

Analyse harmonique sur les groupes et les espaces symétriques

Pascale Harinck

1 Introduction :

Un problème important de l'analyse harmonique sur les groupes ou espaces symétriques est la formule de Plancherel. C'est une généralisation du théorème de Plancherel classique sur \mathbb{R} qui dit que la transformée de Fourier s'étend en une isométrie de $L^2(\mathbb{R})$ dans lui-même. Pour f une fonction de classe C^∞ à support compact, on définit sa transformée de Fourier \hat{f} par $\hat{f}(x) = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \int_{\mathbb{R}} f(y)e^{ixy} dy$ et on a la formule d'inversion $f(x) = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \int_{\mathbb{R}} e^{-ixy} \hat{f}(y) dy$. Un rôle particulier est joué par les fonctions $x \rightarrow e^{ixy}$: d'une part, ce sont des fonctions propres pour l'action de $\frac{d}{dx}$ (qui engendre l'algèbre des opérateurs différentiels à coefficients constants sur \mathbb{R} invariants par translation), d'autre part ce sont les morphismes de groupe continu de \mathbb{R} dans le groupe unitaire de \mathbb{C}^* (de tels morphismes s'appellent des caractères unitaires ou des représentations de dimension 1 unitaires).

La généralisation de cette théorie sur les groupes de Lie ou espaces symétriques est liée à la théorie des représentations et à la décomposition spectrale des opérateurs différentiels.

Après avoir posé le problème dans sa généralité, j'expliquerai comment la méthode des orbites permet d'obtenir la formule d'inversion de Fourier sur $SL(2, \mathbb{R})$.

2 Préliminaires :

Un groupe de Lie G est un groupe muni d'une structure de variété analytique pour laquelle l'application $(x, y) \rightarrow xy^{-1}$ est analytique. L'espace tangent \mathfrak{g} en l'élément neutre e de G s'appelle l'algèbre de Lie de G .

Le groupe G agit sur lui-même par les automorphismes $\varphi_g(x) = gxg^{-1}$. La différentielle $Ad(g) \in End(\mathfrak{g})$ de φ_g en e est appelée l'action adjointe de G sur \mathfrak{g} et la différentielle $ad(X)$ de Ad en e est un morphisme de \mathfrak{g}

dans $End(\mathfrak{g})$ appelé action adjointe de \mathfrak{g} . On note $[X, Y] = ad(X)(Y)$. Le crochet $[,]$ est une forme antisymétrique qui satisfait l'identité de Jacobi : $[X, [Y, Z]] + [Y, [Z, X]] + [Z, [Y, X]] = 0$.

Exemple : Le groupe $Sl(n, \mathbb{R})$ est un groupe de Lie d'algèbre de Lie $sl(n, \mathbb{R}) = \{X \in M(n, \mathbb{R}); trace(X) = 0\}$. Pour $g \in Sl(n, \mathbb{R})$ et pour X, Y dans \mathfrak{g} , on a : $Ad(g)X = gXg^{-1}$ et $[X, Y] = XY - YX$.

On définit la forme de Killing sur $\mathfrak{g} \times \mathfrak{g}$ par $\kappa(X, Y) = trace(ad(X)ad(Y))$. Le groupe G et l'algèbre de Lie \mathfrak{g} sont dits semi-simples si la forme κ est non dégénérée et réductifs si \mathfrak{g} est le produit d'une algèbre abélienne et d'une algèbre de Lie semi-simple.

On appelle espace symétrique réductif le quotient $\mathbb{X} = G/H$ où G est un groupe de Lie réductif réel muni d'une involution σ et H est un sous-groupe ouvert du groupe des points de G fixés par σ . Dans ce cas H est un groupe de Lie réductif.

On note \mathfrak{g} et \mathfrak{h} les algèbres de Lie de G et H , on note encore par σ la différentielle de σ . Elle induit une décomposition $\mathfrak{g} = \mathfrak{h} + \mathfrak{q}$ où $\mathfrak{q} = \{X \in \mathfrak{g}; \sigma(X) = -X\}$.

Un élément $gH \in \mathbb{X}$ est dit régulier si le centralisateur dans \mathfrak{q} de $g\sigma(g)^{-1}$ est abélien, formé d'éléments semi-simples et maximal pour ces propriétés. On note \mathbb{X}_{reg} l'ensemble des éléments réguliers de \mathbb{X} . Si x est un élément régulier, son orbite $O = H.x$ sous l'action à gauche de H possède une mesure invariante ν_O .

