

# ANALYSE CONFORME SUR LES ALGÈBRES DE JORDAN

M. PEVZNER

(Received 23 September 2000; revised 3 September 2001)

Communicated by A. H. Dooley

## Abstract

We construct the Weil representation of the Kantor-Koecher-Tits Lie algebra  $\mathfrak{g}$  associated to a simple real Jordan algebra  $V$ . Later we introduce a family of integral operators intertwining the Weil representation with the infinitesimal representations of the degenerate principal series of the conformal group  $G$  of the Jordan algebra  $V$ . The decomposition of  $L^2(V)$  in the case of Jordan algebra of real square matrices is given using this construction.

2000 *Mathematics subject classification*: primary 22E45, 42B35, 17C30.

## Introduction

En 1979 Kashiwara et Vergne ont décrit, [8], une méthode d'étude de l'espace des fonctions de carré intégrable définies sur la frontière de Shilov d'un domaine de type tube associé au cône des matrices symétriques définie-positives. Cette méthode est basée sur l'équivalence d'une certaine représentation de la série principale dégénérée du groupe symplectique  $\mathrm{Sp}(n, \mathbb{R})$  (ou de son revêtement universel  $\mathrm{Mp}(n, \mathbb{R})$  pour  $n$  pair) et de la représentation de Weil.

Nous poursuivons la même idée en construisant la représentation de Weil pour la classe des algèbres de Lie de Kantor-Koecher-Tits. Nous appliquons cette méthode à l'étude de l'espace  $L^2$  défini sur une algèbre de Jordan non-euclidienne. L'exemple de l'algèbre de Jordan des matrices réelles carrées est étudié en détail.

Ce travail est une partie de ma thèse préparée sous la direction de Jacques Faraut à qui j'exprime ici ma profonde reconnaissance. Je remercie également Wolfgang Bertram pour ses remarques et suggestions qui me furent précieuses.

### 1. Algèbres de Jordan et les groupes conformes

Soit  $\mathbb{F}$  le corps  $\mathbb{R}$  ou  $\mathbb{C}$ , alors un espace vectoriel  $V$  sur  $\mathbb{F}$  est une algèbre sur  $\mathbb{F}$  si une application bilinéaire  $(x, y) \mapsto xy$  de  $V \times V$  dans  $V$  est définie. Pour tout élément  $x \in V$ ,  $L(x)$  désigne l'application linéaire de  $V$  dans  $V$  définie par:  $L(x)y = xy$ .  $V$  est dite une *algèbre de Jordan* si pour tous éléments  $x$  et  $y$  dans  $V$ :

$$xy = yx, \quad x(x^2y) = x^2(xy).$$

Nous notons  $r$  le rang de l'algèbre  $V$  et  $n$  sa dimension. A tout élément régulier de  $V$  nous associons de polynômes  $\text{tr}(x)$  et  $\det(x)$  qui coïncident avec la trace et le déterminant habituels au cas d'une algèbre de Jordan matricielle [5].

Définissons la représentation quadratique de l'algèbre de Jordan  $V$ :

$$P(x) = 2L(x)^2 - L(x^2).$$

Alors  $P(P(x)y) = P(x)P(y)P(x)$ ,  $P(x)x^{-1} = x$ ,  $P(x^{-1}) = P(x)^{-1}$ , si  $x^{-1}$ , l'inverse de Jordan est défini. Notons que  $\det x = \text{Det}(P(x))^{r/2n}$ .

Pour tout couple  $x, y \in V$  nous notons  $x \square y$  l'endomorphisme de  $V$  défini par:  $x \square y = L(xy) + [L(x), L(y)]$ .

Une algèbre de Jordan réelle ou complexe  $V$  est dite *semi-simple* si la forme bilinéaire  $\text{Tr } L(xy)$  est non dégénérée. On montre que toute algèbre de Jordan semi-simple possède un élément neutre.  $V$  est dite *simple* si elle ne contient pas d'idéal non trivial. Une algèbre de Jordan simple est semi-simple et une algèbre de Jordan semi-simple est somme directe d'idéaux simples.

Une algèbre de Jordan réelle est dite *euclidienne* si la forme bilinéaire  $\tau(x, y) = \text{Tr } L(xy)$  est définie positive.

Soit  $V$  une algèbre de Jordan simple réelle de dimension  $n$  et de rang  $r$ . Le groupe de structure  $\text{Str}(V)$  de  $V$  est le groupe des transformations linéaires  $g \in GL(V)$  de  $V$  pour lesquelles le polynôme  $\det x$  est un semi-invariant,  $\det(g.x) = \lambda(g) \det(x)$ , et  $\lambda(g) = \text{Det}(g)^{r/n}$  est un caractère de  $\text{Str}(V)$  à valeurs dans  $\mathbb{R}^*$ . Nous notons  $L = \text{Str}(V)^\circ$  la composante neutre du groupe de structure. On montre qu'il existe un nombre fini de  $L$ -orbites  $\omega_i$  dans  $V$  et que le complémentaire de l'ensemble  $\cup_i \omega_i$  est de mesure nulle dans  $V$ . Nous notons  $N$  le groupe des translations  $n_v$  ( $v \in V$ ),  $n_v : x \mapsto x + v$ , et  $P$  le groupe des transformations affines de  $V$ , c'est le produit semi-direct:  $P = L \ltimes N$ . Nous notons  $j$  la transformation rationnelle de  $V$  définie par:  $j(x) = -x^{-1}$ . Le groupe conforme  $\text{Co}(V)$  ou groupe de Kantor-Koecher-Tits de  $V$  est le groupe des transformations rationnelles de  $V$  engendré par  $P$  et  $j$ . Nous notons  $G$  sa composante neutre. C'est un groupe de Lie et  $P$  est un sous-groupe parabolique maximal de  $G$  dont le nilradical est abélien et isomorphe à  $V$ .

Une transformation différentiable  $\varphi : U \mapsto V$ , où  $U$  est un ouvert de  $V$ , est dite *L-conforme* si, en tout point  $x$  de  $U$ , la différentielle  $D_x\varphi$  appartient à  $L$ . Si  $V$

est une algèbre de Jordan simple différente de  $\mathbb{R}$  et de  $\mathbb{C}$ , alors toute transformation  $L$ -conforme est une restriction d'un élément du groupe conforme  $G$ , [1].

Si  $T$  est un endomorphisme de  $V$ , on note  $T^\sharp$  son adjoint par rapport à la forme bilinéaire  $\tau$ , c'est-à-dire  $\tau(Tx, y) = \tau(x, T^\sharp y)$ . L'endomorphisme  $T$  appartient à  $\mathfrak{l} = \text{Lie}(L)$  si et seulement si  $2P(Tx, x) = TP(x) + P(x)T^\sharp$ . Si  $g \in L$ , alors  $(gx)^{-1} = (g^\sharp)^{-1}x^{-1}$ , ([5, Proposition VIII.2.5]), et si  $T \in \mathfrak{l}$ , alors  $P(x)Tx^{-1} = -T^\sharp x$ .

Un élément de l'algèbre de Lie  $\mathfrak{g}$  de  $G$  est un champ de vecteurs polynomial  $X$  sur  $V$  de la forme  $X(z) = u + Tz - P(z)v$ , avec  $u, v \in V$  et  $T \in \mathfrak{l} = \text{Lie}(L)$ . Ainsi à  $X$  est associé un triplet  $(u, T, v) \in V \times \mathfrak{l} \times V$ , nous l'écrivons  $X = (u, T, v)$ . L'algèbre de Lie  $\mathfrak{g}$  est munie du crochet de Lie défini par:

$$[X_1, X_2] = (T_1u_2 - T_2u_1, [T_1, T_2] + 2(u_1 \square v_2) - 2(u_2 \square v_1), -T_1^\sharp v_2 + T_2^\sharp v_1),$$

où  $X_i = (u_i, T_i, v_i)$ .

L'algèbre de Lie  $\mathfrak{g}$  est appelée *algèbre de Kantor-Koecher-Tits* de l'algèbre de Jordan  $V$ . C'est une algèbre de Lie simple.

Soit  $\sigma$  l'involution de  $G$  définie par  $\sigma(g) = j \circ g \circ j$ , et notons également  $\sigma$  sa différentielle à l'élément neutre. Si  $X(z) = u + Tz - P(z)v$ , alors

$$\sigma(X)(z) = P(z)X(-z^{-1}) = -v - P(z)Tz^{-1} + P(z)u = -v - T^\sharp z + P(z)u.$$

Ainsi  $\sigma(u, T, v) = (-v, -T^\sharp, -u)$ .

Soit  $\nu$  une *involution de Cartan* de  $V$  c'est-à-dire un automorphisme involutif de  $V$  tel que la forme bilinéaire  $\tau(\nu x, y)$  soit définie positive. Nous considérons le produit scalaire définie sur  $V$  par  $(x | y) = \tau(\nu x, y)$ , et nous notons  $T^*$  l'adjoint d'un endomorphisme  $T$  par rapport à ce produit scalaire.

