

UNIVERSITÉ DE PARIS

Habilitation à diriger des recherches

Spécialité : Mathématiques

MOUVEMENT BROWNIEN ET ALGÈBRES DE
KAC–MOODY AFFINES

MANON DEFOSSEUX

Rapporteurs : Philippe BIANE Université Paris-Est Marne-la-Vallée
 Persi DIACONIS Stanford University
 Thierry LÉVY Sorbonne Université

Soutenue le 6 novembre 2020 devant le jury composé de :

Philippe	BIANE	Université Paris-Est Marne-la-Vallée
Philippe	BOUGEROL	Sorbonne Université
Persi	DIACONIS	Stanford University
Catherine	DONATI-MARTIN	Université de Versailles Saint-Quentin-en-Yvelines
Nathalie	EISENBAUM	Université de Paris
Alice	GUIONNET	École normale supérieure de Lyon
Jean-François	LE GALL	Université Paris-Saclay
Thierry	LÉVY	Sorbonne Université

*Pour Philippe et Philippe, Joseph et Cléo,
Agathe, Florent et Martin Gardner*

Table des matières

Introduction	5
1 Les algèbres affines et leurs représentations	17
<i>où l'on dit deux ou trois choses que l'on doit savoir d'$\mathcal{L}(\mathfrak{g})$</i>	
1.1 Algèbres de Kac–Moody affines	17
1.2 Représentations, représentations intégrables	20
1.3 L'algèbre de Kac–Moody affine $\widehat{\mathcal{L}}(\mathfrak{sl}_2(\mathbb{C}))$	21
2 Browniens espace-temps et représentations d'algèbres affines	24
<i>où l'on met de petits poids sur les bas poids</i>	
2.1 Marches aléatoires et représentations de $\mathfrak{sl}_2(\mathbb{C})$	25
2.2 Marches aléatoires et représentations d'algèbres affines	29
2.3 Brownien espace-temps et algèbres affines	32
2.4 Le cas de l'algèbre affine $\widehat{\mathcal{L}}(\mathfrak{sl}_2(\mathbb{C}))$	34
3 Formule de localisation en dimension infinie	37
<i>où l'on mise sur les orbites</i>	
3.1 Formule de localisation de Duistermaat et de Heckman	38
3.2 Algèbres de lacets, orbites coadjointes	40
3.3 Une formule de localisation en dimension infinie	43
4 Enroulement de draps browniens	47
<i>où l'on met et les formes et le temps</i>	
4.1 Partie radiale et mouvement brownien sur \mathfrak{g}_0	49
4.2 Une formule des caractères de Kirillov–Frenkel	51
4.3 Partie radiale d'un drap brownien	53
5 Transformations de Pitman et brownien espace-temps	55
<i>où l'on file notre Queneau</i>	
5.1 Le théorème de Pitman et ses généralisations	56
5.2 Transformations de Pitman et brownien espace-temps	59

5.3	Modèles de chemins de Littelmann	62
5.4	Cristaux de Kashiwara et mesure de Duistermaat–Heckman . . .	66
5.5	Remarque sur le terme correcteur	68
6	Produit de fusion et produit de convolution	
	<i>où l'on fusionne et convole</i>	69
6.1	Produit de fusion et coefficients de fusion	70
6.2	Marches dans une alcôve	72
6.3	Un problème de Horn compact	76
7	Bruit blanc quantique à temps discret	
	<i>où l'on fait des projets d'avenir</i>	79
7.1	Variables aléatoires non commutatives	80
7.2	Représentations et mesures d'orbites	81
7.3	Représentations d'algèbres affines et mesure de Wiener	81

Remerciements

De l'autre coté du miroir, une fillette vient de lire un texte bien mystérieux, dont le sens se dévoile et se dérobe tour à tour, et voilà ce que nous dit Lewis Carroll : « Ça a l'air très joli, dit Alice, quand elle eut fini de lire, mais c'est assez difficile à comprendre! [...] Ça me remplit la tête de toutes sortes d'idées, mais... mais je ne sais pas exactement quelles sont ces idées! En tout cas, ce qu'il y a de clair c'est que quelqu'un a tué quelque chose¹... ». Au moment d'écrire les remerciements, je pense évidemment d'abord à Philippe Bougerol et à nos innombrables conversations. Elles m'ont appris quel engrais puissant peuvent devenir, pour celui qui les reçoit, certaines intuitions livrées dans un flou généreux et stimulant². Je remercie Philippe Bougerol de n'avoir cessé depuis que nous nous connaissons de me donner matière à penser, c'est peu dire que les mathématiques que je fais lui doivent énormément.

J'ai toujours eu une immense admiration pour les travaux et la pratique mathématique de Philippe Biane, Persi Diaconis et Thierry Lévy. Cela a été pour moi une joie immense qu'ils acceptent tous les trois de rapporter mon habilitation, et je les en remercie. Je remercie également Catherine Donati-Martin, Nathalie Eisenbaum, Alice Guionnet et Jean-François Le Gall d'avoir accepté de faire partie de mon Jury. Je serai heureuse et honorée de leur présenter mon travail.

Charme, beauté et créativité, merci à Céline et Maya pour les réunions joyeuses et caféinées qui ont accompagné le tout début de nos rédactions. Merci à Reda, à Philippe encore, pour les améliorations que leurs relectures attentives du manuscrit ont permises, à Thierry à nouveau, pour ses nombreuses suggestions et pour la délicatesse de leur formulation. Et merci à tous ceux, en particulier Nathael, Nathalie et Céline encore, qui ont permis que les dernières étapes soient franchies avec succès.

Nul besoin de caravelles pour les découvertes mathématiques grandes ou modestes, et les voyages et les tempêtes sont intérieurs dans le bureau du mathématicien. Voilà quelques années que Raphaël et moi vogueons ensemble, cinq jours par semaine, à bord du vaisseau 732-E. Son calme, sa mesure (de Lebesgue of course), sa gentillesse et sa bonne humeur auront rendu les escales plus douces et les intempéries moins pénibles, et je l'en remercie. Merci évidemment aux autres passagers du MAP5 qui nous accompagnent et qui auront donné à la traversée eux aussi une couleur bien joyeuse.

Avant de finir, merci au papillon du Brésil (il faut n'oublier personne) et au lépidoptériste qui ne l'a pas épinglé : sans eux assurément, les événements auraient pris une tout autre tournure.

Merci enfin à Philippe qui m'accompagne de son chant depuis de nombreuses années. Élégies et ritournelles font un autre Jabberwocky.

1. Serait-ce un brownien qu'on a tué?

2. flou pour celui qui écoute bien sûr, et bien souvent accompagné de références précises pour se mettre au travail.

Introduction

En 2014, j'ai commencé à réfléchir aux liens entre mouvement brownien et algèbre de Kac–Moody affine. Ce sont ces liens que je me propose d'exposer dans ce mémoire, tels qu'ils me sont apparus depuis. On trouvera dans cette introduction non pas l'état de l'art dans mon domaine de recherche mais la description de mes contributions dans un champ que je m'efforcerais de préciser dans le corps du mémoire. Ces contributions ont toutes un analogue dans un cadre souvent qualifié de cadre compact ou semi-simple, tandis qu'elles interviennent dans un cadre que l'on qualifiera de cadre affine. Je commence par rappeler les résultats du cadre compact dont mes contributions sont un analogue. Davantage que sur les résultats eux mêmes c'est sur leur structure que je souhaite insister, telle qu'elle perdure dans un cadre affine.

Le cadre compact. Les résultats que nous rappelons pour le cadre compact sont tous bien connus.

Norme d'un brownien de dimension trois. On appelle partie radiale d'un vecteur de \mathbb{R}^3 la norme euclidienne de ce vecteur. Les orbites pour l'action du groupe $\text{SO}(3)$ sur \mathbb{R}^3 sont les sphères de \mathbb{R}^3 et la partie radiale d'un vecteur détermine l'orbite à laquelle il appartient. Si on considère un mouvement brownien standard sur \mathbb{R}^3 alors le processus de sa partie radiale est un processus de Bessel de dimension trois. C'est aussi une transformation de Doob d'un brownien réel tué en 0, via la fonction harmonique h définie sur \mathbb{R}_+ par $h(x) = x$, $x \geq 0$. La projection dans une direction d'un brownien de \mathbb{R}^3 est un brownien réel et il y a ainsi deux façons, illustrées à la figure 1, d'obtenir un Bessel 3 à partir d'un brownien de dimension trois. Sur le diagramme - c'est une convention que nous utiliserons toujours - les flèches noires figurent une transformation déterministe, tandis que la grise désigne une opération sur des mesures. Pour finir rappelons que la loi en un temps fixé du brownien dans \mathbb{R}^3 conditionnellement à sa partie radiale est la mesure de probabilité uniforme sur l'orbite correspondante. On a pour la transformée de Fourier de la probabilité uniforme μ_r sur la sphère S_r^2 de rayon r la formule suivante

$$\int_{S_r^2} e^{i\lambda(u,z)} \mu_r(dz) = \frac{\sin(r\lambda)}{r\lambda}, \quad \lambda \in \mathbb{R}, \quad (1)$$

pour tout vecteur $u \in \mathbb{R}^3$ de norme 1. Autrement dit la coordonnée dans une direction quelconque donnée d'un point choisi selon la mesure uniforme sur une

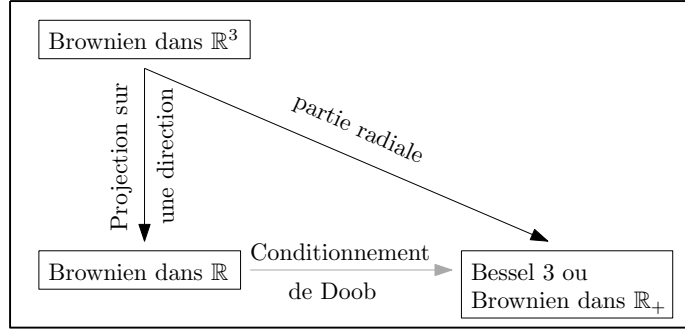


FIGURE 1 – Transformation de Doob et Bessel 3

sphère de rayon r est uniformément distribuée sur l'intervalle $[-r, r]^3$. Tout ceci est bien connu. Nous allons maintenant changer de point de vue et décrire ces propriétés dans un cadre un peu différent, qui présente l'avantage de mieux mettre en évidence les propriétés structurelles qui nous intéressent.

Brownien sur le dual de $\mathfrak{su}(2)$. Considérons l'ensemble de matrices $\mathfrak{su}(2)$ défini par

$$\mathfrak{su}(2) = \{M \in \mathcal{M}_2(\mathbb{C}) : M + M^* = 0, \text{tr}(M) = 0\},$$

une base de $\mathfrak{su}(2)$

$$x = \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ -1 & 0 \end{pmatrix}, y = \begin{pmatrix} 0 & i \\ i & 0 \end{pmatrix}, z = \begin{pmatrix} i & 0 \\ 0 & -i \end{pmatrix},$$

et sa base duale $\{e_x, e_y, e_z\}$. On définit une action coadjointe⁴ Ad^* de $\text{SU}(2)$ sur le dual $\mathfrak{su}(2)^*$ de $\mathfrak{su}(2)$ en posant pour $\varphi \in \mathfrak{su}(2)^*$, $u \in \text{SU}(2)$, $M \in \mathfrak{su}(2)$

$$(\text{Ad}^*(u)\varphi)(M) = \varphi(u^{-1}Mu).$$

Pour toute forme φ dans $\mathfrak{su}(2)^*$ il existe un unique réel positif r et un élément $u \in \text{SU}(2)$ tels que

$$\text{Ad}^*(u)(\varphi) = re_z.$$

Autrement dit l'espace quotient $\mathfrak{su}(2)^*/\text{Ad}^*(\text{SU}(2))$ s'identifie à \mathbb{R}_+e_z . On appelle re_z la partie radiale de φ . En fait, si

$$\varphi = ae_x + be_y + ce_z,$$

3. Ce résultat est connu sous le nom de théorème d'Archimède. C'est l'autre poussée d'Archimède : poussée vers l'avant de la mesure uniforme sur une sphère par la projection sur une direction.

4. C'est à dessein que nous travaillons ici sur le dual de $\mathfrak{su}(2)$ et non sur $\mathfrak{su}(2)$. En effet, si en dimension finie, il est indifférent de considérer un espace vectoriel ou son dual, il sera essentiel dans le cadre infini-dimensionnel qui est le nôtre de considérer, conformément à l'esprit de la méthode des orbites de Kirillov, non pas les orbites adjointes mais les orbites coadjointes.

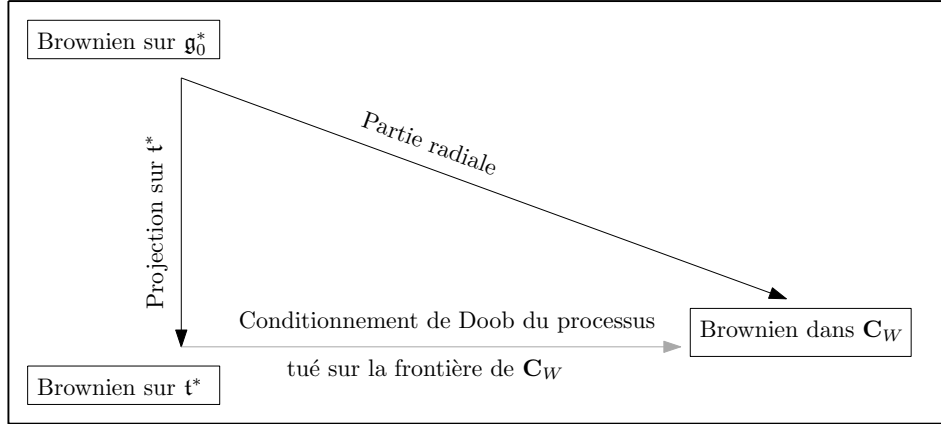


FIGURE 2 – Partie radiale et transformation de Doob - le cas compact

pour $a, b, c \in \mathbb{R}$, alors $r = \sqrt{a^2 + b^2 + c^2}$. Munissons maintenant $\mathfrak{su}(2)^*$ du produit scalaire usuel et considérons un brownien standard $\{b_t : t \geq 0\}$ sur $\mathfrak{su}(2)^*$, i.e.

$$b_t = x_t e_x + y_t e_y + z_t e_z, \quad t \geq 0,$$

où $\{(x_t, y_t, z_t) : t \geq 0\}$ est un brownien standard sur \mathbb{R}^3 . Dans ce contexte, la projection sur une direction d'un vecteur de \mathbb{R}^3 devient la projection sur le dual d'une sous-algèbre de Cartan de $\mathfrak{su}(2)$ et les propriétés du brownien de dimension trois rappelées plus haut s'énoncent de la façon suivante. D'une part, le processus de la partie radiale de $\{b_t : t \geq 0\}$ et celui de sa projection sur $\mathbb{R}e_z$ tuée en 0 et conditionnée au sens de Doob à rester dans \mathbb{R}_+e_z ont même loi. D'autre part, en un temps fixé $t > 0$, la loi de b_t conditionnellement à son $\text{Ad}^*(\text{SU}(2))$ -orbite est la mesure uniforme sur cette orbite. L'avantage d'une telle présentation est qu'on peut immédiatement en donner une traduction valable lorsque $\text{SU}(2)$ est remplacé par un groupe de Lie compact connexe semi-simple quelconque. Pour indiquer comment considérons un tel groupe G_0 et son algèbre de Lie \mathfrak{g}_0 . On suppose sans perte de généralité que G_0 est un groupe de matrices.

Brownien sur \mathfrak{g}_0^* . L'action coadjointe notée Ad^* de G_0 sur \mathfrak{g}_0^* est définie de même que celle de $\text{SU}(2)$ sur $\mathfrak{su}(2)^*$. On considère un tore maximal T de G_0 et son algèbre de Lie \mathfrak{t} qui joue le rôle de $\mathbb{R}z$, et on choisit une chambre de Weyl \mathbf{C}_W dans \mathfrak{t}^* qui joue le rôle de \mathbb{R}_+e_z . Il existe pour chaque classe d'équivalence dans $\mathfrak{g}_0^*/\text{Ad}^*(G_0)$ un unique représentant dans \mathbf{C}_W . Par exemple, lorsque G_0 est le groupe spécial unitaire $\text{SU}(n)$, on peut choisir pour T l'ensemble des matrices diagonales de $\text{SU}(n)$ et pour \mathbf{C}_W l'ensemble

$$\left\{ \sum_{k=1}^{n-1} \lambda_k e_k^* : \lambda_1 \geq \dots \geq \lambda_{n-1} \geq 0 \right\},$$

où $e_k^*(x) = x_k$, si x est une matrice de taille $n \times n$ dont les éléments diagonaux sont ix_1, \dots, ix_n . On appelle partie radiale d'une forme sur \mathfrak{g}_0 le représentant

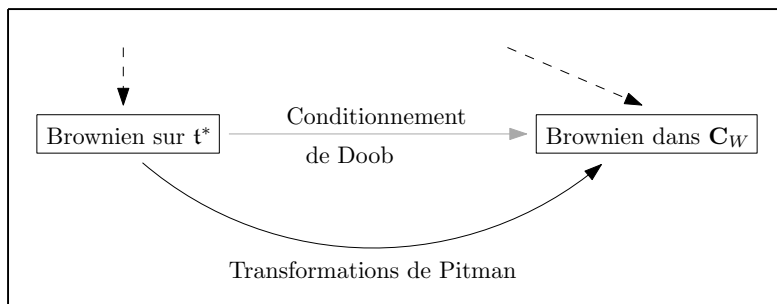


FIGURE 3 – Transformation de Doob et transformations de Pitman - Le cas compact

dans \mathbf{C}_W de l'orbite à laquelle elle appartient. On munit \mathfrak{g}_0^* d'un produit scalaire $\text{Ad}^*(G_0)$ -invariant. Alors le processus de la partie radiale d'un mouvement brownien standard sur \mathfrak{g}_0^* et celui de sa projection sur \mathfrak{t}^* tuée sur le bord de \mathbf{C}_W et conditionnée au sens de Doob à rester dans \mathbf{C}_W ont même loi. Le diagramme commutatif représenté en figure 2 illustre cette observation. En outre, la loi en un temps fixé du brownien sur \mathfrak{g}_0^* conditionnellement à son $\text{Ad}^*(G_0)$ -orbite est la mesure de probabilité uniforme sur cette orbite. Dans ce contexte, la formule (1) devient une formule de Harish-Chandra, équivalente dans ce cadre compact à une formule des caractères de Kirillov, ou à la formule de Itzykson–Zuber lorsque $G_0 = \text{SU}(n)$. Elle donne la transformée de Fourier de la mesure de Duistermaat–Heckman normalisée associée à l'action du tore T sur une orbite coadjointe, c'est-à-dire la mesure image par la projection canonique sur \mathfrak{t}^* de la mesure de probabilité uniforme sur cette orbite.

Le théorème de Pitman. La transformation de Pitman \mathcal{P} opère sur les chemins à valeurs réelles, c'est-à-dire les fonctions continues $f : \mathbb{R}_+ \rightarrow \mathbb{R}$ telles que $f(0) = 0$. Elle est définie par

$$\mathcal{P}f(t) = f(t) - 2 \inf_{0 \leq s \leq t} f(s), \quad t \geq 0.$$

Le théorème de Pitman s'énonce ainsi : si $\{b(t), t \geq 0\}$ est un mouvement brownien réel standard, alors $\{\mathcal{P}b(t), t \geq 0\}$ est un processus de Bessel de dimension trois. Ce théorème établit donc une relation trajectorielle entre le brownien sur \mathbb{R} et la transformation de Doob sur \mathbb{R}_+ . Philippe Biane, Philippe Bougerol et Neil O'Connell ont montré dans [7] qu'une telle relation existait entre le mouvement brownien sur \mathfrak{t}^* et celui dans le cône \mathbf{C}_W . Elle s'obtient en appliquant au brownien sur \mathfrak{t}^* des transformations de type Pitman associées aux symétries orthogonales par rapport aux hyperplans perpendiculaires aux racines simples de \mathfrak{g}_0 . On peut donc ajouter une flèche au diagramme de la figure 2 comme indiqué à la figure 3. Par ailleurs, la mesure normalisée de Duistermaat–Heckman s'obtient en considérant en un temps fixé la loi du brownien sur \mathfrak{t}^* conditionnellement à son image par les transformations de Pitman.

Le cadre affine. Très rapidement, un enjeu important de ma recherche a été de comprendre ce qu'un diagramme tel que celui représenté en figure 2 pouvait devenir dans un cadre affine. Dans un second temps, s'est posée la question de l'existence d'un théorème de type Pitman dans ce cadre. Dans la suite G_0 est un groupe de Lie supposé compact, connexe, simple et simplement connexe et on considère un produit scalaire $(\cdot|\cdot)$ $\text{Ad}(G_0)$ -invariant sur \mathfrak{g}_0 .

Algèbres affines, algèbres de lacets. Les algèbres de Lie affines font partie d'une classe d'algèbres de Lie appelées algèbres de Kac–Moody qui contient, outre les algèbres de Lie semi-simples complexes, des algèbres de Lie de dimension infinie. Bien que de dimension infinie les algèbres affines partagent avec les algèbres de Lie semi-simples de nombreuses propriétés. Nous les présentons dans le chapitre 1. Dans ce mémoire nous considérons une classe particulière d'algèbres affines : les algèbres de lacets à valeurs dans une algèbre de Lie simple complexe avec extension centrale. Dans la perspective d'un diagramme commutatif, on doit travailler sur la partie compacte d'une telle algèbre. Nous considérons donc l'algèbre de lacets $L(\mathfrak{g}_0)$ à valeurs dans \mathfrak{g}_0 - les lacets sont indexés par le cercle S^1 identifié à \mathbb{R}/\mathbb{Z} - et son extension centrale⁵

$$\tilde{L}(\mathfrak{g}_0) = L(\mathfrak{g}_0) \oplus \mathbb{R}c,$$

munie d'un crochet de Lie défini par

$$[\xi + \lambda c, \eta + \mu c] = [\xi, \eta]_{\mathfrak{g}_0} + \left(\int_0^1 (\xi'(s)|\eta(s)) ds \right) c, \quad (2)$$

pour $\xi, \eta \in L(\mathfrak{g}_0)$, $\lambda, \mu \in \mathbb{R}$, où $[\cdot, \cdot]_{\mathfrak{g}_0}$ est le crochet de Lie sur \mathfrak{g}_0 et $[\xi, \eta]_{\mathfrak{g}_0}$ est défini point par point. Le crochet définit une action adjointe de $\tilde{L}(\mathfrak{g}_0)$ sur elle-même. En considérant l'exponentielle de cette action on définit l'action adjointe d'un groupe de lacets $L(G_0)$ à valeurs dans G_0 sur $\tilde{L}(\mathfrak{g}_0)$. On considère l'action coadjointe Ad^* de $L(G_0)$ sur $\tilde{L}(\mathfrak{g}_0)^*$ qui en découle. On écrit

$$\tilde{L}(\mathfrak{g}_0)^* = L(\mathfrak{g}_0)^* \oplus \mathbb{R}\Lambda_0$$

où Λ_0 est un poids dit fondamental défini par

$$\Lambda_0(c) = 1, \quad \Lambda_0(L(\mathfrak{g}_0)) = 0.$$

L'algèbre $\mathfrak{t} \oplus \mathbb{R}c$ est une sous-algèbre abélienne maximale de $\tilde{L}(\mathfrak{g}_0)$ et son dual est $\mathfrak{t}^* \oplus \mathbb{R}\Lambda_0$. Il nous faut maintenant décrire ce qui remplace dans ce cadre les objets du diagramme de la figure 2.

Browniens espace-temps. Le premier travail effectué dans cette voie est exposé dans le chapitre 2, qui reprend les résultats de [16] en les modifiant légèrement, de sorte qu'ils répondent à une exigence de cohérence. Il a permis d'obtenir

5. Ici comme dans la suite nous ne précisons pas le degré de régularité des lacets et supposons qu'ils sont toujours aussi réguliers qu'on peut le souhaiter.

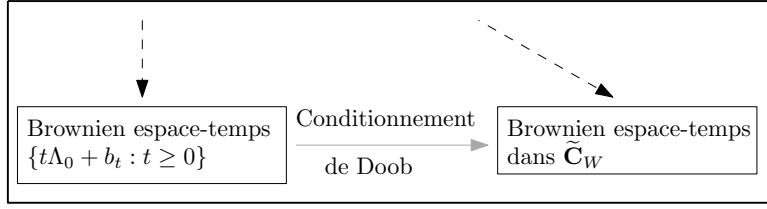


FIGURE 4 – Processus et processus conditionnés - Le cas affine

des candidats pour les processus de la base du diagramme. Pour cela, je me suis inspirée de ce que nous savions du cas compact. Dans ce cas en effet, comme on peut le voir dans les travaux de Philippe Biane [5], le diagramme peut se comprendre comme une dégénérescence commutative d'un diagramme analogue valable pour des variables aléatoires non commutatives. Ces variables aléatoires sont par nature liées à la théorie des représentations de \mathfrak{g}_0 et dans un contexte non commutatif le brownien sur \mathfrak{t}^* est remplacé par une marche sur le réseau des poids de \mathfrak{g}_0 et le brownien dans \mathbf{C}_W par un processus de Markov sur celui de ses poids dominants. Les pas de la marche sont distribués selon une mesure de probabilité uniforme sur l'ensemble des poids d'une représentation complexe de dimension finie de \mathfrak{g}_0 et le noyau du processus de Markov s'exprime en fonction de la dimension des composantes isotypiques d'un produit tensoriel de représentations. Un théorème central limite relie ces processus à temps discret au brownien sur \mathfrak{t}^* d'une part et au mouvement brownien dans \mathbf{C}_W d'autre part. La théorie des représentations des algèbres de Kac–Moody affines possède de nombreux points communs avec celle des représentations des algèbres de Lie semi-simples complexes et moyennant quelques ajustements on peut mimer la construction de ces processus dans un cadre affine⁶. On obtient alors une marche sur le réseau des poids d'une algèbre affine et un processus de Markov sur celui de ses poids dominants. Le cas affine diffère cependant du cas compact sur plusieurs points essentiels. Le plus important à mentionner ici est sans doute la présence pour les processus discrets introduits et leurs limites en temps long d'une coordonnée temporelle déterministe le long du poids fondamental Λ_0 . C'est le niveau des poids des représentations considérées qui apparaît ainsi. Finalement, l'étude des limites en temps long des processus discrets nous permet de placer sur la base du diagramme, à gauche un processus espace-temps

$$\{t\Lambda_0 + b_t : t \geq 0\}$$

où $\{b_t : t \geq 0\}$ est un brownien standard sur \mathfrak{t}^* , à droite un processus espace-temps conditionné au sens de Doob à rester dans une chambre de Weyl fondamentale \tilde{C}_W dans $\mathbb{R}_+\Lambda_0 + \mathfrak{t}^*$. Nous obtenons ainsi la base du diagramme représentée à la figure 4. Dans le cas où $\mathfrak{g}_0 = \mathfrak{su}(2)$, l'algèbre affine est de type $A_1^{(1)}$ et les

6. La construction est en fait valable pour une algèbre de lacets avec extension centrale augmentée d'une dérivation. Il est cependant inutile d'ajouter la dérivation pour cet exposé liminaire, car si elle joue un grand rôle dans la construction des processus, il n'en reste pas trace dans l'énoncé des résultats.

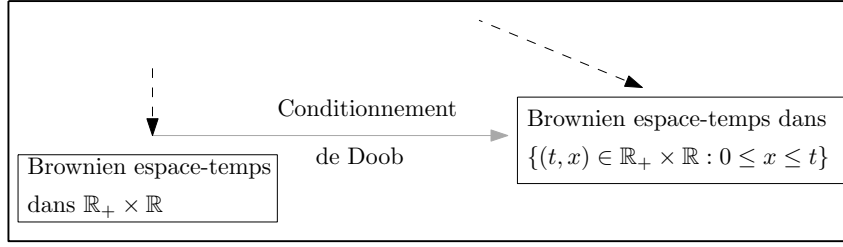


FIGURE 5 – Processus et processus conditionné - Le cas $A_1^{(1)}$

ensembles $\mathbb{R}_+\Lambda_0 + \mathfrak{t}^*$ et $\tilde{\mathbf{C}}_W$ s'identifient respectivement à $\mathbb{R}_+ \times \mathbb{R}$ et

$$\{(t, x) \in \mathbb{R}_+ \times \mathbb{R} : 0 \leq x \leq t\}.$$

On représente à la figure 5 la base du diagramme dans ce cas.

Drap brownien. Une fois obtenue une première ligne du diagramme commutatif, il restait à déterminer deux processus, l'un devant jouer le rôle du brownien sur \mathfrak{g}_0^* et l'autre celui du processus de sa partie radiale dans \mathbf{C}_W . C'est ce que j'ai fait dans [17]. Dans [22], Igor Frenkel définit une notion de partie radiale pour les formes de $\mathbb{R}\Lambda_0 \oplus L(\mathfrak{g}_0)^*$ s'écrivant

$$\Phi = t\Lambda_0 + \int_0^1 (\cdot | \dot{x}(s)) ds,$$

avec t un réel strictement positif et $\{x(s) : s \in [0, 1]\}$ un chemin régulier à valeurs dans \mathfrak{g}_0 , c'est-à-dire

$$\Phi(c) = t \text{ et } \Phi(y) = \int_0^1 (y(s) | \dot{x}(s)) ds,$$

pour $y \in L(\mathfrak{g}_0)$. Dans ce cas, il existe un unique élément dans l'intersection de la chambre de Weyl fondamentale $\tilde{\mathbf{C}}_W$ et de l'orbite $\text{Ad}^*(L(G_0))\{\Phi\}$. C'est cet élément qu'on appelle partie radiale de Φ . Il s'obtient en résolvant l'équation différentielle (en s)

$$t dX(s) = X(s) dx(s),$$

avec $X(0) = I$, où I est la matrice identité dans G_0 et en considérant l'orbite de $X(1)$ dans G_0 pour l'action par conjugaison de G_0 sur lui-même. C'est cette orbite dans G_0 qui détermine l'orbite de Φ dans $\tilde{L}(\mathfrak{g}_0)^*$. Nous l'avons dit, dans le cas compact, la mesure uniforme sur une orbite peut s'obtenir en considérant la loi d'une gaussienne sur \mathfrak{g}_0^* conditionnellement à sa partie radiale. Dans [22] Igor Frenkel a l'idée, pour définir une mesure sur une orbite coadjointe dans un cadre affine, de remplacer la trajectoire régulière par un mouvement brownien $\{x_s : s \in [0, 1]\}$ sur \mathfrak{g}_0 , de considérer le processus $\{X_s : s \in [0, 1]\}$ issu de I , solution de l'équation différentielle stochastique

$$t dX = X \circ dx,$$

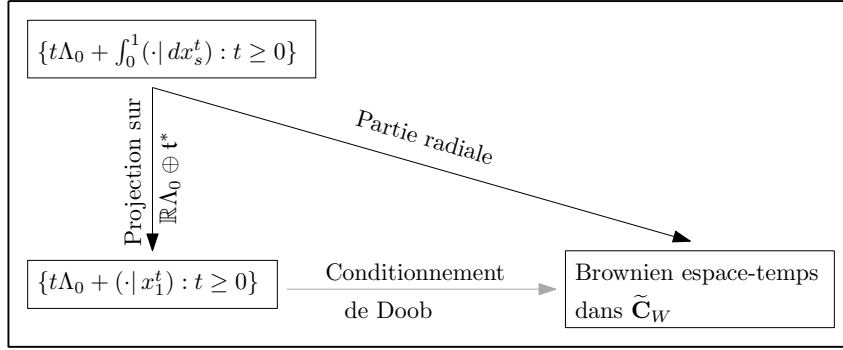


FIGURE 6 – Partie radiale et conditionnement de Doob - Le cas affine

où \circ désigne l'intégrale de Stratonovitch⁷ et de définir une mesure sur une orbite coadjointe à partir de la loi de $\{x_s : s \in [0, 1]\}$ conditionnellement à l'orbite de X_1 dans G_0 . C'est pour une telle mesure que Frenkel établit une formule des caractères de Kirillov dans un cadre affine. Cette formule donne la transformée de Fourier de la mesure image par la projection sur $\mathbb{R}\Lambda_0 \oplus \mathfrak{t}^*$ de la mesure de Frenkel sur une orbite. Ainsi dans ce cadre c'est un couple formé d'un réel positif t et d'un brownien $\{x_s : s \in [0, 1]\}$ qui joue le rôle de la gaussienne sur \mathfrak{g}_0^* et ce couple doit être pensé comme une forme aléatoire⁸

$$t\Lambda_0 + \int_0^1 (\cdot | dx_s). \quad (3)$$

Nous sommes désormais en mesure de compléter le diagramme de la figure 2 dans un contexte affine. Au sommet se trouve un processus de Lévy à valeur dans $\tilde{L}(\mathfrak{g}_0)^*$ dont la projection sur $\mathbb{R}\Lambda_0 \oplus \mathfrak{t}^*$ est un brownien espace-temps $\{t\Lambda_0 + b_t : t \geq 0\}$ et qui en chaque temps fixé t , a même loi que (3) pour un brownien bien choisi. Un tel processus s'obtient en considérant un drap brownien $\{x_s^t : s, t \geq 0\}$ sur \mathfrak{g}_0 et en lui associant le processus

$$\{t\Lambda_0 + \int_0^1 (\cdot | dx_s^t) : t \geq 0\}.$$

Le processus de la partie radiale s'obtient en résolvant pour chaque t l'équation différentielle stochastique (en s)

$$t dX_s = X_s \circ dx_s^t,$$

avec $X_0 = I$ et en considérant l'orbite dans G_0 de X_1 . On obtient alors le diagramme commutatif représenté en figure 6.

7. Une telle solution est un processus à valeurs dans G_0 .

8. Dans notre travail, tous les calculs sont faits en utilisant le mouvement brownien ou le drap brownien sur \mathfrak{g}_0 qui sont bien définis. L'écriture sous forme de forme aléatoire est utilisée dans l'introduction comme dans le corps du mémoire pour rappeler que les lois des trajectoires sur \mathfrak{g}_0 jouent dans le cadre affine le rôle de mesures sur des orbites coadjointes.