Le problème auquel on s'intéresse est le suivant : on cherche une normalisation des ν_O et un ensemble mesuré (Ξ, m) tels que pour presque tout $\xi \in \Xi$, il existe une distribution sphérique Θ_ξ (c'est-à-dire une distribution H -invariante et solution propre de l'algèbre $\mathbb{D}(\mathbb{X})$ des opérateurs différentiels G -invariants sur \mathbb{X}) et une fonction F_ξ de classe C^∞ , H -invariante sur \mathbb{X}_{reg} , solution propre des opérateurs de $\mathbb{D}(\mathbb{X})$ telles que

$$\nu_{H.x} = \int_{\Xi} F_\xi(x) \Theta_\xi dm(\xi) \quad (*)$$

La formule d'inversion est une formule du type (*) pour $x = e_{\mathbb{X}}$, c'est-à-dire $f(e_{\mathbb{X}}) = \int_{\Xi} c_\xi \Theta_\xi(f) dm(\xi)$ où les c_ξ sont des constantes.

Pour $G = \mathbb{R}$, on a $\Xi = \mathbb{R}$ et les $\Theta_\xi(f)$ correspondent à la transformée de Fourier de f .

Ce problème reste ouvert dans ce cadre général et a été résolu pour les deux types d'espaces symétriques suivants :

- (i) $\mathbb{X} = H = H \times H / \text{diagonale}(H \times H)$
- (ii) $\mathbb{X} = G/H$ où G est un groupe de Lie réductif complexe et H est une forme réelle de G .

Les idées utilisées dans ces deux cas sont similaires, ceci est dû en partie aux deux faits suivants : l'algèbre $\mathbb{D}(\mathbb{X})$ est, dans les deux cas, isomorphe à l'algèbre des opérateurs différentiels à coefficients constants H -invariants sur \mathfrak{h} et l'espace tangent en $e_{\mathbb{X}}$ dans (ii) est égal à $\mathfrak{q} = i\mathfrak{h}$.

Je vais expliquer les résultats et les méthodes employées sur l'exemple $H = Sl(2, \mathbb{R})$.

3 Formule d'inversion pour $Sl(2, \mathbb{R})$

On considère donc

$$H = Sl(2, \mathbb{R}) \quad \text{et} \quad \mathfrak{h} = \left\{ X = \begin{pmatrix} x_1 & x_2 + x_3 \\ x_2 - x_3 & -x_1 \end{pmatrix}; x_j \in \mathbb{R} \right\}.$$

On considère dans \mathfrak{h} les deux sous-algèbres suivantes :

$$\mathfrak{t} = \left\{ Y(\theta) = \begin{pmatrix} 0 & \theta \\ -\theta & 0 \end{pmatrix}; \theta \in \mathbb{R} \right\} \quad \text{et} \quad \mathfrak{a} = \left\{ X(t) = \begin{pmatrix} t & 0 \\ 0 & -t \end{pmatrix}; t \in \mathbb{R} \right\}$$

Ce sont des sous-algèbres de Cartan, c'est-à-dire des sous-algèbres abéliennes formées d'éléments semi-simples et maximales pour ces propriétés. Elles ne sont pas conjuguées sous l'action de H . Un élément diagonalisable avec valeurs propres distinctes (dans \mathfrak{h} ou H) est dit régulier et on note \mathfrak{h}_{reg} l'ensemble des éléments réguliers de \mathfrak{h} . Soit

$$T = \left\{ y(\theta) = \begin{pmatrix} \cos \theta & \sin \theta \\ -\sin \theta & \cos \theta \end{pmatrix}; \theta \in \mathbb{R} \right\}$$

et

$$A = \left\{ a(t) = \begin{pmatrix} \varepsilon e^t & 0 \\ 0 & \varepsilon e^{-t} \end{pmatrix}; t \in \mathbb{R} \text{ et } \varepsilon = \pm 1 \right\}.$$

On a alors $\mathfrak{h}_{reg} = Ad(H)\mathfrak{a}_{reg} \cup Ad(H)\mathfrak{t}_{reg}$ et $H_{reg} = \cup_{h \in H} (hA_{reg}h^{-1} \cup hT_{reg}h^{-1})$.

On va utiliser l'application exponentielle exp pour lier l'analyse harmonique sur H à celle de \mathfrak{h} . D'autre part, on cherche à ramener la preuve de la formule d'inversion (*) à la formule d'inversion classique sur \mathfrak{a} et \mathfrak{t} .