**PROPOSITION 1.1.** *L'application  $\theta : \mathfrak{g} \mapsto \mathfrak{g}$  définie par*

$$\theta(u, T, v) = (-\nu(v), -T^*, -\nu(u)),$$

*est une involution de Cartan de l'algèbre de Kantor-Koecher-Tits.*

**DÉMONSTRATION.** Si  $X = (u, T, v), X' = (u', T', v') \in \mathfrak{g}$ . Soit  $B$  la forme de Killing de l'algèbre de Lie  $\mathfrak{g}$ . Elle s'écrit ([14, Proposition 7.1]):

$$B(X, X') = B_{\mathfrak{g}_0}(T, T') + 2 \text{Tr}(TT') + 4\tau(u, v') + 4\tau(v, u'),$$

où  $B_{\mathfrak{g}_0}$  désigne la forme de Killing de l'algèbre de Lie  $\mathfrak{g}_0$ . Or la forme bilinéaire  $\tau(x, \nu(y))$  est définie positive sur  $V$ , donc la forme de Killing

$$B(X, \theta X) = -B_{\mathfrak{g}_0}(T, T^*) - 2 \text{Tr}(TT^*) - 4\tau(u, \nu(u)) - 4\tau(v, \nu(v))$$

est définie négative, et  $\theta$  est une involution de Cartan de l'algèbre  $\mathfrak{g}$ . □

Notons que l'involution de Cartan du groupe conforme  $G$  associée à  $\theta$  s'écrit  $\theta(g) = \nu \circ j \circ g \circ j \circ \nu$ .

La sous-algèbre  $\mathfrak{k} = \mathfrak{g}^\theta = \{(u, T, -\nu(u)) \mid T^* = -T\}$  est l'algèbre de Lie d'un sous-groupe compact maximal  $K$  de  $G$ . Soit  $\bar{N} = \sigma(N)$  le groupe des transformations conformes  $\bar{n}_\nu = j \circ n_\nu \circ j$ ,  $\bar{n}_\nu(x) = (x^{-1} - \nu)^{-1}$ .

PROPOSITION 1.2 ([2, Théorème 2.1.4, Section 2.3]). *La transformation conforme  $\bar{n}_\nu$  est définie en 0,  $\bar{n}_\nu(0) = 0$  et sa différentielle en 0 est égale à l'identité,  $(D\bar{n}_\nu)_0 = I$ .*

*Réciproquement, si  $g$  est une transformation conforme définie en 0 et telle que  $Dg_0 = I$ , alors  $g \in \bar{N}$ .*

PROPOSITION 1.3 ([2, Theorem 2.14, Section 2.3]). *Soit  $G'$  l'ensemble des transformations conformes définies en 0. Alors  $G'$  est un ouvert dense de  $G$  et*

$$\{g \in G' \mid g(0) = 0\} = \bar{P}.$$

*De plus  $G' = NL\bar{N}$ . L'application  $N \times L \times \bar{N} \rightarrow G'$  est un difféomorphisme.*

Nous appelons cette décomposition, décomposition de Gelfand-Naimark.

PROPOSITION 1.4. *Si la transformation  $g \in G$  est définie en  $x \in V$ , alors,  $gn_x \in NL\bar{N}$  et sa décomposition de Gelfand-Naimark s'écrit:  $gn_x = n_{g,x}Dg(x)\bar{n}'$ , où  $Dg(x) \in L$  désigne la différentielle de l'application  $L$ -conforme  $x \mapsto gx$  et  $\bar{n}' \in \bar{N}$ .*

DÉMONSTRATION. Le groupe des translations  $N$  peut être identifié à l'ensemble des transformations conformes  $g \in G$  telles que  $Dg(x) = \text{id}$  quelque soit  $x \in V$ . Puisque tout élément  $g \in NL\bar{N}$  s'écrit  $g = n(g)l(g)\bar{n}'(g) = n_{g,0} \circ l(g) \circ \bar{n}'(g)$ . D'après la Proposition 1.2 la différentielle de  $g$  en 0 est égale à  $Dg(0) = \text{id} \circ Dl(g)(0) \circ \text{id}$ , où  $\text{id}$  désigne la transformation identité. Or la transformation  $l(g)$  étant linéaire elle coïncide avec sa différentielle, ainsi  $Dg(0) = l(g)$  et donc  $g = n_{g,0}Dg(0)\bar{n}'$ . Considérons maintenant  $g' = gn_x = n_{g',0}Dg'(0)\bar{n}'$ . Alors  $n_{g',0} = n_{gn_x,0} = n_{g,x}$  et de même

$$D(g')(0) = D(gn_x)(0) = D(g)(n_x0)D(n_x)(0) = D(g)(x).$$

Donc  $gn_x = n_{g,x}Dg(x)\bar{n}'$ . □

Par la suite nous aurons besoin du lemme suivant, dont la démonstration est un simple calcul:

LEMME 1.5. *Soit  $u \in V$ , alors pour tout  $n_x \in N$ ,*

$$\theta(n_{-x}).u = (u^{-1} + \nu(x))^{-1}.$$

## 2. Représentations induites de $P$

Pour tout  $m \in \mathbb{C}$  et  $\varepsilon = 0, 1$  introduisons le caractère  $\chi_{m,\varepsilon}$  du groupe  $L$  défini par:

$$\chi_{m,\varepsilon}(g) = (\text{sgn}(\lambda(g)))^\varepsilon |\lambda(g)|^m$$

Nous prolongeons trivialement ce caractère à  $\bar{P} = L \ltimes \bar{N}$ , où  $\bar{N} = \sigma(N)$ . Considérons l'espace  $\tilde{I}_{m,\varepsilon} = \{f \in C^\infty(G) : f(h\bar{p}) = \chi_{m,\varepsilon}(\bar{p})f(h)\}$  où  $h \in G, \bar{p} \in \bar{P}$ .

Le groupe  $G$  y opère par:  $(\tilde{\pi}_{m,\varepsilon}(g)f)(h) = f(g^{-1}h)$  pour tout  $f \in \tilde{I}_{m,\varepsilon}$ . La norme d'une fonction  $f \in \tilde{I}_{m,\varepsilon}$  est définie par:  $\|f\|^2 = \int_K |f(k)|^2 dk$ , où  $K$  est le sous-groupe compact maximal du groupe conforme.

D'après la décomposition de Gelfand-Naimark toute fonction  $f \in \tilde{I}_{m,\varepsilon}$  est déterminée par sa restriction  $f_V(x) = f(n_x)$  sur  $N \simeq V$ . Nous notons  $I_{m,\varepsilon}$  le sous-espace de  $C^\infty(V)$  des fonctions  $f_V$ , avec  $f \in \tilde{I}_{m,\varepsilon}$ .

Le groupe  $G$  agit également dans  $I_{m,\varepsilon}$  par:

$$\pi_{m,\varepsilon}(g)f(x) = \chi_{m,\varepsilon}(Dg^{-1}(x))f(g^{-1}x).$$

En particulier, si  $g$  est une translation,  $g : x \rightarrow x + a$ , avec  $x, a \in V$ , alors

$$\pi_{m,\varepsilon}(g)f(x) = f(x - a),$$

si  $g \in L$ , alors

$$\pi_{m,\varepsilon}(g)f(x) = \chi_{m,\varepsilon}(g^{-1})f(g^{-1}x),$$

et si  $g = j : x \rightarrow -x^{-1}$ , alors pour tout  $x$  inversible

$$\pi_{m,\varepsilon}(g)f(x) = |\det x|^{-2m} f(-x^{-1}).$$

En effet, [5, Proposition II.3.3] pour tout  $x$  inversible,  $D(j)(x) = P(x)^{-1} \in L$  et  $\lambda(P(x)) = (\det x)^2$ .

Soit  $g = kh\bar{n}_x$ , avec  $k \in K, h \in L$ . Notons que l'élément  $h$  est déterminé modulo  $K \cap L$  à gauche. Nous posons  $\delta_0(g) = \lambda(h)^{-n/r}$ . On peut facilement montrer la proposition suivante.

PROPOSITION 2.1. *La norme d'une fonction  $f(n_x) = f_V(x) \in I_{m,\varepsilon}$  est donnée par:*

$$\|f\|^2 = \int_V |f_V|^2 \delta_0(n_x)^{2\text{Re } m - n/r} dx.$$

COROLLAIRE 2.2. *Pour  $\text{Re } m = n/2r$ ,  $I_{m,\varepsilon} \subset L^2(V)$  et la représentation  $\pi_{m,\varepsilon}$  est unitaire.*

PROPOSITION 2.3. Soit  $n_x = k(n_x)h(n_x)\bar{n} \in N$ , alors

$$\delta_0(n_x) = \lambda(h(n_x))^{-1} = \det(x^{-1} + \nu(x)) \det x.$$

DÉMONSTRATION. Si  $g = k(g)h(g)\bar{n}$  alors,  $\theta(g^{-1})g = n^{-1}h(g)^2\bar{n}$ . Mais d'après la décomposition de Gelfand-Naimark  $g = nD(g)(0)\bar{n}$ . Ainsi

$$h(n_x)^2 = D(\theta(n_{-x})n_x)(0).$$

Soit  $u \in V$ , alors d'après le Lemme 1.5  $\theta(n_{-x})n_x u = ((x + u)^{-1} + \nu(x))^{-1}$ . Considérons la différentielle de cette application en 0.

$$D(\theta(n_{-x})n_x)(0) = P(x^{-1} + \nu(x))^{-1}P(x)^{-1}.$$

L'opérateur de Bergman  $B(x, y)$  est défini par  $B(x, y) = P(x)P(x^{-1} - y)$ , et on montre que c'est une fonction polynomiale en  $x$  et  $y$ , [9, Lemma 2.3]. Ainsi

$$D(\theta(n_{-x})n_x)(0) = B(x, -\nu(x))^{-1}.$$

Puisque  $\lambda(P(x)) = \det x^2$  il en résulte que  $\delta_0(n_x) = \det(x^{-1} + \nu(x)) \det x$ . □

La norme d'une fonction dans  $I_{m,\varepsilon}$  est donnée par

$$\|f\|^2 = \int_V |f|^2 \text{Det } B(x, -\nu(x))^{mr/n-1/2} dx.$$

LEMME 2.4. Soit  $f \in C^\infty(V)$  telle que, pour tout  $g \in G$ ,  $\pi_{m,\varepsilon}(g)f \in C^\infty(V)$ , alors  $f \in I_{m,\varepsilon}$ .