Théorème de localisation et formule de Kirillov–Frenkel. Faisons une parenthèse dans la présentation de nos contributions. Nous l’avons dit, Igor Frenkel établit dans [22] une formule des caractères de type Kirillov dans le cadre des algèbres affines. Dans un cadre compact, la formule des caractères de Kirillov est au coeur du diagramme commutatif de la figure 2. Il en va de même pour notre diagramme, représenté en figure 6, et la formule des caractères de Frenkel. Celle-ci permet en effet d’obtenir une relation d’entrelacement d’opérateurs à partir de laquelle on démontre à la façon de Chris Rogers et Jim Pitman [38] l’identité en loi entre le transformé de Doob et le processus de la partie radiale. Comprendre le travail de Frenkel a donc été pour mon propre travail une étape essentielle. Dans le cadre compact la formule de Kirillov peut se voir comme une formule de localisation de Duistermaat et de Heckman. Il m’a semblé intéressant de présenter celle de Frenkel comme une formule de localisation en dimension infinie. C’est ce que nous faisons dans le chapitre 3. Dans le contexte symplectique, la mesure de Wiener, qui joue le rôle de mesure sur une orbite coadjointe dans la formule des caractères, apparaît naturellement lorsque l’on considère l’action hamiltonnienne d’un cercle sur une orbite. Cette idée n’est pas nouvelle, le chapitre 3 en propose néanmoins une réécriture, qui me paraît un peu originale, sous une forme adaptée à notre contexte.

Un théorème de Pitman. Nous l’avons rappelé, Philippe Biane, Philippe Bougerol et Neil O’Connell ont établi dans [7] un théorème de représentation de type Pitman pour le brownien dans la chambre de Weyl \mathbf{C}_W associée à l’algèbre de Lie \mathfrak{g}_0 . Le mouvement brownien dans \mathbf{C}_W s’obtient en appliquant successivement à un brownien dans \mathfrak{t}^* des transformations de Pitman associées aux réflexions simples engendrant le groupe de Weyl associé à \mathfrak{g}_0 . Comme cela est indiqué par les auteurs, les transformations de Pitman jouent un rôle important dans les modèles de chemins de Littelmann qui sont des modèles combinatoires pour les représentations d’algèbres de Lie. Ces modèles sont valables pour les algèbres affines et il est donc naturel de chercher une représentation de type Pitman pour le brownien espace-temps apparu précédemment dans la chambre fondamentale $\tilde{\mathbf{C}}_W$ associée à une algèbre affine. Dans le cas compact, le nombre de transformations à appliquer au processus non conditionné est la longueur de l’élément le plus long du groupe de Weyl. Le groupe de Weyl associé à une algèbre affine est de cardinal infini et il n’existe pas de plus long élément. On ne peut donc espérer qu’un résultat asymptotique. Philippe Bougerol et moi-même avons traité le cas de l’algèbre affine $A_1^{(1)}$ dans [10]. Il est exposé dans le chapitre 5. Dans ce cas le groupe de Weyl est engendré par deux réflexions auxquelles correspondent deux transformations de Pitman. Un résultat inattendu⁹ de [10] est que le brownien espace-temps conditionné de la figure 5 ne s’obtient pas exactement en appliquant successivement et alternativement ces transformations à un brownien espace-temps. Un théorème de représentation existe cependant qu’on obtient en ajoutant une petite correction à la suite de ces transformations successives, correction provenant du manque de régularité des trajectoires browniennes. Définissons les

9. Nous ne l’attendions pas en tous cas!

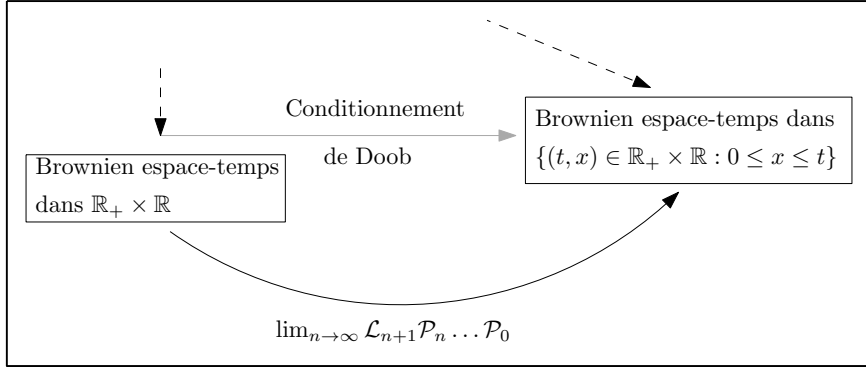


FIGURE 7 – Transformation de Doob et transformation de Pitman - Le cas $A_1^{(1)}$

transformations de Pitman \mathcal{P}_0 et \mathcal{P}_1 correspondant aux deux réflexions ainsi que des versions modifiées \mathcal{L}_0 et \mathcal{L}_1 . Elles agissent sur un chemin (espace-temps) $\eta(t) = (t, f(t)), t \in \mathbb{R}_+$, où $f(t) \in \mathbb{R}$ et $f(0) = 0$, de la façon suivante. Pour $t \geq 0$ on a

$$\begin{aligned} \mathcal{P}_0 \eta(t) &= (t, f(t) + 2 \inf_{s \leq t} (s - f(s))), & \mathcal{P}_1 \eta(t) &= (t, f(t) - 2 \inf_{s \leq t} f(s)) \\ \mathcal{L}_0 \eta(t) &= (t, f(t) + \inf_{s \leq t} (s - f(s))), & \mathcal{L}_1 \eta(t) &= (t, f(t) - \inf_{s \leq t} f(s)). \end{aligned}$$

On pose $\mathcal{P}_{2n} = \mathcal{P}_0$, $\mathcal{L}_{2n} = \mathcal{L}_0$, $\mathcal{P}_{2n+1} = \mathcal{P}_1$ et $\mathcal{L}_{2n+1} = \mathcal{L}_1$, $n \geq 0$. Nous avons montré que si $\{B(t) = (t, b_t) : t \geq 0\}$ est un brownien espace-temps et $\{A(t) = (t, a_t) : t \geq 0\}$ le brownien espace-temps de la figure 5 conditionné à rester dans

$$\{(t, x) \in \mathbb{R}_+ \times \mathbb{R} : 0 \leq x \leq t\},$$

alors les suites de processus

$$\{\mathcal{L}_{n+1} \mathcal{P}_n \dots \mathcal{P}_0 B(t) : t \geq 0\} \text{ et } \{\mathcal{L}_{n+1} \mathcal{P}_n \dots \mathcal{P}_1 B(t) : t \geq 0\}, \quad n \geq 0,$$

convergent en loi vers $\{A(t) : t \geq 0\}$ quand n tend vers l'infini. Ce résultat nous permet d'ajouter une flèche au diagramme de la figure 5 comme indiqué à la figure 7. Notons que notre motivation première pour ce travail était l'obtention d'un théorème de représentation pour le brownien dans l'intervalle, qu'on déduit du premier en appliquant une inversion temporelle au processus espace-temps conditionné. Disons enfin que comme dans le cas compact la loi en un temps fixé du brownien conditionnellement à son image par nos transformations successives est une mesure de Duistermaat–Heckman, ici la mesure image par la projection sur le dual d'un tore maximal de $SU(2)$ de la mesure de Frenkel sur une orbite coadjointe de $\tilde{L}(\mathfrak{su}(2))^*$.

Produit de fusion. Parlons enfin d'un dernier point qui occupe une place un peu à part dans le mémoire dont les diagrammes des figures 6 et 7 composent la charpente, puisqu'il porte sur des résultats n'intervenant pas directement dans

ces diagrammes. Il concerne l'hypergroupe de la fusion obtenu à partir de ce qu'on appelle le produit de fusion, tel qu'il est défini dans [27]. Pour un entier k fixé, l'hypergroupe de la fusion est l'ensemble des poids dominants entiers de niveau k d'une algèbre affine $\tilde{L}(\mathfrak{g}_0)$ ¹⁰ muni d'une loi de composition donnée par le produit de fusion. Il est très important de remarquer qu'ici le niveau des poids est fixé, contrairement à ce qu'on observe lorsque l'on considère un produit tensoriel de représentations d'une algèbre de Lie affine. Nous présentons dans le chapitre 6 les résultats de [14] qui donnent une interprétation probabiliste à ce produit. Bien qu'un peu à part, comme nous l'avons dit, au sein du mémoire, ces résultats ne sont cependant pas sans rapport avec les questions que nous avons jusqu'ici abordées.

On reconnaîtra d'une part dans un problème de Horn multiplicatif l'esprit de l'approximation semi-classique de la mesure Duistermaat–Heckman ou encore de la méthode des orbites de Kirillov. Rappelons en effet informellement la cinquième recommandation du « User's guide » de [30] : si vous souhaitez décrire la décomposition d'un produit tensoriel de représentations, vous devez considérer la somme des orbites correspondantes que vous devez ensuite décomposer en orbites coadjointes. J'ai établi dans [14] qu'une relation similaire existait entre le produit de fusion et le produit de convolution sur un groupe de Lie compact, les orbites étant cette fois les orbites pour l'action par conjugaison du groupe sur lui-même. Ce résultat résout une conjecture de [40].

On reconnaîtra d'autre part dans le lien établi entre le produit de fusion et certaines marches dans des alcôves la logique de construction de chaînes de Markov à valeurs dans des chambres de Weyl à partir de produits tensoriels de représentations. Je montre en effet dans [14] que les coefficients de fusion jouent pour une large classe de marches aléatoires dans des alcôves le même rôle que les coefficients de Littelwood-Richardson et leurs généralisations pour les marches dans une chambre de Weyl associée à une algèbre de Lie semi-simple. Nous avons ainsi répondu positivement à une question posée par David Grabiner dans [23] quant à l'existence de liens éventuels entre certaines marches aléatoires dans des alcôves et la théorie des représentations.

Pour finir. Le schéma de la figure 8 est une tentative de synthèse des résultats exposés dans cette introduction, ceux concernant le produit de fusion en étant cependant exclus. Pour $\lambda \in \tilde{\mathcal{C}}_W$, $\tilde{\mathcal{O}}_\lambda$ y est l'orbite de λ sous l'action coadjointe de $L(G_0)$. Les flèches impliquant la transformation de Pitman corrigée ne peuvent pour l'instant être tracées que dans le cas d'une algèbre de Lie affine de type $A_1^{(1)}$. Le chapitre 7 dont nous n'avons pas encore parlé porte sur une réflexion en cours dont l'objectif est d'établir un tel diagramme dans un contexte de probabilités non commutatives. Disons enfin que les lemmes, propositions ou théorèmes énoncés dans ce mémoire, à l'exception du théorème 3.1.1 de Duistermaat et de Heckman, et du théorème 4.2.1 dont la paternité revient à Igor Frenkel, sont issus de travaux que j'ai écrits entre 2014 et aujourd'hui.

10. C'est-à-dire l'ensemble des poids ayant une coordonnée le long de Λ_0 égale à k .

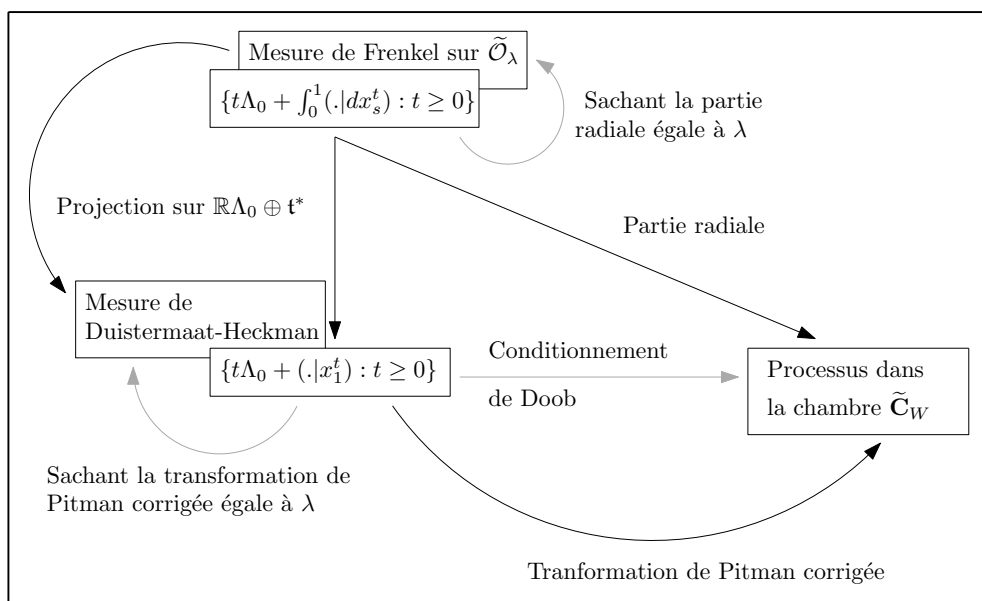


FIGURE 8 – Schéma de synthèse

– PUBLICATIONS –

1. Avec Philippe Bougerol, *Pitman transforms and Brownian motion in the interval viewed as an affine alcove*, à paraître aux Annales Scientifiques de l'École normale supérieure
2. *Kirillov–Frenkel character formula for loop groups, radial part and Brownian sheet*, Annals of probability (2019), 20 pp.
3. *Affine Lie algebras and conditioned space-time Brownian motions in affine Weyl chambers*, Probability Theory and Related Fields (2016), 17 pp.
4. *Fusion coefficients and random walks in alcoves*, Ann. Inst. Henri Poincaré Probab. Stat. (2016), 20 pp.
5. *An interacting particle model and a Pieri-type formula for the orthogonal group*, Journal of Theoretical Probability (2012), 21 pp.
6. *Interacting particle models and the Pieri-type formulas : the symplectic case with non equal weights*, Electron. Commun. Probab. 17 (2012), no. 32, 12 pp.
7. Avec François Chapon, *Quantum random walks and minors of Hermitian Brownian motion*, Canad. J. Math. 64 (2012), 16 pp.
8. *Generalized Laguerre unitary ensembles and an interacting particles model with a wall*, Electron. Commun. Probab. 16 (2011), 11 pp
9. *Orbit measures, random matrix theory and interlaced determinantal processes*, Ann. Inst. Henri Poincaré Probab. Stat. 46 (2010), 41 pp.
10. *Orbit measures and interlaced determinantal processes*, C. R. Acad. Sci. Paris, Ser. I 346 (2008).

Chapitre 1

Les algèbres affines et leurs représentations

où l'on dit deux ou trois choses que l'on doit savoir d' $\mathcal{L}(\mathfrak{g})$

Les algèbres de Kac–Moody forment une classe d’algèbres de Lie sur \mathbb{C} que l’on peut définir par générateurs et relations à partir d’une matrice de Cartan généralisée. Cette classe contient, outre les algèbres de Lie semi-simples complexes, des algèbres de Lie de dimension infinie, et parmi elles, des algèbres de Kac–Moody de type affine non tordu. Ces dernières présentent l’immense avantage de posséder une réalisation simple à partir d’une algèbre de dimension finie. Certains de nos résultats sont valables pour une algèbre affine quelconque. Cependant, ce sont celles de type non tordu que nous avons choisi de considérer exclusivement dans ce mémoire, pour la simplicité de leur présentation, mais surtout parce que leur réalisation à partir d’une algèbre de lacets sera dans les chapitres 3 et 4 plus ajustée à nos questionnements. Les définitions et propriétés énoncées sont toutes issues du livre de Victor G. Kac [27].

1.1. Algèbres de Kac–Moody affines

Nous définissons dans cette section les algèbres de lacets $\widehat{\mathcal{L}}(\mathfrak{g})$ à valeurs dans \mathfrak{g} , avec extension centrale et dérivation, où \mathfrak{g} est une algèbre de Lie complexe simple. Remarquons que la dérivation sera fondamentale dans notre travail. En effet, les caractères de certaines représentations de $\widehat{\mathcal{L}}(\mathfrak{g})$ y jouent un rôle essentiel et ils ne sont pas définis si on restreint ces représentations à l’algèbre sans sa dérivation. Par ailleurs, d’un point de vue plus analytique, la dérivation provient d’une action hamiltonienne du cercle S^1 qui apparaît de manière fondamentale dans le chapitre 3 portant sur les théorèmes de localisation en dimension infinie. Comme nous le verrons cependant, même si la dérivation est cruciale pour nos constructions, nos résultats ne portent à la fin que sur l’algèbre sans dérivation¹.

1. C’est-à-dire l’algèbre affine dite dérivée...

1.1.1. Extensions d'algèbres de lacets

Considérons une algèbre de Lie simple complexe \mathfrak{g} de dimension finie munie d'un crochet de Lie $[\cdot, \cdot]_{\mathfrak{g}}$ et l'algèbre de lacets

$$\mathcal{L}(\mathfrak{g}) := \mathcal{L} \otimes_{\mathbb{C}} \mathfrak{g},$$

où \mathcal{L} est l'algèbre $\mathbb{C}[z^{-1}, z]$ des polynômes de Laurent en z . Autrement dit $\mathcal{L}(\mathfrak{g})$ est l'ensemble des polynômes de Laurent à coefficients dans \mathfrak{g} . Poser $z = e^{2i\pi\theta}$, $\theta \in [0, 1]$, identifie $\mathcal{L}(\mathfrak{g})$ à une algèbre de lacets. C'est une algèbre de Lie pour le crochet $[\cdot, \cdot]$ défini par

$$[P \otimes x, Q \otimes y] = PQ \otimes [x, y]_{\mathfrak{g}}, \quad x, y \in \mathfrak{g}, \quad P, Q \in \mathcal{L}.$$

On munit \mathfrak{g} d'une forme bilinéaire symétrique $(\cdot|\cdot)$ invariante et non dégénérée puis on considère l'extension centrale avec dérivation de l'algèbre de lacets

$$\widehat{\mathcal{L}}(\mathfrak{g}) = \mathcal{L}(\mathfrak{g}) \oplus \mathbb{C}c \oplus \mathbb{C}d,$$

munie d'un crochet, qu'on note toujours $[\cdot, \cdot]$, défini par

$$\begin{aligned} [z^{n_1} \otimes x_1 \oplus a_1 c \oplus b_1 d, z^{n_2} \otimes x_2 \oplus a_2 c \oplus b_2 d] \\ = z^{n_1+n_2} \otimes [x_1, x_2]_{\mathfrak{g}} + b_1 n_2 z^{n_2} \otimes x_2 - b_2 n_1 z^{n_1} \otimes x_1 \\ + n_1 \delta_{n_1+n_2}(x_1|x_2)c, \end{aligned} \quad (1.1)$$

pour $x_i \in \mathfrak{g}$, $a_i, b_i \in \mathbb{C}$, $n_i \in \mathbb{Z}$, $i \in \{1; 2\}$. L'algèbre de Lie de dimension infinie ainsi obtenue est une réalisation d'algèbre de Kac–Moody de type affine non tordu. Plus précisément si \mathfrak{g} est une algèbre de Lie de rang n de type X_n alors $\widehat{\mathcal{L}}(\mathfrak{g})$ est une algèbre affine de type $X_n^{(1)}$.

1.1.2. Racines et coracines de $\widehat{\mathcal{L}}(\mathfrak{g})$

On choisit une sous-algèbre de Cartan \mathfrak{h} de \mathfrak{g} supposée de rang n . On considère la décomposition en sous-espaces radiciels

$$\mathfrak{g} = \mathfrak{h} \oplus \bigoplus_{\alpha \in \Phi} \mathfrak{g}_{\alpha}, \quad (1.2)$$

où Φ l'ensemble des racines de \mathfrak{g} et $\mathfrak{g}_{\alpha} = \{x \in \mathfrak{g} : \forall h \in \mathfrak{h}, [h, x] = \alpha(h)x\}$. On choisit un sous-ensemble de racines simples $\Pi = \{\alpha_1, \dots, \alpha_n\}$ et on note Φ_+ l'ensemble des racines positives. On considère une sous-algèbre abélienne maximale de $\widehat{\mathcal{L}}(\mathfrak{g})$

$$\widehat{\mathfrak{h}} = \mathfrak{h} \oplus \mathbb{C}c \oplus \mathbb{C}d$$

et on étend les racines de Φ à $\widehat{\mathfrak{h}}$ en posant $\alpha(c) = \alpha(d) = 0$, $\alpha \in \Phi$. Alors l'ensemble des racines de l'algèbre de Lie $\widehat{\mathcal{L}}(\mathfrak{g})$ est

$$\widehat{\Phi} = \{\alpha + k\delta : \alpha \in \Phi, k \in \mathbb{Z}\} \cup \{k\delta : k \in \mathbb{Z}^*\},$$

où δ est la racine nulle, qui est nulle sur $\mathfrak{h} \oplus \mathbb{C}c$ et vérifie $\delta(d) = 1$. On a en fait la décomposition en sous-espaces radiciels par rapport à $\widehat{\mathfrak{h}}$

$$\widehat{\mathcal{L}}(\mathfrak{g}) = \widehat{\mathfrak{h}} \oplus \bigoplus_{\alpha \in \Phi, k \in \mathbb{Z}} \widehat{\mathcal{L}}(\mathfrak{g})_{\alpha+k\delta} \oplus \bigoplus_{k \in \mathbb{Z}^*} \widehat{\mathcal{L}}(\mathfrak{g})_{k\delta}, \quad (1.3)$$

avec $\widehat{\mathcal{L}}(\mathfrak{g})_{\alpha+k\delta} = z^k \otimes \mathfrak{g}_\alpha$, $\alpha \in \Phi, k \in \mathbb{Z}$, et $\widehat{\mathcal{L}}(\mathfrak{g})_{k\delta} = z^k \otimes \mathfrak{h}$, $k \in \mathbb{Z}^*$. Pour $\alpha \in \Pi$, les sous-espaces radiciels \mathfrak{g}_α sont de dimension 1 et on choisit un triplet $(h_\alpha, e_\alpha, f_\alpha) \in \mathfrak{h} \times \mathfrak{g}_\alpha \times \mathfrak{g}_{-\alpha}$ tel que

$$[e_\alpha, f_\alpha] = h_\alpha, \quad [h_\alpha, e_\alpha] = 2e_\alpha, \quad [h_\alpha, f_\alpha] = -2f_\alpha.$$

On identifie \mathfrak{h} et \mathfrak{h}^* via

$$\nu : h \in \mathfrak{h} \rightarrow (h|\cdot) \in \mathfrak{h}^*, \quad (1.4)$$

et on munit \mathfrak{h}^* du produit scalaire induit par cet isomorphisme. On choisit une normalisation telle que $(\theta|\theta) = 2$, où θ est la racine la plus haute de \mathfrak{g} . La forme $(\cdot|\cdot)$ est ainsi la forme bilinéaire invariante dite standard normalisée. On pose $\alpha_0 = \delta - \theta$. On choisit un triplet $(h_{\alpha_0}, e_{\alpha_0}, f_{\alpha_0}) \in \widehat{\mathfrak{h}} \times \widehat{\mathcal{L}}(\mathfrak{g})_{\alpha_0} \times \widehat{\mathcal{L}}(\mathfrak{g})_{-\alpha_0}$ tel que

$$[e_{\alpha_0}, f_{\alpha_0}] = h_{\alpha_0}, \quad [h_{\alpha_0}, e_{\alpha_0}] = 2e_{\alpha_0}, \quad [h_{\alpha_0}, f_{\alpha_0}] = -2f_{\alpha_0}.$$

Alors $h_{\alpha_0} = c - \theta^\vee$ où θ^\vee est la coracine la plus haute, et

$$\widehat{\Pi} = \{\alpha_0 = \delta - \theta, \alpha_1, \dots, \alpha_n\}$$

est un ensemble de racines simples de $\widehat{\mathcal{L}}(\mathfrak{g})$ et

$$\widehat{\Pi}^\vee = \{\alpha_0^\vee = h_{\alpha_0}, \alpha_1^\vee = h_{\alpha_1}, \dots, \alpha_n^\vee = h_{\alpha_n}\}$$

est l'ensemble des coracines simples.

Remarquons que les décompositions en sous-espaces radiciels (1.2) et (1.3) permettent d'identifier respectivement \mathfrak{h}^* et $\widehat{\mathfrak{h}}^*$ aux sous-espaces des formes de \mathfrak{g}^* et de $\widehat{\mathcal{L}}(\mathfrak{g})^*$ nulles sur les sous-espaces radiciels autres que la sous-algèbre de Cartan.

1.1.3. Groupe et chambre de Weyl affine

On considère l'élément Λ_0 de $\widehat{\mathfrak{h}}^*$ défini par

$$\Lambda_0(\alpha_0^\vee) = 1, \quad \Lambda_0(d) = 0, \quad \Lambda_0(\alpha_i^\vee) = 0, \quad i \in \{1, \dots, n\}.$$

Alors $\{\Lambda_0, \alpha_0, \dots, \alpha_n\}$ est une base de $\widehat{\mathfrak{h}}^*$. On considère la forme bilinéaire $(\cdot|\cdot)$ que l'on restreint à \mathfrak{h} et étend à $\widehat{\mathfrak{h}}$ en posant pour $x \in \mathfrak{h}$,

$$(c|x) = (d|x) = (c|c) = (d|d) = 0, \quad \text{et} \quad (c|d) = 1.$$

L'isomorphisme linéaire $\nu : h \in \widehat{\mathfrak{h}} \mapsto (h|\cdot) \in \widehat{\mathfrak{h}}^*$, identifie $\widehat{\mathfrak{h}}$ et $\widehat{\mathfrak{h}}^*$. La forme bilinéaire $(\cdot|\cdot)$ sur $\widehat{\mathfrak{h}}^*$ induite par l'identification vérifie

$$(\delta|\alpha_i) = 0, \quad i = 0, \dots, n, \quad (\delta|\delta) = 0, \quad (\delta|\Lambda_0) = 1.$$

Le groupe de Weyl \widehat{W} de $\widehat{\mathcal{L}}(\mathfrak{g})$ est un sous-groupe de $\mathrm{GL}(\widehat{\mathfrak{h}}^*)$ engendré par les réflexions fondamentales s_α , $\alpha \in \widehat{\Pi}$, définies par

$$s_\alpha(\beta) = \beta - \beta(\alpha^\vee)\alpha, \quad \beta \in \widehat{\mathfrak{h}}^*.$$

La forme $(\cdot|\cdot)$ est \widehat{W} -invariante. Notons Q^\vee le réseau des coracines de \mathfrak{g} et W le groupe de Weyl engendré par les réflexions s_α pour $\alpha \in \Pi$. Le groupe de Weyl affine \widehat{W} est le produit semi-direct $W \ltimes \Gamma$ où Γ est le groupe des transformations t_γ , $\gamma \in \nu(Q^\vee)$, définies par

$$t_\gamma(\lambda) = \lambda + \lambda(c)\gamma - ((\lambda|\gamma) + \frac{1}{2}(\gamma|\gamma)\lambda(c))\delta, \quad \lambda \in \widehat{\mathfrak{h}}^*.$$

On note $\widehat{\mathfrak{h}}_{\mathbb{R}} = \bigoplus_{i=1}^n \mathbb{R}\alpha_i^\vee \oplus \mathbb{R}d \oplus \mathbb{R}c$ et $\widehat{\mathfrak{h}}_{\mathbb{R}}^*$ l'ensemble des formes linéaires à valeurs réelles sur $\widehat{\mathfrak{h}}_{\mathbb{R}}$, i.e. $\widehat{\mathfrak{h}}_{\mathbb{R}}^* = \bigoplus_{i=1}^n \mathbb{R}\alpha_i \oplus \mathbb{R}\Lambda_0 \oplus \mathbb{R}\delta$. L'ensemble

$$\widehat{C}_W = \{\lambda \in \widehat{\mathfrak{h}}_{\mathbb{R}}^* : \lambda(\alpha^\vee) \geq 0, \alpha \in \widehat{\Pi}\}$$

est appelé chambre fondamentale ou chambre de Weyl. C'est un domaine fondamental pour l'action de \widehat{W} sur un cône de $\widehat{\mathfrak{h}}_{\mathbb{R}}^*$ appelé cône de Tits.

1.2. Représentations, représentations intégrables

On note \widehat{P} (resp. \widehat{P}_+) l'ensemble des poids entiers (resp. dominants) défini par

$$\begin{aligned} \widehat{P} &= \{\lambda \in \widehat{\mathfrak{h}}^* : \lambda(\alpha_i^\vee) \in \mathbb{Z}, i = 0, \dots, n\}, \\ (\text{resp. } \widehat{P}_+ &= \{\lambda \in \widehat{P} : \lambda(\alpha_i^\vee) \geq 0, i = 0, \dots, n\}). \end{aligned}$$

Le niveau d'un poids $\lambda \in \widehat{P}$, est l'entier $(\delta|\lambda)$, i.e. la coordonnée le long de Λ_0 . Pour $k \in \mathbb{N}$, on note \widehat{P}^k (resp. \widehat{P}_+^k) l'ensemble des poids entiers (resp. dominants) de niveau k , i.e.

$$\begin{aligned} \widehat{P}^k &= \{\lambda \in \widehat{P} : (\delta|\lambda) = k\}, \\ (\text{resp. } \widehat{P}_+^k &= \{\lambda \in \widehat{P}_+ : (\delta|\lambda) = k\}). \end{aligned}$$

Un $\widehat{\mathcal{L}}(\mathfrak{g})$ -module V est dit $\widehat{\mathfrak{h}}$ -diagonalisable s'il admet une décomposition en espaces de poids $V = \bigoplus_{\lambda \in \widehat{\mathfrak{h}}^*} V_\lambda$ où V_λ est défini par

$$V_\lambda = \{v \in V : \forall h \in \widehat{\mathfrak{h}}, h.v = \lambda(h)v\}.$$

La catégorie monoïdale \mathcal{O} est définie comme l'ensemble des $\widehat{\mathcal{L}}(\mathfrak{g})$ -modules V $\widehat{\mathfrak{h}}$ -diagonalisables dont les espaces de poids sont de dimension finie et tels qu'il existe un nombre fini d'éléments $\lambda_1, \dots, \lambda_s \in \widehat{\mathfrak{h}}^*$ tels que

$$P(V) \subset \cup_{i=1}^s \{\mu \in \widehat{\mathfrak{h}}^* : \lambda_i - \mu \in \mathbb{N}\widehat{\Phi}_+\}, \quad (1.5)$$

où $P(V) = \{\lambda \in \widehat{\mathfrak{h}}^* : V_\lambda \neq \{0\}\}$. Les modules de cette catégorie, bien que de dimension infinie, partagent de nombreuses propriétés avec les modules d'algèbres de Lie semi-simples complexes de dimension finie. Tout d'abord, le fait que les

espaces de poids d'un module de \mathcal{O} soient de dimension finie et la condition (1.5) assurent qu'on puisse définir pour un module V de \mathcal{O} un caractère formel $\text{ch}(V)$ en posant

$$\text{ch}(V) = \sum_{\mu \in P(V)} \dim(V_\mu) e^\mu.$$

Nous verrons dans le chapitre 2 une procédure de construction de chaînes de Markov à partir de décompositions en composantes irréductibles de produits tensoriels de représentations. La catégorie \mathcal{O} possède une sous-catégorie dont les modules sont complètement réductibles. C'est la catégorie des modules intégrables, sur lesquels les générateurs de Chevalley $e_i, f_i, i \in \{0, \dots, n\}$ agissent de manière localement nilpotente. Elle est notée \mathcal{O}_{int} . Les modules irréductibles de \mathcal{O}_{int} sont les modules ayant un plus haut poids dans \widehat{P}_+ . Pour $\lambda \in \widehat{P}_+$ on dispose pour un module $V(\lambda)$ de plus haut poids λ , d'une formule de Weyl des caractères qui s'écrit

$$\text{ch}(V(\lambda)) = \frac{\sum_{w \in \widehat{W}} \det(w) e^{w(\lambda + \hat{\rho}) - \hat{\rho}}}{\prod_{\alpha \in \widehat{\Phi}_+} (1 - e^{-\alpha}) \text{mult}(\alpha)}, \quad (1.6)$$

où $\text{mult}(\alpha)$ est la dimension de l'espace radiciel $\widehat{\mathcal{L}}(\mathfrak{g})_\alpha$ et $\hat{\rho}$ est un vecteur de $\widehat{\mathfrak{h}}^*$ appelé vecteur de Weyl, choisi tel que $\hat{\rho}(\alpha_i^\vee) = 1$, pour tout $i \in \{0, \dots, n\}$. Notons $\langle \cdot, \cdot \rangle$ l'appariement dual canonique entre $\widehat{\mathfrak{h}}$ et $\widehat{\mathfrak{h}}^*$. Pour un module V de plus haut poids $\lambda \in P_+$ de \mathcal{O}_{int} et $h \in \widehat{\mathfrak{h}}$ la série

$$\sum_{\mu \in P(V)} \dim(V_\mu) e^{\langle \mu, h \rangle}$$

est absolument convergente si et seulement si $\text{Re}\langle \delta, h \rangle > 0$. Ce résultat de convergence est très important pour nous, puisque les caractères évalués en des vecteurs bien choisis nous permettront de définir les processus de Markov introduits au chapitre 2.