Pour cela, on introduit la mesure de Liouville sur les orbites de H dans \mathfrak{h}_{reg} . Soit X un élément régulier de \mathfrak{h} . Il est conjugué par H soit à un élément de \mathfrak{a} soit à un élément \mathfrak{t} . On peut donc supposer $X \in \mathfrak{b}$ avec $\mathfrak{b} = \mathfrak{a}$ ou \mathfrak{t} . L'espace tangent à l'orbite $H.X$ est isomorphe à $\mathfrak{h}/\mathfrak{b} = [\mathfrak{h}, X]$. On définit alors la forme $\sigma_{H.X}$ sur $\mathfrak{h}/\mathfrak{b}$ par $\sigma_{H.X}([Y, X], [Z, X]) = [X, [Y, Z]]$. C'est une 2-forme alternée non dégénérée fermée sur $\mathfrak{h}/\mathfrak{b}$. Elle définit donc une mesure $\beta_{H.X} = \frac{\sigma_{H.X}}{2\pi}$ sur $H.X$ appelée mesure de Liouville. Ici, on a :

$$H.X(t) = \left\{ \begin{pmatrix} x_1 & x_2 + x_3 \\ x_2 - x_3 & -x_1 \end{pmatrix}; -x_1^2 + x_2^2 + x_3^2 = -t^2 \right\} \text{ et } \beta_{H.X(t)} = \frac{dx_2 dx_3}{|x_1|}$$

$$H.Y(\theta) = \left\{ \begin{pmatrix} x_1 & x_2 + x_3 \\ x_2 - x_3 & -x_1 \end{pmatrix}; -x_1^2 + x_2^2 + x_3^2 = \theta^2 \right\} \text{ et } \beta_{H.Y(\theta)} = \frac{dx_1 dx_2}{|x_3|}$$

Pour $f \in \mathcal{D}(\mathfrak{h})$ (c'est-à-dire de classe C^∞ à support compact), on définit l'intégrale orbitale de f par $\mathcal{M}(f)(X) = 2\pi\beta_{H.X}$. Cette fonction vérifie les propriétés suivantes :

- (I 1) elle est H -invariante et de classe C^∞ sur \mathfrak{h}_{reg} ,
- (I 2) sa restriction à \mathfrak{b}_{reg} pour $\mathfrak{b} = \mathfrak{t}$ ou \mathfrak{a} est nulle en dehors d'un compact,
- (I 3) sa restriction à \mathfrak{a}_{reg} se prolonge de façon C^∞ à \mathfrak{a} ,
- (I 4) pour tout $n \in \mathbb{N}$, on a (relation de sauts)

$$\lim_{\theta \rightarrow 0^+} \left(\frac{i d}{d\theta} \right)^n (\mathcal{M}(f)(Y(\theta))) + \lim_{\theta \rightarrow 0^-} \left(\frac{i d}{d\theta} \right)^n (\mathcal{M}(f)(Y(\theta))) = \lim_{t \rightarrow 0} \left(\frac{d}{dt} \right)^n (\mathcal{M}(f)(X(t))).$$

- (I 5) $\lim_{\theta \rightarrow 0} \frac{d}{d\theta} (\text{sign}(\theta)\mathcal{M}(f))(Y(\theta)) = -2f(0)$ (formule limite d'Harish-Chandra)

Soit $I(\mathfrak{h})$ l'ensemble des fonctions vérifiant les propriétés (I 1)-(I 4).

Théorème 3.1 (B1) *L'application \mathcal{M} est surjective de $\mathcal{D}(\mathfrak{h})$ dans $I(\mathfrak{h})$ et sa transposée est une bijection entre le dual $I(\mathfrak{h})'$ de $I(\mathfrak{h})$ et l'espace des distributions H -invariantes sur \mathfrak{h} .*

Théorème 3.2 (H-C1) *La mesure de Liouville est tempérée (c'est-à-dire qu'il existe $r > 0$ tel que $\int_{H.X} (1 + \|\xi\|^2)^{-r} d\beta_{H.X}(\xi) < \infty$.)*

En particulier on peut définir sa transformée de Fourier $\hat{\beta}_{H.X}$.

L'algèbre $S(\mathfrak{h})^H$ des polynômes H -invariants sur \mathfrak{h}^* s'identifie à l'algèbre des opérateurs différentiels H -invariants à coefficients constants par l'application $X \rightarrow \partial(X)$ définie par $\partial(X)\varphi(Y) = \frac{d}{dt}(\varphi(X + tY))_{t=0}$.

On a alors $\partial(p)\hat{\beta}_{H.X} = p(iX)\hat{\beta}_{H.X}$.