DÉMONSTRATION. Considérons la fonction  $\phi$  définie sur  $G$  par

$$\phi(g) = (\pi_{m,\varepsilon}(g^{-1})f)(0).$$

Pour  $g = n_x l n'$ ,

$$\phi(g) = \chi_{m,\varepsilon}(Dg(0))f(g.0) = \chi_{m,\varepsilon}(l)f(n_x).$$

L'application  $N \times L \times \bar{N} \rightarrow G'$  étant un difféomorphisme la fonction  $\phi(g) \in C^\infty(G')$ . Nous démontrons qu'elle est une section du fibré  $G' \times_p \mathbb{R}$ , effectivement

$$\begin{aligned} \phi(gp) &= (\pi_{m,\varepsilon}(p^{-1}g^{-1})f)(0) = A(p^{-1}g^{-1}, 0)f(gp.0) \\ &= A(p^{-1}, 0)A(g^{-1}, p^{-1}0)f(gp.0) \\ &= \chi_{m,\varepsilon}^{-1}(p)A(g^{-1}, 0)f(g0) = \chi_{m,\varepsilon}^{-1}(p)(\pi_{m,\varepsilon}(g^{-1})f)(0) \\ &= \chi_{m,\varepsilon}^{-1}(p)\phi(g). \end{aligned}$$

Il est facile de s'assurer que la fonction initiale  $f$  est la restriction de  $\phi(g)$  à  $V$ , plus précisément  $f(x) = \phi(n_x)$ . Le résultat s'en déduit. □

A présent nous pouvons donner la décomposition de  $L^2(V)$  en sous-espaces irréductibles pour l'action du sous-groupe parabolique  $P$ .

Considérons le sous-espace  $H_\omega \subset L^2(V)$  associé à une  $L$ -orbite ouverte  $\omega$  dans  $V$ :

$$H_\omega = \{f \in I_{n/2r,\varepsilon} \mid \text{supp } \hat{f} \subset \bar{\omega}\},$$

où  $\hat{f}$  est la transformée de Fourier de  $f$  définie par

$$\hat{f}(y) = \mathcal{F}f(y) = (2\pi)^{-n/2} \int_V e^{-it(x,y)} f(x) dx.$$

PROPOSITION 2.5. *Pour la restriction à  $P$  de la représentation  $\pi_{n/2r,\varepsilon}$  l'espace  $L^2(V)$  se décompose comme suit en sous-espaces invariants irréductibles:*

$$L^2(V) = \bigoplus_{\omega \in \Omega} H_\omega.$$

où  $\Omega$  désigne l'ensemble des  $L$ -orbites ouvertes dans  $V$ .

DÉMONSTRATION. Montrons d'abord que les sous-espaces  $H_\omega$  sont invariants par l'action du sous-groupe parabolique maximal  $P$ . En effet,  $P = L \ltimes V$  et donc pour  $g = n_a, a \in V$ ,

$$\mathcal{F}(\pi_{n/2r,\varepsilon}(g)f)(y) = e^{-it(y,a)/2} \hat{f}(y),$$

et pour  $g \in L$ ,

$$\mathcal{F}(\pi_{n/2r,\varepsilon}(g)f)(y) = (\text{sgn det } D(g^{-1}(y)))^\varepsilon |\det D(g^{-1}(y))|^{n/2r} \hat{f}(g^{-1}y).$$

Tout sous-espace fermé  $F$  de  $L^2(V)$  invariant par translations est de la forme

$$F_A = \{\mathcal{F}(f), \mid f \chi_A = f \text{ pp}\}$$

où  $\chi_A$  désigne la fonction caractéristique d'un sous-ensemble  $A \subset V$  de mesure positive.

Supposons qu'il existe un sous-espace  $F_A$  contenu dans  $H_\omega$ , alors  $A$  est contenu dans  $\bar{\omega}$ . Le sous-espace  $H_\omega$  étant  $P$  invariant le sous-ensemble  $A$  est invariant par l'action du groupe  $L$  et donc il est une union de  $L$ -orbites dans  $V$ . De l'autre côté l'unique  $L$ -orbite de mesure non nulle contenue dans  $\bar{\omega}$  est l'orbite  $\omega$  elle-même. Donc le sous-espace  $F_A$  coïncide avec le sous-espace  $H_\omega$ . D'où l'irréductibilité de la décomposition. □

Il faut noter que la décomposition sous l'action du groupe conforme tout entier est plus complexe. Pour l'étudier nous utiliserons la représentation de Weil.

Considérons la représentation dérivée  $d\pi_m$  de la représentation  $\pi_{m,\varepsilon}$ . Soit  $g_t \subset G$  un sous groupe à un paramètre du groupe conforme, et soit  $f \in I_{m,\varepsilon}$ ,

$$\pi_{m,\varepsilon}(g_t)f(z) = \chi_{m,\varepsilon}(Dg_{t^{-1}}(z))f(g_t^{-1}(z)),$$

Alors l'action du champ de vecteurs  $X(z)$  associé au sous groupe  $g_t$  est donnée par

$$d\pi_m(X)f(z) = -m\frac{r}{n} \operatorname{div} X(z)f(z) - Df(z)(X(z)).$$

pour tout  $f \in C^\infty(V)$ , où  $\operatorname{div} X(z) = \operatorname{Tr} DX(z)$ .

**LEMME 2.6.** *L'action infinitésimale de l'algèbre de Kantor-Koecher-Tits  $\mathfrak{g}$  dans  $C^\infty(V)$  correspondant à la représentation  $\pi_{m,\varepsilon}$  est donnée par*

$$\begin{aligned} \text{Pour } X(z) = u, & \quad d\pi_m(X)f(z) = -D_u f(z), \\ \text{Pour } X(z) = P(z)v, & \quad d\pi_m(X)f(z) = -2m\tau(z, v)f(z) - D_{P(z)v}f(z), \\ \text{Pour } X(z) = T(z), & \quad d\pi_m(X)f(z) = -m\frac{r}{n} \operatorname{Tr} Tf(z) - D_{T(z)}f(z). \end{aligned}$$

**DÉMONSTRATION.** Soit  $X(z) = u$ , alors  $\operatorname{div} X(z) = \operatorname{div} u = 0$ , et  $Df(z)X(z) = D_u f(z)$ . Soit  $X(z) = T(z)$ , alors  $\operatorname{div} T(z) = \operatorname{Tr} DT(z) = \operatorname{Tr} T$ . Soit  $X(z) = P(z)v$ . Rappelons que  $D_y P(z)v = 2P(z, y)v = 2(z \square v)(y)$ . Ainsi  $\operatorname{div} P(z)v = \operatorname{Tr} D_y P(z)v = 2 \operatorname{Tr}(z \square v) = 2 \operatorname{Tr} L(zv) = 2(n/r)\tau(z, v)$ .  $\square$

### 3. Représentation d'une algèbre de Jordan

Soit  $V$  une algèbre de Jordan simple sur  $\mathbb{R}$  et  $E$  un espace vectoriel sur  $\mathbb{R}$ . Une représentation  $\phi$  de  $V$  dans  $E$  est une application linéaire  $\phi : V \mapsto \operatorname{End}(E)$ , vérifiant

$$\phi(xy) = \frac{1}{2}(\phi(x)\phi(y) + \phi(y)\phi(x)).$$

Supposons que  $E$  soit un espace *pseudo-euclidien*, c'est-à-dire que  $E$  soit muni d'une forme bilinéaire, symétrique non dégénérée  $\beta(\xi, \eta)$ .

Pour  $\xi$  fixé dans  $E$  l'application  $x \mapsto \beta(\phi(x)\xi, \xi)$  est une forme linéaire sur  $V$ . Il existe donc  $y \in V$  tel que  $\beta(\phi(x)\xi, \xi) = \operatorname{tr}(xy)$ . Nous posons  $y = Q(\xi)$ . Ainsi  $Q$  est une forme quadratique sur  $E$  à valeurs dans  $V$ .

La représentation  $\phi$  est dite *symétrique* si pour tout  $x$  de  $V$  l'endomorphisme  $\phi(x)$  est symétrique par rapport à  $\beta$ . Soit  $\iota(w) = w^*$  l'involution de  $\operatorname{End}(E)$  définie par  $\beta(w\xi, \eta) = \beta(\xi, \iota(w)\eta)$ .

Nous notons  $W = \operatorname{Sym}_\beta(E)$  l'ensemble des points fixes de l'involution  $\iota$ . C'est une algèbre de Jordan pour le produit de Jordan:  $AB = (AB + BA)/2$ .