1.3. L'algèbre de Kac–Moody affine $\widehat{\mathcal{L}}(\mathfrak{sl}_2(\mathbb{C}))$.

Nous précisons dans cette section ce que sont les objets définis ci-dessus dans le cas où \mathfrak{g} est l'algèbre de Lie $\mathfrak{sl}_2(\mathbb{C})$ définie par

$$\mathfrak{sl}_2(\mathbb{C}) = \{M \in \mathcal{M}_2(\mathbb{C}) : \text{tr}(M) = 0\}.$$

Les matrices

$$h = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & -1 \end{pmatrix}, e = \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 0 & 0 \end{pmatrix}, f = \begin{pmatrix} 0 & 0 \\ 1 & 0 \end{pmatrix},$$

forment une base de $\mathfrak{sl}_2(\mathbb{C})$ vérifiant les relations de commutation

$$[h, e] = 2e, [h, f] = -2f, [e, f] = h.$$

La sous-algèbre des matrices diagonales $\mathbb{C}h$ est une sous-algèbre de Cartan et $\mathfrak{sl}_2(\mathbb{C})$ possède une seule racine positive α_1 définie par $\alpha_1(h) = 2$. On munit

$\mathfrak{sl}_2(\mathbb{C})$ d'une forme sesquilinéaire $(\cdot|\cdot)$ définie par $(x|y) = \text{tr}(xy^*)$, $x, y \in \mathfrak{sl}_2(\mathbb{C})$. On considère l'algèbre de Lie

$$\widehat{\mathcal{L}}(\mathfrak{sl}_2(\mathbb{C})) = \mathcal{L}(\mathfrak{sl}_2(\mathbb{C})) \oplus \mathbb{C}c \oplus \mathbb{C}d,$$

le crochet de Lie étant défini par (1.1). C'est une algèbre de Lie de type $A_1^{(1)}$.

Racines et sous-espaces radiciels. On pose $\widehat{\mathfrak{h}} = \mathbb{C}h \oplus \mathbb{C}c \oplus \mathbb{C}d$ et on étend α_1 à $\widehat{\mathfrak{h}}$ en posant $\alpha_1(c) = \alpha_1(d) = 0$. On définit la racine nulle $\delta \in \widehat{\mathfrak{h}}^*$ en posant

$$\delta(c) = \delta(h) = 0 \text{ et } \delta(d) = 1.$$

On pose $\alpha_0 = \delta - \alpha_1$. On vérifie facilement que l'on a pour $n \in \mathbb{Z}$,

$$\begin{aligned} [h, z^n \otimes e] &= 2z^n \otimes e, & [d, z^n \otimes e] &= nz^n \otimes e, \\ [h, z^n \otimes f] &= -2z^n \otimes f, & [d, z^n \otimes f] &= nz^n \otimes f, \\ [d, z^n \otimes h] &= nz^n \otimes h, \end{aligned}$$

ce qui montre que les sous-espaces radiciels sont

$$\begin{aligned} \widehat{\mathcal{L}}(\mathfrak{sl}_2(\mathbb{C}))_{\alpha_1+n\delta} &= \mathbb{C}z^n \otimes e, & \widehat{\mathcal{L}}(\mathfrak{sl}_2(\mathbb{C}))_{-\alpha_1+n\delta} &= \mathbb{C}z^n \otimes f, & n \in \mathbb{Z}, \\ \widehat{\mathcal{L}}(\mathfrak{sl}_2(\mathbb{C}))_{n\delta} &= \mathbb{C}z^n \otimes h, & n \in \mathbb{Z}^*, \end{aligned}$$

et les générateurs de Chevalley

$$\begin{aligned} \alpha_1^\vee &= h_{\alpha_1} = 1 \otimes h, & e_{\alpha_1} &= 1 \otimes e, & f_{\alpha_1} &= 1 \otimes f, \\ \alpha_0^\vee &= h_{\alpha_0} = c - h_{\alpha_1}, & e_{\alpha_0} &= z \otimes f, & f_{\alpha_0} &= z^{-1} \otimes e. \end{aligned}$$

Ensemble des poids et ensemble des poids dominants. Soit le poids fondamental Λ_0 défini par $\Lambda_0(h) = \Lambda_0(d) = 0$ et $\Lambda_0(c) = 1$. L'ensemble des poids de $\widehat{\mathcal{L}}(\mathfrak{sl}_2(\mathbb{C}))$ est

$$\widehat{P} = \{x\Lambda_0 + y\frac{\alpha_1}{2} + z\delta : x, y \in \mathbb{Z}, z \in \mathbb{C}\},$$

et celui des poids dominants

$$\widehat{P}_+ = \{x\Lambda_0 + y\frac{\alpha_1}{2} + z\delta : x, y \in \mathbb{Z}, z \in \mathbb{C}, 0 \leq y \leq x\}.$$

Groupe de Weyl et domaine fondamental. Le groupe de Weyl associé à $\mathfrak{sl}_2(\mathbb{C})$ est le groupe des transformations engendré par la réflexion s_{α_1} définie par

$$s_{\alpha_1}(x\Lambda_0 + y\alpha_1/2) = x\Lambda_0 - y\alpha_1/2, \quad x, y \in \mathbb{R},$$

Le réseau des coracines est $Q^\vee = \mathbb{Z}\alpha_1^\vee$ et ici $\nu(Q^\vee) = \mathbb{Z}\alpha_1$. Ainsi le groupe de Weyl affine \widehat{W} est le produit semi-direct $\{s_{\alpha_1}, \text{Id}_{\widehat{\mathfrak{h}}^*}\} \ltimes \Gamma$ où Γ est le groupe des transformations $t_{k\alpha_1}$, $k \in \mathbb{Z}$, définies par

$$t_{k\alpha_1}(x\Lambda_0 + y\alpha_1/2) = x\Lambda_0 + (y + 2kx)\alpha_1/2 - (ky + k^2x)\delta, \quad x, y \in \mathbb{R}, k \in \mathbb{Z}.$$

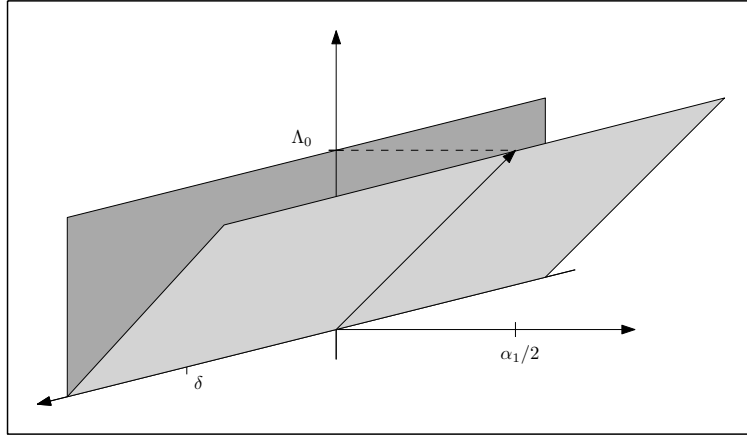


FIGURE 1.1 – Chambre de Weyl pour l’algèbre $\widehat{\mathcal{L}}(\mathfrak{sl}_2(\mathbb{C}))$

La chambre de Weyl est ici

$$\widehat{C}_W = \{x\Lambda_0 + y\alpha_1/2 + z\delta : 0 \leq y \leq x, x, y \in \mathbb{R}_+, z \in \mathbb{R}\}.$$

Elle est représentée en figure 1.1. C’est le domaine compris entre les deux hyperplans gris. Remarquons que si l’on considère l’action de \widehat{W} sur l’espace quotient $\Lambda_0 + \mathbb{R}\alpha_1 + \mathbb{R}\delta \bmod \delta$, alors le groupe de Weyl s’identifie au groupe de transformations de \mathbb{R} engendré par les réflexions par rapport aux entiers. Vu dans l’espace quotienté par $\mathbb{R}\delta$,

$$\{\Lambda_0 + x\alpha_1/2 + y\delta : 0 \leq x \leq 1, y \in \mathbb{R}\}$$

s’identifie à l’intervalle $[0, 1]$ qui est un domaine fondamental de ce groupe de transformations non-linéaires. Il est représenté sur la figure 1.1 par la ligne en pointillés.

Formule des caractères de Weyl. Le vecteur $\hat{\rho} = 2\Lambda_0 + \frac{1}{2}\alpha_1$ est un vecteur de Weyl et la formule des caractères de Weyl s’écrit pour $\lambda = x\Lambda_0 + y\alpha_1/2$ et $z = ad + b\alpha_1^\vee$, avec $a > 0$,

$$\text{ch}(V(\lambda))(z) = \frac{\sum_{k \in \mathbb{Z}} \sinh(b(y+1) + 2bk(x+2)) e^{-a(k(y+1) + k^2(x+2))}}{\sum_{k \in \mathbb{Z}} \sinh(b + 4bk) e^{-a(k+2k^2)}} \quad (1.7)$$

$$= \frac{\sum_{k \in \mathbb{Z}} \sinh((y+1)(b + ak)) e^{-(x+2)(2kb + k^2a)}}{\sum_{k \in \mathbb{Z}} \sinh(b + ak) e^{-2(k2b + k^2a)}}. \quad (1.8)$$

Chapitre 2

Browniens espace-temps et représentations d'algèbres affines

où l'on met de petits poids sur les bas poids

Les formules de Clebsch–Gordan donnent en particulier la décomposition en composantes irréductibles du produit tensoriel d'une représentation de dimension finie de $SU(2)$ et de la représentation standard de ce groupe. Dès 1975, Bernard Roynette [24] remarque que ces formules fournissent les probabilités de transition d'un Bessel 3 discret. Au début des années 90, Philippe Biane fait apparaître ce Bessel dans un contexte non commutatif [5], donnant ainsi un nouvel éclairage à cette coïncidence. Outre la joie des correspondances, que nous apporte un tel rapprochement ? Le processus de Bessel 3 discret est un processus de Markov à valeurs dans l'ensemble des entiers naturels, c'est-à-dire le réseau des poids dominants de $SU(2)$. Sa loi est la transformation de Doob de celle de la marche simple sur \mathbb{Z} tuée en -1 . Les pas de la marche simple sont eux distribués selon la mesure de probabilité uniforme sur l'ensemble des poids de la représentation standard de $SU(2)$. Si on remplace ce groupe spécial unitaire par un groupe de Lie compact connexe semi-simple quelconque et la représentation standard par une représentation complexe de dimension finie du groupe, on peut de la même manière associer à celle-ci deux processus, une marche aléatoire et un processus de Markov. Les pas de la marche sont distribués selon la mesure de probabilité uniforme sur les poids de la représentation comptés avec leur multiplicité et le noyau de transition du processus de Markov s'exprime à partir de la dimension des composantes isotypiques d'un produit tensoriel de représentations. Les représentations irréductibles du groupe sont déterminées par leur plus haut poids et on obtient ainsi une marche à valeurs dans le réseau des poids du groupe et un processus de Markov à valeurs dans l'ensemble de ses poids dominants. Ces processus fournissent d'une part une approximation d'un brownien dans le dual d'une algèbre de Cartan de l'algèbre de Lie du groupe, d'autre part une approximation du brownien conditionné au sens de Doob à vivre dans une chambre de Weyl associée au système de racines du groupe. La combinatoire des représentations de ce groupe éclaire alors certaines propriétés de ces browniens. C'est une approche possible par exemple du théorème de Pitman et de ses généralisations,

qui se trouvent ainsi liés au modèle combinatoire des chemins de Littelmann [7]. Pour nous, une telle approche dans un cadre affine aura fourni les processus de la base du diagramme représenté à la figure 8 de l'introduction.

Dans [15] et [16] nous considérons en effet des processus à valeurs dans le réseau des poids d'une algèbre de Lie affine ou dans celui de ses poids dominants construits selon un canevas analogue à celui que nous venons de décrire brièvement. Ces processus sont pour la première fois introduits dans [35]. Le cas affine diffère du cas compact sur plusieurs points essentiels. Tout d'abord, les représentations irréductibles considérées sont de dimension infinie et il n'existe pas de mesure de probabilité uniforme sur l'ensemble des poids d'une telle représentation. Nous sommes donc amenés à affecter à ces poids un poids de Boltzmann. D'autre part, les processus discrets introduits présentent une coordonnée temporelle le long d'un poids fondamental tout comme en conséquence les processus limites qui apparaissent par ailleurs à une échelle de temps de l'ordre de n , et une échelle d'espace de l'ordre de $\frac{1}{n}$ au lieu du facteur $\frac{1}{\sqrt{n}}$ habituel.

Nous détaillons dans la section 2.1 le cas de la marche simple sur \mathbb{Z} avec un drift éventuel conditionnée à rester positive. Nous expliquons dans quelle mesure cette marche est liée aux représentations complexes de dimension finie de $\mathfrak{sl}_2(\mathbb{C})$. La vocation de cette section dans laquelle est décrite une situation très simple est de dégager des éléments de structure qui perdurent dans des situations plus complexes. Nous exposons le cas affine dans la section 2.2. Le théorème 2.3.4 est le principal résultat du chapitre. Il fait apparaître des processus limites qui sont pour notre travail des objets essentiels que nous reverrons aux chapitres 4 et 5. Leur mise en évidence aura été la première étape de notre exploration des liens entre mouvement brownien et algèbre de Kac–Moody affine.

2.1. Marches aléatoires et représentations de $\mathfrak{sl}_2(\mathbb{C})$

Représentations de $\mathfrak{sl}_2(\mathbb{C})$. Déterminer les représentations complexes de dimension finie du groupe compact $SU(2)$ revient à déterminer celles de l'algèbre de Lie complexifiée de l'algèbre de Lie $\mathfrak{su}(2)$ de $SU(2)$. Cette algèbre est l'algèbre $\mathfrak{sl}_2(\mathbb{C})$ définie par

$$\mathfrak{sl}_2(\mathbb{C}) = \{M \in \mathcal{M}_2(\mathbb{C}) : \text{tr}(M) = 0\},$$

et les matrices

$$h = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & -1 \end{pmatrix}, e = \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 0 & 0 \end{pmatrix} \text{ et } f = \begin{pmatrix} 0 & 0 \\ 1 & 0 \end{pmatrix}$$

forment une base de $\mathfrak{sl}_2(\mathbb{C})$. Une représentation V de dimension finie de $\mathfrak{sl}_2(\mathbb{C})$ se décompose en espaces de poids

$$V = \bigoplus_{z \in \mathbb{Z}} V_z,$$

où $V_z = \{v \in V : h.v = zv\}$. Si V est irréductible il existe un unique entier $x \in \mathbb{N}$ tel que $V_x \neq \{0\}$ et $V_{x+2} = \{0\}$. On dit que x est le plus haut poids de V et

que V est la représentation de plus haut poids x . On la note $V(x)$. L'ensemble des entiers naturels est l'ensemble des poids dominants de $\mathfrak{sl}_2(\mathbb{C})$. Pour $x \in \mathbb{N}$, il existe une représentation irréductible $V(x)$ de $\mathfrak{sl}_2(\mathbb{C})$ de plus haut poids x . L'action de $\mathfrak{sl}_2(\mathbb{C})$ sur $V(x)$ est donnée par

$$\begin{cases} h \cdot v_i = (x - 2i)v_i \\ e \cdot v_i = (x - i + 1)v_{i-1} \\ f \cdot v_i = (i + 1)v_{i+1}, \end{cases}$$

pour $i \in \{0, \dots, x\}$, où $v_0 \in V(x)_x$, $v_{-1} = 0$ et $v_i = (1/i!)f^i \cdot v_0$. L'ensemble des poids de $V(x)$ est $\{x - 2i : i \in \{0, \dots, x\}\}$, et chaque poids apparaît avec une multiplicité 1. Le caractère $\text{ch}(V)$ d'une représentation de dimension finie V de $\mathfrak{sl}_2(\mathbb{C})$ est défini par

$$\text{ch}(V)(q) = \sum_{z \in \mathbb{Z}} \dim(V_z)q^z, \quad q \in \mathbb{R}_+^*.$$

En particulier pour $x \in \mathbb{N}$,

$$\text{ch}(V(x))(q) = \sum_{i=0}^x q^{x-2i} = \frac{q^{x+1} - q^{-(x+1)}}{q - q^{-1}},$$

la dernière identité n'étant rien d'autre que la formule des caractères de Weyl.

Marches aléatoires, principe de réflexion et transformation de Doob.

Fixons un réel strictement positif q . On considère une marche aléatoire simple $\{X(n), n \geq 0\}$ avec drift de noyau de transition

$$K(x, y) = \frac{q^{y-x}}{q + q^{-1}} \mathbb{1}_{|x-y|=1}, \quad x, y \in \mathbb{Z}.$$

Ici nous considérons le cas d'une marche avec drift car il montre davantage de similitudes que le cas centré avec ce que nous ferons dans le cas affine. On introduit le temps d'atteinte de -1 qu'on note T . Une étude rapide de suite récurrente linéaire d'ordre 2 montre qu'à un coefficient multiplicatif près, il existe pour la marche tuée $\{X(n \wedge T), n \geq 0\}$ une unique fonction harmonique sur $\mathbb{N} \cup \{-1\}$, positive sur \mathbb{N} et nulle en -1 . C'est la fonction $x \in \mathbb{N} \cup \{-1\} \mapsto q^{-x}s_x(q)$, où $s_x(q)$ est la fonction de Schur définie par

$$s_x(q) = \frac{q^{x+1} - q^{-(x+1)}}{q - q^{-1}}, \quad x \in \mathbb{N} \cup \{-1\}. \quad (2.1)$$

On définit une transformation de Doob de la marche tuée via cette fonction harmonique. C'est le processus de Markov à valeurs dans \mathbb{N} de probabilité de transition

$$L(x, y) = \frac{q^{-y}s_y(q)}{q^{-x}s_x(q)}K(x, y), \quad x, y \in \mathbb{N}. \quad (2.2)$$

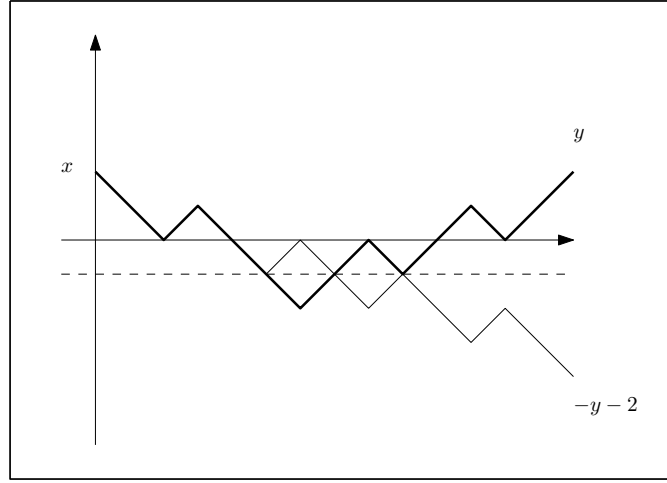


FIGURE 2.1 – Principe de réflexion

Un principe de réflexion pour $q = 1$ illustré en figure 2.1, suivi d'un théorème de Girsanov, montre que pour $x, y \geq -1$, on a

$$\mathbb{P}_x(X(n) = y, T \geq n + 1) = \mathbb{P}_x(X(n) = y) - q^{2y+2}\mathbb{P}_x(X(n) = -y - 2),$$

ou de manière équivalente,

$$L^n(x, y) = \frac{q^{-y}s_y(q)}{q^{-x}s_x(q)}(K^n(x, y) - q^{2y+2}K^n(x, -y - 2)) \quad (2.3)$$

Nous allons voir que ce dernier processus fait partie d'une classe de processus obtenus à partir de produits tensoriels de représentations, en donnant une procédure un peu systématique de construction de marches aléatoires et de processus de Markov, à valeurs respectivement dans le réseau des poids \mathbb{Z} de $\mathfrak{sl}_2(\mathbb{C})$ et dans celui de ses poids dominants \mathbb{N} , procédure que nous appliquerons ensuite dans le cadre des algèbres affines.

Marches aléatoires, représentations et transformation de Doob. Choisissons un réel strictement positif q et un entier naturel non nul ω et considérons la représentation irréductible $V(\omega)$ de $\mathfrak{sl}_2(\mathbb{C})$ de plus haut poids ω . On associe alors à la représentation $V(\omega)$ une marche aléatoire $\{X_\omega(n), n \geq 0\}$ sur \mathbb{Z} , dont les accroissements sont distribués selon une loi μ_ω définie par

$$\mu_\omega(y) = \frac{q^y}{\text{ch}(V(\omega))(q)}, \quad y \in \{-\omega, -\omega + 2, \dots, \omega + 2, \omega\}. \quad (2.4)$$

En particulier pour $\omega = 1$ et $q = 1$, $\{X_\omega(n), n \geq 0\}$ est la marche simple sur \mathbb{Z} . Pour $x \in \mathbb{N}$, on considère la décomposition en composantes irréductibles

$$V(x) \otimes V(\omega) \simeq \bigoplus_{z \in \mathbb{N}} M_{x,\omega}^z V(z)$$

ou de manière équivalente,

$$\mathrm{ch}(V(x)) \times \mathrm{ch}(V(\omega)) = \sum_{z \in \mathbb{N}} M_{x,\omega}^z \mathrm{ch}(V(z)), \quad (2.5)$$

où $M_{x,\omega}^z$ est la multiplicité du module $V(z)$ dans le produit tensoriel $V(x) \otimes V(\omega)$. On définit un noyau markovien L_ω sur \mathbb{N} en posant

$$L_\omega(x, z) = \frac{\mathrm{ch}(V(z))(q)}{\mathrm{ch}(V(x))(q)\mathrm{ch}(V(\omega))(q)} M_{x,\omega}^z, \quad x, z \in \mathbb{N}. \quad (2.6)$$

Autrement dit

$$L_\omega(x, z) = \frac{s_z(q)}{s_x(q)s_\omega(q)} M_{x,\omega}^z, \quad x, z \in \mathbb{N}. \quad (2.7)$$

Quand $\omega = 1$, les coefficients $M_{x,\omega}^z$, $z \in \mathbb{N}$, valent 1 si $z \in \{x-1, x+1\}$ et 0 sinon. La décomposition (2.5) évaluée en q dit dans ce cas que la fonction $x \mapsto q^{-x}s_x(q)$ est harmonique pour la marche X tuée en -1 et le noyau L_ω est alors la probabilité de transition L définie plus haut.

Principe de réflexion et règle de Brauer et de Klimyk. Pour une algèbre de Lie semi-simple complexe, la règle de Brauer et de Klimyk [41] fournit une expression des multiplicités des composantes irréductibles dans un produit tensoriel de représentations montrant une somme alternée de dimensions d'espaces de poids portant sur le groupe de Weyl associé au système de racines de l'algèbre de Lie. Dans un cadre probabiliste ou combinatoire de telles formules sont connues sous le nom de formules de Lindström-Gessel-Viennot ou Gessel-Zeilberger qui, sous le prisme de la théorie des représentations, se comprennent donc comme des formules de multiplicité¹. La règle de Brauer et de Klimyk pour l'algèbre de Lie $\mathfrak{gl}_n(\mathbb{C})$ par exemple est équivalente à une formule de Gessel et de Zeilberger portant sur le nombre de trajectoires possibles d'un point à un autre d'une marche simple sur \mathbb{Z}^n dont les coordonnées sont assujetties à ne pas se croiser. Plus généralement, on peut faire la même remarque pour toute marche aléatoire dont les pas sont à valeurs dans une réunion d'ensembles de poids de représentations minuscules d'une algèbre de Lie semi-simple complexe fixée. Nous détaillons ici les règles de Brauer et de Klimyk et leur lien avec le principe de réflexion dans le cas de $\mathfrak{sl}_2(\mathbb{C})$. Dans la suite nous notons

$$s_x(q) = (q^{x+1} - q^{-(x+1)})/(q - q^{-1}),$$

pour tout $x \in \mathbb{Z}$, $q \in \mathbb{R}^*$. Pour une représentation V de dimension finie de $\mathfrak{sl}_2(\mathbb{C})$, si, pour $y \in \mathbb{Z}$, $m_V(y)$ est la multiplicité du poids y dans V , on a immédiatement, pour $z \in \mathbb{N}$, l'identité

$$s_z(q)\mathrm{ch}(V)(q) = \sum_{y \in \mathbb{Z}} m_V(y)s_{z+y}(q).$$

1. On pourrait aussi citer Karlin-McGregor, pour le cas des chemins en temps continu.

Cette identité est connue sous le nom de règle de Brauer–Klimyk [41]. Elle découle de la formule de Weyl. Si $M_{V \otimes V(x)}^z$ est la multiplicité de $V(z)$ dans $V \otimes V(x)$, la règle de Brauer–Klimyk implique que

$$M_{V \otimes V_x}^z = m_V(z - x) - m_V(-(z + 1) - (x + 1)). \quad (2.8)$$

En prenant $V = V(\omega)^{\otimes n}$, on obtient

$$L_\omega^n(x, z) = \frac{s_z(q)}{s_x(q)s_1(q)^n} (m_{V(\omega)^{\otimes n}}(z - x) - m_{V(\omega)^{\otimes n}}(-(z + 1) - (x + 1))),$$

qui est l'identité (2.3) lorsque $\omega = 1$.

Convergence vers le brownien. Soit γ un réel positif. La fonction ϕ_γ définie sur \mathbb{R}_+ par

$$\phi_\gamma(x) = 1 - e^{-2\gamma x}, \quad x \in \mathbb{R}_+,$$

est harmonique pour le brownien standard sur \mathbb{R} avec drift γ tué en 0, positive sur \mathbb{R}_+ et nulle en 0. On considère le transformé de Doob $\{A_t^\gamma : t \geq 0\}$ via la fonction ϕ_γ du brownien avec drift tué en 0. Ses densités de transition $\{q_t : t \geq 0\}$ s'expriment en fonction du noyau de la chaleur $\{p_t : t \geq 0\}$ sur \mathbb{R} . On a

$$q_t(x, y) = \frac{\phi_\gamma(y)}{\phi_\gamma(x)} (p_t(x, y) - e^{-2\gamma x} p_t(-x, y)), \quad x, y, t > 0.$$

Considérons $\{Z^{(n)}(k) : k \geq 0\}$ la transformation de Doob issue de 0 de la marche simple tuée en -1 dont le noyau est donné par (2.2) avec $q = e^{\gamma/\sqrt{n}}$. On a alors la convergence en loi,

$$\left\{ \frac{Z^{(n)}([nt])}{\sqrt{n}}, t \geq 0 \right\} \xrightarrow[n \rightarrow \infty]{} \{A_t^\gamma, t \geq 0\}, \quad (2.9)$$

qui s'obtient aisément en utilisant la convergence de la marche simple vers le brownien et en considérant $L^n(\sqrt{n}x, \sqrt{n}y)$, où L^n est donnée en (2.3) avec $q = e^{\gamma/\sqrt{n}}$. Une telle convergence reste valable dans le cas d'un processus de Markov de noyau de transition défini par (2.6).

2.2. Marches aléatoires et représentations d'algèbres affines

Nous remplaçons maintenant l'algèbre de Lie $\mathfrak{sl}_2(\mathbb{C})$ par une algèbre de Kac–Moody affine. Contrairement à celles des algèbres de Lie semi-simples complexes, les représentations de plus haut poids d'une telle algèbre ne sont pas de dimension finie. Dans la situation décrite dans la section précédente, affecter la valeur 1 au paramètre q revient à munir l'ensemble des poids d'une représentation d'une mesure de probabilité uniforme. Cela n'a pas de sens dans un cadre affine, les représentations que nous considérons ayant une dimension infinie. Cependant nous pouvons mettre en œuvre la procédure décrite ci-dessus avec un drift bien

choisi pour lequel les quantités considérées pour $\mathfrak{sl}_2(\mathbb{C})$ gardent un sens. Nous obtenons alors une marche sur le réseau des poids d'une algèbre affine et un processus de Markov sur le réseau de ses poids dominants.

On se place dans le cadre du chapitre 1. On considère une algèbre de Lie simple complexe et l'algèbre affine associée. Nous l'avons vu plus haut, l'algèbre de Lie $\mathfrak{sl}_2(\mathbb{C})$ n'intervient pas directement dans la description des marches et des processus de Markov. Seules comptent les décompositions en espaces de poids des représentations ou leur décomposition en composantes irréductibles. Nous n'avons besoin de considérer que la sous-algèbre de Cartan

$$\widehat{\mathfrak{h}} = \mathfrak{h} \oplus \mathbb{C}c \oplus \mathbb{C}d,$$

ainsi que sa partie réelle

$$\widehat{\mathfrak{h}}_{\mathbb{R}} = \mathfrak{h}_{\mathbb{R}} \oplus \mathbb{R}c \oplus \mathbb{R}d,$$

où $\mathfrak{h}_{\mathbb{R}} = \text{vect}_{\mathbb{R}}\{\alpha_i^{\vee} : i \in \{1, \dots, n\}\}$. Nous considérons de même le dual de la sous-algèbre de Cartan $\widehat{\mathfrak{h}}^*$ et sa partie réelle

$$\widehat{\mathfrak{h}}_{\mathbb{R}}^* = \mathfrak{h}_{\mathbb{R}}^* \oplus \mathbb{R}\Lambda_0 \oplus \mathbb{R}\delta.$$

où $\mathfrak{h}_{\mathbb{R}}^* = \text{vect}_{\mathbb{R}}\{\alpha_i : i \in \{1, \dots, n\}\}$. Nous considérons le réseau des poids \widehat{P} qui jouera le rôle de \mathbb{Z} et celui des poids dominants \widehat{P}_+ qui jouera le rôle de \mathbb{N} . Notons qu'une forme sur $\widehat{\mathfrak{h}}$ est déterminée par sa restriction à $\widehat{\mathfrak{h}}_{\mathbb{R}}$. Dans ce chapitre, les poids sont vus comme des éléments de $\widehat{\mathfrak{h}}_{\mathbb{R}}^*$ qu'on peut, quand c'est nécessaire pour les définitions, étendre à $\widehat{\mathfrak{h}}$ par \mathbb{C} -linéarité. Nous l'avons rappelé, les représentations irréductibles de la catégorie \mathcal{O}_{int} de l'algèbre affine sont les représentations de plus haut poids dans \widehat{P}_+ . Pour un poids dominant $\lambda \in \widehat{P}_+$, on considère le caractère de la représentation $V(\lambda)$ de plus haut poids λ . Il est défini par une série formelle

$$\sum_{\beta} \dim(V(\lambda)_{\beta}) e^{\beta},$$

où $V(\lambda)_{\beta}$ est l'espace de poids β de $V(\lambda)$. Nous avons rappelé que la série

$$\sum_{\beta} \dim(V(\lambda)_{\beta}) e^{\langle \beta, h \rangle}$$

converge absolument pour tout h dans Y avec $Y = \{h \in \widehat{\mathfrak{h}} : \text{Re}(\langle \delta, h \rangle) > 0\}$. Pour $h \in Y$, on pose

$$\text{ch}_{\lambda}(h) = \sum_{\beta} \dim(V(\lambda)_{\beta}) e^{\langle \beta, h \rangle}.$$

Marche aléatoire sur le réseau des poids. Fixons un poids dominant non nul $\omega \in \widehat{P}_+$. Pour $h \in Y_{\mathbb{R}}$ avec $Y_{\mathbb{R}} = Y \cap \widehat{\mathfrak{h}}_{\mathbb{R}}$, on définit une mesure de probabilité μ_{ω} sur \widehat{P} en posant

$$\mu_{\omega}(\beta) = \frac{\dim(V(\omega)_{\beta})}{\text{ch}_{\omega}(h)} e^{\langle \beta, h \rangle}, \quad \beta \in \widehat{P}. \quad (2.10)$$

On considère une marche aléatoire issue de zéro $\{X_{\omega}(n), n \geq 0\}$ à valeurs dans \widehat{P} dont les accroissements sont distribués selon la loi μ_{ω} .

Chaîne de Markov sur le réseau des poids dominants. Pour un poids dominant λ , on considère la décomposition suivante

$$V(\omega) \otimes V(\lambda) = \sum_{\beta \in \widehat{P}_+} M_{\omega, \lambda}^{\beta} V(\beta), \quad (2.11)$$

où $M_{\omega, \lambda}^{\beta}$ est la multiplicité du module de plus haut poids β dans la représentation $V(\omega) \otimes V(\lambda)$. Cela permet de définir comme nous l'avons fait dans la section précédente une probabilité de transition Q_{ω} sur \widehat{P}_+ en posant, pour β et λ deux poids dominants,

$$Q_{\omega}(\lambda, \beta) = \frac{\text{ch}_{\beta}(h)}{\text{ch}_{\lambda}(h)\text{ch}_{\omega}(h)} M_{\omega, \lambda}^{\beta}. \quad (2.12)$$

On considère une chaîne de Markov issue de zéro $\{Z_{\omega}(k) : k \geq 0\}$ à valeurs dans \widehat{P}_+ de probabilité de transition Q_{ω} . La question qui nous a intéressée est celle de la convergence, après mise à l'échelle, des suites de processus $\{X_{\omega}([nt]), t \geq 0\}$ et $\{Z_{\omega}([nt]) : t \geq 0\}$, $n \geq 0$. Il est important de noter que les poids d'une représentation irréductible sont tous de même niveau. Ainsi $X_{\omega}(k)$ et $Z_{\omega}(k)$ sont, pour $k \in \mathbb{N}$, des poids de niveau $k\langle\delta, \omega\rangle$. Autrement dit la coordonnée le long de Λ_0 de ces processus, qui est donc à penser comme une coordonnée temporelle, vaut $k\langle\delta, \omega\rangle$. Une renormalisation standard en $1/\sqrt{n}$ fait apparaître une coordonnée explosant le long de Λ_0 . Il semble donc plus naturel, afin de conserver la coordonnée le long de Λ_0 , de chercher une suite $\{h_n, n \geq 1\}$ à valeurs dans $Y_{\mathbb{R}}$, telle que si $X_{\omega}^{(n)}$ et $Z_{\omega}^{(n)}$ sont respectivement la marche et la chaîne définies par (2.10) et (2.12), avec $h = h_n$, alors les suites de processus

$$\left\{ \frac{1}{n} X_{\omega}^{(n)}([nt]) : t \geq 0 \right\} \text{ et } \left\{ \frac{1}{n} Z_{\omega}^{(n)}([nt]) : t \geq 0 \right\}, \quad n \geq 1,$$

convergent. En fait, pour une suite $\{h_n : n \geq 1\}$ telle que les $h_n \sim \frac{h}{n}$, avec $h \in Y_{\mathbb{R}}$, les projections de ces processus sur $\mathbb{R}\Lambda_0 \oplus \mathfrak{h}_{\mathbb{R}}^*$ convergent tandis que leurs coordonnées le long de δ divergent. C'est aux parties convergentes que nous nous intéressons. La projection sur $\mathfrak{h}_{\mathbb{R}}^*$ est ce que nous appelons la partie spatiale. La coordonnée le long de Λ_0 est la coordonnée temporelle. Enfin, la coordonnée le long de δ peut être pensée comme une version discrète de l'énergie du brownien, qui apparaît dans l'expression symbolique

$$\int_{\mathcal{C}([0, T], \mathfrak{h}_{\mathbb{R}}^*)} f(x) e^{-\frac{1}{2} \|\dot{x}\|^2} dx$$

de l'intégrale d'une fonction contre la mesure de Wiener sur l'ensemble des chemins à valeurs dans $\mathfrak{h}_{\mathbb{R}}^*$ (voir chapitre 3, section 3.3.2). Pour un élément $\xi \in \widehat{\mathfrak{h}}_{\mathbb{R}}^*$, nous notons $\tilde{\xi}$ la projection de ξ sur $\mathbb{R}\Lambda_0 \oplus \mathfrak{h}_{\mathbb{R}}^*$.

