) \chi \\
& \chi e^{-x/2} dx dy \\
= & \int_{\mathbb{R}} \exp(it(a_0 - a)) e^{t/2} dt \int_{\mathbb{R}^2} \phi_H^f(\exp(e^t X) \exp(ye^{-x} Y) \exp(-e^x X)) \chi \\
& \chi \exp(ix(a - a_0)) e^{-x/2} dx dy \\
= & \int_{\mathbb{R}} \exp(it(a_0 - a)) e^{t/2} dt \int_{\mathbb{R}^2} \phi_H^f(\exp((e^t - e^x) X) \exp(ye^{-x} Y) e^{-iyx}) \chi \\
& \chi \exp(ix(a - a_0)) e^{-x/2} dx dy \\
= & \int_{\mathbb{R}} \exp(i(t-x)(a_0 - a)) e^{(t+x)/2} dt \int_{\mathbb{R}^2} \phi_H^f(\exp((e^t - e^x) X) \exp(yY)) \chi \\
& \chi \exp(-iyex) dx dy.
\end{aligned}$$

En effectuant le changement de variables $t \mapsto t + x$, $e^x = s$, on obtient

$$\langle \kappa(\phi) a_1, a_1 \rangle = \int_{\mathbb{R}} \exp(it(a_0 - a)) e^{t/2} dt \int_{\mathbb{R} \times \mathbb{R}^+} \phi_H^f(\exp(s(e^t - 1)X) \exp(yY)) \chi e^{-iy^s} dy ds.$$

D'une façon analogue,

$$\begin{aligned}
\langle \kappa(\phi) a_2, a_2 \rangle &= \int_{\mathcal{H}/\mathcal{H}_0 \mathcal{K}_2} \int_{\mathcal{B} \mathcal{K}_2^{-1}} \chi_f(h) \Delta_{\mathcal{H}, \mathcal{G}}^{-1/2}(h) dh \int_{\mathcal{B}/\mathcal{B}_0 \mathcal{K}_2^{-1} \mathcal{H} \mathcal{K}_2} \phi_H^f(hg_2 bg_2^{-1}) \chi \\
& \chi \chi_{\mathcal{L}_t}(b) \Delta_{\mathcal{B}, \mathcal{G}}^{-1/2}(b) db \\
= & \int_{\mathbb{R}} \exp(it(a_0 - a)) e^{t/2} dt \int_{\mathbb{R}^2} \phi_H^f(\exp(-e^t X) \exp(xT) \exp(yY) \exp(X)) \chi \\
& \chi \exp(iax) e^{-x/2} dx dy \\
= & \int_{\mathbb{R}} \exp(i(t-x)(a_0 - a)) e^{(t+x)/2} dt \int_{\mathbb{R}^2} \phi_H^f(\exp((e^x - e^t) X) \exp(yY)) \chi \\
& \chi \exp(iyex) dx dy \\
= & \int_{\mathbb{R}} \exp(it(a_0 - a)) e^{t/2} dt \int_{\mathbb{R} \times \mathbb{R}^+} \phi_H^f(\exp(s(1 - e^t) X) \exp(yY)) e^{iy^s} dy ds.
\end{aligned}$$

Ces calculs se terminent donc à

$$\begin{aligned}
& \langle \kappa(\phi) a_1, a_1 \rangle + \langle \kappa(\phi) a_2, a_2 \rangle \\
& = \int_{\mathbb{R}} \exp(it(a_0 - a)) e^{t/2} dt \int_{\mathbb{R}^2} \phi_H^f(\exp(s(1 - t) X) \exp(yY)) e^{iy^s} dy ds.
\end{aligned}$$

Si l'on y pose

$$\Psi(t) = \int_{\mathbb{R}^2} \phi_H^f(\exp(s(1 - e^t) X) \exp(yY)) e^{iy^s} dy ds,$$

cette fonction est infiniment différentiable pour t non nulle car, dans ce cas, l'intégrale serait effectuée sur un compact. D'ailleurs, la fonction $\mathbb{R}^2 \ni (s, y) \mapsto \phi_H^f(\exp(sX) \exp(yY))$ appartenant à $C_c^\infty(\mathbb{R}^2)$, dont on fait des L^1 -approximations par des fonctions de la forme $\sum_j \xi_j(s) \eta_j(y)$ ($\xi_j, \eta_j \in C_c^\infty(\mathbb{R})$), pour un nombre positif ε quelconque, on peut choisir des ξ_j, η_j de telle manière que

$$|\Psi(t) - (2\pi)^{1/2} \sum_j \int_{\mathbb{R}} \xi_j(s(1 - e^t)) (\eta_j)^\wedge(s) ds| < \varepsilon$$

quel que soit $t \in \mathbb{R}$, où $(\eta_j)^\wedge$ désigne la transformée de Fourier inverse de η_j . Compte tenu du fait que la limite, lorsque t tend vers zéro, de

$$\int_{\mathbb{R}} \xi_j(s(1 - e^t)) (\eta_j)^\wedge(s) ds$$

est égale à $(2\pi)^{1/2} \xi_j(0) \eta_j(0)$, $\Psi(t)$ est continue même en $t = 0$.