Définissons l'algèbre de Lie symplectique  $\mathfrak{sp}(E)$  comme l'algèbre de Lie des transformations préservant la forme symplectique  $\sigma$  sur  $E \times E$  définie par:

$$\sigma((\xi_1, \xi_2), (\eta_1, \eta_2)) = \beta(\xi_1, \eta_2) - \beta(\eta_1, \xi_2).$$

Nous représentons tout élément de l'algèbre de Lie  $\mathfrak{sp}(E)$  par une matrice par blocs de la forme suivante:  $\begin{pmatrix} A & B \\ C & -A^* \end{pmatrix} \in \mathfrak{sp}(E) \subset \mathfrak{gl}(E \times E)$  où  $A, B, C$  sont des endomorphismes de  $E$  tels que  $B, C \in W$ . Il en vient la proposition suivante:

**PROPOSITION 3.1.** *L'algèbre de Lie  $\mathfrak{sp}(E)$  est l'algèbre de Kantor-Koecher-Tits  $\mathfrak{g}_W$  de l'algèbre de Jordan  $W$ .*

Le théorème suivant est dû à Neher [10].

**THÉORÈME 3.2.** *Soient  $V$  et  $W$  deux algèbres de Jordan semi-simples réelles et  $\phi : V \rightarrow W$  un homomorphisme d'algèbres de Jordan, alors il existe un unique homomorphisme d'algèbres de Lie  $\Psi : \mathfrak{g}_V \rightarrow \mathfrak{g}_W$  où  $\mathfrak{g}_V$  et  $\mathfrak{g}_W$  sont les algèbres de Kantor-Koecher-Tits correspondant aux algèbres de Jordan  $V$  et  $W$  respectivement, tel que  $\Psi(u, 0, v) = (\phi(u), 0, \phi(v))$ .*

Nous appliquons ce résultat au cas d'une représentation symétrique d'une algèbre de Jordan simple réelle  $\phi : V \mapsto W = \text{Sym}_\beta(E)$ .

Ainsi il existe un homomorphisme d'algèbres de Lie  $\Psi : \mathfrak{g} \mapsto \mathfrak{sp}(E)$ .

**REMARQUE 3.3.** De façon plus spécifique d'après la Proposition 3.1 et le Théorème 3.2 nous avons

$$\Psi((u, T, v)) = \begin{pmatrix} \tilde{\phi}(T) & \phi(u) \\ \phi(v) & -\tilde{\phi}(T^\sharp) \end{pmatrix}.$$

Ceci implique que pour tout  $T \in \mathfrak{l} : \tilde{\phi}(T^\sharp) = \tilde{\phi}(T)^*$ .

**THÉORÈME 3.4.** *Soient  $\phi$  une représentation symétrique d'une algèbre de Jordan simple  $V$  dans un espace pseudo-euclidien  $E$  de dimension  $N$ , alors il existe une représentation  $\tilde{\phi}$  de l'algèbre de Lie  $\mathfrak{g}_0$  dans  $E$  telle que  $\tilde{\phi}(x \square y) = \phi(x)\phi(y)/2$ .*

Pour démontrer ce théorème il suffit d'identifier les composantes des champs de vecteurs des éléments des algèbres  $\mathfrak{g}$  et  $\mathfrak{g}_W$  dont les relations sont données par le théorème de Neher et la Proposition 3.1.

**REMARQUE 3.5.** Soit  $\phi$  une représentation symétrique d'une algèbre de Jordan simple réelle dans un espace pseudo-euclidien  $E$ , alors  $\tilde{\phi}(L(x)) = \phi(x)/2$ .

Notons que l'algèbre de Jordan exceptionnelle  $\text{Herm}(3, \mathbb{O})$  dite algèbre d'Albert n'admet pas de représentation symétrique.

### 4. Représentation de Weil associée à une représentation d'une algèbre de Jordan

En 1964 André Weil ([16]) introduisit une représentation naturelle du groupe métaplectique connue sous le nom de représentation de Segal-Shale-Weil ou encore de représentation harmonique.

Dans ce travail nous construisons l'analogue de la représentation harmonique pour le groupe conforme d'une algèbre de Jordan simple réelle associée à une représentation de cette dernière.

Soit  $E$  un espace vectoriel de dimension finie, nous notons  $\mathcal{S}(E)$  l'espace de fonctions  $C^\infty$  à décroissance rapide sur  $E$ .

**PROPOSITION 4.1.** *Soient  $V$  une algèbre de Jordan simple,  $\mathfrak{g}$  l'algèbre de Lie de son groupe conforme et  $E$  un espace vectoriel pseudo-euclidien muni d'une forme bilinéaire  $\beta(\xi, \eta)$ . Considérons une représentation symétrique  $\phi$  de l'algèbre de Jordan  $V$  dans  $E$ . Alors l'application  $\rho : \mathfrak{g} \mapsto \text{End}(\mathcal{S}(E))$  définie par les formules suivantes:*

$$\begin{aligned} \text{Pour } X(z) = u, \quad \rho(X)f(\xi) &= -\frac{i}{2}\beta(\phi(u)\xi, \xi)f(\xi), \\ \text{Pour } X(z) = P(z)v, \quad \rho(X)f(\xi) &= -\frac{i}{2}\beta\left(\phi(v)\frac{\partial}{\partial\xi}, \frac{\partial}{\partial\xi}\right)f(\xi), \\ \text{Pour } X(z) = T(z), \quad \rho(X)f(\xi) &= \beta\left(\tilde{\phi}(T)\xi, \frac{\partial}{\partial\xi}\right)f(\xi) + \frac{1}{2}\text{Tr}\tilde{\phi}(T)f(\xi). \end{aligned}$$

*est une représentation de l'algèbre de Lie  $\mathfrak{g}$  dans  $\mathcal{S}(E)$ .*

**DÉMONSTRATION.** La représentation  $\rho$  est la composée de la représentation harmonique  $H$  de l'algèbre de Lie symplectique  $\mathfrak{sp}(E)$  et de l'homomorphisme  $\Psi$ . Définissons explicitement la représentation  $H$ . A un polynôme  $p(x, \xi)$  sur  $E \times E^*$  on associe un opérateur différentiel à coefficients polynomiaux qui est déterminé par la condition:  $p(x, \partial/\partial x)e^{\beta(x, \xi)} = p(x, \xi)e^{\beta(x, \xi)}$ . Considérons l'ensemble  $\mathcal{P}_2$  des polynômes  $p(x, \xi)$  sur  $E \times E^*$  homogènes de degré 2. Alors l'ensemble  $\mathcal{P}_2$  muni du crochet de Lie  $[p, q] = p(x, \partial/\partial x)q(x, \partial/\partial x) - q(x, \partial/\partial x)p(x, \partial/\partial x)$  est une algèbre de Lie admettant la graduation suivante:

$$p(x, \xi) = p_0(x) + p_1(\xi, x) + p_2(\xi),$$

où  $p_0(x)$  et  $p_2(\xi)$  sont des formes quadratiques, sur  $E$  et sur  $E^*$  respectivement, et  $p_1(x, \xi)$  est une forme bilinéaire sur  $E \times E^*$ . Voir Satake [14].

Considérons la représentation  $H$  de  $\mathcal{P}_2$  définie pour tout  $f \in \mathcal{S}(E)$  par:

$$\begin{aligned} H(p_0(x))f &= -\frac{i}{2}p_0(x)f, \\ H(p_1(x, \xi))f &= p_1\left(x, \frac{\partial}{\partial x}\right)f + \frac{N}{2}(\text{tr } p_1)f, \\ H(p_2(\xi))f &= -\frac{i}{2}p_2\left(\frac{\partial}{\partial x}\right)f. \end{aligned}$$

L'algèbre de Lie  $\mathcal{P}_2$  étant isomorphe à l'algèbre de Lie  $\mathfrak{sp}(E)$  nous définissons la représentation harmonique de cette dernière par:

$$\begin{aligned} H\begin{pmatrix} 0 & B \\ 0 & 0 \end{pmatrix}f(x) &= H(\beta(Bx, x))f(x), \\ H\begin{pmatrix} 0 & 0 \\ C & 0 \end{pmatrix}f(x) &= H\left(\beta\left(C\frac{\partial}{\partial x}, \frac{\partial}{\partial x}\right)\right)f(x), \\ H\begin{pmatrix} A & 0 \\ 0 & -A^* \end{pmatrix}f(x) &= H\left(\beta\left(Ax, \frac{\partial}{\partial x}\right)\right)f(x). \end{aligned}$$

D'où le résultat pour la représentation  $\rho = H\Psi$ . □

Notons que la représentation  $\rho$  étant une sous-représentation de la représentation harmonique il existe une représentation unitaire  $W$  du revêtement universel  $\tilde{G}$  du groupe conforme dans  $L^2(E)$  telle que sa représentation dérivée dans  $\mathcal{S}(E)$  coïncide avec  $\rho$ .

### 5. Identité de Hecke et opérateurs d'entrelacement

Soient  $V$  une algèbre de Jordan simple,  $\phi$  une représentation symétrique de  $V$  dans un espace pseudo-euclidien  $E$  et  $p(\xi)$  une fonction mesurable et tempérée sur  $E$ .