Principe de réflexion, règle de de Brauer et de Klimyk. Comme dans le cas de $\mathfrak{sl}_2(\mathbb{C})$, le processus de Markov sur le réseau des poids dominants satisfait un principe de réflexion. Il résulte comme dans le cas semi-simple d'une règle de

Brauer et de Klimyk. Pour une représentation V de \mathcal{O}_{int} et $\lambda \in \widehat{P}_+$, cette règle donne, pour $\beta \in \widehat{P}$, une expression de la multiplicité $M_{V \otimes V(\lambda)}(\beta)$ de $V(\beta)$ dans $V \otimes V(\lambda)$ comparable à l'expression (2.8), la somme portant dans ce cas sur le groupe de Weyl affine \widehat{W} [41]. On a ainsi la formule suivante qui relie les multiplicités $M_{V \otimes V(\lambda)}(\beta)$ aux dimensions des espaces de poids de la représentation V

$$M_{V \otimes V(\lambda)}(\beta) = \sum_{w \in \widehat{W}} \det(w) m_V(w(\beta + \hat{\rho}) - (\lambda + \hat{\rho})), \quad (2.13)$$

où $m_V(\beta)$ est la dimension de l'espace de poids V_β . Nous l'avons dit, c'est la projection \widetilde{Z}_ω de la chaîne Z_ω sur $\mathbb{R}\Lambda_0 \oplus \mathfrak{h}_\mathbb{R}^*$ qui nous importe. Si λ_1 et λ_2 sont deux poids dominants tels que $\lambda_1 = \lambda_2 \pmod{\delta}$, alors les modules irréductibles $V(\lambda_1)$ et $V(\lambda_2)$ sont isomorphes. Le processus $(\widetilde{Z}_\omega(k), k \geq 0)$ reste donc markovien. On note \widetilde{Q}_ω sa probabilité de transition. La formule (2.13) appliquée à la représentation $V = V(\omega)^{\otimes n}$ permet d'obtenir pour \widetilde{Q}_ω l'expression suivante.

Proposition 2.2.1 *Soient β et λ deux poids dominants de $\mathbb{R}\Lambda_0 \oplus \mathfrak{h}_\mathbb{R}^*$, et n un entier naturel. La probabilité de transition \widetilde{Q}_ω vérifie*

$$\widetilde{Q}_\omega^n(\lambda, \beta) = \frac{ch_\beta(h)e^{-\langle \beta, h \rangle}}{ch_\lambda(h)e^{-\langle \lambda, h \rangle}} \sum_{w \in \widehat{W}} \det(w) e^{\langle w(\lambda + \hat{\rho}) - (\lambda + \hat{\rho}), h \rangle} \widetilde{P}_\omega^n(w(\lambda + \hat{\rho}) - \hat{\rho}, \beta)$$

où \widetilde{P}_ω est la probabilité de transition de la projection \widetilde{X}_ω de X_ω sur $\mathbb{R}\Lambda_0 \oplus \mathfrak{h}_\mathbb{R}^*$.

2.3. Brownien espace-temps et algèbres affines

Ici \mathfrak{h} est muni de la forme bilinéaire standard normalisée $(\cdot | \cdot)$ que l'on étend à $\widehat{\mathfrak{h}}$ comme dans le chapitre 1. On rappelle que l'isomorphisme linéaire ν est défini par

$$\nu : h \in \widehat{\mathfrak{h}} \rightarrow (h | \cdot) \in \widehat{\mathfrak{h}}^*,$$

qu'il identifie $\widehat{\mathfrak{h}}$ et $\widehat{\mathfrak{h}}^*$ et qu'on note toujours $(\cdot | \cdot)$ la forme bilinéaire sur $\widehat{\mathfrak{h}}^*$ induite par l'identification. Dans [16] nous avons considéré une suite de drifts $\{h_n : n \geq 1\}$ avec $h_n = \frac{1}{n} \nu^{-1}(\hat{\rho})$, où $\hat{\rho}$ est un vecteur de Weyl. Les processus limites possèdent alors eux-même un drift $\nu^{-1}(\hat{\rho})$. Ici nous présentons les résultats pour une suite $\{h_n : n \geq 1\}$ avec un drift nul sur \mathfrak{h} , afin d'obtenir des processus limites eux-mêmes sans drift spatial, c'est-à-dire des browniens espace-temps standard. Les cas avec ou sans drift ne présentent pas de différences essentielles pour nous. Ils sont liés par un théorème de Girsanov.

Soit $\{b_t : t \geq 0\}$ un mouvement brownien standard sur $\mathfrak{h}_\mathbb{R}^*$ et un processus

$$\{B_t = t\Lambda_0 + b_t : t \geq 0\}.$$

Comme pour les marches introduites dans la section précédente, la coordonnée temporelle est le long de Λ_0 tandis que la partie spatiale est la projection sur $\mathfrak{h}_\mathbb{R}^*$. Le processus B peut ainsi être vu comme un brownien espace-temps. La chambre de Weyl affine, vue dans l'espace quotient $\widehat{\mathfrak{h}}_\mathbb{R}^*/\mathbb{R}\delta$ identifié à $\mathbb{R}\Lambda_0 \oplus \mathfrak{h}_\mathbb{R}^*$, est

$$\widetilde{C}_W = \{\lambda \in \mathbb{R}\Lambda_0 \oplus \mathfrak{h}_\mathbb{R}^* : \lambda(\alpha_i^\vee) \geq 0, i \in \{0, \dots, n\}\},$$

où n est le rang de \mathfrak{h} . Si $\{\lambda_k : k \geq 0\}$ est une suite de plus hauts poids telle que $\lambda_k \sim k\lambda$, avec $\lambda \in \tilde{C}_W$, et $\{h_k : k \geq 0\}$ une suite à valeurs dans $Y_{\mathbb{R}}$ telle que $h_k \sim h/k$, avec $h \in Y_{\mathbb{R}}$, alors le numérateur de $\text{ch}(V(\lambda_k))(h_k)$ dans la formule de Weyl converge vers

$$\sum_{w \in \widehat{W}} \det(w) e^{\langle w\lambda, h \rangle}. \quad (2.14)$$

Pour $\lambda \in \tilde{C}_W$ et $h \in Y$, on pose

$$\widehat{\varphi}_h(\lambda) = \frac{1}{\pi(h/\delta(h))} \sum_{w \in \widehat{W}} \det(w) e^{\langle w\lambda, h \rangle}.$$

où $\pi(\cdot) = \prod_{k=1}^n (e^{i\pi\alpha_k(\cdot)} - e^{-i\pi\alpha_k(\cdot)})$. On peut montrer que cette expression est bien définie par continuité pour tout vecteur h dans Y . La proposition suivante permet de considérer un conditionnement de Doob du brownien espace-temps tué sur la frontière de \tilde{C}_W .

Proposition 2.3.1 *La fonction $\widehat{\varphi}_d$ est harmonique pour le brownien espace-temps tué sur la frontière de \tilde{C}_W . Elle est strictement positive à l'intérieur de \tilde{C}_W et nulle sur sa frontière.*

Définition 2.3.2 *Le processus*

$$\{A_t = t\Lambda_0 + a_t : t \geq 0\}$$

est un processus de Markov issu de 0, à valeurs dans l'intérieur de \tilde{C}_W passé le temps initial. C'est le transformé de Doob issu de 0 via $\widehat{\varphi}_d$ du brownien espace-temps $\{B_t : t \geq 0\}$ tué sur la frontière de \tilde{C}_W .

Il est notable que le brownien tué satisfait un principe de réflexion analogue à celui énoncé dans la proposition 2.2.1. C'est un point important pour les preuves. Notons T le temps d'atteinte de la frontière de \tilde{C}_W .

Proposition 2.3.3 *Pour $r, t > 0$ et λ un élément de niveau r dans l'intérieur de \tilde{C}_W , on a*

$$\mathbb{P}(b_{(t+r) \wedge T} \in dy \mid B_r = \lambda) = \sum_{w \in \widehat{W}} \det(w) e^{\langle w(\lambda) - \lambda, d \rangle} p_t(\widetilde{w(\lambda)} - r\Lambda_0, y) dy,$$

où p_t est le noyau de la chaleur sur $\mathfrak{h}_{\mathbb{R}}^*$.

Pour énoncer le théorème, nous prenons $\omega = \Lambda_0$. Un autre plus haut poids non nul conviendrait, les parties temporelles et spatiales des processus limites ne dépendant du plus haut poids choisi qu'à travers deux constantes multiplicatives. Pour un entier $n \geq 1$, considérons la marche $\{X^{(n)}(k) : k \geq 0\}$ issue de 0, dont les accroissements sont distribués selon la loi μ_{Λ_0} définie par (2.10) avec $h = \frac{1}{n}d$, et la chaîne de Markov $\{Z^{(n)}(k) : k \geq 0\}$ issue de 0, dont la probabilité de transition est le noyau Q_{Λ_0} défini en (2.12) avec $h = \frac{1}{n}d$. On considère les projections $\widetilde{X}^{(n)}$ et $\widetilde{Z}^{(n)}$ de ces processus sur $\mathbb{R}\Lambda_0 \oplus \mathfrak{h}_{\mathbb{R}}^*$. On a alors le théorème suivant.

Théorème 2.3.4 (M.D, [16]) *Quand n tend vers l'infini,*

1. *la suite de processus $\{\frac{1}{n}\tilde{X}^{(n)}([nt]) : t \geq 0\}$, $n \geq 0$, converge en loi vers le brownien espace-temps*

$$\{B_t = t\Lambda_0 + b_t : t \geq 0\},$$

2. *la suite de processus $\{\frac{1}{n}\tilde{Z}^{(n)}([nt]) : t \geq 0\}$, $n \geq 0$, converge en loi vers le brownien espace-temps conditionné*

$$\{A_t = t\Lambda_0 + a_t : t \geq 0\}.$$

Ces processus espace-temps sont très importants pour nous. Ils réapparaîtront au chapitre 4, construits à partir d'une algèbre affine quelconque et au chapitre 5 en prenant \mathfrak{g} égale à $\mathfrak{sl}_2(\mathbb{C})$.

2.4. Le cas de l'algèbre affine $\widehat{\mathcal{L}}(\mathfrak{sl}_2(\mathbb{C}))$

Dans cette section nous précisons ce que sont les processus précédents lorsque l'algèbre affine est l'algèbre affine associée à $\mathfrak{sl}_2(\mathbb{C})$. Ces processus réapparaîtront dans le chapitre 5 et nous pourrons ainsi nous y référer plus facilement. Nous reprenons les notations de la section 1.3 du chapitre 1. Dans ce cas, $\widehat{\mathfrak{h}}_{\mathbb{R}} = \mathbb{R}c \oplus \mathbb{R}\alpha_1^{\vee} \oplus \mathbb{R}d$ et $\widehat{\mathfrak{h}}_{\mathbb{R}}^* = \mathbb{R}\Lambda_0 \oplus \mathbb{R}\alpha_1 \oplus \mathbb{R}\delta$. L'espace \mathbb{R}^3 et son dual fournissent une réalisation de ces espaces. On munit \mathbb{R}^3 du produit scalaire usuel. En identifiant \mathbb{R}^3 et son dual on peut poser

$$d = (0, 0, 1), c = (1, 0, 0), \alpha_1^{\vee} = (0, 1, 0)$$

et

$$\Lambda_0 = (1, 0, 0), \delta = (0, 0, 1), \alpha_1 = (0, 2, 0).$$

Nous choisissons pour définir les mesures sur les poids et les plus hauts poids une suite $\{h_n : n \geq 1\}$, $h_n = \frac{2}{n}d$. Le facteur 2 que nous ajoutons ici a pour simple vocation de faire apparaître un brownien standard le long de $\alpha_1/2$ dans le théorème limite. C'est la normalisation que nous considérons dans le chapitre 5.

Marches et processus de Markov. Les accroissements de la marche aléatoire $\{X^{(n)}(k) : k \geq 0\}$ issue de zéro sont distribués selon la mesure μ_{Λ_0} définie en (2.10), avec $\omega = \Lambda_0$, et $h = h_n$. Le support de μ_{Λ_0} est l'intersection de l'enveloppe convexe de $\widehat{W} \cdot \{\Lambda_0\}$ avec l'ensemble $\Lambda_0 + \mathbb{Z}\alpha_1 + \mathbb{Z}\delta$, c'est-à-dire l'ensemble des points à coordonnées entières de

$$\{\Lambda_0 - tx\alpha_1 - (1-t)x^2\delta : x \in \mathbb{Z}, t \in [0, 1]\}.$$

Il est représenté à la figure 2.2, la coordonnée le long de Λ_0 étant omise. La marche $\{X^{(n)}(k) : k \geq 0\}$ est à valeurs dans

$$\{k\Lambda_0 + x\frac{\alpha_1}{2} + y\delta, k \in \mathbb{N}, x, y \in \mathbb{Z}\} = \mathbb{N} \times \mathbb{Z}^2.$$

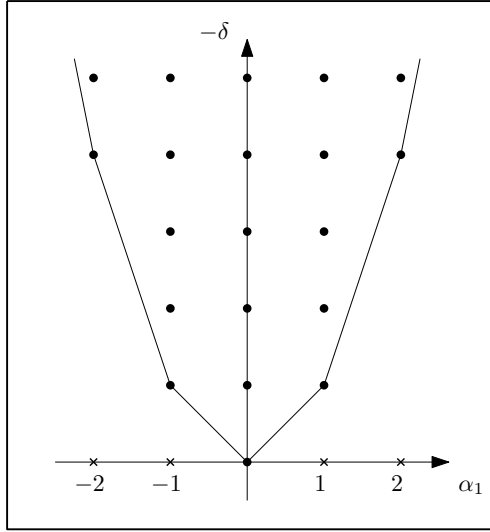


FIGURE 2.2 – Support de μ_{Λ_0}

Le processus de Markov $\{Z^{(n)}(k) : k \geq 0\}$ dont le noyau de transition est donné par l'identité (2.12) dans laquelle on aura posé $\omega = \Lambda_0$, et $h = h_n$, est à valeurs dans

$$\left\{k\Lambda_0 + x\frac{\alpha_1}{2} + y\delta, 0 \leq x \leq k, k, x \in \mathbb{N}, y \in \mathbb{Z}\right\}.$$

Par ailleurs, pour tout $k \in \mathbb{N}$, les coordonnées de $X^{(n)}(k)$ et de $Z^{(n)}(k)$ le long de Λ_0 sont toutes les deux k .

Brownien espace-temps et brownien espace-temps conditionné. La projection $\tilde{Z}^{(n)}(k)$ de $Z^{(n)}(k)$ sur $\mathbb{R}\Lambda_0 \oplus \mathfrak{h}_{\mathbb{R}}^*$ est dans \tilde{C}_W qui est ici défini par

$$\tilde{C}_W = \{t\Lambda_0 + x\alpha_1/2 : 0 \leq x \leq t\} = \{(t, x) \in \mathbb{R}^2 : 0 \leq x \leq t\}.$$

On représente \tilde{C}_W en figure 2.3. L'axe temporel $\mathbb{R}\Lambda_0$ représenté en figure 1.1 par l'axe des ordonnées est ici représenté par celui des abscisses, comme c'est l'habitude pour les représentations graphiques des processus. On définit une fonction $\hat{\varphi}_{2d}$ sur \tilde{C}_W en posant

$$\hat{\varphi}_{2d}(t, x) = \sum_{k \in \mathbb{Z}} (x + 2kt) e^{-2(kx + k^2t)}, \quad (t, x) \in \tilde{C}_W.$$

Et on considère le processus

$$\left\{t\Lambda_0 + b_t \frac{\alpha_1}{2} : t \geq 0\right\} = \{(t, b_t) : t \geq 0\},$$

où $\{b_t : t \geq 0\}$ est un brownien réel standard sur \mathbb{R} . La fonction $\hat{\varphi}_{2d}$ est harmonique pour le processus $\{(t, b_t) : t \geq 0\}$ tué sur les bords de \tilde{C}_W . Elle est nulle sur les bords de \tilde{C}_W et de signe constant sur \tilde{C}_W . Le processus espace-temps

$$\left\{t\Lambda_0 + a_t \alpha_1/2 : t \geq 0\right\} = \{(t, a_t) : t \geq 0\} \quad (2.15)$$

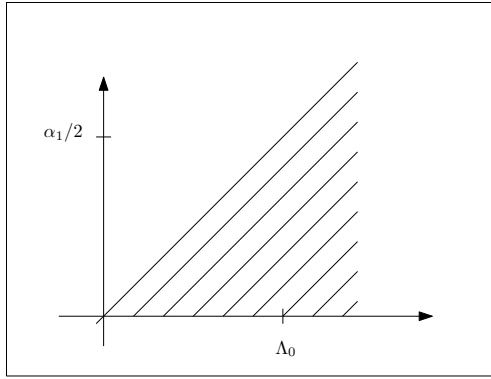


FIGURE 2.3 – Chambre de Weyl dans $\mathbb{R}\Lambda_0 \oplus \mathbb{R}\alpha_1/2$

est la transformation de Doob via $\widehat{\varphi}_{2d}$ du brownien espace-temps $\{(t, b_t) : t \geq 0\}$ tué sur les bords de \widetilde{C}_W . C'est un processus à valeurs dans \widetilde{C}_W passé le temps initial. Le théorème 2.3.4 devient ici le théorème de convergence en loi finie dimensionnelle suivant.

Théorème 2.4.1 *Quand n tend vers l'infini, les processus $\{\frac{1}{n}\widetilde{X}^{(n)}([nt]) : t \geq 0\}$ et $\{\frac{1}{n}\widetilde{Z}^{(n)}([nt]) : t \geq 0\}$ convergent respectivement vers $\{(t, b_t) : t \geq 0\}$ et $\{(t, a_t) : t \geq 0\}$.*

Chapitre 3

Formule de localisation en dimension infinie

où l'on mise sur les orbites

Les formules de localisation de Duistermaat et de Heckman [19] interviennent dans un cadre symplectique, une forme symplectique sur une variété de dimension finie fournissant une mesure naturelle sur cette variété : la mesure de Liouville. Ces formules permettent d'exprimer la transformée de Fourier de l'image de cette mesure par une application moment associée à l'action hamiltonienne d'un tore sur la variété comme une somme portant sur les points critiques du champ fondamental de cette action. Selon les mots de Michèle Audin [4], les orbites coadjointes constituent pour les formules de Duistermaat et de Heckman «a machine producing examples». Par ailleurs, la méthode dite des orbites de Kirillov, qui est davantage une philosophie qu'un théorème, parie sur une correspondance entre les orbites coadjointes pour l'action d'un groupe de Lie G sur son algèbre de Lie et les représentations irréductibles de G . Dans le cas d'un groupe compact, la formule des caractères de Kirillov et la formule de localisation coïncident.

Igor Frenkel [22] a le premier établi à la manière de Kirillov une correspondance entre intégrale orbitale et caractère de représentation pour un groupe G égal à un groupe de lacets agissant sur une algèbre de Kac–Moody affine, c'est-à-dire une algèbre de lacets avec extension centrale et dérivation pouvant être considérée comme l'algèbre de Lie de G . Les formules de localisation de Duistermaat et de Heckman ne sont pas valables de manière rigoureuse dans le cadre infini-dimensionnel considéré par Igor Frenkel. Cependant, beaucoup des objets que le théorème de localisation met en jeu possèdent un analogue défini dans le cadre des algèbres de lacets. En les substituant aux objets intervenant dans la formule de localisation usuelle, on obtient au moins formellement une formule de type localisation pour les algèbres de lacets qui est la formule de Kirillov–Frenkel¹.

1. Jean-Michel Bismut a également proposé une preuve de la formule de Kirillov–Frenkel. Son approche est expliquée par exemple dans [9].

Il est selon moi intéressant d'introduire la formule de Kirillov–Frenkel en la présentant comme une formule de localisation en dimension infinie et nous développons ce point de vue dans ce chapitre qui n'a pas vocation à présenter des énoncés complètement rigoureux. Nous considérons en effet l'action sur une algèbre de lacets d'un groupe de lacets à valeurs dans un groupe compact. Espaces tangents, différentielles etc, sont « définis » par simple analogie avec le cas fini-dimensionnel. De même, nous appelons chemin toute application suffisamment régulière, sans préciser le degré de régularité. Nous présenterons dans le chapitre suivant la formule de Kirillov–Frenkel telle qu'elle est présentée dans [22] et reprise dans [17]. Aucun théorème original n'est énoncé dans ce chapitre où l'on fait simplement pour changer de point de vue un petit pas de côté.

Dans ce chapitre G_0 est un groupe de Lie compact connexe simplement connexe d'algèbre de Lie \mathfrak{g}_0 . On supposera sans perte de généralité que G_0 est un groupe de matrices. L'action adjointe de G_0 sur son algèbre de Lie notée Ad est alors l'action par conjugaison. Nous notons Ad^* l'action codjointe qui en découle et nous munissons \mathfrak{g}_0 d'un produit scalaire $\text{Ad}(G_0)$ -invariant qu'on note $(\cdot|\cdot)$.

3.1. Formule de localisation de Duistermaat et de Heckman

Le cadre usuel est le suivant. On dispose d'une variété symplectique compacte (M, ω) de dimension $2n$ et d'un tore T agissant sur M de façon hamiltonienne, l'application moment associée étant ici notée H . On note \mathfrak{t} l'algèbre de Lie de T . On rappelle que H est une application de M dans \mathfrak{t}^* . Pour $X \in \mathfrak{t}$, $M_0(X)$ désigne l'ensemble des points critiques en X , c'est-à-dire l'ensemble des points de M où le champ fondamental \underline{X} associé à X s'annule. Le théorème de Duistermaat et de Heckman tel qu'il est repris dans [3] s'énonce ainsi.

Théorème 3.1.1 *Soit $X \in \mathfrak{t}$ tel que $M_0(X)$ soit de cardinal fini. Alors*

$$\int_M e^{H^X} \omega^{\wedge n} \propto \sum_{\xi \in M_0(X)} \frac{e^{H^X(\xi)}}{\text{Pf}(\mathcal{L}_\xi(X))},$$

où \propto signifie proportionnelle à², $H^X(\xi) = H(\xi)(X)$ et $\mathcal{L}_\xi(X) \in \mathcal{L}(T_\xi M, T_\xi M)$, est l'action infinitésimale de X sur $T_\xi M$ l'espace tangent à M en ξ , $\text{Pf}(\mathcal{L}_\xi(X))$ désignant son pfaffien, pour l'orientation associée à $\omega^{\wedge n}$.

La mesure image par H de la mesure $\omega^{\wedge n}$ est appelée mesure de Duistermaat–Heckman associée à l'action hamiltonienne de T sur M . Considérons l'exemple classique d'une variété M égale à une orbite dans \mathfrak{g}_0^* pour l'action coadjointe de G_0 sur \mathfrak{g}_0^* . Si T est un tore maximal de G_0 d'algèbre de Lie \mathfrak{t} , la formule de localisation de Duistermaat et de Heckman, pour une application moment égale à la projection canonique sur \mathfrak{t}^* , devient la formule de Harish-Chandra

2. la constante de proportionnalité ne dépendant pas de X .

pour les groupes compacts, ou encore la formule des caractères de Kirillov. Dans ce contexte, la formule de localisation porte sur la transformée de Fourier de la mesure image par la projection canonique sur \mathfrak{t}^* de la mesure uniforme sur une orbite coadjointe. Nous détaillons ci-après le cas où $G_0 = \mathrm{SU}(n)$.

Formule de localisation pour $G_0 = \mathrm{SU}(n)$. Notons $\mathfrak{su}(n)$ l'algèbre de Lie de $\mathrm{SU}(n)$. Pour $\lambda \in \mathfrak{su}(n)^*$ considérons l'orbite \mathcal{O}_λ de λ sous l'action de $\mathrm{SU}(n)$, i.e.

$$\mathcal{O}_\lambda = \{\mathrm{Ad}^*(u)(\lambda) : u \in \mathrm{SU}(n)\},$$

où Ad^* désigne l'action coadjointe de $\mathrm{SU}(n)$ sur $\mathfrak{su}(n)^*$. Pour $X \in \mathfrak{su}(n)$, on note \underline{X} le champ fondamental associé à X qui est défini par

$$\underline{X}_\xi = \frac{d}{dt} \mathrm{Ad}^*(e^{tX})(\xi)|_{t=0}, \quad \xi \in \mathcal{O}_\lambda.$$

Ce champ fondamental est donc défini par la relation

$$\langle \underline{X}_\xi, Y \rangle = \langle \xi, [Y, X] \rangle, \quad \xi \in \mathcal{O}_\lambda, Y \in \mathfrak{su}(n),$$

où $\langle \cdot, \cdot \rangle$ est l'appariement dual canonique. L'espace tangent à \mathcal{O}_λ en ξ est

$$T_\xi \mathcal{O}_\lambda = \{\underline{X}_\xi : X \in \mathfrak{su}(n)\}.$$

On choisit $\lambda \in \mathfrak{su}(n)^*$ distinct du vecteur nul. L'orbite est ainsi non réduite à un point. On définit une forme symplectique ω sur \mathcal{O}_λ en posant

$$\omega_\xi(\underline{X}_\xi, \underline{Y}_\xi) = \langle \xi, [X, Y] \rangle, \quad \xi \in \mathcal{O}_\lambda.$$

Alors $(\mathcal{O}_\lambda, \omega)$ est une variété symplectique et l'action coadjointe de $\mathrm{SU}(n)$ sur \mathcal{O}_λ est symplectique. L'application identité est une application moment pour l'action coadjointe de $\mathrm{SU}(n)$ sur \mathcal{O}_λ . Considérons un tore maximal T de $\mathrm{SU}(n)$, qu'on choisit égal à l'ensemble des matrices diagonales de $\mathrm{SU}(n)$. La restriction de l'application moment à l'algèbre de Lie \mathfrak{t} du tore reste une application moment. On suppose que $\lambda \in \mathfrak{t}^*$. On choisit un élément X de \mathfrak{t} dont les valeurs propres sont distinctes, ce qui assure que $M_0(X)$ soit de cardinal fini. On a

$$M_0(X) = \{\mathrm{Ad}^*(\sigma)(\lambda) : \sigma \in \mathfrak{S}_n\},$$

où \mathfrak{S}_n est le groupe des permutation de $\llbracket 1; n \rrbracket$ et σ est un élément de $\mathrm{SU}(n)$ dont l'action adjointe sur \mathfrak{t} est l'action de permutation des éléments diagonaux par σ . L'action infinitésimale de X en $\xi \in M_0(X)$ est donnée par

$$\begin{aligned} \mathcal{L}_\xi(X)(\underline{Y}_\xi) &= \frac{d}{dt} (\mathrm{Ad}^*(e^{tX}) \left(\frac{d}{ds} \mathrm{Ad}^*(e^{sY}) \xi|_{s=0} \right) |_{t=0}) \\ &= \underline{\mathrm{ad}_X(Y)}_\xi. \end{aligned}$$

Les valeurs propres de $\mathcal{L}_\xi(X)$ sont $\{\pm i(x_l - x_k) : 1 \leq l < k \leq n\}$, où les ix_k sont les valeurs propres de X . La mesure de Liouville étant Ad -invariante le théorème

3.1.1 donne la formule suivante, qui est la formule de Harish-Chandra pour le groupe spécial unitaire.

$$\int_{\mathrm{SU}(n)} e^{\langle \mathrm{Ad}^*(u)(\lambda), X \rangle} du \propto \frac{1}{\Delta(\lambda)\Delta(X)} \sum_{\sigma \in \mathfrak{S}_n} \det(\sigma) e^{\langle \mathrm{Ad}^*(\sigma)(\lambda), X \rangle}, \quad (3.1)$$

où $\Delta(\lambda) = \prod_{i < j} \langle \lambda, E_{ii} - E_{jj} \rangle$, $\Delta(X) = \prod_{i < j} (x_i - x_j)$. Si l'on interprète la somme dans le membre de droite comme le numérateur d'un caractère de représentation du groupe $\mathrm{SU}(n)$ tel qu'il apparaît dans la formule des caractères de Weyl, on reconnaît une formule des caractères de Kirillov [29]. Ici la mesure de Duistermaat–Heckman normalisée est l'image par la projection canonique sur \mathfrak{t}^* de la mesure de probabilité uniforme sur \mathcal{O}_λ et la formule (3.1) en donne la transformée de Fourier (en remplaçant X par iX).

3.2. Algèbres de lacets, orbites coadjointes

Nous identifions le cercle S^1 à \mathbb{R}/\mathbb{Z} . Nous appelons boucle ou lacet, tout chemin défini sur S^1 suffisamment régulier et considérons l'ensemble $L(G_0)$ (resp. $L(\mathfrak{g}_0)$) des boucles à valeurs dans G_0 (resp. \mathfrak{g}_0). $L(\mathfrak{g}_0)$ est un \mathbb{R} -espace vectoriel que nous munissons d'un produit scalaire $\mathrm{Ad}(G_0)$ -invariant toujours noté $(\cdot | \cdot)$ en posant

$$(\eta | \xi) = \int_0^1 (\eta(s) | \xi(s)) ds, \quad \eta, \xi \in L(\mathfrak{g}_0).$$

Nous construisons l'extension centrale avec dérivation de l'algèbre de lacets à valeurs dans \mathfrak{g}_0 comme nous l'avons fait dans le chapitre 1. C'est cette fois une algèbre de Lie sur \mathbb{R} .

Algèbre de lacets avec extension centrale et dérivation. Le crochet de Lie sur \mathfrak{g}_0 est noté $[\cdot, \cdot]_{\mathfrak{g}_0}$. On considère l'extension centrale avec dérivation

$$\widehat{L}(\mathfrak{g}_0) = L(\mathfrak{g}_0) \oplus \mathbb{R}c \oplus \mathbb{R}d$$

qu'on munit d'un crochet de Lie $[\cdot, \cdot]$ en posant

$$[\xi + \lambda c + \beta d, \eta + \mu c + \nu d] = [\xi, \eta]_{\mathfrak{g}_0} + (\xi' | \eta)c + \beta\eta' - \nu\xi', \quad (3.2)$$

pour $\xi, \eta \in L(\mathfrak{g}_0)$, $\lambda, \beta, \mu, \nu \in \mathbb{R}$, où $[\xi, \eta]_{\mathfrak{g}_0}$ est défini point par point. Munie de ce crochet $\widehat{L}(\mathfrak{g}_0)$ est une \mathbb{R} -algèbre de Lie. Une sous-algèbre de Cartan de $\widehat{L}(\mathfrak{g}_0)$ est la sous-algèbre $\mathfrak{t} \oplus \mathbb{R}c \oplus \mathbb{R}d$, où \mathfrak{t} est identifié à l'ensemble des boucles constantes à valeurs dans \mathfrak{t} . Le crochet de Lie définit une action qu'on note ad de $L(\mathfrak{g}_0) \oplus \mathbb{R}c \oplus \mathbb{R}d$ sur elle-même qui, restreinte à $L(\mathfrak{g}_0) \oplus \mathbb{R}d$, est donnée par

$$\mathrm{ad}(\xi + \beta d)(\eta + \mu c + \nu d) = [\xi, \eta]_{\mathfrak{g}_0} + (\xi' | \eta)c + \beta\eta' - \nu\xi',$$

pour tout $\xi, \eta \in L(\mathfrak{g}_0)$, $\beta, \mu, \nu \in \mathbb{R}$.