Théorème 3.3 (H-C2) *La distribution $\hat{\beta}_{H.X}$ est une fonction localement intégrable et analytique sur \mathfrak{h}_{reg} .*

Les résultats d'Harish-Chandra et une formule due à Rossmann permettent de calculer les transformées de Fourier d'orbites. Ici un simple calcul permet d'obtenir :

$$\hat{\beta}_{H.Y(\lambda)}(Y(\theta)) = \frac{e^{-i\lambda\theta}}{2i\theta} \text{sign}(\lambda), \quad ; \quad \hat{\beta}_{H.Y(\lambda)}(X(t)) = \frac{e^{-|t\lambda|}}{|2t|} \text{sign}(\lambda)$$

et

$$\hat{\beta}_{H.X(s)}(Y(\theta)) = 0, \quad \hat{\beta}_{H.X(s)}(X(t)) = \frac{e^{ist} + e^{-ist}}{|2t|}.$$

Maintenant, pour f une fonction localement intégrable sur \mathfrak{h} , la décomposition $\mathfrak{h}_{reg} = Ad(H)\mathfrak{a}_{reg} \cup Ad(H)\mathfrak{t}_{reg}$ permet d'écrire (formule d'intégration de Weyl) :

$$\int_{\mathfrak{h}} f(X) dX = \int_{\mathbb{R}} |2\theta| \mathcal{M}(f)(Y(\theta)) d\theta + \frac{1}{2} \int_{\mathbb{R}} |2t| \mathcal{M}(f)(X(t)) dt.$$

On obtient alors

$$\begin{aligned} \mathcal{M}(f)(X) &= 2\pi\beta_{H.X}(f) = 2\pi\hat{\beta}_{H.X}(\hat{f}) \\ &= \int_{\mathbb{R}} |2\theta| \hat{\beta}_{H.X}(Y(\theta)) \hat{\beta}_{H.Y(\theta)}(f) d\theta + \frac{1}{2} \int_{\mathbb{R}} |2t| \hat{\beta}_{H.X}(X(t)) \hat{\beta}_{H.X(t)}(f) dt. \end{aligned}$$

C'est la formule d'inversion des intégrales orbitales sur \mathfrak{h} .

Le but est ensuite d'utiliser l'application exponentielle pour remonter les objets $\hat{\beta}_{H.X}(f)$ et $|2t| \hat{\beta}_{H.X}(X(t))$ au niveau du groupe. Soit $j(X)$ le jacobien de l'application exponentielle en X . On a : $j(X(t))^{1/2} = \frac{\sinh t}{t}$ et $j(Y(\theta))^{1/2} = \frac{\sin \theta}{\theta}$. On pose :

$$\Theta_n(\varepsilon \exp X) = \varepsilon^{1+n} \hat{\beta}_{H.Y(n)}(X) j(X)^{1/2}$$

$$\Theta_s^+(\varepsilon \exp X) = \hat{\beta}_{H.X(s)}(X) j(X)^{1/2}, \Theta_s^-(\varepsilon \exp X) = \varepsilon \hat{\beta}_{H.X(s)}(X) j(X)^{1/2}.$$

Théorème 3.4 *Les fonctions Θ_n et Θ_s^\pm sont des fonctions localement intégrables et elles définissent des distributions H -invariantes et solutions propres de $\mathbb{D}(H)$.*

On pose $\Theta_0^\pm = \lim_{n \rightarrow 0^\pm} \Theta_n$ (limite dans l'espace des distributions).

On définit l'intégrale orbitale de $f \in \mathcal{D}(H)$ sur H_{reg} par

$$\mathcal{M}_H(f)(\varepsilon \exp X) = j(X)^{1/2} \mathcal{M}(f \circ \exp)(X).$$

Elle vérifie des propriétés analogues sur H à I1 – I5.

Maintenant, on introduit les fonctions suivantes (fonctions orbitales) : pour $X \in \mathfrak{b}_{reg}$ avec $\mathfrak{b} = \mathfrak{a}$ ou \mathfrak{k} , on pose, pour $n \in \mathbb{N}^*$

$$F_n(\varepsilon \exp X) = \varepsilon \hat{\beta}_{H.X}(Y(n) | 2n |), \quad F_0^\pm = \lim_{n \rightarrow 0^\pm} F_n$$

et pour $s \in \mathbb{R}$ et $\varepsilon = \pm 1$, on pose

$$F_{\varepsilon,s}(\varepsilon \exp X) = \sum_{Y \in \mathfrak{b}, \exp Y=1} \hat{\beta}_{H.Y}(X(s)) | 2s | \quad \text{et} \quad F_{\pm,s} = -(F_{1,s} \pm F_{-1,s}).$$