**DÉFINITION 5.1.** La fonction  $p(\xi)$  est dite *pseudo-harmonique* si elle vérifie au sens des distributions le système différentiel suivant  $Q(\partial/\partial\xi)p(\xi) = 0$ , où  $Q(\xi)$  est la forme quadratique à valeurs dans  $V$  associée à la représentation  $\phi$ , et qu'elle est  $\phi$ -homogène de degré  $(\nu, \varepsilon)$  avec  $\nu \in \mathbb{N}, \varepsilon = 0, 1$  si

$$p(\phi(x)\xi) = (\text{sgn } \det x)^\varepsilon |\det x|^\nu p(\xi),$$

pour tout  $x \in V$  et  $\xi \in E$ .

LEMME 5.2. Soient  $p$  une fonction  $\phi$ -homogène de degré d'homogénéité  $(\nu, \varepsilon)$  sur  $E$  et  $T \in \mathfrak{g}_0$  un élément de l'algèbre de structure, alors  $p$  vérifie l'équation d'Euler suivante:

$$(Dp)_\xi(\tilde{\phi}(T)\xi) = \nu \operatorname{tr}(Te)p(\xi),$$

où  $e$  désigne l'élément neutre de l'algèbre de Jordan  $V$ . Et en particulier,

$$(Dp)_\xi(\phi(x)\xi) = \nu \operatorname{tr}(x)p(\xi).$$

DÉMONSTRATION. Considérons le sous groupe à un paramètre  $\{e^{tT}\}$  du groupe de structure  $L$ . Alors  $p(\phi(e^{tT}e)\xi) = \det(e^{tT}e)^\nu p(\xi)$ . Dérivons cette expression par rapport à  $t$  et posons  $t = 0$ , alors

$$\left. \frac{d}{dt} \right|_{t=0} p(\phi(e^{tT}e)\xi) = D_\xi p(\tilde{\phi}(T)\xi) = \nu \operatorname{tr}(Te)p(\xi). \quad \square$$

THÉORÈME 5.3. Soit  $p(\xi)$  une fonction pseudo-harmonique et  $\phi$ -homogène de degré  $(\nu, \varepsilon)$ . Pour tout  $x \in V$  inversible la fonction  $p$  vérifie au sens des distributions l'identité suivante:

$$\int_E e^{i\beta(\phi(x)\xi, \xi)/2} e^{-i\beta(\xi, \eta)} p(\xi) d\xi = (2\pi)^{N/2} e^{-i\pi\sigma(x)/4} |\det(x)|_e^{-\nu - N/2r} e^{-i\beta(\phi(x^{-1})\eta, \eta)/2} p(\eta).$$

où  $N = \dim E$ ,  $r$  est le rang de l'algèbre de Jordan  $V$ ,  $d\xi$  désigne une mesure pseudo-euclidienne sur  $E$  et  $\sigma(x)$  est la signature de la forme quadratique  $\beta_x(\xi, \xi) = \beta(\phi(x)\xi, \xi)$ .

Ce théorème a été démontré dans [3]. Notons que compte tenu de sa démonstration et les hypothèses sur la fonction  $p(\xi)$  ce résultat reste valable pour les distributions tempérées.

Construisons une famille d'opérateurs d'entrelacement entre la représentation harmonique  $\rho$  et les représentations dérivées de la série principale dégénérée  $\pi_{m, \varepsilon}$  du groupe conforme.

Soit  $\phi$  une représentation de  $V$  dans  $E$  et  $Q$  la forme quadratique associée. Soit  $p$  une fonction pseudo-harmonique,  $\phi$ -homogène de degré  $(\nu, \varepsilon)$ . Définissons l'application  $F$  de  $\mathcal{S}(E)$  dans  $C^\infty(V)$  par

$$Ff(x) = \int_E e^{\frac{i}{2} \operatorname{tr} Q(\xi)x} p(\xi) f(\xi) d\xi = \int_E e^{\frac{i}{2} \beta(\phi(x)\xi, \xi)} p(\xi) f(\xi) d\xi.$$

Considérons maintenant une fonction  $f(x) \in L^1(V)$  sa transformation de Fourier

$$\hat{f}(y) = (2\pi)^{-n/2} \int_V e^{-i \operatorname{tr} xy} f(x) dx.$$

**THÉORÈME 5.4.** *Soit  $p(\xi)$  une fonction pseudo-harmonique et  $\phi$ -homogène de degré  $(\nu, \varepsilon)$ . Supposons que pour tout  $x$  de  $V$   $\sigma(x) \in 8\mathbb{Z}$ .*

*Si  $\nu = 2m - N/2r$  l'opérateur  $F$  entrelace les représentations  $\rho$  et  $d\pi_m$ : pour tout  $X \in \mathfrak{g}$ ,  $F(\rho(X)f) = d\pi_m(X)(Ff)$ .*

**DÉMONSTRATION.** Vérifions cette relation sur les générateurs de l'algèbre de Kantor-Koecher-Tits  $\mathfrak{g}$ .

Pour  $X(z) = u$ ,  $u \in V$ , nous avons

$$\begin{aligned} d\pi_m(X)(Ff)(z) &= -D_u \int_E e^{\frac{i}{2}\beta(\phi(z)\xi, \xi)} p(\xi) f(\xi) d\xi \\ &= -\frac{i}{2} \int_E \beta(\phi(u)\xi, \xi) e^{\frac{i}{2}\beta(\phi(z)\xi, \xi)} p(\xi) f(\xi) d\xi \\ &= F(\rho(X)f)(z). \end{aligned}$$

Pour  $X(z) = T(z)$ ,  $T \in \mathfrak{g}_0$ ,

$$\begin{aligned} d\pi_m(X)(Ff)(z) &= -m \frac{r}{n} \text{Tr } T \int_E e^{\frac{i}{2}\beta(\phi(z)\xi, \xi)} p(\xi) f(\xi) d\xi \\ &\quad - D_{T(z)} \int_E e^{\frac{i}{2}\beta(\phi(z)\xi, \xi)} p(\xi) f(\xi) d\xi \\ &= \int_E \left( -m \frac{r}{n} \text{Tr } T - \frac{i}{2} \beta(\phi(z)\xi, \tilde{\phi}(T)\xi) \right) e^{\frac{i}{2}\beta(\phi(z)\xi, \xi)} p(\xi) f(\xi) d\xi. \end{aligned}$$

En utilisant le Lemme 5.2 nous écrivons

$$\begin{aligned} F(\rho(T(z))f)(z) &= \int_E e^{\frac{i}{2}\beta(\phi(z)\xi, \xi)} (p(\xi) \left( \beta \left( \tilde{\phi}(T)\xi, \frac{\partial}{\partial \xi} \right) f(\xi) \right) d\xi \\ &\quad + \frac{1}{2} \text{Tr } \tilde{\phi}(T) \int_E e^{\frac{i}{2}\beta(\phi(z)\xi, \xi)} (p(\xi) f(\xi)) d\xi \\ &= - \int_E \left( \beta \left( \tilde{\phi}(T)\xi, \frac{\partial}{\partial \xi} \right) e^{\frac{i}{2}\beta(\phi(z)\xi, \xi)} p(\xi) \right) f(\xi) d\xi \\ &\quad + \frac{1}{2} \text{Tr } \tilde{\phi}(T) \int_E e^{\frac{i}{2}\beta(\phi(z)\xi, \xi)} (p(\xi) f(\xi)) d\xi \\ &= \int_E \left( \frac{1}{2} \text{Tr } \tilde{\phi}(T) - \frac{i}{2} \beta(\phi(z)\xi, \tilde{\phi}(T)\xi) - \nu \frac{r}{2n} \text{Tr } T \right) e^{\frac{i}{2}\beta(\phi(z)\xi, \xi)} p(\xi) f(\xi) d\xi. \end{aligned}$$

Puisque  $\text{Tr } \tilde{\phi}(T) = N/2n \text{Tr } T$  il en résulte que pour  $\nu = 2m - N/2r$  nous avons

$$d\pi_m(T(z))(Ff)(z) = F(\rho(T(z))f)(z).$$

Considérons l'élément du groupe conforme  $j \in G$ . L'algèbre  $\mathfrak{g}$  étant une algèbre de Lie symétrique nous pouvons l'écrire  $\mathfrak{g} = \mathfrak{g}_{-1} \oplus \mathfrak{g}_0 \oplus \mathfrak{g}_1$  et

$$\text{Ad}(j)\mathfrak{g}_i = \mathfrak{g}_{-i}, \quad i = \pm 1.$$

En particulier, si  $X(z) = u$ , alors  $(\text{Ad}(j)X)(z) = P(z)u$ . Donc

$$\rho(P(z)u)f = \rho(\text{Ad}(j)X(z))f = \text{Ad}(\rho(\log j))(\rho(X(z))f).$$

D'après les formules définissant la représentation  $\rho$  il résulte que l'on peut identifier l'opérateur  $\rho(\log j)$  avec la transformation de Fourier:

$$(\rho(\log j)f)(y) = \left(\frac{i}{2\pi}\right)^{N/2} \hat{f}(y) = \left(\frac{i}{2\pi}\right)^{N/2} \int_V e^{-i\alpha xy'} f(x) dx.$$

Rappelons que  $\pi_m(j)f(z) = (\det z)^{-2m} f(-z^{-1})$ . Ainsi nous pouvons reformuler l'identité de Hecke en d'autres termes

$$\begin{aligned} d\pi_m(\log j)F_\nu f(z) &= (\det z)^{-2m} \int_E e^{-\frac{1}{2}\beta(\phi(z^{-1}\eta, \eta))} p(\eta) f(\eta) d\eta \\ &= (2\pi)^{N/2} \int_E e^{\frac{1}{2}\beta(\phi(z)\xi, \xi)} \int_E e^{-i\beta(\xi, \eta)} f(\eta) d\eta p(\xi) d\xi \\ &= F_\nu \rho(\log j)f. \end{aligned} \quad \square$$

Comme une application de cette construction nous considérons le problème de la décomposition de la représentation  $\pi_{2n/r, \varepsilon}$ . A priori la réponse est connue. Le cas  $V = \text{Sym}(n, \mathbb{R})$ ,  $G = \text{Sp}(n, \mathbb{R})$  a été étudié dans [8], celui de  $V = M(r, \mathbb{R})$ ,  $G = \text{SL}(2r, \mathbb{R})$  dans [11] et [13], celui de  $V = \text{Skew}(2n, \mathbb{R})$ ,  $G = \text{SO}(2n, 2n)$  dans [7, 12, 17] et la littérature citée. Cependant les méthodes utilisées varient d'un cas à l'autre. Le recours aux algèbres de Jordan, permet d'unifier l'étude de la série principale dégénérée.