Action de $S^1 \times L(G_0)$. On considère les actions de S^1 sur $L(G_0)$ et sur $L(\mathfrak{g}_0)$ définies par

$$(\theta \cdot \gamma)(s) = \gamma(s + \theta), \quad (\theta \cdot \eta)(s) = \eta(s + \theta), \quad \theta, s \in S^1,$$

$\gamma \in L(G_0)$, $\eta \in L(\mathfrak{g}_0)$. Nous considérons le produit semi-direct $S^1 \ltimes L(G_0)$, c'est-à-dire le groupe produit $S^1 \times L(G_0)$ muni d'une opération de groupe donnée par

$$(\theta_1, \gamma_1)(\theta_2, \gamma_2) = (\theta_1 + \theta_2, \gamma_1(\theta_1 \cdot \gamma_2)), \quad \theta_1, \theta_2 \in S^1, \gamma_1, \gamma_2 \in L(G_0),$$

et définissons une action Ad_0 de $S^1 \times L(G_0)$ sur $L(\mathfrak{g}_0)$ en posant pour $\theta \in S^1$ et $\gamma \in L(G_0)$,

$$\text{Ad}_0(\theta, \gamma)\eta = \gamma(\theta \cdot \eta)\gamma^{-1}, \quad \eta \in L(\mathfrak{g}_0).$$

L'action coadjointe Ad_0^* de $S^1 \times L(G_0)$ sur $L(\mathfrak{g}_0)^*$ est donnée par

$$\begin{aligned} \text{Ad}_0^*(\theta, \gamma)\phi &= \phi \circ \text{Ad}_0((\theta, \gamma)^{-1}) \\ &= \phi \circ \text{Ad}_0(-\theta, (-\theta) \cdot \gamma^{-1}). \end{aligned}$$

On notera $\text{Ad}_0^*(\gamma)$ au lieu de $\text{Ad}_0^*(0, \gamma)$. On définit une action Ad de $S^1 \times L(G_0)$ sur $L(\mathfrak{g}_0) \oplus \mathbb{R}c \oplus \mathbb{R}d$ en posant

$$\begin{aligned} \text{Ad}(\theta, \gamma)(\eta + \mu c + \nu d) &= \text{Ad}_0(\theta, \gamma)(\eta) - \nu\gamma'\gamma^{-1} + \nu d \\ &\quad + \left(\mu + (\gamma^{-1}\gamma'|\theta \cdot \eta) - \frac{\nu}{2}(\gamma'\gamma^{-1}|\gamma'\gamma^{-1})\right)c, \end{aligned} \quad (3.3)$$

pour tout $\gamma \in L(G_0)$, $(\eta, \lambda, \nu) \in L(\mathfrak{g}_0) \times \mathbb{R} \times \mathbb{R}$. C'est l'action adjointe de $S^1 \times L(G_0)$ sur $L(\mathfrak{g}_0) \oplus \mathbb{R}c \oplus \mathbb{R}d$. Elle vérifie³

$$\text{ad}(\theta d + \xi) = \frac{d}{dt} \text{Ad}(t\theta, e^{t\xi})|_{t=0}.$$

Considérons l'espace dual $\widehat{L}(\mathfrak{g}_0)^* = L(\mathfrak{g}_0)^* \oplus \mathbb{R}\Lambda_0 \oplus \mathbb{R}\delta$, où

$$\Lambda_0(L(\mathfrak{g}_0)) = \delta(L(\mathfrak{g}_0)) = \delta(c) = \Lambda_0(d) = 0, \quad \Lambda_0(c) = \delta(d) = 1.$$

L'action coadjointe Ad^* de $S^1 \times L(G_0)$ sur $\widehat{L}(\mathfrak{g}_0)^*$ est donnée par

$$\begin{aligned} \text{Ad}^*(\theta, \gamma)(\phi + \tau\Lambda_0 + \nu\delta) &= (\phi + \tau\Lambda_0 + \nu\delta) \circ \text{Ad}((\theta, \gamma)^{-1}) \\ &= (\phi + \tau\Lambda_0 + \nu\delta) \circ \text{Ad}(-\theta, (-\theta) \cdot \gamma^{-1}). \end{aligned}$$

On obtient ainsi

$$\begin{aligned} \text{Ad}^*(\theta, \gamma)(\phi + \tau\Lambda_0 + \nu\delta) &= [\text{Ad}_0^*(\theta, \gamma)\phi - \tau(\gamma'\gamma^{-1}|\cdot)] + \nu\delta + \tau\Lambda_0 \\ &\quad + (\phi((- \theta) \cdot \gamma^{-1}\gamma') - \frac{\tau}{2}(\gamma'\gamma^{-1}|\gamma'\gamma^{-1}))\delta \end{aligned} \quad (3.4)$$

3. Nous surtout.

pour tout $\phi \in L(\mathfrak{g}_0)^*$, $\tau \in \mathbb{R}$. On notera $\text{Ad}^*(\gamma)$ au lieu de $\text{Ad}^*(0, \gamma)$. Pour $a \in \mathfrak{t}$, en notant $\phi_a = (a|\cdot)$, alors, pour $\gamma \in L(G_0)$, $\theta \in S^1$, $\text{Ad}^*(\theta, \gamma)(\phi_a + \tau\Lambda_0)$ vaut

$$(\gamma a \gamma^{-1} - \tau \gamma' \gamma^{-1} | \cdot) + \tau \Lambda_0 - \frac{1}{2\tau} (\|\gamma a \gamma^{-1} - \tau \gamma' \gamma^{-1}\|^2 - \|a\|^2) \delta. \quad (3.5)$$

On remarque que cette quantité ne dépend pas de θ . La coordonnée le long de δ est une fonctionnelle d'énergie. Notons par ailleurs que les actions coadjointes n'affectent pas la coordonnée le long de Λ_0 ⁴.

Orbite coadjointe. On considère pour $\zeta \in \widehat{L}(\mathfrak{g}_0)^*$ l'orbite

$$\widehat{\mathcal{O}}_\zeta = \{\text{Ad}^*(\theta, u)(\zeta) : (\theta, u) \in S^1 \times L(G_0)\}.$$

Le champ fondamental $\underline{\theta d + X}$ associé à $\theta d + X$ est donné par

$$\langle \underline{\theta_1 d + X_{1\xi}}, \underline{\theta_2 d + X_2} \rangle = \langle \xi, [\theta_1 d + X_1, \theta_2 d + X_2] \rangle,$$

$\xi \in \widehat{\mathcal{O}}_\zeta$, $\theta_2 \in \mathbb{R}$, $X_2 \in L(\mathfrak{g}_0)$. L'espace tangent en $\xi \in \widehat{\mathcal{O}}_\zeta$ est

$$T_\xi \widehat{\mathcal{O}}_\zeta = \{\underline{\theta d + X_\xi} : \theta \in \mathbb{R}, X \in L(\mathfrak{g}_0)\},$$

et on munit $\widehat{\mathcal{O}}_\zeta$ d'une forme symplectique ω en posant pour $\xi \in \widehat{\mathcal{O}}_\zeta$,

$$\omega_\xi(\underline{\theta_1 d + X_{1\xi}}, \underline{\theta_2 d + X_{2\xi}}) = \langle \xi, [\theta_2 d + X_2, \theta_1 d + X_1] \rangle,$$

$\theta_1, \theta_2 \in \mathbb{R}$, $X_1, X_2 \in L(\mathfrak{g}_0)$.

Application moment. L'action de $S^1 \times L(\mathfrak{g}_0)$ sur $\widehat{\mathcal{O}}_\zeta$ est une action hamiltonienne, l'application identité étant une application moment pour cette action. Ainsi l'action du tore $S^1 \times T$ sur $\widehat{\mathcal{O}}_\zeta$ est hamiltonienne, l'application H de projection canonique sur $\mathbb{R}\Lambda_0 \oplus \mathfrak{t}^*$ définie par

$$H(\xi) = \xi|_{\mathbb{R}d \oplus \mathfrak{t}}, \quad \xi \in \widehat{\mathcal{O}}_\zeta,$$

étant une application moment pour cette action.

Action infinitésimale. En un point critique $\xi \in \widehat{\mathcal{O}}_\zeta$, l'action infinitésimale de $\theta d + X$ sur $T_\xi \widehat{\mathcal{O}}_\zeta$, pour $\theta \in \mathbb{R}$, $X \in L(\mathfrak{g}_0)$ est donnée par

$$\mathcal{L}_\xi(\theta d + X)(\underline{\kappa d + Y_\xi}) = \underline{\text{ad}(\theta d + X)(\kappa d + Y)}_\xi,$$

$\kappa \in \mathbb{R}$, $Y \in L(\mathfrak{g}_0)$.

4. Et que ce sont des actions!

3.3. Une formule de localisation en dimension infinie

Nous allons maintenant substituer aux orbites coadjointes de dimension finie pour lesquelles la formule de localisation de Duistermaat et de Heckman du théorème 3.1.1 est valable, les orbites coadjointes considérées à la section précédente, et obtenir dans ce contexte, formellement au moins, une formule de localisation. Avec les notations de la section précédente, pour $\theta \in \mathbb{R}$, $X \in \mathfrak{t}$, et $\zeta \in \widehat{L}(\mathfrak{g}_0)$, tels que $M_0(\theta d + X)$ soit de cardinal fini, la formule du théorème 3.1.1 deviendrait

$$\int_{\widehat{\mathcal{O}}_\zeta} e^{H^{(\theta, X)}} \omega^{\wedge \infty} \propto \sum_{\xi \in M_0(\theta d + X)} \frac{e^{H^{(\theta, X)}(\xi)}}{\text{Pf}(\mathcal{L}_\xi(\theta d + X))}, \quad (3.6)$$

où $H^{(\theta, X)}(\xi) = \xi(\theta d + X)$, $\xi \in \widehat{\mathcal{O}}_\zeta$. Cette formule fait intervenir plusieurs quantités non définies. Dans le membre de gauche, la mesure contre laquelle on intègre, si elle existait, devrait être une mesure $L(G_0)$ -invariante et on sait qu'une telle mesure n'existe pas. Dans celui de droite, le pfaffien de l'opérateur linéaire en dimension infini n'est pas défini. Il existe cependant un produit appelé produit zêta-regularisé qui permet de donner un sens à ce pfaffien. Il est utilisé dans un contexte proche par Wendt dans [43]. Nous allons donc essayer de donner un sens acceptable aux quantités apparaissant dans (3.6).

Afin de ne pas asphyxier le lecteur avec de nouvelles définitions, on considère à partir de maintenant et jusqu'à la section 3.3.2 que G_0 est le groupe spécial unitaire $SU(n)$. On choisit un tore maximal T dans $SU(n)$ égal à l'ensemble des matrices diagonales de $SU(n)$. On munit $\mathfrak{su}(n)$ du produit scalaire $(M|N) = \frac{1}{(2\pi)^2} \text{tr}(MN^*)$, $M, N \in \mathfrak{su}(n)$.

3.3.1. La somme discrète

On considère pour $\tau \in \mathbb{R}$ et $a \in \mathfrak{t}$, l'orbite $\widehat{\mathcal{O}}_{\tau\Lambda_0 + \phi_a}$, où $\phi_a = (\cdot|a)$.

Points critiques. Soit θ un réel strictement positif et b une matrice diagonale de $\mathfrak{su}(n)$ dont les valeurs propres $2i\pi b_1, \dots, 2i\pi b_n$ satisfont

$$\begin{cases} \sum_{k=1}^n b_k = 0, \\ b_1 > \dots > b_n > b_1 - \theta. \end{cases} \quad (3.7)$$

Posons pour $m \in \mathbb{Z}$, $k, l \in \{1, \dots, n\}$, avec $k < l$,

$$X_{k,l}^m(t) = e^{2im\pi t} E_{kl} - e^{-2im\pi t} E_{lk}, \quad Y_{k,l}^m(t) = ie^{2im\pi t} E_{kl} + ie^{-2im\pi t} E_{lk},$$

et pour $m \geq 1$, $k, l \in \{1, \dots, n\}$, avec $k < l$,

$$Z_{k,l}^{m,-}(t) = i \cos(2m\pi t)(E_{kk} - E_{ll}), \quad Z_{k,l}^{m,+}(t) = i \sin(2m\pi t)(E_{kk} - E_{ll}),$$

où $\{E_{ij} : i, j \in \{1, \dots, n\}\}$ est la base canonique de $\mathcal{M}_n(\mathbb{C})$. On a pour $m \in \mathbb{Z}$, $k, l \in \{1, \dots, n\}$, avec $k < l$,

$$\begin{cases} \text{ad}(\theta d + b)(X_{k,l}^m) &= 2\pi(m\theta + b_k - b_l)Y_{k,l}^m \\ \text{ad}(\theta d + b)(Y_{k,l}^m) &= -2\pi(m\theta + b_k - b_l)X_{k,l}^m \end{cases} \quad (3.8)$$

et pour $m \geq 1$, $k, l \in \{1, \dots, n\}$, avec $k < l$,

$$\begin{cases} \text{ad}(\theta d + b)(Z_{k,l}^{m,-}) &= -2\pi m \theta Z_{k,l}^{m,+} \\ \text{ad}(\theta d + b)(Z_{k,l}^{m,+}) &= 2\pi m \theta Z_{k,l}^{m,-}. \end{cases} \quad (3.9)$$

En évaluant $\theta d + b_\xi$ en les matrices $X_{k,l}^m$, $Y_{k,l}^m$, $Z_{k,l}^{m,-}$ et $Z_{k,l}^{m,+}$ et en utilisant les conditions (3.7) on obtient que

$$\xi \in \widehat{\mathcal{O}}_{\tau\Lambda_0 + \phi_a} \text{ est un point critique si et seulement si } \xi \in \mathbb{R}\Lambda_0 \oplus \mathbb{R}\delta \oplus \mathbb{R}\mathfrak{t}^*.$$

Supposons maintenant que τ est choisi strictement positif et que a est une matrice diagonale de $\mathfrak{su}(n)$ dont les valeurs propres $2i\pi a_1, \dots, 2i\pi a_n$ satisfont

$$\begin{cases} \sum_{k=1}^n a_k = 0, \\ a_1 > \dots > a_n > a_1 - \tau. \end{cases} \quad (3.10)$$

L'expression (3.5) permet de montrer que l'ensemble des boucles $\gamma \in L(G_0)$ telles que

$$\text{Ad}^*(\gamma)(\tau\Lambda_0 + \phi_a) \in \mathbb{R}\Lambda_0 \oplus \mathbb{R}\delta \oplus \mathbb{R}\mathfrak{t}^*$$

est le sous-groupe \widehat{W}_0 de $L(G_0)$ défini par

$$\widehat{W}_0 = \{\gamma_{\sigma,x} \in L(G_0) : x \in \Lambda, \sigma \in \mathfrak{S}_n\},$$

où $\gamma_{\sigma,x}(s) = \sigma e^{sx}$, $s \in S^1$, et où Λ est le noyau de l'application exponentielle qui est ici le réseau engendré par

$$\{2i\pi(E_{kk} - E_{(k+1)(k+1)}) : k \in \{1, \dots, n-1\}\}.$$

L'action de \widehat{W}_0 s'identifie à celle du groupe de Weyl affine \widehat{W} définie au chapitre 1. On a en effet, pour $\sigma \in \mathfrak{S}_n$ et $x \in \Lambda$

$$\text{Ad}^*(\gamma_{\sigma,x})(\tau\Lambda_0 + \phi_a) = (\sigma(a - \tau x)\sigma^{-1}|\cdot) + ((x|\sigma a \sigma^{-1}) - \frac{\tau}{2}(x|x))\delta.$$

Pfaffien de l'action infinitésimale. Les identités (3.8) et (3.9) montrent que l'ensemble des valeurs propres de l'action infinitésimale de $\theta d + b$ sur $T_\xi \widehat{\mathcal{O}}_{\tau\Lambda_0 + \phi_a}$ est

$$\{\pm 2i\pi m : m \geq 1\} \cup \{2i\pi(\pm m\theta \pm (b_k - b_l)) : m \geq 1, k, l \in \{1, \dots, n\}, k < l\},$$

les valeurs propres dépendant de θ et de b étant de multiplicité 1. Le produit infini des valeurs propres n'est pas défini mais la méthode dite de régularisation zêta permet de donner une version régularisée du pfaffien [43]. On obtient ici

$$\text{Pf}(\mathcal{L}_\xi(\theta d + b)) = \det(\sigma) \prod_{1 \leq k < l \leq n} \sin\left(\frac{\pi}{\theta}(b_k - b_l)\right),$$

pour $\xi = \gamma_{\sigma,x}(\tau\Lambda_0 + \phi_a)$, avec $\sigma \in \mathfrak{S}_n$ et $x \in \Lambda$.

Formule de localisation. Dans la formule (3.6) le membre de droite devient pour $\zeta = \tau\Lambda_0 + \phi_a$, $X = b$,

$$\frac{1}{\prod_{1 \leq k < l \leq n} \sin(\frac{\pi}{\theta}(b_k - b_l))} \sum_{\sigma \in \tilde{\mathfrak{S}}_n, x \in \Lambda} \det(\sigma) e^{\langle \text{Ad}^*(\gamma_{\sigma, x})(\tau\Lambda_0 + \phi_a), \theta d + b \rangle}. \quad (3.11)$$

Cette expression a un sens puisque la série est convergente. Comme dans (3.1) la somme est à comparer au numérateur d'un caractère de représentation tel qu'il apparaît dans la formule des caractères de Weyl (1.6). Cette fois, il s'agit d'un caractère de représentation d'algèbre affine. Il reste à donner un sens au membre de gauche de (3.6).

3.3.2. L'intégrale orbitale

Soit τ un réel strictement positif et a un élément de \mathfrak{t} . Remarquons d'abord que l'expression (3.5) montre qu'une forme de $\widehat{\mathcal{O}}_{\tau\Lambda_0 + \phi_a}$ est déterminée par sa projection canonique sur $\tilde{L}(\mathfrak{g}_0)^*$ où $\tilde{L}(\mathfrak{g}_0)$ est l'algèbre considérée dans l'introduction du mémoire telle que

$$\tilde{L}(\mathfrak{g}_0) = L(\mathfrak{g}_0) \oplus \mathbb{R}c.$$

Étant donné un élément ξ de $\widehat{\mathcal{O}}_{\tau\Lambda_0 + \phi_a}$, dont la projection sur $\tilde{L}(\mathfrak{g}_0)^*$ est

$$\tau\Lambda_0 + \int_0^1 (\cdot | \dot{x}_s) ds,$$

avec $\dot{x} \in L(\mathfrak{g}_0)$, on détermine $\gamma \in L(G_0)$ telle que $\text{Ad}^*(\gamma)(\tau\Lambda_0 + \phi_a) = \xi$ en résolvant

$$\tau X^{-1} dX = dx,$$

avec $X(0) = I$, où I est la matrice identité dans G_0 et en posant $\gamma(s) = X(s)^{-1} \gamma(0) e^{sa/\tau}$, $s \in S^1$, où $\gamma(0)$ est un élément de G_0 choisi tel que

$$X(1) = \gamma(0) \exp(a/\tau) \gamma(0)^{-1}.$$

On établit ainsi une correspondance entre $\widehat{\mathcal{O}}_{\tau\Lambda_0 + \phi_a}$ et l'ensemble des chemins à valeurs dans G_0 dont la valeur finale est dans l'orbite de $\exp(a/\tau)$ pour l'action adjointe de G_0 sur lui-même. Cette correspondance est classique. On la trouvera exposée dans [39] par exemple.

Revenons maintenant à l'intégrale orbitale de (3.6). Nous avons dit que la mesure contre laquelle on intégrait dans cette intégrale devait être $L(G_0)$ -invariante. S'il existait une telle mesure, en notant μ_a sa mesure image par la projection sur $\tilde{L}(\mathfrak{g}_0)^*$ et $\tilde{\mathcal{O}}_{\tau\Lambda_0 + \phi_a}$ l'image de $\widehat{\mathcal{O}}_{\tau\Lambda_0 + \phi_a}$ par cette projection, l'intégrale orbitale s'écrirait, avec $\theta > 0$,

$$\int_{\tilde{\mathcal{O}}_{\tau\Lambda_0 + \phi_a}} e^{\phi(X)} e^{-\frac{\theta}{2\tau} \|\phi\|^2} \mu_a(d\phi). \quad (3.12)$$

La mesure

$$\nu_a(d\phi) = e^{-\frac{\theta}{2\tau} \|\phi\|^2} \mu_a(d\phi),$$

serait quasi-invariante, c'est-à-dire vérifierait pour $\gamma \in L(G_0)$

$$\frac{d\text{Ad}^*(\gamma)_*\nu_a}{d\nu_a} = e^{-\theta\phi(\gamma'\gamma^{-1}) - \frac{\tau\theta}{2}\|\gamma^{-1}\gamma'\|^2},$$

où $\text{Ad}^*(\gamma)_*\nu_a$ serait la mesure image de ν_a par $\text{Ad}^*(\gamma)$. Si on néglige les questions de régularité des trajectoires, on connaît une telle mesure : c'est la loi de

$$\tau\Lambda_0 + \int_0^1 (\cdot | db_s),$$

où $\sqrt{\theta/\tau}b$ est un brownien standard sur \mathfrak{g}_0 , dont l'enroulement sur G_0 à la vitesse τ , est conditionné à avoir une valeur en 1 dans l'orbite de $\exp(a/\tau)$ pour l'action de conjugaison de G_0 sur lui même. C'est ainsi que Frenkel construit effectivement l'intégrale orbitale, la mesure du brownien conditionné par l'orbite du bout de son enroulement jouant le rôle dans le cadre affine de la mesure de probabilité uniforme sur une $\text{Ad}^*(G_0)$ -orbite dans \mathfrak{g}_0^* du cadre compact qu'on peut elle aussi décrire comme une mesure gaussienne sur \mathfrak{g}_0^* conditionnée à vivre dans l'orbite. Nous verrons cela plus précisément au chapitre suivant. Notons que Michael Atiyah et Andrew Pressley démontrent dans [2] un théorème de convexité de type Kostant dans un contexte infini-dimensionnel. C'est dans leur travail je crois qu'apparaît pour la première fois l'énergie comme application moment d'une action du cercle sur une orbite coadjointe. C'est cette action qui fait donc surgir la mesure de Wiener comme mesure naturelle sur les orbites codajointes.

Chapitre 4

Enroulement de draps browniens

où l'on met et les formes et le temps

Space is a swarming in the eyes,
and Time a singing in the ears,
says John Shade, a modern
poet, as quoted by an invented
philosopher ("Martin Gardiner"
[sic]) in *The Ambidextrous
Universe*.

Vladimir Nabokov¹, *Ada or
Ardor : A Family Chronicle*

Un mouvement brownien réel tué en 0 conditionné au sens de Doob à rester positif a la même distribution qu'un processus de Bessel de dimension trois. Considérons plus généralement l'action coadjointe d'un groupe de Lie compact connexe semi-simple G_0 sur le dual \mathfrak{g}_0^* de son algèbre de Lie \mathfrak{g}_0 , muni d'un produit scalaire invariant pour cette action. On peut définir une application « partie radiale » sur \mathfrak{g}_0^* telle que le processus de la partie radiale d'un mouvement brownien sur cet espace ait la même distribution qu'un brownien sur le dual d'une sous-algèbre de Cartan \mathfrak{t} de \mathfrak{g}_0 , conditionné à rester dans une chambre de Weyl associée au système de racines du groupe². Dans [17] nous considérons l'action coadjointe d'un groupe de lacets à valeurs dans un groupe de Lie compact sur le dual de l'extension centrale de son algèbre de Lie et établissons dans ce cadre une correspondance analogue.

Lorsque nous avons commencé à travailler sur le brownien et ses liens avec les représentations d'algèbres affines, l'un des enjeux était de compléter dans ce contexte un diagramme commutatif analogue à celui représenté en figure 4.1. Comme nous l'avons rappelé au chapitre 2, on construit une approximation discrète du brownien conditionné à rester dans une chambre de Weyl associée au système de racines de \mathfrak{g}_0 en considérant des produits tensoriels de représentations de \mathfrak{g}_0 . Dans ce même chapitre, une construction analogue faisant intervenir

1. Nabokov citant Gardner citant Nabokov, ça boucle ici aussi.

2. Nous l'avons expliqué dans l'introduction, le cas du Bessel 3 correspond à $G_0 = \mathrm{SU}(2)$.

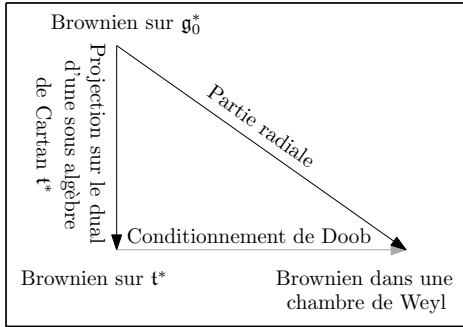


FIGURE 4.1 – Diagramme commutatif - Le cas compact

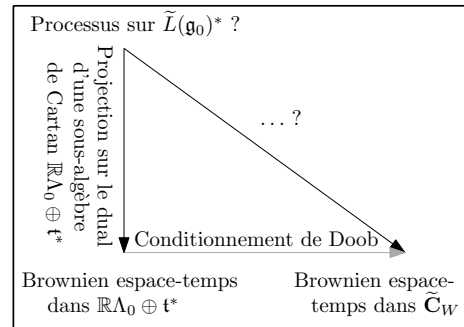


FIGURE 4.2 – Diagramme commutatif - Le cas affine

des représentations de plus haut poids d'une algèbre affine a fait apparaître un processus limite dans une chambre de Weyl associée au système de racines d'une telle algèbre. Cette construction a constitué la première étape dans l'élaboration d'un diagramme et nous a fourni des candidats pour compléter une première ligne, comme nous l'indiquons sur la figure 4.2 avec les notations du chapitre 3. L'ensemble \tilde{C}_W que nous définissons plus loin y est un sous-ensemble de $\mathbb{R}\Lambda_0 \oplus \mathfrak{t}^*$ s'identifiant à la chambre de Weyl \tilde{C}_W introduite dans le chapitre 1. Il restait à construire un processus dont la partie radiale pour l'action d'un groupe serait le processus conditionné à rester dans ce domaine.

C'est dans cette perspective que nous avons entamé la lecture du travail de Igor Frenkel [22]. En effet, on trouve au cœur du diagramme commutatif de la figure 4.1 une formule de Harish-Chandra³, équivalente dans le cas des groupes de Lie compacts à une formule des caractères de Kirillov. Dans [22] Igor Frenkel établit une formule des caractères de type Kirillov dans un contexte infini-dimensionnel en considérant une mesure gaussienne sur le dual d'une algèbre de lacets à valeurs dans une algèbre de Lie simple compacte, essentiellement un mouvement brownien sur cette algèbre. Sa formule est au cœur de la correspondance que nous avons établie. Une part importante de notre travail a consisté à la comprendre. Une part importante du précédent chapitre a consisté à la présenter. Nous l'énonçons plus rigoureusement maintenant. Nous indiquons ensuite dans la section 4.3 notre contribution.

Dans la suite, G_0 est un groupe de Lie compact simple, connexe et simplement connexe, d'algèbre de Lie \mathfrak{g}_0 , T est un tore maximal de G_0 , d'algèbre de Lie \mathfrak{t} . Nous supposons comme habituellement et sans perte de généralité que G_0 est un groupe de matrices. On note Ad l'action adjointe de G_0 sur \mathfrak{g}_0 , c'est-à-dire l'action par conjugaison de G_0 sur \mathfrak{g}_0 . On munit \mathfrak{g}_0 d'un produit scalaire Ad -invariant noté $(\cdot|\cdot)$. On note $\mathfrak{g} = \mathfrak{g}_0 \oplus i\mathfrak{g}_0$ l'algèbre complexifiée de \mathfrak{g}_0 et \mathfrak{h} le

3. Hans Duistermaat et Gert Heckman [19] le disent ainsi : "[Harish-Chandra] obtained [his] formula as a consequence of the computation of the radial part of the G -invariant differential operators on \mathfrak{g} . Conversely the formula for the radial part can be obtained from [his] formula using the theory of Fourier integrals." On trouvera aussi dans [26] une illustration de cette idée pour le groupe unitaire $U(n)$.

complexifié de \mathfrak{t} .

4.1. Partie radiale et mouvement brownien sur \mathfrak{g}_0

Nous redonnons quelques définitions nécessaires à l'énoncé de la formule de Frenkel et de nos résultats, afin que ceux-ci puissent être exposés sans références trop fréquentes aux chapitres précédents.

Orbites coadjointes. Considérons l'algèbre de lacets $L(\mathfrak{g}_0)$ de S^1 dans \mathfrak{g}_0 , S^1 étant identifié à \mathbb{R}/\mathbb{Z} , sans préciser le degré de régularité des lacets. Sur ce point, nous renvoyons le lecteur à [17]. On considère son extension centrale

$$\tilde{L}(\mathfrak{g}_0) = L(\mathfrak{g}_0) \oplus \mathbb{R}c,$$

définie au chapitre 3, munie du crochet de Lie défini par (3.2). L'intégrale orbitale de la formule (3.12) du chapitre précédent porte sur les formes dans $\tilde{L}(\mathfrak{g}_0)^*$. Nous considérons comme précédemment le poids fondamental Λ_0 dans $\tilde{L}(\mathfrak{g}_0)^*$ défini par

$$\Lambda_0(L(\mathfrak{g}_0)) = 0, \quad \Lambda_0(c) = 1,$$

et considérons l'action coadjointe Ad^* de $L(G_0)$ sur $L(\mathfrak{g}_0)^* \oplus \mathbb{R}\Lambda_0$ définie par (3.4) en prenant $\theta = 0$ et en quotientant par $\mathbb{R}\delta$. On a pour $\gamma \in L(G_0)$, $\phi \in L(\mathfrak{g}_0)^*$, $\tau \in \mathbb{R}$,

$$\text{Ad}^*(\gamma)(\phi + \tau\Lambda_0) = [\text{Ad}_0^*(\gamma)\phi - \tau(\gamma'\gamma^{-1}|\cdot)] + \tau\Lambda_0, \quad (4.1)$$

où $\text{Ad}_0^*(\gamma)\phi(\cdot) = \phi(\gamma^{-1}\cdot\gamma)$. Pour un élément ζ de $\tilde{L}(\mathfrak{g}_0)^*$ nous notons $\tilde{\mathcal{O}}_\zeta$ l'orbite coadjointe $\text{Ad}^*(L(G_0))\{\zeta\}$ dans $\tilde{L}(\mathfrak{g}_0)^*$. Nous avons vu dans le chapitre précédent qu'étant donnée une forme ξ de $\tilde{\mathcal{O}}_\zeta$, on détermine $\gamma \in L(G_0)$ tel que $\xi = \text{Ad}^*(\gamma)(\zeta)$ en résolvant une équation différentielle, pourvu que le niveau de ζ , c'est-à-dire la coordonnée le long de Λ_0 de ζ , soit non nulle. Ainsi un élément ξ s'écrivant

$$\xi = \tau\Lambda_0 + \int_0^1 (\cdot|\dot{x}_s) ds,$$

avec $\dot{x} \in L(\mathfrak{g}_0)$ et $\tau > 0$, est dans $\hat{\mathcal{O}}_{\tau\Lambda_0+(a|\cdot)}$ pour $a \in \mathfrak{t}$ si et seulement si la solution $\{X_s : s \geq 0\}$ issue de I de l'équation différentielle

$$\tau dX = X dx$$

est telle que $X_1 \in \text{Ad}(G_0)\{\exp(a/\tau)\}$. Les orbites dans $\tau\Lambda_0 + L(\mathfrak{g}_0)^*$ pour l'action coadjointe de $L(G_0)$ sont donc en correspondance avec celles de G_0 pour l'action par conjugaison de G_0 sur lui-même. Pour paramétrer celles-ci il est plus naturel de travailler avec les racines réelles du groupe G_0 ⁴ plutôt qu'avec ses racines infinitésimales (voir [11] pour ces notions).

4. À ne pas confondre avec les racines réelles de l'algèbre affine... On nous tend des pièges.

Racines réelles. Nous l'avons vu, ce sont les racines réelles du groupe G_0 plutôt que ses racines infinitésimales qui apparaissent naturellement dans le cadre des orbites coadjointes décrites dans le chapitre 3. Elles remplaceront ici les racines infinitésimales considérées dans les chapitres 1 et 2. Nous les noterons en caractère gras, ainsi que les ensembles associés. Nous rappelons leur définition ci-dessous. L'introduction des racines réelles ajoute une difficulté à l'exposé qui peut paraître inutile. J'ai cherché une solution qui me permette de les éviter. Toutes possédaient leur lot d'inconvénients et j'ai finalement choisi la présentation qui me semble la moins désagréable. Elle implique l'utilisation de ces racines qui diffèrent d'un facteur $2i\pi$ des racines infinitésimales⁵. Considérons donc l'ensemble des racines réelles de \mathfrak{g}_0

$$\Phi = \{\alpha \in \mathfrak{h}^* : \exists X \in \mathfrak{g} \setminus \{0\}, \forall H \in \mathfrak{h}, [H, X] = 2i\pi\alpha(H)X\}.$$

On suppose \mathfrak{g} de rang n et on choisit un ensemble de racines réelles simples

$$\Pi = \{\alpha_k = \frac{1}{2i\pi}\alpha_k, k \in \{1, \dots, n\}\},$$

les racines $\{\alpha_k : k \in \{1, \dots, n\}\}$ étant les racines infinitésimales simples de \mathfrak{g} . On note Φ_+ l'ensemble des racines réelles positives. L'ensemble des coracines simples réelles est

$$\Pi^\vee = \{\alpha_k^\vee = 2i\pi\alpha_k^\vee, k \in \{1, \dots, n\}\},$$

où les $\alpha_k^\vee, k \in \{1, \dots, n\}$, sont les coracines simples de \mathfrak{g} . Pour $\alpha \in \Pi$, la réflexion s_{α^\vee} est définie sur \mathfrak{t} par

$$s_{\alpha^\vee}(x) = x - \alpha(x)\alpha^\vee, \quad \text{pour } x \in \mathfrak{t}.$$

On considère le groupe de Weyl affine étendu engendré par les réflexions s_{α^\vee} et les translations par $\alpha^\vee, x \in \mathfrak{t} \mapsto x + \alpha^\vee$, pour $\alpha \in \Pi$. Un domaine fondamental pour l'action de ce groupe sur \mathfrak{t} est

$$A = \{x \in \mathfrak{t} : \forall \alpha \in \Phi_+, 0 \leq \alpha(x) \leq 1\}$$

Le groupe G_0 étant simplement connexe, le noyau de l'application exponentielle $\exp : \mathfrak{g}_0 \rightarrow G_0$ est le réseau \mathcal{Q}^\vee engendré par les coracines de Π^\vee et l'ensemble des classes de conjugaison $G_0/\text{Ad}(G_0)$ est en correspondance bijective avec le domaine fondamental A [11]. Ainsi pour tout $u \in G_0$, il existe un unique $x \in A$ tel que $u \in \text{Ad}(G_0)\{\exp(x)\}$. Pour $\tau \in \mathbb{R}_+$, on définit l'alcôve A_τ de niveau τ par

$$A_\tau = \{x \in \mathfrak{t} : \forall \alpha \in \Phi_+, 0 \leq \alpha(x) \leq \tau\},$$

i.e. $A_\tau = \tau A$.

5. La solution ne me satisfait pas entièrement mais en rédigeant ce mémoire j'ai trouvé quelque soutien dans les mots de T. Lancaster et de S. J. Blundell s'exprimant ainsi, dans *Quantum Field Theory for the gifted amateur*, à propos d'un fâcheux facteur 2π : «We will try to formulate our equations so that every factor of dk comes with a (2π) , hopefully eliminating one of the major causes of insanity in the subject, the annoying factors of 2π .»