Nous considérons à la fin la fonction $e^{t/2} \Psi(t)$, lorsque $t \mapsto -\infty$, elle décroît

rapidement grâce au facteur $e^{t/2}$. Examinons son comportement quand t tend vers $+\infty$. Un changement de variables mène à

$$e^{t/2}\Psi(t) = e^{t/2}(1 - e^{-t})^{-1} \int_{\mathbb{R}^2} \phi_H^r(\exp(sX)\exp(yY)) \exp(iys(1 - e^{-t})^{-1}) dsdy,$$

et à

$$|e^{t/2}\Psi(t)| \leq e^{t/2}(1 - e^{-t})^{-1} \int_{\mathbb{R}^2} |\phi_H^r(\exp(sX)\exp(yY))| dsdy,$$

ce qui prouve que $e^{t/2}\Psi(t)$ est à décroissance rapide, t tendant vers $+\infty$.

Il en découle que la formule d'inversion de Fourier peut nous amener à la notre formule de Plancherel concrète pour la représentation monomiale $\tau = \text{ind}_{\mathfrak{H}}^{\mathfrak{G}} \chi_{\tau}$:

$$\begin{aligned} & (2\pi)^{-2} \int_{\mathbb{R}} (\langle \pi(\phi) a_1(\alpha), a_1(\alpha) \rangle + \langle \pi(\phi) a_2(\alpha), a_2(\alpha) \rangle) d\alpha \\ &= (2\pi)^{-1} \int_{\mathbb{R}} \phi_H^r(\exp(yY)) e^{iy^s} dsdy = \phi_H^r(e). \end{aligned}$$

Bibliographie

- [1] L. Auslander and C.C. Moore. Unitary representations of solvable Lie groups, Mem. Amer. Math. Soc. No 62, 1966.
- [2] Y. Benoist, Analyse harmonique sur les espaces symétriques nilpotents, J. Func. Anal., 59(1984), 211-253.
- [3] Y. Benoist, Multiplicité un pour les espaces symétriques exponentiels, Mém. Soc. Math. France, 15(1984), 1-37.
- [4] P. Bernat et al., Représentations des groupes de Lie résolubles, Dunod, Paris 1972.
- [5] P. Bonnet, Transformation de Fourier des distributions de type positif sur un groupe de Lie unimodulaire, J. Func. Anal., 55(1984), 220-246.
- [6] L. Corwin, F.P. Greenleaf and G. Grélaud, Direct integral decompositions and multiplicities for induced representations of nilpotent Lie groups, Trans. Amer. Math. Soc., 304(1987), 549-583.
- [7] L. Corwin and F.P. Greenleaf, Spectrum and multiplicities for restrictions of unitary representations in nilpotent Lie groups, Pacific J. Math., 135(1988), 233-267.
- [8] H. Fujiwara, Représentations monomiales des groupes de Lie nilpotents, Pacific J. Math., 127(1987), 329-352.
- [9] H. Fujiwara et S. Yamagami, Certaines représentations monomiales d'un groupe de Lie résoluble exponentiel, Advanced Studies in Pure Math., 14(1988), 153-190.
- [10] H. Fujiwara, Représentations monomiales des groupes de Lie résolubles expon-

entiels, à paraître.

- [11] H. Fujiwara, Sur les restrictions des représentations unitaires des groupes de Lie résolubles exponentiels, à paraître.
- [12] G. Grélaud, Désintégration des représentations induites des groupes de Lie résolubles exponentiels, Thèse de 3^e cycle, Univ. de Poitiers, 1973.
- [13] G. Grélaud, Sur les représentations des groupes de Lie résolubles, Thèse, Univ. de Poitiers, 1984.
- [14] A. A. Kirillov, Représentations unitaires des groupes de Lie nilpotents, *Uspekhi Mat. Nauk*, 17(1962), 57-110.
- [15] R. Lipsman, Orbital parameters for induced and restricted representations, à paraître dans *Trans. Amer. Math.*.
- [16] R. Lipsman, Harmonic analysis on exponential solvable homogeneous spaces: The algebraic or symmetric cases, à paraître.
- [17] R. Lipsman, Induced representations of completely solvable Lie groups, à paraître.
- [18] R. Lipsman, Restricting representations of completely solvable Lie groups, à paraître.
- [19] G. W. Mackey, Induced representations of locally compact groups II: the Frobenius Reciprocity Theorem. *Annals of Math.*, 58(1953), 193-221.
- [20] G. W. Mackey, *The Theory of Unitary Group Representations*, Chicago Lectures in Math., 1976.
- [21] R. Penney, Abstract Plancherel theorems and a Frobenius reciprocity theorem, *J. Func. Anal.*, 18(1975), 177-190.
- [22] S. R. Quint, Decomposition of induced representations of solvable exponential Lie groups, Dissertation, Univ. of California, Berkeley, 1973.
- [23] O. Takenouchi, Sur la facteur-représentation d'un groupe de Lie résoluble de type (E), *Math. J. Okayama Univ.*, 7(1957), 151-161.
- [24] M. Vergne, Étude de certaines représentations induites d'un groupe de Lie résoluble exponentiel, *Ann. Sci. Ec. Norm. Sup.*, 3(1970), 353-384.