Nous illustrons l'application de la méthode de Kashiwara et Vergne dans le cas techniquement simple de  $V = M(r, \mathbb{R})$ ,  $G = \text{SL}(2r, \mathbb{R})$ .

## 6. Algèbre de Jordan des matrices réelles $M(r, \mathbb{R})$

Considérons l'algèbre de Jordan des matrices carrées  $V = M(r, \mathbb{R})$  munie du produit  $x \circ y = \frac{1}{2}(xy + yx)$ . Nous notons  $xy$  le produit matriciel habituel. C'est une algèbre de Jordan simple réelle, de dimension  $n = r^2$  et de rang  $r$ .

Nous considérons sur  $V$  l'involution de Cartan  $\nu$  définie par  $\nu(x) = x'$ . Le groupe  $G = \text{SL}(2r, \mathbb{R})$  est un revêtement à deux feuilletés du groupe conforme de  $V$  qui est le

groupe  $SL(2r, \mathbb{R})/\pm I$ . L'action du groupe  $G$  sur  $V$  est donnée par

$$gu = (au + b)(cu + d)^{-1}, \quad g = \begin{pmatrix} a & b \\ c & d \end{pmatrix}.$$

Nous notons  $L = S(GL(r, \mathbb{R}) \times GL(r, \mathbb{R})) \subset G$ . De même nous notons

$$P = \left\{ \begin{pmatrix} a & b \\ 0 & d \end{pmatrix}, a, b, d \in M(r, \mathbb{R}) \mid \det a = (\det d)^{-1} \right\},$$

$$\bar{P} = \left\{ \begin{pmatrix} a & 0 \\ c & d \end{pmatrix}, a, b, d \in M(r, \mathbb{R}) \mid \det a = (\det d)^{-1} \right\}.$$

Pour tout  $m \in \mathbb{C}$  et  $\varepsilon = (0, 1)$  nous notons  $\chi_{m,\varepsilon}$  le caractère de  $L$  défini par:

$$\chi_{m,\varepsilon} \begin{pmatrix} a & 0 \\ 0 & d \end{pmatrix} = (\text{sgn det } a)^\varepsilon |\det a|^m.$$

Alors la représentation induite  $\pi_{m,\varepsilon} = \text{Ind}_P^G \chi_{m,\varepsilon}$  réalisée dans l'espace  $I_{m,\varepsilon}$ , s'écrit:

$$\pi_{m,\varepsilon}(g)f(x) = (\text{sgn det}(cx + d))^\varepsilon |\det(cx + d)|^{-m} f((ax + b)(cx + d)^{-1}),$$

avec  $g^{-1} = \begin{pmatrix} a & b \\ c & d \end{pmatrix}$ . D'après la Proposition 2.3 l'espace  $I_{m,\varepsilon}$  est contenu dans

$$L^2(V, \det(e + x'x)^{m-r} dx).$$

En effet  $\det B(x, y) = \det(e - xy)^{2r}$ . Pour  $\text{Re } m = r$  la représentation  $\pi_{m,\varepsilon}$  est unitaire.

Soit  $E$  l'ensemble des matrices rectangulaires  $M(2r, r, \mathbb{R})$  dont les éléments nous notons par des couples  $\begin{pmatrix} \xi_1 \\ \xi_2 \end{pmatrix}$  avec  $\xi_i \in M(r, \mathbb{R})$ . Soit  $\beta$  la forme bilinéaire symétrique définie sur  $E \times E$  par  $\beta(\xi, \eta) = \text{tr}(\xi_1 \eta_2' + \eta_1 \xi_2')$ .

Considérons la représentation  $\beta$ -symétrique de  $V$  dans  $E$  définie par:

$$\phi(x)\xi = \phi(x) \begin{pmatrix} \xi_1 \\ \xi_2 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} x\xi_1 \\ x'\xi_2 \end{pmatrix}.$$

C'est une représentation d'algèbre de Jordan  $\beta$ -symétrique. En effet,

$$\beta(\phi(x)\xi, \eta) = \text{tr}(x\xi_1 \eta_2' + \eta_1 (x'\xi_2)') = \text{tr}(\xi_1 \eta_2' x + x \eta_1 \xi_2') = \beta(\xi, \phi(x)\eta).$$

La forme quadratique  $Q : E \mapsto V$  associée à  $\phi$  est définie par la condition

$$\tau(x, Q(\xi)) = \beta(\phi(x)\xi, \xi) = \text{tr}(x\xi_1 \xi_2' + \xi_1 (x'\xi_2)') = 2 \text{tr}(x\xi_1 \xi_2') = \text{tr}(x Q(\xi)).$$

Ainsi,  $Q \begin{pmatrix} \xi_1 \\ \xi_2 \end{pmatrix} = 2\xi_1 \xi_2'$ .

Soit  $\mathfrak{g} = \mathfrak{sl}(2r, \mathbb{R})$  l'algèbre de Kantor-Koecher-Tits de  $V$ . D'après le Théorème 3.2 il existe un homomorphisme d'algèbres de Lie  $\Psi : \mathfrak{g} \rightarrow \mathfrak{sp}(2r^2, \mathbb{R})$ .

Donc la représentation de Weil de  $\mathfrak{sl}(2r, \mathbb{R})$  dans  $\mathcal{S}(E)$  est donnée par:

$$\rho(X)f(\xi_1, \xi_2) = -i(\text{tr } X_1 \xi_1 \xi_2^T) f(\xi_1, \xi_2),$$

pour  $X = \begin{pmatrix} 0 & X_1 \\ 0 & 0 \end{pmatrix}$ ,  $X_1 \in M(r, \mathbb{R})$ .

$$\rho(X)f(\xi_1, \xi_2) = -i \text{tr} \left( X_{-1} \frac{\partial^2}{\partial \xi_1 \partial \xi_2'} \right) f(\xi_1, \xi_2),$$

pour  $X = \begin{pmatrix} 0 & 0 \\ X_{-1} & 0 \end{pmatrix}$ ,  $X_{-1} \in M(r, \mathbb{R})$ , et

$$\rho(X)f(\xi_1, \xi_2) = \text{tr} \left( T_1 \xi_1 \frac{\partial}{\partial \xi_2'} + T_2 \xi_2 \frac{\partial}{\partial \xi_1'} \right) f(\xi_1, \xi_2) + r \text{tr } T_1 f(\xi_1, \xi_2).$$

pour  $X = \begin{pmatrix} T_1 & 0 \\ 0 & T_2 \end{pmatrix}$ ,  $T_1, T_2 \in M(r, \mathbb{R})$ ,  $\text{tr } T_1 = -\text{tr } T_2$ .

L'homomorphisme  $\Psi$  se prolonge en homomorphisme des algèbres de Lie complexifiées:  $\Psi^{\mathbb{C}} : \mathfrak{g}^{\mathbb{C}} \rightarrow \mathfrak{sp}(2r^2, \mathbb{C})$ . Le groupe  $G^{\mathbb{C}} = \text{SL}(2r, \mathbb{C})$  est simplement connexe, donc il existe un homomorphisme de groupes de Lie  $\psi^{\mathbb{C}} : G^{\mathbb{C}} \rightarrow \text{Sp}(2r^2, \mathbb{C})$  de différentielle  $\Psi^{\mathbb{C}}$ .