Partie radiale. Soit τ un réel strictement positif. Nous avons rappelé une correspondance bijective entre les orbites dans $\tau\Lambda_0 + L(\mathfrak{g}_0)^*$ et celles dans G_0 . On définit ainsi la partie radiale d'un élément ξ s'écrivant

$$\xi = \tau\Lambda_0 + \int_0^1 (\cdot|\dot{x}_s) ds,$$

avec $\dot{x} \in L(\mathfrak{g}_0)$, comme l'unique élément $a \in A_\tau$ tel que

$$X_1 \in \text{Ad}(G_0)\{\exp(a/\tau)\}$$

où X est la solution $\{X_s : s \geq 0\}$ issue de I de l'équation différentielle

$$\tau dX = X dx.$$

Si x est un brownien à valeurs dans \mathfrak{g}_0 l'équation différentielle stochastique

$$\tau dX = X \circ dx, \tag{4.2}$$

où \circ désigne une intégrale de Stratonovitch, a une unique solution issue de I . Une telle solution est un processus à valeurs dans G_0 . C'est l'exponentielle stochastique de Stratonovitch de $\frac{x}{\tau}$. On la note $\{\epsilon(\tau, x)_s, s \geq 0\}$. En remplaçant la trajectoire régulière par un brownien et l'équation différentielle usuelle par cette équation différentielle pour la définition de la partie radiale, on obtient naturellement la définition suivante.

Définition 4.1.1 *Pour $\tau \in \mathbb{R}_+^*$, et $x = \{x_s : s \in [0, 1]\}$ un mouvement brownien sur \mathfrak{g}_0 , on définit la partie radiale de $\tau\Lambda_0 + \int_0^1 (\cdot|dx_s)$ qu'on note $\text{rad}(\tau\Lambda_0 + \int_0^1 (\cdot|dx_s))$ par*

$$\text{rad}(\tau\Lambda_0 + \int_0^1 (\cdot|dx_s)) = \tau\Lambda_0 + (\cdot|a),$$

où a est l'unique élément de A_τ tel que

$$\epsilon(\tau, x)_1 \in \text{Ad}(G_0)\{\exp(a/\tau)\}.$$

4.2. Une formule des caractères de Kirillov–Frenkel

On note θ la plus grande racine réelle, i.e. $\theta = \theta/(2i\pi)$, où θ est la plus haute racine de \mathfrak{g} , et on pose $\alpha_0 = \delta - \theta$. On considère $\theta^\vee = 2i\pi\theta^\vee$ et on pose $\alpha_0^\vee = c - \theta^\vee$. On considère

$$\widehat{\mathfrak{h}} = \text{Vect}_{\mathbb{C}}\{\alpha_0^\vee, \alpha_1^\vee, \dots, \alpha_n^\vee, d\} \text{ et } \widehat{\mathfrak{h}}^* = \text{Vect}_{\mathbb{C}}\{\alpha_0, \alpha_1, \dots, \alpha_n, \Lambda_0\}.$$

On rappelle que pour $i \in \{0, \dots, n\}$

$$\alpha_i(d) = \delta_{i0}, \quad \delta(\alpha_i^\vee) = 0, \quad \Lambda_0(\alpha_i^\vee) = \delta_{i0}, \quad \Lambda_0(d) = 0.$$

On pose

$$\widehat{\Pi} = \{\alpha_i : i \in \{0, \dots, n\}\} \text{ et } \widehat{\Pi}^\vee = \{\alpha_i^\vee : i \in \{0, \dots, n\}\}.$$

Alors $(\widehat{\mathfrak{h}}, \widehat{\Pi}, \widehat{\Pi}^\vee)$ est une réalisation de matrice de Cartan généralisée de type affine et on peut considérer les objets associés à ce triplet de même que dans les chapitres 1 et 6 de [27]. Nous les notons en caractère gras pour marquer la différence avec ceux associés à un triplet construit avec les racines infinitésimales comme dans le chapitre 1. Cette réalisation permet de faire coïncider l'action sur $\widehat{\mathfrak{h}}^*$ du groupe de Weyl \widehat{W} défini plus bas avec celle du groupe de Weyl affine \widehat{W}_0 dans $L(G_0)$ sur $\widehat{\mathfrak{h}}^*$. L'isomorphisme

$$\nu : h \in \mathfrak{t} \mapsto (h|\cdot) \in \mathfrak{t}^*$$

identifie \mathfrak{t} et \mathfrak{t}^* . On note $(\cdot|\cdot)$ le produit scalaire sur \mathfrak{t}^* induit par cet isomorphisme. À partir de maintenant le produit scalaire sur \mathfrak{g}_0 est normalisé de telle sorte que $(\theta|\theta) = 2$. Remarquons que $\nu(\theta^\vee) = \theta$ et $(\theta^\vee|\theta^\vee) = (\theta|\theta) = 2$. On définit le groupe de Weyl affine \widehat{W} comme le sous-groupe de $\text{GL}(\widehat{\mathfrak{h}}^*)$ engendré par les réflexions fondamentales s_α , $\alpha \in \widehat{\Pi}$, définies par

$$s_\alpha(\beta) = \beta - \beta(\alpha^\vee)\alpha, \quad \beta \in \widehat{\mathfrak{h}}^*.$$

La forme $(\cdot|\cdot)$ est \widehat{W} -invariante. Le groupe de Weyl affine \widehat{W} est le produit semi-direct $W \rtimes \Gamma$, où W est le groupe de Weyl associé au système de racines de G_0 , et Γ est le groupe de transformations t_γ , $\gamma \in \nu(Q^\vee)$, définies par

$$t_\gamma(\lambda) = \lambda + \lambda(e)\gamma - [(\lambda|\gamma) + \frac{1}{2}(\gamma|\gamma)\lambda(e)]\delta, \quad \lambda \in \widehat{\mathfrak{h}}^*.$$

Un domaine fondamental pour l'action de \widehat{W} sur l'espace quotient $(\mathbb{R}_+\Lambda_0 + \mathfrak{t}^* + \mathbb{R}\delta)/\mathbb{R}\delta$ est

$$\widetilde{C}_W = \{\lambda \in \mathbb{R}\Lambda_0 \oplus \mathfrak{t}^* : \lambda(\alpha^\vee) \geq 0, \alpha \in \widehat{\Pi}\}.$$

On remarque que par définition de l'alcôve A_τ un élément λ de $\mathbb{R}\Lambda_0 + \mathfrak{t}^*$ est dans \widetilde{C}_W si et seulement si il existe $\tau \in \mathbb{R}_+$ et $a \in A_\tau$ tels que $\lambda = \tau\Lambda_0 + \phi_a$, où $\phi_a = (a|\cdot)$. Pour $\theta, \tau \in \mathbb{R}_+^*$, $X \in \mathfrak{t}$, $a \in A_\tau$, on définit $\widehat{\varphi}_{\theta d+X}(\tau\Lambda_0 + \phi_a)$ par

$$\widehat{\varphi}_{\theta d+X}(\tau\Lambda_0 + \phi_a) = \frac{1}{\pi(X/\theta)} \sum_{w \in \widehat{W}} e^{\langle w(\tau\Lambda_0 + \phi_a), \theta d + X \rangle},$$

où $\pi(X) = \prod_{i=1}^n \sin(\pi\alpha_i(X))$. Soit $\{x_s^{\tau/\theta}, s \geq 0\}$ un mouvement brownien sur \mathfrak{g}_0 tel que $\{\sqrt{\theta/\tau}x_s^{\tau/\theta}, s \geq 0\}$ soit un mouvement brownien standard⁶. Le théorème suivant donne la formule des caractères de Kirillov–Frenkel.

Théorème 4.2.1 (I.B. Frenkel, [22]) *Pour $X \in \mathfrak{t}$, $\theta, \tau \in \mathbb{R}_+^*$, $a \in A_t$,*

$$\mathbb{E}(e^{(X|x_1^{\tau/\theta})} | \text{rad}(\tau\Lambda_0 + \int_0^1 (\cdot | dx_s^{\tau/\theta})) = \tau\Lambda_0 + \phi_a) = \frac{\widehat{\varphi}_{\theta d+X}(\tau\Lambda_0 + \phi_a)}{\widehat{\varphi}_{\theta d}(\tau\Lambda_0 + \phi_a)}.$$

6. Le θ ici n'a rien à voir avec la racine la plus haute!

La mesure image par la projection canonique sur $\mathbb{R}\Lambda_0 \oplus \mathfrak{t}^*$ de la loi de $\tau\Lambda_0 + \int_0^1 (\cdot |x_s^{\tau/\theta}) ds$ conditionnellement à

$$\{\text{rad}(\tau\Lambda_0 + \int_0^1 (\cdot |dx_s^{\tau/\theta})) = \tau\Lambda_0 + \phi_a\},$$

peut se comprendre comme une mesure de Duistermaat–Heckman associée à l’action hamiltonienne de T sur l’orbite $\tilde{\mathcal{O}}_{\tau\Lambda_0 + \phi_a}$ munie de la mesure de Frenkel. Le théorème en donne la transformée de Fourier (en remplaçant X par iX). Pour $G_0 = \text{SU}(n)$, on obtient, dans une version normalisée, la même expression que celle donnée au chapitre 3 dans la formule (3.11).

4.3. Partie radiale d’un drap brownien

Nous pouvons maintenant compléter le diagramme de la figure 4.2. Comme nous l’avons expliqué dans l’introduction du mémoire, il s’agit de trouver un processus de Lévy à valeurs dans $\tilde{\mathcal{L}}(\mathfrak{g}_0)^*$ dont la projection sur $\mathbb{R}\Lambda_0 \oplus \mathfrak{t}^*$ soit de même loi que $\{t\Lambda_0 + b_t : t \geq 0\}$ où $\{b_t : t \geq 0\}$ est un brownien standard de \mathfrak{t}^* et dont la loi en chaque temps fixé $t \geq 0$ soit la même que $\tau\Lambda_0 + \int_0^1 (\cdot |x_s^{\tau/\theta}) ds$ pour des paramètres τ et θ bien choisis. Un tel processus s’obtient à partir d’un drap brownien standard

$$\{x_s^t : s, t \geq 0\}$$

à valeurs dans \mathfrak{g}_0 . Ce drap est un processus gaussien indexé par \mathbb{R}_+^2 tel que pour tout $t \in \mathbb{R}_+$, $\{x_s^t/\sqrt{t} : s \geq 0\}$ est un brownien standard à valeurs dans \mathfrak{g}_0 et pour tout $t, t' \in \mathbb{R}_+$,

$$\{x_s^{t'+t} - x_s^t : s \geq 0\}$$

est un processus indépendant de $\sigma(x_s^r, r \leq t, 0 \leq s)$ et de même loi que $\{x_s^{t'} : s \geq 0\}$. Il permet de construire un processus qui doit être pensé comme un processus de Lévy

$$\{t\Lambda_0 + \int_0^1 (\cdot |dx_s^t) : t \geq 0\} \tag{4.3}$$

à valeurs dans $\mathbb{R}\Lambda_0 \oplus L(\mathfrak{g}_0)^*$. La projection canonique du processus (4.3) sur $\mathbb{R}\Lambda_0 \oplus \mathfrak{t}^*$ est

$$\{t\Lambda_0 + (\cdot |x_1^t) : t \geq 0\},$$

où la forme $(\cdot |x_1^t)$ est restreinte à \mathfrak{t} . Si l’on identifie racines réelles et racines infinitésimales, c’est le brownien espace-temps $\{B_t : t \geq 0\}$ du théorème 2.3.4.

Proposition 4.3.1 *L’application $\hat{\varphi}_d$ est une fonction harmonique positive pour le processus $\{t\Lambda_0 + (\cdot |x_1^t) : t \geq 0\}$ tué sur les bords de \tilde{C}_W .*

Si l’on identifie racines réelles et racines infinitésimales, le transformé de Doob via $\hat{\varphi}_d$ du processus $\{t\Lambda_0 + (\cdot |x_1^t) : t \geq 0\}$ tué sur les bords de \tilde{C}_W est le processus $\{A_t : t \geq 0\}$ du théorème 2.3.4. Ainsi on a le théorème suivant.

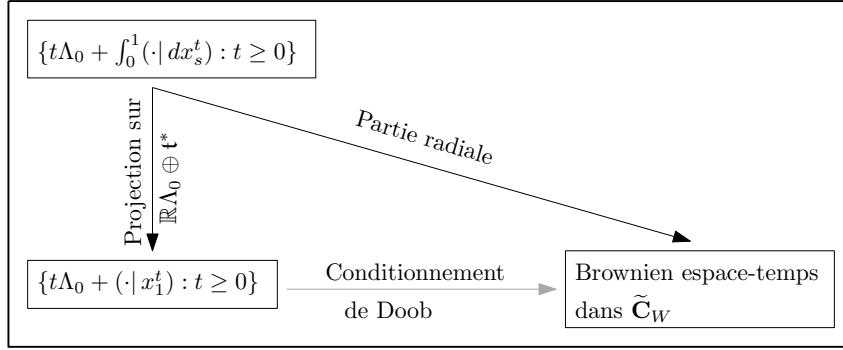


FIGURE 4.3 – Diagramme commutatif - Le cas affine

Théorème 4.3.2 (M. D. [17]) Soit $\{x_s^t : s, t \geq 0\}$ un drap brownien standard à valeurs dans \mathfrak{g}_0 . Alors le processus

$$\{t\Lambda_0 + (\cdot | x_1^t) : t \geq 0\}$$

est un brownien espace-temps standard sur $\mathbb{R}\Lambda_0 \oplus \mathfrak{t}^*$, la coordonnée temporelle étant le long de Λ_0 . Et le processus

$$\{rad(t\Lambda_0 + \int_0^1 (\cdot | dx_s^t)) : t \geq 0\}$$

est le transformé de Doob via $\hat{\varphi}_d$ du processus

$$\{t\Lambda_0 + (\cdot | x_1^t) : t \geq 0\}$$

tué sur les bords de \tilde{C}_W .

On peut ainsi compléter le diagramme commutatif de la figure 4.2. On donne en figure 4.3 le diagramme commutatif complété.

Chapitre 5

Transformations de Pitman et brownien espace-temps

où l'on file notre Queneau

couleurs de la corde
dépôt de cette image
cristaux du temps
traces d'espace

Desiderata, Raymond Queneau ¹

Le théorème de Pitman donne une représentation du brownien conditionné au sens de Doob à rester positif par une fonctionnelle du mouvement brownien réel. Les modèles de chemins de Littelmann sont des modèles combinatoires pour les représentations d'algèbres de Lie. La fonctionnelle du théorème de Pitman y joue un rôle important, ce qui offre une voie possible pour sa preuve (au théorème) : montrer d'abord une version à temps discret impliquant les marches et les processus de Markov introduits dans la section 2.1, puis la version à temps continu par une application du théorème central limite.

Le brownien espace-temps conditionné $\{(t, a_t) : t \geq 0\}$ introduit à la section 2.4 est la limite d'une suite de processus de Markov construits à partir de produits tensoriels de représentations d'une algèbre affine de type $A_1^{(1)}$. La théorie de Littelmann est valable pour une telle algèbre et il est naturel de se demander s'il existe une représentation à la Pitman du brownien espace-temps conditionné. Nous avons démontré dans [10] qu'une telle représentation existait et obtenu comme conséquence une représentation de même type du brownien conditionné à vivre dans un intervalle. Ph. Biane, Ph. Bougerol et N. O'Connell ont établi dans [8] une représentation de type Pitman du brownien conditionné à vivre dans

1. Dans L'instant fatal, 1948. Il semble que Raymond Queneau, dont on connaissait le goût pour l'analyse matricielle du langage, se soit aussi intéressé aux algèbres affines et aux cristaux de Kashiwara (plus de quarante ans avant l'invention de ces derniers, on aperçoit déjà la puissance de l'inversion temporelle). On peut en effet proposer la traduction mathématique suivante pour les quatre vers cités : 0 ou 1/application moment/cristaux de niveau t /coordonnée spatiale.

un domaine fondamental pour l'action d'un groupe de Coxeter fini. Le théorème de représentation que nous présentons est une variation nouvelle sur le théorème originel faisant intervenir un groupe de Coxeter infini : le groupe de Weyl associé au système de racines de l'algèbre affine $\widehat{\mathcal{L}}(\mathfrak{sl}_2(\mathbb{C}))$. La preuve repose sur une approximation de ce groupe par des groupes diédraux, qui sont des groupes de Coxeter de cardinal fini, pour lesquels nous disposons des résultats de [8].

Nous présentons dans la section 5.1 le théorème de Pitman et un exemple de généralisation pour un groupe de coxeter de cardinal fini. Nos théorèmes de représentation sont énoncés dans la section 5.2. Ils s'obtiennent en considérant des transformations du brownien espace-temps $\{(t, b_t) : t \geq 0\}$ introduit dans la section 2.4. Nous expliquons dans la section 5.3 comment nos résultats s'enviesagent à travers le prisme des modèles de chemins de Littelmann. La section 5.4 porte sur la mesure de Duistermaat–Heckman associée à l'action hamiltonienne d'un tore maximal de $SU(2)$ sur une orbite coadjointe de $\widetilde{L}(\mathfrak{su}(2))^*$ munie d'une mesure de Frenkel. Nous y indiquons comment cette mesure apparaît lorsque l'on considère la loi jointe du brownien espace-temps $\{(t, b_t) : t \geq 0\}$ et de son image par nos transformations. Enfin nous avons évoqué dans l'introduction du mémoire la présence d'un terme dit correcteur dans les théorèmes de représentation. Nous faisons dans la très courte section 5.5 quelques remarques sur cette correction.

5.1. Le théorème de Pitman et ses généralisations

Nous présentons le théorème de Pitman ainsi qu'un théorème de représentation du brownien dans un cône d'angle $\pi/4$ établi dans [7]. Nous espérons ainsi faire apparaître dans la section suivante notre théorème de représentation comme une extension naturelle du théorème de représentation de Pitman originel, valable pour un processus dans un domaine fondamental associé au groupe de Coxeter de cardinal infini qu'est le groupe de Weyl associé au système de racines de l'algèbre affine $\widehat{\mathcal{L}}(\mathfrak{sl}_2(\mathbb{C}))$.

5.1.1. Le théorème de Pitman

La transformation de Pitman \mathcal{P} opère sur les chemins à valeurs réelles, c'est-à-dire les fonctions continues $f : \mathbb{R}_+ \rightarrow \mathbb{R}$ telles que $f(0) = 0$. Elle est définie par

$$\mathcal{P}f(t) = f(t) - 2 \inf_{0 \leq s \leq t} f(s), \quad t \geq 0.$$

Le théorème de Pitman s'énonce ainsi : si $\{b(t), t \geq 0\}$ est un mouvement brownien réel standard, alors $\{\mathcal{P}b(t), t \geq 0\}$ est un processus de Bessel de dimension trois, c'est-à-dire un mouvement brownien réel tué en 0 conditionné au sens de Doob à rester positif. Nous l'avons vu dans les chapitres antérieurs, ses densités de transition sont

$$q_t(x, y) = \frac{h(y)}{h(x)} p_t^0(x, y), \quad x, y \in \mathbb{R}_+^*, \quad t \geq 0,$$

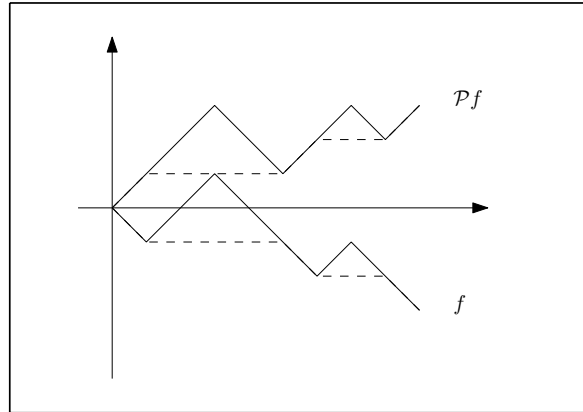


FIGURE 5.1 – Transformation de Pitman

où h est la fonction $h(x) = x$, $x \in \mathbb{R}_+$, et p_t^0 est la densité de transition du brownien tué en 0, qu'un principe de réflexion usuel permet d'écrire

$$p_t^0(x, y) = p_t(x, y) - p_t(-x, y), \quad x, y \in \mathbb{R}_+^*, \quad t \geq 0,$$

avec p_t le noyau de la chaleur sur \mathbb{R} . Faisons dès à présent quelques remarques simples qui s'avéreront, je l'espère, éclairantes.

1. Le Bessel de dimension trois vit dans \mathbb{R}_+ .
2. \mathbb{R}_+ est un domaine fondamental pour le groupe de transformations de \mathbb{R} engendré par la symétrie par rapport à 0.
3. La densité de transition du brownien tué en 0 s'exprime comme une somme alternée portant sur ce groupe de transformations.
4. La transformée $\mathcal{P}f$ s'obtient en appliquant à certaines portions de la courbe représentative de f une symétrie par rapport à l'axe des abscisses (voir la figure 5.1).
5. \mathcal{P} envoie tout chemin sur un chemin à valeurs positives.
6. Les chemins à valeurs positives sont laissés invariants par la transformation \mathcal{P} .

5.1.2. Brownien dans un cône d'angle $\pi/4$

Nous décrivons ici le cas où le groupe de Coxeter est le groupe de Weyl associé à un système de racines de type B_2 ou C_2 , c'est-à-dire le groupe de transformations de \mathbb{R}^2 engendré par les symétries orthogonales s_1 et s_2 par rapport aux hyperplans H_1 et H_2 représentés en figure 5.2. On note $W(BC_2)$ ce groupe. Les symétries s_1 et s_2 sont définies par

$$s_1(x) = x - 2(e_2|x)e_2, \quad \text{et} \quad s_2(x) = x - (e_1 - e_2|x)(e_1 - e_2), \quad x \in \mathbb{R}^2,$$

où $(\cdot|\cdot)$ est le produit scalaire usuel sur \mathbb{R}^2 et $\{e_1, e_2\}$ la base usuelle de \mathbb{R}^2 . L'adhérence du cône ouvert \mathcal{C} d'angle $\pi/4$

$$\mathcal{C} = \{(x_1, x_2) \in \mathbb{R}^2 : 0 < x_2 < x_1\},$$

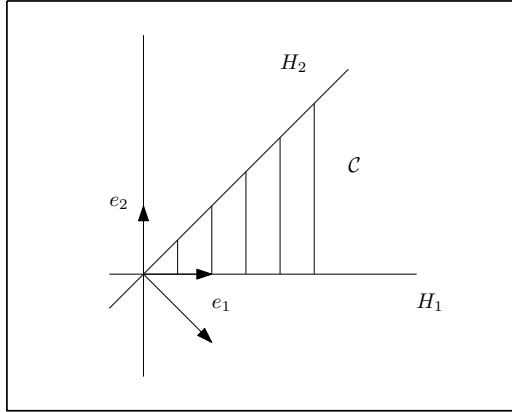


FIGURE 5.2 – Chambre de Weyl de type BC_2

représenté en figure 5.2, est un domaine fondamental pour l'action de $W(BC_2)$ sur \mathbb{R}^2 : pour tout $x \in \mathbb{R}^2$, il existe un unique vecteur dans l'intersection de $W(BC_2) \cdot \{x\}$ et de l'adhérence de \mathcal{C} .

Brownien dans le cône. Considérons l'application h définie sur \mathbb{R}^2 par

$$h(x) = x_1 x_2 (x_1^2 - x_2^2), \quad x = (x_1, x_2) \in \mathbb{R}^2.$$

La fonction h est strictement positive sur \mathcal{C} et nulle sur la frontière de \mathcal{C} . Elle est harmonique pour le brownien sur \mathbb{R}^2 tué sur les bords de \mathcal{C} et le transformé de Doob de ce processus a pour densités de transition

$$q_t(x, y) = \frac{h(y)}{h(x)} p_t^{\pi/4}(x, y), \quad x, y \in \mathcal{C}, \quad t > 0,$$

où $p_t^{\pi/4}$ est la densité de transition du brownien du plan tué sur les bords de \mathcal{C} . Comme pour le cas du brownien tué en 0, un principe de réflexion montre que

$$p_t^{\pi/4}(x, y) = \sum_{w \in W(BC_2)} \det(w) p_t(x, wy),$$

où p_t est le noyau de la chaleur sur \mathbb{R}^2 .

Les transformations de Pitman. Nous avons vu que le théorème de Pitman faisait intervenir une transformation de chemins obtenue à partir de la symétrie par rapport à 0. Considérons les transformations de Pitman \mathcal{P}_1 et \mathcal{P}_2 respectivement associées aux symétries s_1 et s_2 . Elles agissent sur les chemins à valeurs dans \mathbb{R}^2 , c'est-à-dire les applications continues η à valeurs dans \mathbb{R}^2 , définies sur \mathbb{R}_+ , et telles que $\eta(0) = 0$, de la façon suivante

$$\begin{aligned} \mathcal{P}_1 \eta(t) &= \eta(t) - 2 \inf_{s \leq t} (e_2 | \eta(s)) e_2 \\ \mathcal{P}_2 \eta(t) &= \eta(t) - \inf_{s \leq t} (e_1 - e_2 | \eta(s)) (e_1 - e_2), \quad t \geq 0, \end{aligned}$$

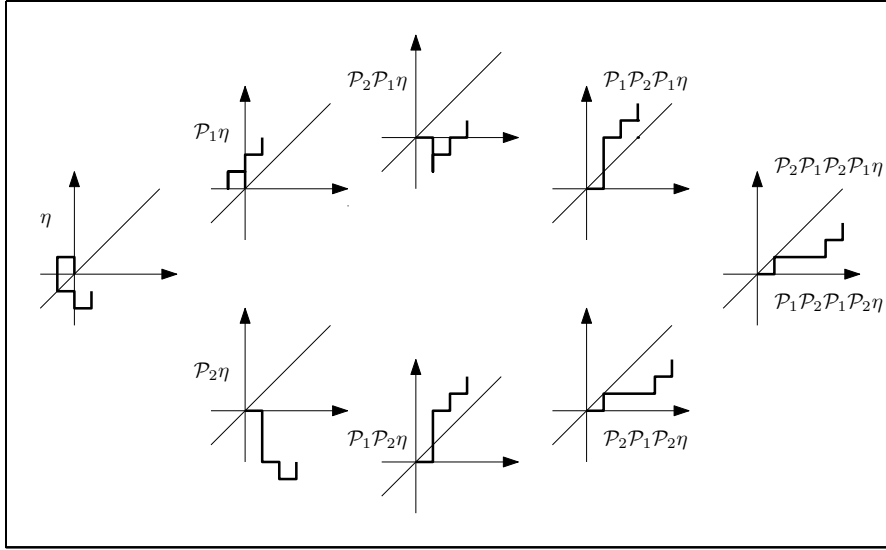


FIGURE 5.3 – Transformations de Pitman \mathcal{P}_1 et \mathcal{P}_2

La figure 5.3 montre les transformations successives d'un chemin η tracé dans \mathbb{R}^2 , par les applications \mathcal{P}_1 et \mathcal{P}_2 . Nous remarquons qu'en appliquant ces transformations successivement et alternativement au chemin η on envoie celui-ci en quatre transformations au plus sur un chemin à valeurs dans l'adhérence du cône \mathcal{C} . Cette remarque est en fait une propriété dont la démonstration non triviale utilise le fait que $W(BC_2)$ possède un unique plus long élément

$$w_0 = s_1 s_2 s_1 s_2 = s_2 s_1 s_2 s_1 = -\text{Id},$$

qui est de longueur quatre. Ainsi tout vecteur de \mathbb{R}^2 est envoyé dans l'adhérence de \mathcal{C} par application de quatre réflexions s_1 et s_2 au plus. Et quatre applications successives des transformations \mathcal{P}_1 et \mathcal{P}_2 envoient tout chemin dans l'adhérence de \mathcal{C} .

Un théorème de représentation de type Pitman. Le théorème de Pitman dans ce cadre s'énonce ainsi : si $\{b(t), t \geq 0\}$ est un brownien standard du plan alors

$$\{\mathcal{P}_1 \mathcal{P}_2 \mathcal{P}_1 \mathcal{P}_2 b(t), t \geq 0\}$$

est le brownien conditionné à rester dans \mathcal{C} défini plus haut.

5.2. Transformations de Pitman et brownien espace-temps

5.2.1. Théorème de représentation

Considérons un brownien espace-temps réel standard $\{(t, b_t) : t \geq 0\}$ et le processus espace-temps $\{(t, a_t) : t \geq 0\}$ considéré en (2.15). C'est le brownien

espace-temps tué sur la frontière du cône

$$\tilde{C}_W = \{(t, x) : 0 \leq x \leq t\},$$

conditionné au sens de Doob à rester à l'intérieur du cône passé le temps initial. Sur la figure 5.4, \tilde{C}_W est la partie hachurée délimitée par les hyperplans H_0 et H_1 . Le cône \tilde{C}_W est un domaine fondamental pour l'action sur $\mathbb{R}_+ \times \mathbb{R}$ d'un groupe \tilde{W} engendré par deux symétries s_0 et s_1 définies par

$$\begin{aligned} s_0(x) &= x + 2(e_1 - e_2|x)e_2 = (x_1, -x_2 + 2x_1), \\ s_1(x) &= x - 2(e_2|x)e_2, \end{aligned}$$

$x \in \mathbb{R}^2$. La première est la symétrie par rapport à l'hyperplan H_0 représenté en figure 5.4, parallèlement à e_2 . La seconde est la symétrie orthogonale par rapport à l'hyperplan H_1 . Remarquons que les deux symétries laissent invariante la coordonnée le long de e_1 .

Les transformations de Pitman. Considérons les transformations de Pitman \mathcal{P}_{s_0} et \mathcal{P}_{s_1} correspondant aux symétries s_0 et s_1 . Elles agissent sur un chemin (espace-temps) $\eta(t) = (t, f(t)), t \in \mathbb{R}_+$, où $f(t) \in \mathbb{R}$, de la façon suivante.

$$\begin{aligned} \mathcal{P}_{s_0}\eta(t) &= (t, f(t) + 2 \inf_{s \leq t} (s - f(s))) \\ \mathcal{P}_{s_1}\eta(t) &= (t, f(t) - 2 \inf_{s \leq t} f(s)), \quad t \geq 0. \end{aligned}$$

La figure 5.4 montre les transformations successives d'un chemin η par \mathcal{P}_{s_0} et \mathcal{P}_{s_1} .

Applications successives de transformations de Pitman. Le groupe \tilde{W} est de cardinal infini et n'a pas de plus long élément. On peut montrer que si f est C^1 par morceaux sur $[0, T]$, alors il existe k tel que pour $t \in [0, T]$

$$\mathcal{P}_{s_k} \dots \mathcal{P}_{s_1} \mathcal{P}_{s_0} \eta(t) \in \tilde{C}_W,$$

où $\mathcal{P}_{s_{2n}} = \mathcal{P}_{s_0}$ et $\mathcal{P}_{s_{2n+1}} = \mathcal{P}_{s_1}$. Dans ce cas, pour $n \geq k$,

$$\mathcal{P}_{s_n} \dots \mathcal{P}_{s_1} \mathcal{P}_{s_0} \eta(t) = \mathcal{P}_{s_k} \dots \mathcal{P}_{s_1} \mathcal{P}_{s_0} \eta(t), \quad t \in [0, T].$$

Transformations de Pitman et trajectoires browniennes. Il est naturel de se demander ce qu'il advient quand on remplace η par un brownien espace-temps $\{B(t) = (t, b_t), t \geq 0\}$. En fait, dans ce cas, la limite de $\mathcal{P}_{s_n} \dots \mathcal{P}_{s_0} B(t)$ quand n tend vers l'infini n'existe pas. On peut montrer que

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \|\mathcal{P}_{s_{n+1}} \dots \mathcal{P}_{s_0} B(t) - \mathcal{P}_{s_n} \dots \mathcal{P}_{s_0} B(t)\| = 2, \quad (5.1)$$

dès que $t > 0$. Cependant, en introduisant les transformations \mathcal{L}_{s_0} et \mathcal{L}_{s_1} définies par

$$\mathcal{L}_{s_0}\eta(t) = (t, f(t) + \inf_{s \leq t} (s - f(s))), \quad \mathcal{L}_{s_1}\eta(t) = (t, f(t) - \inf_{s \leq t} f(s)),$$

pour $\eta(t) = (t, f(t)), t \geq 0$, on a le résultat de convergence suivant, en posant $\mathcal{L}_{s_{2n}} = \mathcal{L}_{s_0}$ et $\mathcal{L}_{s_{2n+1}} = \mathcal{L}_{s_1}$.

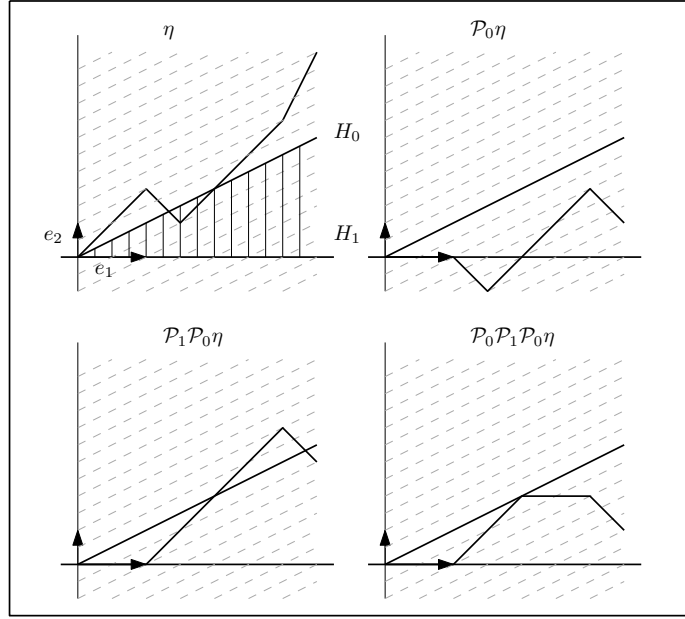


FIGURE 5.4 – Transformations de Pitman \mathcal{P}_0 et \mathcal{P}_1

Théorème 5.2.1 (Philippe Bougerol, M.D, [10]) *Les suites de processus*

$$\{\mathcal{L}_{s_{n+1}}\mathcal{P}_{s_n}\dots\mathcal{P}_{s_0}B(t), t \geq 0\} \text{ et } \{\mathcal{L}_{s_{n+1}}\mathcal{P}_{s_n}\dots\mathcal{P}_{s_1}B(t), t \geq 0\}, \quad n \geq 0,$$

convergent en loi vers le processus conditionné $\{(t, a_t), t \geq 0\}$.