Théorème 3.5 (B2) (i) *Les fonctions F_n , F_0^\pm et F_\pm vérifient sur H les propriétés (I1), (I3), (I4) et (I5) traduites sur le groupe H (mais pas (I2) qui correspond à la condition sur le support). Elles sont propres sous l'action de $\mathbb{D}(H)$*

(ii) *Pour $f \in \mathcal{D}(H)$, on a*

$$\mathcal{M}_H(f)(x) = \sum_{n \in \mathbb{Z}; n \neq 0} F_n(x) \Theta_n(f) - i(\Theta_0^+(f) - \Theta_0^-(f))$$

$$+ \frac{1}{2} \int_{s>0} (F_{+,s}(x) \Theta_s^+(f) + F_{-,s}(x) \Theta_s^-(f)) ds.$$

Corollaire 3.1 Pour $\varphi \in \mathcal{D}(H)$, on a

$$2\pi\varphi(e) = \sum_{n \in \mathbb{Z}; n \neq 0} |n| \Theta_n(\varphi) + \frac{1}{2} \int_{s>0} s \tanh\left(\frac{\pi s}{2}\right) \Theta_s^+(\varphi) ds \\ + \frac{1}{2} \int_{s>0} s \coth\left(\frac{\pi s}{2}\right) \Theta_s^-(\varphi) ds$$

Remarque : Les distributions Θ_n et Θ_s^\pm s'interprètent en terme de représentations de H de la manière suivante :

soit \mathcal{H} un espace de Hilbert et soit π un morphisme de groupe de H dans le groupe des opérateurs unitaires de \mathcal{H} tel que les applications $(h, v) \rightarrow \pi(h)v$ soient continues. Un tel morphisme est appelé représentation unitaire de H dans \mathcal{H} . Lorsque \mathcal{H} n'admet pas de sous-espaces propres fermés stables sous l'action de H , on dit que π est irréductible. On définit alors la trace de π de la manière suivante. Si $(e_i)_{i \in I}$ est une base hilbertienne de \mathcal{H} et $\varphi \in \mathcal{D}(H)$, on pose $Tr(\pi(\varphi)) = \sum_{i \in I} \langle \pi(\varphi)e_i, e_i \rangle$. C'est une distribution sur H qui est H -invariante et solution propre de $\mathbb{D}(H)$. Les distributions Θ_n et Θ_s^\pm sont les caractères de certaines représentations unitaires et irréductibles de H .

Références

- [B1] A. Bouaziz, Intégrales orbitales sur les algèbres de Lie réductives, *Inv. Math.* **115** (1994), 163-207.
- [B2] A. Bouaziz, Formule d'inversion des intégrales orbitales sur les groupes de Lie réductifs *J. Funct. Anal.* **134** (1995), 100-1827..
- [D] P. Delorme, Inversion des intégrales orbitales sur certains espaces symétriques réductifs, Séminaire Bourbaki, 1995-96, num. 810,
- [D-V] M. Duflo et M. Vergne, La formule de Plancherel des groupes de Lie semi-simples réels, *Adv. Studies in Pure Mathematics* **14** (1988), 289-336.
- [HC1] Harish-Chandra, Fourier transforms on semisimple Lie algebras I-II, *Amer. J. Math.* **79** (1957), 193-257, 653-686.
- [HC2] Harish-Chandra, Invariant eigendistributions on semisimple Lie algebras, *Inst. Hautes Etudes Publ. Math.* **27** (1965), 5-54.

- [HC3] Harish-Chandra, Plancherel formula for the 2×2 real unimodular group, *Proc. Nat. Acad. Sci.* **38** (1952), 337-341.
- [Ha1] P. Harinck, Base de la série la plus continue de fonctions généralisées sphériques sur $G_{\mathbb{C}}/G_{\mathbb{R}}$, *Journal of Funct. Anal.* **153** (1998), p 1-51,
- [Ha2] P. Harinck, Fonctions orbitales sur $G_{\mathbb{C}}/G_{\mathbb{R}}$. Formule d'inversion des intégrales orbitales et formule de Plancherel, *Journal of Funct. Anal.* **153** (1998), p 52-107.
- [R] W. Rossmann, Kirillov's character formula for reductive Lie groups, *Invent. Math.* **48** (1978), 207-220.

Pascale Harinck
CNRS-UMR 7586
Université Paris VII
France
harinck@math.jussieu.fr