Par composition de la représentation harmonique de  $\text{Sp}(2r^2, \mathbb{R})$  et de la restriction  $\psi^{\mathbb{R}}$  de  $\psi^{\mathbb{C}}$  à  $\text{SL}(2r, \mathbb{R})$  nous obtenons une représentation  $W$  du groupe  $G = \text{SL}(2r, \mathbb{R})$  dans  $\mathcal{S}(E)$  définie par:

$$W(g)f(\xi_1, \xi_2) = \begin{cases} |\det a|^r f(a^{-1}\xi_1, (d')\xi_2), & g = \begin{pmatrix} a & 0 \\ 0 & d \end{pmatrix} \in L; \\ e^{-i \text{tr}(b\xi_1 \xi_2')} f(\xi_1, \xi_2), & g = \begin{pmatrix} 1 & b \\ 0 & 1 \end{pmatrix} \in N; \\ \left(\frac{i}{2\pi}\right)^{r^2} \int_E e^{i\beta(\xi, \eta)} f(\eta_1, \eta_2) d\eta_1 d\eta_2, & g = j = \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ -1 & 0 \end{pmatrix}. \end{cases}$$

**6.1. Opérateurs d'entrelacement** Soit

$$p_{\nu, \varepsilon}(\xi) = A(\text{sgn det } \xi_1)^\varepsilon |\det \xi_1|^\nu + B(\text{sgn det } \xi_2)^\varepsilon |\det \xi_2|^\nu.$$

C'est une distribution  $\phi$ -homogène de degré d'homogénéité  $(\nu, \varepsilon)$  et pseudo-harmonique. En effet, il suffit de remarquer qu'une distribution  $p(\xi)$  sur  $E$  est pseudo-harmonique si et seulement si

$$Q(\eta)\hat{p}(\eta) = 0,$$

c'est-à-dire  $\text{supp } \hat{p} \subset \Xi = \{\eta \in E \mid Q(\eta) = 0\}$ . Dans notre cas l'ensemble  $\Xi$  contient un sous-ensemble dense

$$\{\eta = (\eta_1, \eta_2) \in M(2r, r) \mid \eta_1 = 0\} \cup \{\eta = (\eta_1, \eta_2) \in M(2r, r) \mid \eta_2 = 0\}.$$

Les fonctions généralisés  $p_{v,\epsilon}$  étant des sommes des fonctions d'une des variables  $\xi_1$  ou  $\xi_2$  elles sont donc pseudo-harmoniques au sens des distributions.

Considérons une famille d'opérateurs  $F_{v,\epsilon} : \mathcal{S} \mapsto C^\infty(V)$  définis par:

$$F_{v,\epsilon}f(x) = \int_E e^{i \operatorname{tr} x \xi_1 \xi_2^t} p_{v,\epsilon}(\xi) f(\xi) d\xi.$$

Dans le cas  $V = M(r, \mathbb{R})$  nous pouvons généraliser le Théorème 5.4 pour l'action des groupes.

**THÉORÈME 6.1.** *Si  $v = m - r$  l'opérateur  $F_{v,\epsilon}$  entrelace les représentations  $W$  et  $\pi_{m,\epsilon}$  du groupe  $G$ , c'est à dire, pour toute fonction  $f \in \mathcal{S}(E)$ ,  $F_{v,\epsilon}f$  appartient à  $I_{m,\epsilon}$  et tout  $g \in G$*

$$F_{v,\epsilon}(W(g)f) = \pi_{m,\epsilon}(g)(F_{v,\epsilon}f).$$

**DÉMONSTRATION.** Soit  $f \in \mathcal{S}(E)$ , alors  $\pi_{m,\epsilon}(g)(F_{v,\epsilon}f)$  est de classe  $C^\infty$ . D'après le Lemme 2.4 il en résulte que  $F_{v,\epsilon}f \in I_{m,\epsilon}$ .

Vérifions les relations d'entrelacement sur les générateurs du groupe  $G$ .

Si  $g = \begin{pmatrix} a & 0 \\ 0 & d \end{pmatrix} \in L$ , alors

$$\begin{aligned} F_{v,\epsilon}(W(g)f)(x) &= \int_E e^{i \operatorname{tr} x \xi_1 \xi_2^t} p(\xi) |\det a|^r f(d\xi_1, (a')^{-1}\xi_2) d\xi_1 d\xi_2 \\ &= |\det a|^{-r} \int_E e^{i \operatorname{tr} x d^{-1}\xi_1 \xi_2^t a} p(d^{-1}\xi_1, a'\xi_2) f(\xi_1, \xi_2) d\xi_1 d\xi_2 \\ &= (\operatorname{sgn} \det a)^\epsilon |\det a|^{-v-r} \int_E e^{i \operatorname{tr} a x d^{-1}\xi_1 \xi_2^t} p(\xi) f(\xi) d\xi \\ &= \pi_{m,\epsilon}(g)(F_{v,\epsilon}f)(x). \end{aligned}$$

Si  $g = n_b = \begin{pmatrix} 1 & b \\ 0 & 1 \end{pmatrix}$ , alors

$$\begin{aligned} F_{v,\epsilon}(W(g)f)(x) &= \int_E e^{i \operatorname{tr} x \xi_1 \xi_2^t} p(\xi) e^{-i \operatorname{tr} b \xi_1 \xi_2^t} f(\xi_1, \xi_2) d\xi_1 d\xi_2 \\ &= \int_E e^{i \operatorname{tr} (x-b)\xi_1 \xi_2^t} p(\xi) f(\xi_1, \xi_2) d\xi_1 d\xi_2 \\ &= \pi_{m,\epsilon}(n_b)(F_{v,\epsilon}f)(x). \end{aligned}$$

Si  $g = \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ -1 & 0 \end{pmatrix}$ , il suffit de le vérifier lorsque  $p(\xi) = p(\xi_1) = (\operatorname{sgn} \det \xi_1)^\epsilon |\det \xi_1|^v$ . Alors

$$\begin{aligned} F_{v,\epsilon}(W(j)f)(x) &= \left(\frac{i}{2\pi}\right)^{r^2} \int_E \int_E e^{i \operatorname{tr} x \xi_1 \xi_2^t} p(\xi_1) e^{i\beta(\xi,\eta)} f(\eta_1, \eta_2) d\eta_1 d\eta_2 d\xi_1 d\xi_2 \\ &= \left(\frac{i}{2\pi}\right)^{r^2} \int_E e^{i \operatorname{tr} (x\xi_1)\xi_2^t} p(\xi_1) \hat{f}(\xi_2, \xi_1) d\xi_1 d\xi_2 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 &= \left(\frac{1}{2\pi}\right)^{r^2/2} \int_V p(\xi_1)(\mathcal{F}_1^{-1}\hat{f})(-x\xi_1, \xi_1) d\xi_1 \\
 &= \left(\frac{1}{2\pi}\right)^{r^2/2} \int_V p(\xi_1)(\mathcal{F}_2 f)(-x\xi_1, \xi_1) d\xi_1,
 \end{aligned}$$

où  $\mathcal{F}_1 f$ , (respectivement  $\mathcal{F}_2 f$ ) désigne la transformation de Fourier partielle par rapport à la première (respectivement seconde) variable définie par

$$\mathcal{F}_1 f(\eta_1, \xi_2) = (2\pi)^{-r^2/2} \int_{M(r, \mathbb{R})} e^{i\text{tr}\xi_1\eta_1'} f(\xi_1, \xi_2) d\xi_1,$$

et

$$\mathcal{F}_2 f(\xi_1, \eta_2) = (2\pi)^{-r^2/2} \int_{M(r, \mathbb{R})} e^{i\text{tr}\xi_2\eta_2'} f(\xi_1, \xi_2) d\xi_2.$$

D'autre part,

$$\begin{aligned}
 \pi_{m,\varepsilon}(j)(F_{v,\varepsilon}f)(x) &= \chi_{m,\varepsilon}(-x^{-1}) \int_E e^{-i\text{tr}x^{-1}\xi_1\xi_2'} p(\xi_1)f(\xi_1, \xi_2) d\xi_1 d\xi_2 \\
 &= (2\pi)^{-r^2/2} \chi_{m,\varepsilon}(-x^{-1}) \int_V p(\xi_1)\mathcal{F}_2 f(\xi_1, x^{-1}\xi_1) d\xi_1 \\
 &= (2\pi)^{-r^2/2} \chi_{m,\varepsilon}(-x^{-1}) \int_V p(-x\xi_1)(\mathcal{F}_2 f)(-x\xi_1, \xi_1) |\det x|^r d\xi_1
 \end{aligned}$$

La fonction  $p(\xi)$  est  $\phi$ -homogène de degré  $(v, \varepsilon)$  donc pour  $m = v + r$  il en résulte que  $\pi_{m,\varepsilon}(j)(F_{v,\varepsilon}f)(x) = F_{v,\varepsilon}(W(j)f)(x)$ . □

**6.2. Décomposition de  $L^2(V)$**  D'après le Théorème 6.1 l'opérateur  $F_{0,\varepsilon}$  entrelace les représentations  $W$  et  $\pi_{r,\varepsilon}$ , et donc, en vertu de Corollaire 2.2 pour toute fonction  $f \in \mathcal{S}(E)$ , son image  $F_{0,\varepsilon}f$  appartient à  $L^2(M(r, \mathbb{R}))$ . Considérons les deux fonctions suivantes:  $p_{\pm}(\xi_1, \xi_2) = (\text{sgn det } \xi_1 \pm \text{sgn det } \xi_2)/2$ .

Notons  $F_{\pm} : \mathcal{S}(E) \mapsto L^2(V)$  les opérateurs d'entrelacement correspondants. Soit  $\omega_+$  (respectivement  $\omega_-$ ) l'ensemble des matrices  $\xi \in M(r, \mathbb{R})$  de déterminant positif (respectivement négatif). Les ensembles  $\omega_+$  et  $\omega_-$  sont les deux orbites ouvertes pour l'action de  $L$  dans  $V$ . Soit  $H_{\varepsilon}$  ( $\varepsilon = \pm$ ) le sous-espace fermé de  $L^2(V)$  défini par  $H_{\varepsilon} = \{f \in L^2(V) \mid \text{supp}(f) \subset \overline{\omega_{\varepsilon}}\}$ . Les sous-espaces  $H_+$  et  $H_-$  sont invariants et irréductibles sous l'action de  $P$  et  $L^2(V) = H_+ \oplus H_-$ .