La preuve de ce théorème repose sur une approximation du brownien espace-temps par un brownien du plan, et du processus conditionné $\{(t, a_t) : t \geq 0\}$ par un brownien du plan conditionné à rester dans un cône de \mathbb{R}^2 d'angle π/m , pour lequel nous disposons des résultats de Biane et al. [7]. Enfin une inversion du temps permet d'obtenir une représentation de type Pitman du brownien dans l'intervalle. Elle est énoncée dans le théorème 5.2.3.

5.2.2. Le brownien dans l'intervalle

Le brownien conditionné au sens de Doob à rester dans $(0, 1)$ est un processus de Markov issu de 0, et à valeurs dans l'intervalle $(0, 1)$, passé le temps initial. Ses densités de transition sont

$$q_t(x, y) = \frac{\sin(\pi y)}{\sin(\pi x)} e^{\pi^2 t/2} p_t^{0,1}(x, y), \quad x, y \in (0, 1),$$

où $p_t^{0,1}$ est la densité de transition du brownien tué en 0 et en 1. Un principe de réflexion permet d'écrire $p_t^{0,1}$ comme une somme alternée de noyau de la chaleur p_t sur \mathbb{R} . On a ainsi

$$p_t^{0,1}(x, y) = \sum_{k \in \mathbb{Z}} p_t(x, y + 2k) - p_t(x, -y + 2k), \quad x, y \in (0, 1). \quad (5.2)$$

On remarque que la somme porte cette fois sur le groupe engendré par la symétrie par rapport à 0 et les translations de +2 ou -2, qui est aussi le groupe engendré par la symétrie par rapport à 0 et la symétrie par rapport à 1. Par ailleurs, l'intervalle $[0, 1]$ est un domaine fondamental pour ce groupe de transformations. Ici, le groupe présente une différence essentielle avec les groupes de transformations précédents : ses transformations ne sont pas linéaires. Travailler dans la chambre affine plutôt que dans l'intervalle aura donc été une manière de linéariser le problème. Pour déduire du théorème de représentation 5.2.1 un théorème de représentation du brownien dans l'intervalle, on remarque que pour une trajectoire issue de zéro $\{f(t), t \geq 0\}$ à valeurs réelles, on a l'équivalence

$$(\forall t > 0, 0 \leq f(t) \leq 1) \Leftrightarrow (\forall t > 0, 0 \leq tf(1/t) \leq t).$$

La loi du brownien est invariante par la transformation

$$\{f(t), t \geq 0\} \mapsto \{tf(1/t), t \geq 0\},$$

et on peut montrer la proposition suivante.

Proposition 5.2.2 *Si $\{Z_t, t \geq 0\}$ est un Brownien issu de 0, conditionné à rester dans $(0, 1)$, alors $\{(t, tZ_{1/t}), t \geq 0\}$ a la même loi que $\{(t, a_t) : t \geq 0\}$.*

Nous pouvons alors énoncer le théorème de représentation du brownien dans l'intervalle de [10]. Il implique les transformations de chemins \mathcal{L}_1 et \mathcal{P}_1 définies par

$$\mathcal{L}_1\varphi(t) = \varphi(t) - \inf_{0 \leq s \leq t} \varphi(s), \quad \mathcal{P}_1\varphi(t) = \varphi(t) - 2 \inf_{0 \leq s \leq t} \varphi(s), \quad t \geq 0,$$

pour $\varphi : \mathbb{R}_+ \rightarrow \mathbb{R}$, tel que $\varphi(0) = 0$. Ce sont les transformations de Lévy et de Pitman usuelles. Nous introduisons les transformations \mathcal{L}_0 et \mathcal{P}_0 de φ en posant

$$\mathcal{L}_0\varphi(t) = \varphi(t) + \inf_{0 \leq s \leq t} (s - \varphi(s)), \quad \mathcal{P}_0\varphi(t) = \varphi(t) + 2 \inf_{0 \leq s \leq t} (s - \varphi(s)), \quad t \geq 0.$$

Alors, si $\{b_t : t \geq 0\}$ est un brownien réel standard, en notant pour $n \geq 0$, $\mathcal{P}_{2n} = \mathcal{P}_0, \mathcal{L}_{2n} = \mathcal{L}_0$ et $\mathcal{P}_{2n+1} = \mathcal{P}_1, \mathcal{L}_{2n+1} = \mathcal{L}_1$, on a le théorème suivant.

Théorème 5.2.3 (Philippe Bougerol, M.D, [10]) *Les suites de processus*

$$\{t\mathcal{L}_{n+1}\mathcal{P}_n \cdots \mathcal{P}_1\mathcal{P}_0b(1/t), t \geq 0\} \text{ et } \{t\mathcal{L}_{n+1}\mathcal{P}_n \cdots \mathcal{P}_2\mathcal{P}_1b(1/t), t \geq 0\}$$

convergent en loi, quand n tend vers l'infini, vers le mouvement brownien issu de 0, conditionné à rester dans l'intervalle $(0, 1)$.

5.3. Modèles de chemins de Littelmann

Les modèles de chemins de Littelmann sont des modèles combinatoires développés dans le cadre de la théorie des représentations. Le théorème 5.2.1 dont découle le théorème 5.2.3 fait intervenir un brownien conditionné à rester dans un domaine fondamental pour l'action du groupe de Weyl associé au système de

racines de l'algèbre affine $\widehat{\mathcal{L}}(\mathfrak{sl}_2(\mathbb{C}))$. Ce brownien est apparu dans le chapitre 2 comme limite d'un processus de Markov sur les plus hauts poids de représentations de $\widehat{\mathcal{L}}(\mathfrak{sl}_2(\mathbb{C}))$. Les transformations \mathcal{P}_0 et \mathcal{P}_1 jouent un rôle important dans le contexte des modèles de chemins associés à ces représentations. Pour autant, notre démonstration du théorème 5.2.1 n'utilise aucunement les modèles de Littelmann. Il nous semble cependant intéressant pour plusieurs raisons d'expliquer comment ce théorème peut s'envisager dans ce cadre. D'abord, cela nous permettra de l'intégrer à un édifice que nous espérons cohérent dans lequel sont explorés les liens entre propriétés du brownien et théorie des représentations. Ensuite, ces modèles étant valables pour une algèbre de Kac–Moody quelconque, ils ouvrent la voie à un théorème de représentation du brownien dans un domaine fondamental associé à une algèbre de Kac–Moody affine autre que $\widehat{\mathcal{L}}(\mathfrak{sl}_2(\mathbb{C}))$. Enfin, l'approche par les modèles de chemins était la nôtre quand nous avons commencé à réfléchir à la question d'une représentation de type Pitman dans un cadre affine. Malgré nos efforts, certains points techniques n'ont pu être surmontés. Pourtant si ce point de vue ne nous a pas permis d'aboutir au théorème de représentation final, il a largement contribué, par l'intuition qu'il nous a donné, à son élaboration.

5.3.1. Le cas de $\mathfrak{sl}_2(\mathbb{C})$

Nous indiquons d'abord ce qu'est le modèle des chemins de Littelmann [36] pour l'algèbre de Lie $\mathfrak{sl}_2(\mathbb{C})$ et rappelons son lien avec le théorème de représentation de Pitman, tel qu'il a été mis au jour dans [7] et approfondi dans [8].

Module de Littelmann. Considérons $V = \mathbb{R}\alpha_1$, où α_1 est la racine positive de $\mathfrak{sl}_2(\mathbb{C})$. Un chemin π à valeurs dans V est une application continue $\pi : \mathbb{R}_+ \rightarrow V$ telle que $\pi(0) = 0$. Il peut s'écrire, pour $s \geq 0$, $\pi(s) = f(s)\alpha_1$ où $f(s) \in \mathbb{R}$. Un chemin dominant est un chemin à valeurs dans une chambre de Weyl, qui est ici $\mathbb{R}_+\alpha_1$. Ainsi π est dominant si f est à valeurs positives. On fixe $t > 0$. Un chemin intégral sur $[0, t]$ est un chemin linéaire par morceaux tel que $2f(t)$ et $2\min_{s \leq t} f(s)$ soient dans \mathbb{Z} . Pour un module irréductible de plus haut poids ω de $\mathfrak{sl}_2(\mathbb{C})$, si on choisit un chemin dominant π intégral sur $[0, t]$ tel que $\pi(t) = \omega$, alors l'ensemble \mathbb{B}_π des chemins intégraux η sur $[0, t]$ tels que $\mathcal{P}_{\alpha_1}\eta$ vaille π , avec

$$\mathcal{P}_{\alpha_1}\eta(s) = (\varphi(s) - 2 \inf_{0 \leq u \leq s} \varphi(u))\alpha_1, \quad s \in [0, t],$$

où $\eta(s) = \varphi(s)\alpha_1$, est un module de Littelmann associé au module de plus haut poids ω (voir P. Littelmann [36]). On reconnaît dans \mathcal{P}_{α_1} la transformation de Pitman.

Théorème de Pitman. Cette approche fournit une preuve du théorème de représentation de Pitman. Considérons en effet un plus haut poids ω de $\mathfrak{sl}_2(\mathbb{C})$, c'est-à-dire un élément de $\mathbb{N}\alpha_1/2$, et un chemin dominant π intégral sur $[0, 1]$ tel que $\pi(1) = \omega$. On considère une suite $(\eta_i)_{i \geq 1}$ de chemins aléatoires indépendants identiquement distribués selon une mesure de probabilité uniforme sur le module de Littelmann \mathbb{B}_π et on pose pour $t \in [k-1, k]$, $k \geq 1$,

$$\eta(t) = \eta_1 * \cdots * \eta_k(t),$$

où $*$ est la concaténation usuelle de chemins. Notons que lorsque $\omega = \alpha_1/2$, $\{\eta(k) : k \geq 0\}$ est en identifiant n à $n\alpha_1/2$ la marche simple sur \mathbb{Z} . La théorie de Littellmann assure que le processus

$$\{\mathcal{P}_{\alpha_1}\eta(k), k \geq 0\}$$

est un processus de Markov à valeurs dans l'ensemble des poids dominants de $\mathfrak{sl}_2(\mathbb{C})$ dont le noyau de transition, si l'on identifie n à $n\alpha_1/2$, est donné par (2.6), avec $q = 1$. Par la même identification, c'est la marche simple conditionnée à rester positive lorsque $\omega = \alpha_1/2$. Le processus $\{\frac{1}{\sqrt{n}}\eta(nt), t \geq 0\}$ converge vers un brownien de V quand n tend vers l'infini et le processus $\{\frac{1}{\sqrt{n}}\mathcal{P}_{\alpha_1}\eta(nt), t \geq 0\}$ converge vers un processus de Bessel de dimension trois. La transformation de Pitman commutant avec la multiplication par un scalaire, on obtient ainsi le théorème de représentation de Pitman.

5.3.2. Le cas de $\widehat{\mathcal{L}}(\mathfrak{sl}_2(\mathbb{C}))$

Expliquons maintenant ce que donne cette approche lorsque l'on remplace $\mathfrak{sl}_2(\mathbb{C})$ par $\widehat{\mathcal{L}}(\mathfrak{sl}_2(\mathbb{C}))$, c'est-à-dire $\mathfrak{sl}_2(\mathbb{C})$ par une algèbre affine de type $A_1^{(1)}$. Une réalisation d'une sous-algèbre de Cartan $\widehat{\mathfrak{h}}_{\mathbb{R}}$ est ici donnée par \mathbb{R}^3 . On identifie $\widehat{\mathfrak{h}}_{\mathbb{R}}^*$ à \mathbb{R}^3 et on note

$$\begin{aligned} c &= (1, 0, 0), \alpha_1^\vee = (0, 1, 0), d = (0, 0, 1) \\ \Lambda_0 &= (1, 0, 0), \alpha_1 = (0, 2, 0), \delta = (0, 0, 1). \end{aligned}$$

On pose $\alpha_0^\vee = c - \alpha_1^\vee$ et $\alpha_0 = \delta - \alpha_1$. Le groupe de Weyl est engendré par les réflexions s_{α_0} et s_{α_1} définies sur $\widehat{\mathfrak{h}}_{\mathbb{R}}^*$ par

$$s_{\alpha_i}(v) = v - \langle v, \alpha_i^\vee \rangle \alpha_i,$$

$v \in \widehat{\mathfrak{h}}_{\mathbb{R}}^*$ et $i \in \{0, 1\}$. Ce sont les réflexions par rapport aux murs de la chambre de Weyl

$$\widehat{C}_W = \{t\Lambda_0 + x\alpha_1/2 + y\delta, (t, x) \in \widetilde{C}_W, y \in \mathbb{R}\} = \widetilde{C}_W \times \mathbb{R}.$$

L'action du groupe de Weyl sur l'espace quotienté par $\mathbb{R}\delta$ s'identifie à celle du groupe de transformation sur \mathbb{R}^2 considéré dans la section 5.2.1.

Module de Littellmann. Dans la théorie de Littellmann, un chemin est maintenant une application continue et affine par morceaux $\eta : \mathbb{R}^+ \rightarrow \widehat{\mathfrak{h}}_{\mathbb{R}}^*$ telle que $\eta(0) = 0$. On définit les transformations de chemins \mathcal{P}_{α_i} , $i \in \{0, 1\}$, par

$$\mathcal{P}_{\alpha_i}\eta(t) = \eta(t) - \inf_{0 \leq s \leq t} \langle \eta(s), \alpha_i^\vee \rangle \alpha_i.$$

Remarquons que dans l'espace quotienté $\widehat{\mathfrak{h}}_{\mathbb{R}}^*/\mathbb{R}\delta$ identifié à \mathbb{R}^2 on a $\mathcal{P}_{\alpha_i}\eta(t) = \mathcal{P}_{s_i}\eta(t)$, pour $\eta(s) = (s, f(s))$, $s \geq 0$. Un chemin dominant est un chemin à valeurs dans \widehat{C}_W et un chemin intégral sur $[0, t]$ est un chemin η tel que

$$\langle \eta(t), \alpha_i^\vee \rangle, \min_{0 \leq s \leq t} \langle \eta(s), \alpha_i^\vee \rangle \in \mathbb{Z}, i = 0, 1.$$

Pour un réel $t > 0$ et un chemin dominant π intégral sur $[0, t]$, on définit le module de Littelmann \mathbb{B}_π engendré par π comme étant l'ensemble des chemins intégraux η sur $[0, t]$ tels qu'il existe $n \in \mathbb{N}$ tel que

$$\mathcal{P}_{\alpha_n} \mathcal{P}_{\alpha_{n-1}} \cdots \mathcal{P}_{\alpha_1} \mathcal{P}_{\alpha_0} \eta(s) = \pi(s)$$

pour $0 \leq s \leq t$, où $\alpha_{2k} = \alpha_0$ et $\alpha_{2k+1} = \alpha_1$ pour $k \in \mathbb{N}$. Ce module donne une description du cristal de Kashiwara de plus haut poids $\pi(t)$ qui est un objet combinatoire paramétrant les poids de la représentation de plus haut poids $\pi(t)$ de $\widehat{\mathcal{L}}(\mathfrak{sl}_2(\mathbb{C}))$ (voir M. Kashiwara [28]). Pour un chemin intégral η sur $[0, t]$, il existe $k \in \mathbb{N}$ tel que pour tout $n \geq k$,

$$\mathcal{P}_{\alpha_n} \cdots \mathcal{P}_{\alpha_0} \eta(s) = \mathcal{P}_{\alpha_k} \cdots \mathcal{P}_{\alpha_0} \eta(s),$$

pour $0 \leq s \leq t$. On note alors

$$\widehat{\mathcal{P}}\eta(s) = \mathcal{P}_{\alpha_k} \cdots \mathcal{P}_{\alpha_0} \eta(s).$$

Le chemin $\widehat{\mathcal{P}}\eta$ est dominant.

Marches aléatoires et chaînes de Markov sur le réseau des poids. Nous avons dit que la preuve du théorème 5.2.3 reposait sur une approximation du brownien espace-temps conditionné $\{(t, a_t) : t \geq 0\}$ par un brownien du plan conditionné à rester dans un cône de \mathbb{R}^2 d'angle π/m . Nous avons vu dans le chapitre 2 une autre approximation de ce processus espace-temps. Indiquons son lien avec le modèle des chemins. Considérons un chemin dominant π intégral sur $[0, 1]$ tel que $\pi(1) = \Lambda_0$ et pour tout $n \geq 0$, une suite $(\eta_i)_{i \geq 1}$ de chemins aléatoires indépendants, identiquement distribués, de loi

$$\mathbb{P}(\eta_1 = \zeta) = \mu_{\Lambda_0}(\zeta(1)), \quad \zeta \in \mathbb{B}_\pi,$$

où μ_{Λ_0} (qui dépend de n) est donnée dans la section 2.4. On construit comme précédemment un processus aléatoire $\{\eta(t), t \geq 0\}$ par concaténation de ces chemins. La théorie de Littelmann montre que

$$\{\widehat{\mathcal{P}}\eta(k) : k \geq 0\}$$

est le processus de Markov de noyau de transition Q_{Λ_0} défini dans la section 2.4. Nous pouvons déduire des résultats de cette section que la suite de processus

$$\left\{ \frac{1}{n} \eta([nt]) : t \geq 0 \right\}$$

converge dans l'espace quotient $\widehat{\mathfrak{h}}_{\mathbb{R}}^* / \mathbb{R}\delta$ vers un brownien espace-temps, la coordonnée temporelle étant le long de Λ_0 et la coordonnée spatiale le long de $\alpha_1/2$, et que la suite

$$\left\{ \frac{1}{n} \widehat{\mathcal{P}}\eta([nt]) : t \geq 0 \right\}$$

converge dans l'espace quotient vers $\{(t, a_t) : t \geq 0\}$. La convergence (5.1) montre que dans l'espace quotient $\widehat{\mathfrak{h}}_{\mathbb{R}}^*/\mathbb{R}\delta$ l'interversion des limites dans

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \lim_{k \rightarrow \infty} \mathcal{P}_{\alpha_{k+1}} \cdots \mathcal{P}_{\alpha_0} \left(\frac{1}{n} \eta([nt]) \right)$$

n'est pas valable. Il serait cependant intéressant d'établir une preuve du théorème 5.2.1 empruntant la voie des chemins de Littelmann. Cela serait en effet une première étape importante pour l'obtention d'un théorème de Pitman valable pour toute algèbre de Kac–Moody affine.

5.4. Cristaux de Kashiwara et mesure de Duistermaat–Heckman

Considérons le groupe G_0 et son algèbre de Lie \mathfrak{g}_0 considérés au chapitre précédent. Nous avons défini dans un cadre affine la mesure de Duistermaat–Heckman comme la mesure image par la projection sur $\mathbb{R}\Lambda_0 \oplus \mathfrak{t}^*$ d'une mesure de Frenkel sur une orbite coadjointe de $\widetilde{L}(\mathfrak{g}_0)^*$. Dans un cadre compact la mesure de Duistermaat–Heckman associée à l'action d'un tore maximal de G_0 sur une orbite coadjointe de \mathfrak{g}_0^* peut s'obtenir par approximation semi-classique des poids d'une représentation irréductible de \mathfrak{g}_0 dont le plus haut poids est grand. Les cristaux de Kashiwara sont des objets combinatoires qui paramètrent les poids des représentations irréductibles d'une algèbre de Lie et on peut ainsi décrire la mesure de Duistermaat–Heckman comme la mesure image par une fonction « poids » d'une mesure définie sur une version continue des cristaux de Kashiwara. Dans un cadre affine, comme observé dans [10], la mesure de Duistermaat–Heckman apparaissant aux chapitres 3 et 4 s'obtient de même par approximation semi-classique et se décrit de même comme une mesure image par une fonction « poids » d'une certaine mesure sur un analogue continu d'un cristal de Kashiwara. Pour le type $A_1^{(1)}$ notre modèle brownien fournit une construction possible de la mesure à considérer sur un tel cristal. Nous expliquons comment dans cette section.

Coordonnées en corde. Rappelons dans le contexte de la section précédente, ce que sont les coordonnées en corde d'un chemin intégral. On associe à un chemin η intégral sur $[0, t]$, une suite d'entiers $(x_k)_{k \geq 0}$ nulle à partir d'un certain rang, définie par

$$\mathcal{P}_{\alpha_n} \cdots \mathcal{P}_{\alpha_0} \eta(t) = \eta(t) + \sum_{k=0}^n x_k \alpha_k.$$

Les $x_k, k \geq 0$, s'appellent les coordonnées en corde de η sur $[0, t]$.

Cristaux. Pour λ un poids dominant, i.e. λ un élément de \widehat{C}_W à coordonnées entières, on pose

$$B(\lambda) = \{x \in B(\infty) : x_k \leq \langle \lambda - \sum_{i=k+1}^{\infty} x_i \alpha_i, \alpha_k^\vee \rangle \text{ pour tout } k \geq 0\},$$

où

$$B(\infty) = \{x = (x_k) \in \mathbb{N}^{(\mathbb{N})} : \frac{x_k}{k} \geq \frac{x_{k+1}}{k+1} \geq 0, \text{ pour tout } k \geq 1\}.$$

Les ensembles $B(\infty)$ et $B(\lambda)$ sont des paramétrisations des cristaux de Kashiwara, respectivement associés au module de Verma et au module de plus haut poids λ . Si π est un chemin dominant intégral sur $[0, t]$ tel que $\pi(t) = \lambda$, alors \mathbb{B}_π et $B(\lambda)$ sont isomorphes en tant que cristal. Les coordonnées en corde d'un chemin intégral quelconque sont dans $B(\infty)$ et les coordonnées en corde d'un chemin de B_π sont dans $B(\lambda)$.

Coordonnées en corde d'un chemin brownien. On considère le processus $\{B(t) = (t, b_t) : t \geq 0\}$ où $\{b_t : t \geq 0\}$ est un brownien standard réel standard. On définit, pour $t \geq 0$, une suite $\xi(t)$ de variables aléatoires positives $(\xi_k(t))_{k \geq 0}$ par

$$\mathcal{P}_{\alpha_n} \dots \mathcal{P}_{\alpha_0} B(t) = B(t) + \sum_{k=0}^n \xi_k(t) \alpha_k, \quad n \geq 0.$$

Nous nous plaçons désormais dans l'espace quotient $\widehat{\mathfrak{h}}_{\mathbb{R}}^*/\mathbb{R}\delta$ identifié à \mathbb{R}^2 . Les racines et coracines s'écrivent dans l'espace quotient

$$\alpha_0 = (0, -2), \alpha_1 = (0, 2), \alpha_0^\vee = (1, -1), \alpha_1^\vee = (0, 1).$$

Dans cet espace

$$\mathcal{P}_{\alpha_n} \dots \mathcal{P}_{\alpha_0} B(t) = \mathcal{P}_{s_n} \dots \mathcal{P}_{s_0} B(t),$$

et

$$\mathcal{L}_{s_n} \mathcal{P}_{s_{n-1}} \dots \mathcal{P}_{s_0} B(t) = B(t) + \sum_{k=0}^{n-1} \xi_k(t) \alpha_k + \frac{1}{2} \xi_n(t) \alpha_n.$$

Cristaux continus. Pour décrire la loi des ξ_k , $k \geq 0$, on introduit des analogues continus des cristaux de Kashiwara. Pour une suite $x = (x_k) \in \mathbb{R}_+^{\mathbb{N}}$ on pose, quand la limite existe

$$\sigma(x) = \lim_{n \rightarrow +\infty} \sum_{k=0}^{n-1} x_k \alpha_k + \frac{1}{2} x_n \alpha_n. \quad (5.3)$$

On définit pour $\lambda \in \widetilde{C}_W$,

$$\Gamma(\infty) = \{x = (x_k) \in \mathbb{R}^{\mathbb{N}} : \frac{x_k}{k} \geq \frac{x_{k+1}}{k+1} \geq 0, \text{ pour tout } k \geq 1, x_0 \geq 0, \sigma(x) \text{ existe}\},$$

$$\Gamma(\lambda) = \{x \in \Gamma(\infty) : x_k \leq \langle \lambda - \sigma(x) + \sum_{i=0}^k x_i \alpha_i, \alpha_k^\vee \rangle, \text{ pour tout } k \geq 0\}.$$

Mesure de Duistermaat–Heckman. Les convergences dans le théorème 5.2.1 sont en fait presque sûres et si on pose pour $t > 0$,

$$\Lambda(t) = \lim_{n \rightarrow \infty} \mathcal{L}_{s_{n+1}} \mathcal{P}_{s_n} \dots \mathcal{P}_{s_0} B(t).$$

La loi de $\xi(t)$ conditionnellement à $\{\Lambda(t) = \lambda\}$ fournit une mesure sur $\Gamma(\lambda)$. Si l'on identifie les racines réelles de G_0 à ses racines infinitésimales, l'image de cette mesure par la fonction « poids » $\lambda - \sigma$ est une mesure de Duistermaat–Heckman. En remplaçant la fonction « poids » par le brownien, on obtient le théorème suivant.

Théorème 5.4.1 (Philippe Bougerol, M.D, [10]) *La loi de $B(t)$ conditionnellement à $\Lambda(t) = \lambda$ est la mesure de Duistermaat–Heckman associée à l'action d'un tore maximal de $SU(2)$ sur une orbite de \tilde{O}_λ de $\tilde{L}(\mathfrak{su}(2))^*$ munie d'une mesure de Frenkel.*

5.5. Remarque sur le terme correcteur

L'introduction dans la section précédente des cristaux de Kashiwara et de leur version continue nous permet de faire quelques nouvelles remarques à propos du terme correcteur apparaissant dans le théorème de représentation 5.2.1. Nous avons dit qu'il provenait d'un manque de régularité des trajectoires browniennes. L'examen des cristaux nous permet de nous forger une intuition plus algébrique de l'origine de cette correction. On remarque en effet que $x \in \Gamma(\infty)$ est dans $\Gamma(\lambda)$ si et seulement si pour tout $k \geq 0$,

$$\langle \sigma(x) - \sum_{i=0}^{k-1} x_i \alpha_i - \frac{1}{2} x_k \alpha_k, \alpha_k^\vee \rangle \leq \langle \lambda, \alpha_k^\vee \rangle. \quad (5.4)$$

Ainsi $\Gamma(\lambda)$ est défini de telle sorte que les conditions d'appartenance fassent apparaître un coefficient $1/2$, tout comme la transformation de Lévy. Cela sera décisif pour les preuves. Par ailleurs un cristal de plus haut poids $B(\lambda)$ pour λ dominant montre la même correction et si on suppose qu'un théorème de représentation du même type que celui que nous avons montré existe pour une algèbre de Kac–Moody affine quelconque, cette observation permet d'augurer la correction qu'il faudra effectuer.

Chapitre 6

Produit de fusion et produit de convolution

où l'on fusionne et convole

Ce chapitre est un peu à part dans l'ensemble du mémoire dans la mesure où les résultats qui y sont énoncés n'interviennent pas dans les diagrammes présentés dans l'introduction qui avaient jusqu'à présent, du moins je l'espère, donné à l'ensemble son architecture. Il n'est cependant pas sans rapport avec les questions que nous avons abordées pour l'instant. Dans le cadre semi-simple nous avons rappelé deux approximations de mesures standard obtenues à partir de représentations. La première implique les poids d'une représentation irréductible dont le plus haut poids est grand. Une mesure sur ces poids fournit une approximation de la mesure de Duistermaat–Heckman associée à une orbite coadjointe. La seconde implique de grandes puissances tensorielles d'une représentation fixée. Leur décomposition en composantes irréductibles fournit un processus de Markov qui est une approximation d'un processus à temps continu dans une chambre de Weyl. Nous présentons dans ce chapitre les résultats de [14]. Ils relèvent, dans le cadre de la fusion, des deux types de procédé mis en œuvre dans ces approximations. Les orbites dans un groupe compact pour l'action par conjugaison du groupe sur lui-même remplacent ici les orbites coadjointes, le produit de fusion tel qu'il est défini dans [27] remplace le produit tensoriel et des processus de Markov dans des alcôves, les processus dans des chambres de Weyl. Nous définissons le produit de fusion et les coefficients de fusion dans la première section, et donnons dans la deuxième, notamment à travers des exemples simples, une interprétation probabiliste de ces coefficients. Nous y voyons qu'il jouent pour une large classe de marches aléatoires dans des alcôves le même rôle que les coefficients de Littelwood–Richardson et leurs généralisations pour les marches dans une chambre de Weyl associée à une algèbre de Lie semi-simple. Nous exposons dans la troisième section leur lien avec la convolution sur un groupe de Lie compact et décrivons l'hypergroupe de la fusion comme une approximation de celui des classes de conjugaison sur ce groupe. Ce dernier aspect est à rapprocher du travail de Eckhard Meinrenken [37] portant sur des applications moments à valeurs dans un groupe compact.

Nous considérons comme habituellement un groupe de Lie G_0 simple, compact, connexe et simplement connexe, qu'on suppose sans perte de généralité être un groupe de matrices. Son algèbre de Lie est notée \mathfrak{g}_0 . On considère un tore maximal T de G_0 , d'algèbre de Lie \mathfrak{t} . On note Ad l'action adjointe de G_0 sur \mathfrak{g}_0 , c'est-à-dire l'action par conjugaison de G_0 sur \mathfrak{g}_0 . On munit \mathfrak{g}_0 d'un produit scalaire Ad -invariant noté $(\cdot|\cdot)$ et on note $\mathfrak{g} = \mathfrak{g}_0 \oplus i\mathfrak{g}_0$ l'algèbre de Lie complexifiée de \mathfrak{g}_0 et \mathfrak{h} le complexifié de \mathfrak{t} .

6.1. Produit de fusion et coefficients de fusion

Les définitions suivantes se trouvent dans le chapitre 13 de [27]. Nous reprenons les notations de la section 1.1.2 de notre chapitre 1, que nous rappelons le plus souvent afin de faciliter la lecture. Nous munissons comme dans ce chapitre l'algèbre de Cartan \mathfrak{h} de la forme bilinéaire invariante standard normalisée $(\cdot|\cdot)$. On rappelle que $\mathfrak{h}_{\mathbb{R}} = i\mathfrak{t}$. Pour tout $y \in \mathfrak{h}_{\mathbb{R}}^*$, on écrit t_y pour la translation définie sur $\mathfrak{h}_{\mathbb{R}}^*$ par

$$t_y(x) = x + y, \quad x \in \mathfrak{h}_{\mathbb{R}}^*.$$

Pour $k \in \mathbb{N}^*$, on considère le groupe W_k engendré par le groupe de Weyl W associé à \mathfrak{g} et les translations $t_{(k+h^\vee)\theta}$, où θ est la racine la plus haute de \mathfrak{g} et h^\vee le nombre de Coxeter dual qui vaut $1 + \rho(\theta^\vee)$, ρ étant la demi-somme des racines positives et θ^\vee la coracine la plus haute. En fait W_k est le produit semi-direct $W \ltimes T_{(k+h^\vee)M}$, où $M = \nu(Q^\vee)$ et $T_{(k+h^\vee)M} = \{t_{(k+h^\vee)x} : x \in M\}$, Q^\vee étant le réseau des coracines et ν l'isomorphisme défini par (1.4). Ainsi pour $w \in W_k$, on définit $\det(w)$ comme le déterminant de la composante linéaire de w . On rappelle que

$$\Pi^\vee = \{\alpha_i^\vee, i = 1, \dots, n\}$$

est l'ensemble des coracines simples de \mathfrak{g} supposée de rang n . Un domaine fondamental pour l'action de W_k sur $\mathfrak{h}_{\mathbb{R}}^*$ est

$$A_k = \{\lambda \in \mathfrak{h}_{\mathbb{R}}^* : \lambda(\theta^\vee) \leq k + h^\vee \text{ et } 0 \leq \lambda(\alpha_i^\vee), i = 1, \dots, n\}.$$

On considère le réseau des poids P de \mathfrak{g} et P_+ celui de ses poids dominants. On introduit le sous-ensemble P_+^k de P_+ défini par

$$P_+^k = \{\lambda \in P_+ : \lambda(\theta^\vee) \leq k\},$$

qu'on appelle alcôve de niveau k .

Remarque 6.1.1 *Remarquons que, dans le cadre affine, P_+^k s'identifie à l'ensemble des poids de \widehat{P}_+ dans $\mathbb{R}\Lambda_0 \oplus \mathfrak{h}_{\mathbb{R}}^*$ dont la coordonnée le long du poids fondamental Λ_0 est k .*

Définissons les caractères discrétisés Υ_λ de niveau k pour $\lambda \in P$. Ils sont définis sur l'alcôve discrète P_+^k ce qui justifie l'expression choisie pour leur nom. Pour $\lambda \in P_+$, on a

$$\Upsilon_\lambda(\sigma) = \text{ch}_\lambda\left(-2i\pi\nu^{-1}\left(\frac{\sigma + \rho}{k + h^\vee}\right)\right), \quad \sigma \in P_+^k,$$

ch_λ étant le caractère de la représentation de plus haut poids λ de \mathfrak{g} . Pour $\lambda \in P$, Υ_λ est défini de même en utilisant pour ch_λ l'expression donnée par la formule des caractères de Weyl. On a pour tout $\lambda \in P$ et $w \in W_k$

$$\Upsilon_{w(\lambda+\rho)-\rho} = \det(w)\Upsilon_\lambda, \quad (6.1)$$

ce qui implique en particulier que $\Upsilon_\lambda = 0$ lorsque $(\lambda + \rho)$ est sur un mur

$$\{x \in \mathfrak{h}_{\mathbb{R}}^* : x(\alpha^\vee) = 0\}$$

pour un $\alpha^\vee \in \Pi^\vee$, ou sur le mur

$$\{x \in \mathfrak{h}_{\mathbb{R}}^* : x(\theta^\vee) = k + h^\vee\}.$$

Notons que pour $\lambda \in P_+^k$ on a

$$\Upsilon_\lambda(0) = \frac{\prod_{\alpha \in \Phi_+} \sin(\pi(\lambda + \rho|\alpha)/(k + h^\vee))}{\prod_{\alpha \in \Phi_+} \sin(\pi(\rho|\alpha)/(k + h^\vee))}, \quad (6.2)$$

où Φ_+ est l'ensemble des racines positives. En particulier $\Upsilon_\lambda(0)$ est positif pour tout $\lambda \in P_+^k$. Les coefficients de fusion $N_{\lambda,\gamma}^\beta$ de niveau k , pour $\lambda, \gamma, \beta \in P_+^k$, sont les constantes de structure de l'hypergroupe des caractères discrétisés de niveau k . Ce sont les uniques entiers positifs tels que

$$\forall \sigma \in P_+^k, \quad \Upsilon_\lambda(\sigma)\Upsilon_\gamma(\sigma) = \sum_{\beta \in P_+^k} N_{\lambda,\gamma}^\beta \Upsilon_\beta(\sigma), \quad (6.3)$$

Ni l'unicité, ni la positivité des coefficients de fusion ainsi définis ne s'obtiennent immédiatement. L'unicité est démontrée dans [27]. On trouvera une preuve de la positivité dans le chapitre 16 de [21]. Notons que cette définition des coefficients de fusion donnée par Victor G. Kac dans [27] coïncide avec celle intervenant dans le cadre des modèles de Wess-Zumino-Witten.