**THÉORÈME 6.2.** *Sous l'action de la représentation  $\pi_{r,1}$  du groupe  $G$  l'espace  $L^2(V)$  se décompose en somme directe de deux sous-espaces invariants irréductibles,*

$$L^2(V) = H_+ \oplus H_-.$$

DÉMONSTRATION. Montrons que  $H_+$  et  $H_-$  sont invariants sous l'action de  $G$ . L'image de l'opérateur d'entrelacement  $F_{\pm}$  est contenue dans  $H_{\pm}$ . En effet,

$$\begin{aligned} F_{\pm}f(x) &= \int_{M(2r,r)} e^{\frac{i}{2} \operatorname{tr} Q(\xi)x} f(\xi) p_{\pm}(\xi) d\xi \\ &= \int_{\xi_1 \in M(r, \mathbb{R})} \int_{\xi_1 \xi_2' = y} e^{i \operatorname{tr} xy} \operatorname{sgn} \det \xi_1 Y(\det y) f(\xi_1, y' \xi_1^{-1}) |\det \xi_1|^r dy d\xi_1 \\ &= \int_{y \in M(r, \mathbb{R})} e^{i \operatorname{tr} xy} Y(\det y) \tilde{f}(y) dy. \end{aligned}$$

avec

$$\tilde{f}(y) = \int_{\xi_1 \in M(r, \mathbb{R})} \operatorname{sgn} \det \xi_1 f(\xi_1, y' \xi_1^{-1}) |\det \xi_1|^r d\xi_1,$$

où  $Y(\det y) = \frac{1}{2}(1 + \operatorname{sgn} \det y)$  désigne la fonction de Heaviside. Donc  $F_{\pm}f(x)$  est la transformée de Fourier d'une fonction à support dans  $M_{\pm}(r, \mathbb{R})$ .

D'après le Théorème 6.1 les sous-espaces  $F_{\pm}(\mathcal{S}(E))$  sont invariants pour l'action de  $G$ . Il reste à montrer que les sous-espaces  $H_{\pm}$  ne sont pas réduits à  $\{0\}$ . Nous le verrons dans la section suivante. □

Notons que la classification des représentations  $\pi_{m,\epsilon}$  de la série principale dégénérée fut donnée par Rubenthaler [11]. Sa démonstration est basée les propriétés des intégrales zêta de Jacquet-Godement. Le même résultat fut établi par par Sahi et Stein dans [13] en utilisant les fonctions de Bessel de seconde espèce.

**6.3. Fonctions de Bessel** Considérons la transformation  $\mathcal{B}_{v,\epsilon} = \mathcal{F}^{-1} \circ F_{v,\epsilon}$  de  $\mathcal{S}(E)$  dans  $L^2(V)$  où  $\mathcal{F}$  désigne la transformation de Fourier habituelle sur  $V$ .

La transformation  $\mathcal{B}_{v,\epsilon}$  est de type Radon et elle s'écrit

$$\mathcal{B}_{v,\epsilon}f(y) = \int_{\Sigma_y} f(\xi) p(\xi) d_y \xi.$$

où  $\Sigma_y = \{\xi \in E; Q(\xi) = y\}$  et  $d_y \xi$  est une mesure sur  $\Sigma_y$ . On peut facilement prouver la proposition suivante:

PROPOSITION 6.3. Soient  $V = M(r, \mathbb{R})$  et  $E = M(2r, r)$ . Considérons les deux fonctions suivantes  $f_{\pm}(\xi) = (\det \xi_1 \pm \det \xi_2) e^{-\|\xi\|^2/2}$ . Alors,

$$F_{\pm}f_{\pm}(x) = c(e \pm i^r \det x) \det(e + x'x)^{-(r+1)/2}.$$

La transformation  $\mathcal{B}_{\pm}$  de  $\mathcal{S}(E)$  s'écrit:

$$\mathcal{B}_{\pm}f(y) = (2\pi)^{r^2/2} \int_V f(\xi_1, y'(\xi_1^{-1})') p_{\pm}(\xi) |\det \xi_1|^{-r} d\xi_1.$$

Considérons la transformée de Fourier inverse de la fonction  $F_+f_+(x)$  (le cas de la fonction  $F_-f_-(x)$  se traite de la même façon).

$$\begin{aligned} & (2\pi)^{-r^2/2} \mathcal{F}_+f_+(y) \\ &= \int_V e^{-(\xi_1 \xi'_1 + yy'(\xi_1 \xi'_1)^{-1})/2} \operatorname{sgn} \det \xi_1 Y(\det y) \left( \det \xi_1 + \frac{\det y}{\det \xi_1} \right) |\det \xi_1|^{-r} d\xi_1 \\ &= Y(\det y) \int_V e^{-(\xi_1 \xi'_1 + yy'(\xi_1 \xi'_1)^{-1})/2} |\det \xi_1|^{-r+1} d\xi_1 \\ & \quad + Y(\det y) \int_V e^{-(\xi_1 \xi'_1 + yy'(\xi_1 \xi'_1)^{-1})/2} \det y |\det \xi_1|^{-r-1} d\xi_1. \end{aligned}$$

Soit  $B_\nu$  désigne la fonction spéciale de Herz-Bessel, [6], définie par

$$B_\nu(y) = \int_\Omega e^{-\operatorname{tr} \lambda y'} e^{-\operatorname{tr} \lambda^{-1}} \det \lambda^{\nu - \frac{r+1}{2}} d\lambda,$$

où  $\Omega$  désigne l'ensemble des matrices symétriques définies positives. Posons  $\lambda = \frac{1}{2} \xi \xi'$ . D'après [5, Proposition XVI.2.1], nous avons:

$$\int_\Omega f(\lambda) d\lambda = \int_{M(r, \mathbb{R})} f(\xi \xi') |\det \xi|^{-1/2} d\xi$$

Donc

$$\begin{aligned} \mathcal{F}(F_+f_+)(y) &= cY(\det y)(B_{1/2}(yy'/4) + \det y B_{-1/2}(yy'/4)) \\ &= cY(\det y)B_{1/2}(yy'/4) \end{aligned}$$

Ainsi nous avons construit deux fonctions non nulles dans  $H_+$  et  $H_-$  respectivement. Ce qui achève la démonstration de la décomposition de  $L^2(V)$  en sous-espaces invariants et irréductibles.

### Références bibliographiques

- [1] W. Bertram, 'On some causal and conformal groups', *J. Lie Theory* (2) **6** (1996), 215–247.
- [2] ———, 'Un théorème de Liouville pour les algèbres de Jordan', *Bull. Soc. Math. France* (2) **124** (1996), 299–327.
- [3] J.-L. Clerc, 'A generalized Hecke identity', *J. Fourier Anal. Appl.* (1) **6** (2000), 105–111.
- [4] J. Faraut and S. Gindikin, 'Pseudo-Hermitian symmetric spaces of tube type', in: *Topics in geometry* (Birkhäuser Boston, Boston, MA, 1996) pp. 123–154.
- [5] J. Faraut and A. Korányi, *Analysis on symmetric cones*, Oxford Math. Monographs. Oxford Science Publications (The Clarendon Press, Oxford University Press, New York, 1994).
- [6] C. S. Herz, 'Bessel functions of matrix argument', *Ann. of Math.* (2) **61** (1955), 474–523.
- [7] K. D. Johnson, 'Degenerate principal series and compact groups', *Math. Ann.* **287** (1990), 703–718.

- [8] M. Kashiwara and M. Vergne, 'Functions on the Shilov boundary of the generalized half plane', in: *Noncommutative harmonic analysis (Proc. Third Colloq., Marseille-Luminy, 1978)*, Lect. Notes in Math. 728 (Springer, Berlin, 1979) pp. 136–176.
- [9] M. Koecher, 'Über eine Gruppe von rationalen Abbildungen', *Invent. Math.* 3 (1967), 137–171.
- [10] E. Neher, 'Cartan-Involutionen von halbeinfachen Jordan-Tripelsysteme', *Math. Z.* 169 (1979), 271–292.
- [11] H. Rubenthaler, 'Une série dégénérée de représentations de  $SL_n(\mathbb{F})$ ', in: *Analyse harmonique sur les groupes de Lie (Sém., Nancy-Strasbourg 1976–1978), II* (Springer, Berlin, 1979) pp. 427–459.
- [12] S. Sahi, 'Jordan algebras and degenerate principal series', *J. Reine Angew. Math.* 462 (1995), 1–18.
- [13] S. Sahi and E.M. Stein, 'Analysis in matrix space and Speh's representations', *Invent. Math.* 101 (1990), 379–393.
- [14] I. Satake, *Algebraic structures of symmetric domains*, Kanô Memorial Lect. 4 (Iwanami Shoten, Tokyo; Princeton Univ. Press, Princeton, NJ, 1980).
- [15] R. S. Strichartz, 'Fourier transform and non-compact rotation groups', *Indiana Univ. Math. J.* 24 (1974/1975), 499–526.
- [16] A. Weil, 'Sur certains groupes d'opérateurs unitaires', *Acta Math.* 111 (1964), 143–211.
- [17] G. Zhang, 'Jordan algebras and generalized principal series representations', *Math. Ann.* 302 (1995), 773–786.

Université Libre de Bruxelles  
CP 218, Campus de la Plaine  
1050 Brussels  
Belgium  
e-mail: mpevzner@ulb.ac.be