Lorsque $G_0 = \text{SU}(2)$. Donnons l'exemple de $\mathfrak{sl}_2(\mathbb{C})$ qu'on trouve dans [27]. Choisissons un entier k . Les plus hauts poids de $\mathfrak{sl}_2(\mathbb{C})$ sont en correspondance avec les entiers naturels et l'alcôve de niveau k avec $\{0, \dots, k\}$. Pour $n \in \{0, \dots, k\}$, le caractère discrétisé Υ_n de niveau k est ici donné par

$$\Upsilon_n(m) = \sin\left[\frac{\pi(n+1)(m+1)}{k+2}\right] / \sin\left[\frac{\pi(m+1)}{k+2}\right], \quad (6.4)$$

$m \in \{0, \dots, k\}$. De plus pour $i, j \in \{0, \dots, k\}$, on a

$$\Upsilon_i \Upsilon_j = \sum_{s=0}^k N_{i,j}^s \Upsilon_s, \quad (6.5)$$

où

$$N_{i,j}^s = \begin{cases} 1 & \text{si } |i-j| \leq s \leq \min(i+j, 2k-i-j), \text{ et } i+j+s \in 2\mathbb{Z} \\ 0 & \text{sinon.} \end{cases}$$

6.2. Marches dans une alcôve

La remarque 6.1.1 montre que le réseau des poids dominants de l'algèbre de Kac–Moody affine $\tilde{\mathcal{L}}(\mathfrak{g})$ s'identifie à la réunion des alcôves. Dans le chapitre 2, nous avons construit, en considérant des produits tensoriels de représentations d'une algèbre affine, des marches aléatoires à valeurs dans un tel réseau dont le niveau augmente à chaque pas. Dans [23] David Grabiner considère des marches aléatoires dans des alcôves de niveau fixé afin d'établir pour ces dernières des formules de type Karlin–McGregor. Ce sont des marches au plus proche voisin pour lesquelles il établit des formules donnant le nombre de trajectoires possibles assujetties à rester dans une alcôve, la valeur initiale, la valeur finale et le nombre de pas étant fixés. Il pose explicitement la question de leur lien éventuel avec la théorie des représentations. Suivant une idée de Ph. Bougerol, j'ai montré dans [14] qu'un tel lien existait en effet. Il implique non plus le produit tensoriel de représentations mais le produit de fusion. Nous expliquons comment dans cette partie.

6.2.1. Principes généraux

Coefficients de fusion et marche dans une alcôve. Fixons un niveau $k \geq 1$ et choisissons un poids γ dans l'alcôve P_+^k . On associe aux coefficients de fusion un noyau sous-markovien K sur P_+^k défini par

$$K(\lambda, \beta) = \frac{1}{\dim V(\gamma)} N_{\lambda, \gamma}^\beta, \quad \lambda, \beta \in P_+^k, \quad (6.6)$$

où $V(\gamma)$ est une représentation de plus haut poids γ de \mathfrak{g} . Les règles de fusion données par (6.3) permettent de déterminer les fonction propres de K . Pour tout $\sigma \in P_+^k$, la fonction définie sur P_+^k par

$$x \in P_+^k \mapsto \Upsilon_x(\sigma)$$

est une fonction propre de K associée à la valeur propre $\Upsilon_\gamma(\sigma) / \dim V(\gamma)$. On diagonalise ainsi K . On obtient la fonction propre de Perron-Frobenius pour $\sigma = 0$ et on définit une transformation de Doob Q de K en posant

$$Q(\lambda, \beta) = N_{\lambda, \gamma}^\beta \frac{\Upsilon_\beta(0)}{\Upsilon_\lambda(0) \Upsilon_\gamma(0)}, \quad \lambda, \beta \in P_+^k. \quad (6.7)$$

On dit qu'un poids entier dominant γ est minuscule lorsque l'orbite de γ sous l'action du groupe de Weyl est l'ensemble des poids de la représentation de plus haut poids γ . Pour un tel poids γ , on a pour $\beta, \lambda \in P_+^k$,

$$N_{\lambda, \gamma}^\beta = \begin{cases} 1 & \text{si } \beta - \lambda \in W \cdot \{\gamma\} \text{ et } \beta \in P_+^k \\ 0 & \text{sinon.} \end{cases}$$

Dans le cas minuscule donc, K est le noyau restreint à P_+^k d'une marche aléatoire à valeurs dans P dont les pas sont uniformément distribués sur $W \cdot \{\gamma\}$. En considérant différentes algèbres de Lie et différentes représentations minuscules

on obtient les marches dans les alcôves considérées par David Grabiner et retrouve ainsi d'une manière unifiée les formule de type Karlin–McGregor qu'il a établies. En effet, comme nous le voyons dans le paragraphe suivant, dans la perspective de la fusion, ces formules peuvent être vues comme des formules du même type valables pour les coefficients de fusion.

Coefficients de fusion et nombre de trajectoires possibles dans une alcôve. Définissons en effet pour $p \geq 1$, et $\lambda, \gamma, \beta \in P_+^k$, les coefficients $N_{\lambda, \gamma, p}^\beta$ comme les uniques coefficients positifs tels que pour tout $\sigma \in P_+^k$

$$\Upsilon_\lambda(\sigma) \Upsilon_\gamma(\sigma)^p = \sum_{\beta \in P_+^k} N_{\lambda, \gamma, p}^\beta \Upsilon_\beta(\sigma).$$

Si pour $\beta \in P$ on note $m_{V(\gamma)^{\otimes p}}(\beta)$ la multiplicité du poids β dans le module $V(\gamma)^{\otimes p}$ de \mathfrak{g} , alors on a l'identité

$$N_{\lambda, \gamma, p}^\beta = \sum_{w \in W_k} \det(w) m_{V(\gamma)^{\otimes p}}(w(\beta + \rho) - (\lambda + \rho)), \quad (6.8)$$

qui est l'analogie dans le cadre de la fusion de l'identité (2.13). On trouvera dans [42] une preuve de cette formule pour $p = 1$. La preuve est la même pour p quelconque. Lorsque γ est minuscule on montre facilement (voir proposition 5.2 de [14]) que $N_{\lambda, \gamma, p}^\beta$ est le nombre de trajectoires possibles d'une marche allant, en restant dans l'alcôve P_+^k , de λ à β en p pas de $W.\{\gamma\}$. Le coefficient $m_{V(\gamma)^{\otimes p}}(\beta)$ est le nombre de trajectoires possibles d'une marche allant de λ à β en p pas de $W.\{\gamma\}$ mais pouvant sortir de l'alcôve. Ainsi dans le cas minuscule, la formule (6.8) est une formule de type Karlin–McGregor pour la marche tuée de noyau K .

Coefficients de fusion et asymptotique du nombre de trajectoires. La mesure μ définie sur P_+^k par

$$\mu(z) = \chi_z(0)^2, \quad z \in P_+^k,$$

est Q -invariante (proposition 5.6 de [14]) et les résultats standard sur les chaînes de Markov permettent d'obtenir une approximation de $N_{\lambda, \gamma, p}^\beta$ lorsque p est grand proportionnelle à

$$\Upsilon_\gamma(0)^p \Upsilon_\lambda(0) \Upsilon_\beta(0),$$

le coefficient de proportionnalité ne dépendant pas de γ, λ, β , et moyennant des conditions sur $\lambda - \beta$ et p dépendant de la périodicité de la chaîne Q (proposition 5.7 de [14]). En particulier dans le cas où γ est minuscule, on obtient une approximation pour le nombre de trajectoires possibles de la marche tuée de noyau K défini par (6.6), les points initiaux et finaux et le nombre de pas étant fixés. Nous retrouvons ainsi, toujours de manière unifiée, les approximations obtenues par Christian Krattenthaler dans [34] pour une large classe de marches aléatoires. On pourra se reporter à la section 6 de [14] pour des exemples détaillés. Nous en développons deux dans la section suivante.

6.2.2. Marches aléatoires dans une alcôve de type A

Un premier exemple. Fixons $d \geq 1$. Ici nous donnons l'exemple d'une marche aléatoire construite à partir d'une représentation minuscule de l'algèbre de Lie $\mathfrak{sl}_d(\mathbb{C})$ des matrices de taille $d \times d$ de trace nulle à coefficients dans \mathbb{C} . Considérons $\{e_1, \dots, e_d\}$ la base usuelle de \mathbb{R}^d . Une marche aléatoire sur \mathbb{Z}^d dont les pas sont distribués selon la mesure uniforme sur $\{e_1, \dots, e_d\}$ se décompose en une somme impliquant une marche aléatoire déterministe et une marche aléatoire $\{X(k) : k \geq 0\}$ dont les pas sont distribués uniformément sur

$$\left\{e_1 - \frac{1}{d}e, \dots, e_d - \frac{1}{d}e\right\},$$

où $e = \sum_{i=1}^d e_i$. Ainsi l'ensemble des pas de $\{X(k) : k \geq 0\}$ est l'ensemble des poids de la représentation standard de $\mathfrak{sl}_d(\mathbb{C})$. L'ensemble des racines de $\mathfrak{sl}_d(\mathbb{C})$ est $\Phi = \{e_i - e_j, i \neq j\}$, l'ensemble des poids dominant est

$$P_+ = \left\{\lambda \in \mathbb{R}^d : \sum_{i=1}^d \lambda_i = 0, \lambda_i - \lambda_{i+1} \in \mathbb{N}, i \in \{1, \dots, d-1\}\right\}.$$

La plus haute coracine est $\theta^\vee = e_1 - e_d$, et pour $k \geq 1$, l'alcôve de niveau k est

$$P_+^k = \{\lambda \in P_+ : \lambda_1 - \lambda_d \leq k\}.$$

La demi-somme des racines positives vaut $\rho = \frac{1}{2} \sum_{i=1}^d (d-2i+1)e_i$ et le nombre de Coxeter dual h^\vee vaut d . La représentation standard de $\mathfrak{sl}_d(\mathbb{C})$ a pour plus haut poids $e_1 - \frac{1}{d}e$. Pour $\lambda \in P_+^k$ et $\gamma = e_1 - \frac{1}{d}e$ dans (6.3) les coefficients de fusion valent

$$N_{\lambda, \gamma}^\beta = \begin{cases} 1 & \text{si } \beta - \lambda \in \{e_i - e/d : i \in \{1, \dots, d\}\} \text{ et } \beta \in P_+^k \\ 0 & \text{sinon.} \end{cases}$$

On considère K le noyau de transition défini par (6.6) dans notre situation. C'est le noyau de la marche $\{X(k) : k \geq 0\}$ tuée en dehors de P_+^k , et le noyau markovien Q de (6.7) vaut ici

$$Q(\lambda, \beta) = \frac{d \Upsilon_\beta(0)}{\Upsilon_\lambda(0) \Upsilon_\gamma(0)} K(\lambda, \beta), \quad \lambda, \beta \in P_+^k,$$

où

$$\Upsilon_x(0) = \prod_{1 \leq i < j \leq d} \frac{\sin(\pi \frac{x_i - x_j + j - i}{k+d})}{\sin(\pi \frac{j-i}{k+d})}, \quad x \in P_+^k. \quad (6.9)$$

Moyennant des conditions sur $n \in \mathbb{N}$, $x, y \in P_+^k$, dépendant de la périodicité de la chaîne, le nombre de trajectoires possibles d'une marche dans P_+^k dont les pas sont dans $\{e_1 - \frac{1}{d}e, \dots, e_d - \frac{1}{d}e\}$, le point initial étant x , le point final y , et nombre de pas n étant fixé, est équivalent, d'après ce qu'on a vu, pour n grand (à une constante multiplicative près qui ne dépend pas de (x, y)) à

$$\prod_{i=2}^d \frac{(\sin(\pi \frac{i}{d+k}))^n}{(\sin(\pi \frac{i-1}{d+k}))^n} \prod_{1 \leq i < j \leq d} \sin(\pi \frac{x_i - x_j + j - i}{k+d}) \sin(\pi \frac{y_i - y_j + j - i}{k+d}).$$

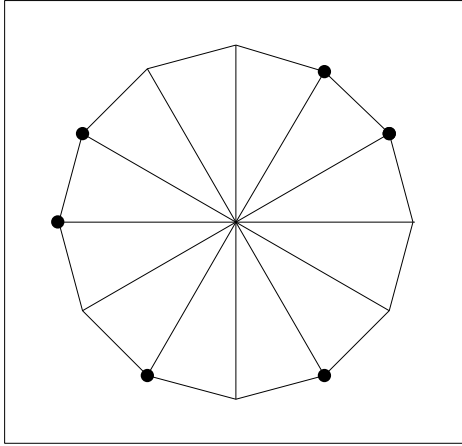


FIGURE 6.1 – Particules

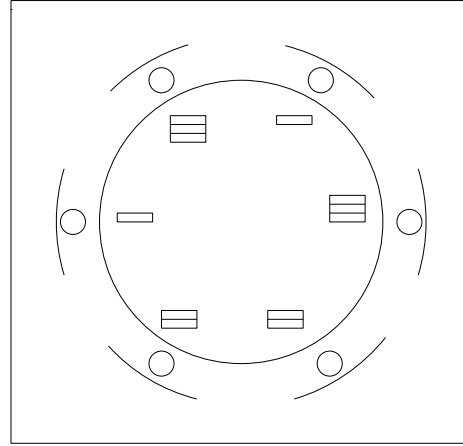


FIGURE 6.2 – Joueurs

Variation sur le premier exemple. Au lieu de la marche aléatoire précédente, on peut considérer une marche sur P dont les pas sont uniformément distribués sur

$$\{\pm(e_i - e/d) : i \in \{1, \dots, d\}\},$$

considérer une telle marche tuée en dehors de l'alcôve P_+^k et poser pour celle-ci les mêmes questions que précédemment. La même méthode peut être mise en œuvre moyennant quelques ajustements. Il faut cette fois considérer au lieu de la décomposition (6.3) avec $\gamma = e_1 - e/d$, la décomposition de

$$(\Upsilon_{e_1 - e/d} + \Upsilon_{-(e_d - e/d)})\Upsilon_\lambda,$$

pour $\lambda \in P_+^k$, en somme de caractères discrétisés, où $\Upsilon_{-(e_d - e/d)}$ est le caractère discrétisé associé à la représentation de plus haut poids $-(e_d - e/d)$ de $\mathfrak{sl}_d(\mathbb{C})$, c'est-à-dire la représentation standard duale. Si on note K le noyau de la marche tuée en dehors de P_+^k on peut exprimer cette décomposition en fonction de K . On a en effet pour $\lambda \in P_+^k$

$$\frac{1}{2d}(\Upsilon_{e_1 - e/d} + \Upsilon_{-(e_d - e/d)})\Upsilon_\lambda = \sum_{\beta \in P_+^k} K(\lambda, \beta)\Upsilon_\beta. \quad (6.10)$$

Comme dans l'exemple précédent, les caractères discrétisés donnent les fonctions propres de l'opérateur K . Les formules exactes ou asymptotiques donnant le nombre possible de trajectoires de la marche dans une alcôve s'obtiennent de même.

Particules et ruine de joueurs. Ce dernier exemple est lié à deux modèles probabilistes largement étudiés : un modèle de particules auto-évitantes évoluant sur les sommets d'un polygone et un modèle de ruine de joueurs en dualité avec le premier. En effet, la décomposition (6.10) permet de déterminer les fonctions propres du noyau d'une marche symétrique simple sur le cercle discret $(\mathbb{Z}/N\mathbb{Z})^d$

tuée lorsque deux coordonnées se rencontrent. Cette décomposition est ainsi liée à un modèle de particules assujetties à rester ordonnées comme indiqué à la figure 6.1. Ce modèle est par exemple étudié par Wolfgang Köning et Neil O’Connell dans [32] dans un tout autre contexte. Sur la figure, six particules évoluent sur un dodécagone. Le modèle de ruine de joueurs à d joueurs tel qu’il est décrit dans [20] s’étudie de même dans le contexte de la fusion. On suppose que d joueurs sont assis autour d’une table ronde. Chacun possède un certain nombre de pièces au temps initial et le total des pièces vaut N . À chaque instant entier, l’un d’entre eux est choisi selon une mesure de probabilité uniforme, qui choisit lui-même de façon équiprobable l’un de ses voisins. Les deux joueurs jouent ensuite à un jeu de pile ou face avec une pièce équilibrée et le vainqueur reçoit une pièce du perdant. Le jeu continue tant qu’il reste à chacun de l’argent. Les deux modèles sont en dualité comme indiqué aux figures 6.1 et 6.2, les écarts entre les particules devenant les sommes possédées par chaque joueur. Sur la figure 6.2, six joueurs sont autour d’une table sur laquelle chacun a empilé ses pièces devant lui. Le modèle de la ruine de joueurs se comprend donc de même que celui des particules dans le contexte de la fusion.

6.3. Un problème de Horn compact

Le problème de Horn qui porte sur le spectre de la somme de deux matrices hermitiennes est lié, comme l’explique Klyachko dans [31] et comme nous le rappelons plus bas, à la décomposition en composantes irréductibles de produits tensoriels de représentations du groupe unitaire. Nous avons montré dans [14] que l’hypergroupe de la fusion fournissait quant à lui une approximation de celui des classes de conjugaison d’un groupe de Lie compact. Notre travail établit donc un pont entre le produit de fusion d’une part et un problème de décomposition en classes de conjugaison d’autre part, qu’on peut qualifier de problème de Horn multiplicatif. Notre résultat résout une conjecture de [40].

Problème de Horn. Le problème de Horn s’énonce ainsi : étant données deux matrices hermitiennes de même taille dont seuls les spectres sont connus, que peut-on dire du spectre de leur somme ? Ce problème est lié via l’approximation semi-classique à une question de théorie des représentations du groupe unitaire. Considérons en effet deux matrices hermitiennes A et B de taille $d \times d$. Notons a_1, \dots, a_d et b_1, \dots, b_d les valeurs propres ordonnées (comptées avec multiplicité) de A et de B telles que

$$a_1 \geq \dots \geq a_d \quad \text{et} \quad b_1 \geq \dots \geq b_d.$$

Considérons la décomposition

$$V([na]) \otimes V([nb]) = \bigoplus_{x \in E_n(A,B)} V(x)^{\oplus m_x},$$

où $[na] = ([na_1], \dots, [na_d])$, $[nb] = ([nb_1], \dots, [nb_d])$ et où pour $x \in \mathbb{N}^d$, $V(x)$ est la représentation de plus haut poids x de $U(d)$. Alors si u est une variable

aléatoire distribuée selon la mesure de Haar sur $U(d)$, la mesure

$$\sum_{x \in E_n(A,B)} \frac{m_x \dim V(x)}{\dim V([na]) \dim V([nb])} \delta_{x/n},$$

converge vers la loi des valeurs propres de $A + uBu^*$ quand n tend vers l'infini. Nous avons montré dans [14] un résultat analogue dans lequel le produit tensoriel est remplacé par le produit de fusion et la somme de matrices hermitiennes par un produit de matrices dans un groupe de Lie tel que G_0 .

Problème de Horn compact. On considère

$$A = \{x \in \mathfrak{h}_{\mathbb{R}}^* : x(\theta^\vee) \leq 1, 0 \leq x(\alpha_i^\vee), i = 1, \dots, n\}.$$

Le groupe G_0 étant simplement connexe, l'ensemble des classes de conjugaison dans G_0 est en correspondance bijective avec A . Choisissons ξ et γ deux éléments de A et $(\xi_n)_{n \geq 1}$ et $(\gamma_n)_{n \geq 1}$ deux suites à valeurs dans P_+ telles que les suites $(\frac{1}{n}\xi_n)$ et $(\frac{1}{n}\gamma_n)$ convergent respectivement vers ξ et γ quand n tend vers l'infini et telles que pour tout $k \in \mathbb{N}^*$, $\xi_k \in P_+^k$, $\gamma_k \in P_+^k$. On définit une suite $(\mu_k)_{k \geq 1}$ de mesures de probabilité sur A en posant

$$\mu_k = \sum_{\beta \in P_+^k} N_{\xi_k, \gamma_k}^\beta \frac{\Upsilon_\beta(0)}{\Upsilon_{\xi_k}(0) \Upsilon_{\gamma_k}(0)} \delta_{\frac{\beta + \rho}{k+h^\vee}}. \quad (6.11)$$

Alors la suite $(\mu_k)_{k \geq 1}$ converge étroitement vers une mesure $\mu_{\xi, \gamma}$ pour laquelle on a le théorème suivant.

Théorème 6.3.1 (M.D, [14]) *Si u est une variable aléatoire distribuée selon la mesure de Haar sur G_0 alors*

$$\exp(2i\pi\nu^{-1}(\xi))u \exp(2i\pi\nu^{-1}(\gamma))u^*$$

a la même loi que

$$u \exp(2i\pi\nu^{-1}(\beta))u^*,$$

où β est distribuée selon la loi $\mu_{\xi, \gamma}$.

Ce théorème résout la conjecture de [40]. Nous en donnons une illustration lorsque le groupe G_0 est le groupe spécial unitaire $SU(2)$. On considère un tore maximal de $SU(2)$

$$T = \{T_x = \begin{pmatrix} e^{2i\pi x} & 0 \\ 0 & e^{-2i\pi x} \end{pmatrix} : x \in [0, 1]\}.$$

Choisissons un entier k . Les plus hauts poids de $SU(2)$ sont les entiers naturels, l'alcôve de niveau k est $\{0, \dots, k\}$ et pour $n \in \{0, \dots, k\}$, nous avons rappelé que le caractère discrétisé Υ_n de niveau k est dans ce cas donné par

$$\Upsilon_n(m) = \sin\left[\frac{\pi(n+1)(m+1)}{k+2}\right] / \sin\left[\frac{\pi(m+1)}{k+2}\right],$$

$m \in \{0, \dots, k\}$. Pour $i, j \in \{0, \dots, k\}$, on a

$$\Upsilon_i \Upsilon_j = \sum_s N_{i,j}^s \Upsilon_s, \quad (6.12)$$

où

$$N_{i,j}^s = \begin{cases} 1 & \text{si } |i-j| \leq s \leq \min(i+j, 2k-i-j), \text{ et } i+j+s \in 2\mathbb{Z} \\ 0 & \text{sinon.} \end{cases}$$

On choisit a et b dans l'intervalle $]0, 1[$. La mesure μ_k définie pour $\xi_k = [ka]$ et $\gamma_k = [kb]$ vaut ici

$$\mu_k = \sum_{s=0}^k N_{[ka],[kb]}^s \frac{\sin[\pi(s+1)/(k+2)] \sin[\pi/(k+2)]}{\sin[\pi([ka]+1)/(k+2)] \sin[\pi([kb]+1)/(k+2)]} \delta_{\frac{s+1}{k+2}}$$

Par ailleurs pour tout X dans $SU(2)$ il existe un unique $x \in [0, 1]$ tel que $X = uT_{x/2}u^{-1}$ pour un u dans $SU(2)$. On appelle x la partie radiale de X . On montre par un calcul élémentaire que si u est choisi selon la mesure de Haar sur $SU(2)$ alors la partie radiale de $uT_{a/2}u^{-1}T_{b/2}$, pour $a, b \in [0, 1]$, a une densité définie sur \mathbb{R} par

$$\frac{1}{2} \frac{\pi \sin(\pi x)}{\sin(\pi a) \sin(\pi b)} 1_{[r,s]}(x), \quad x \in \mathbb{R},$$

où $r = \min(|a-b|, \min(a+b, 2-(a+b)))$, $s = \max(|a-b|, \min(a+b, 2-(a+b)))$. C'est aussi ce que dit le théorème 6.3.1. Cet exemple est à comparer à l'exemple de $SU(2)$ de [40] (voir aussi [18]).

Chapitre 7

Bruit blanc quantique à temps discret

où l'on fait des projets d'avenir

Les différentes questions que nous avons abordées dans ce mémoire témoignent toutes d'un lien entre certaines mesures sur les orbites coadjointes dans le dual d'une algèbre de Lie et les représentations de cette algèbre. Il me semble que dans le cas des algèbres de Lie semi-simples complexes c'est pour un probabiliste l'approche non commutative développée par Philippe Biane [5] qui révèle de la manière la plus lumineuse la nature de ce lien. En effet, pour ces algèbres et dans un contexte non commutatif, les mesures sur les orbites apparaissent comme des limites en loi de variables aléatoires non commutatives et ainsi certaines de leurs propriétés comme l'écho de phénomènes liés par nature à la théorie des représentations. Je mène aujourd'hui une réflexion - précisons que c'est une réflexion collective - visant à développer une analyse semblable pour des algèbres affines. Il s'agit principalement de donner un fondement algébrique à la formule des caractères de Kirillov–Frenkel discutée au chapitre 3 et de mieux comprendre, dans ce contexte algébrique, le rôle de l'enroulement du brownien. J'explique brièvement dans ce chapitre le cadre dans lequel nous - un nous exclusif donc ici - avons inscrit notre réflexion.

Avant cela je fais quelques rappels sur l'approche non commutative, reprenant le formalisme de Benoît Collins et Piotr Śniady [13]. Ce formalisme fait apparaître naturellement des variables aléatoires à valeurs dans des espaces duaux et me semble ainsi s'accorder tout à fait à la philosophie de la méthode des orbites de Kirillov.

Notons que le point de vue non commutatif est celui que François Chapon et moi-même avons adopté dans [12] donnant ainsi une interprétation algébrique aux résultats de [1]. Nous ne parlerons cependant pas de ce travail ici.

7.1. Variables aléatoires non commutatives

Considérons l'ensemble $\mathcal{L}^{-\infty}(\Omega)$ des variables aléatoires sur Ω à valeurs réelles admettant des moments de tous les ordres. Alors l'espérance \mathbb{E} définit une forme linéaire positive sur $\mathcal{L}^{-\infty}(\Omega)$ vérifiant $\mathbb{E}(1) = 1$ et l'ensemble $\mathcal{L}^{-\infty}(\Omega)$ est ainsi une \mathbb{R} -algèbre unitaire involutive munie d'une forme linéaire normalisée et positive. On a plus généralement la définition suivante.

Définition 7.1.1 *Un espace de probabilité non commutatif est un couple (\mathcal{U}, φ) , où \mathcal{U} est une \mathbb{R} -algèbre unitaire munie d'une involution $*$ et φ est un état, c'est-à-dire une forme linéaire sur \mathcal{U} , normalisée, positive et traciale, i.e. vérifiant $\varphi(1) = 1$, $\varphi(xx^*) > 0$ pour tout élément x non nul de \mathcal{U} et $\varphi(xy) = \varphi(yx)$ pour tout x, y dans \mathcal{U} . Un élément de \mathcal{U} est une variable aléatoire non commutative.*

Vecteur aléatoire non commutatif. Soit V un \mathbb{R} -espace vectoriel de dimension finie et $v : \Omega \rightarrow V$ un vecteur aléatoire usuel. On définit le moment d'ordre $k \in \mathbb{N}$ de v en posant

$$m_k(v) = \mathbb{E}(v \otimes \cdots \otimes v) \in V^{\otimes k}.$$

Autrement dit si $\mathcal{B} = \{e_1, \dots, e_n\}$ est une base de V et $v = \sum_{i=1}^n a_i e_i$, avec $a_i \in \mathcal{L}^{-\infty}(\Omega)$, alors

$$m_k(v) = \sum_{i_1, \dots, i_k} \mathbb{E}(a_{i_1} \cdots a_{i_k}) e_{i_1} \otimes \cdots \otimes e_{i_k}.$$

Ainsi la donnée des moments de v est la donnée des moments joints de ses coordonnées dans la base \mathcal{B} . Le vecteur aléatoire v peut être vu comme un élément de $\mathcal{L}^{-\infty}(\Omega) \otimes V$. Pour un espace de probabilité non commutatif (\mathcal{U}, φ) , on appelle vecteur aléatoire non commutatif à valeurs dans V un élément $v \in \mathcal{U} \otimes V$. On définit le moment d'ordre k d'un élément $v = \sum_i a_i \otimes e_i$ de $\mathcal{U} \otimes V$ par

$$m_k(v) = \sum_{i_1, \dots, i_k} \varphi(a_{i_1} \cdots a_{i_k}) e_{i_1} \otimes \cdots \otimes e_{i_k}.$$

Ainsi si v est pensé comme une collection $\{a_i : i \in \{1, \dots, n\}\}$ de variables aléatoires non commutatives, alors les moments de v fournissent les moments joints non commutatifs de ces variables aléatoires.

Définition 7.1.2 *Soit V un espace vectoriel sur \mathbb{R} , (\mathcal{A}, φ) un espace de probabilité non commutatif et $\{(\mathcal{A}_n, \varphi_n) : n \geq 0\}$ une famille d'espaces de probabilité non commutatifs.*

1. On dit que deux vecteurs aléatoires $v_1 \in \mathcal{A}_1 \otimes V$, $v_2 \in \mathcal{A}_2 \otimes V$ ont même loi s'ils ont les mêmes moments.
2. On dit qu'une suite de vecteurs aléatoires $\{v_n : n \geq 0\}$ telle que $v_n \in \mathcal{A}_n \otimes V$ converge en loi vers $v \in \mathcal{A} \otimes V$ si les moments de v_n convergent vers les moments de v .

Définition 7.1.3 Soit V un espace vectoriel sur \mathbb{R} et $\{(\mathcal{A}_t, \varphi_t) : t \in T\}$ une famille d'espaces de probabilité non commutatifs, avec $T = \mathbb{N}$, ou $T = \mathbb{R}_+$, et $\mathcal{A}_s \subset \mathcal{A}_t$, pour $s \leq t$. Un processus non commutatif est une famille de vecteurs non commutatifs $\{v_t : t \in T\}$ avec $v_t \in \mathcal{A}_t \otimes V$.

On dit qu'une famille $\{v_t^n : t \in T\}$, $n \geq 0$, de processus non commutatifs converge en loi vers un processus non commutatif $\{v_t : t \in T\}$ si pour $t_1, \dots, t_k \in T$, le vecteur non commutatif $(v_{t_1}^n, \dots, v_{t_k}^n)$ converge en loi vers $(v_{t_1}, \dots, v_{t_k})$ quand n tend vers l'infini.

7.2. Représentations et mesures d'orbites

Un exemple classique de vecteur aléatoire non commutatif est celui d'un vecteur aléatoire obtenu à partir d'une représentation d'algèbre de Lie simple complexe \mathfrak{g} . On pourra le trouver décrit dans [13]. Un tel vecteur aléatoire est à valeurs dans le dual \mathfrak{g}_0^* de la partie compacte \mathfrak{g}_0 de \mathfrak{g} . L'avantage du cadre non commutatif est qu'il fournit des approximations de mesures classiques sur \mathfrak{g}_0^* qui partagent avec elles une propriété d'invariance en loi pour l'action coadjointe sur \mathfrak{g}_0^* du groupe G_0 dont \mathfrak{g}_0 est l'algèbre de Lie.

Il y a deux grands types d'approximation. D'abord, une représentation irréductible de grande dimension fournit une approximation de la mesure uniforme sur une orbite coadjointe dans \mathfrak{g}_0^* . Dans cette perspective, la formule des caractères de Kirillov apparaît comme une dégénérescence commutative d'une formule analogue impliquant le caractère de la représentation et valable dans un contexte non commutatif. D'autre part, une puissance tensorielle de représentations de degré élevé fournit une approximation de la mesure gaussienne sur \mathfrak{g}_0^* et une famille de produits tensoriels de représentations une approximation d'un brownien sur \mathfrak{g}_0^* . Nous avons rappelé au chapitre 4 que le processus de la partie radiale d'un mouvement brownien sur \mathfrak{g}_0 a la même distribution qu'un brownien sur le dual d'une sous-algèbre de Cartan, conditionné à rester dans une chambre de Weyl associée au système de racines de \mathfrak{g}_0^* . Dans un cadre non commutatif, en évaluant les moments de l'approximation du brownien sur \mathfrak{g}_0^* sur le centre de l'algèbre enveloppante de \mathfrak{g} , on obtient une version non commutative de cette identité en loi, qui apparaît donc elle aussi comme l'écho d'un phénomène discret lié à la théorie des représentations.

7.3. Représentations d'algèbres affines et mesure de Wiener

Igor Frenkel a établi pour les algèbres affines une formule des caractères de type Kirillov. Comme dans le cas semi-simple on peut associer à certaines représentations d'une telle algèbre, une famille de variables aléatoires. Il s'agit cependant maintenant d'une famille infinie. Dans le travail de Frenkel, c'est la mesure de Wiener sur la forme compacte \mathfrak{g}_0 qui fournit une mesure sur une orbite coadjointe dans $\tilde{L}(\mathfrak{g}_0)^*$. On peut construire à partir d'une représentation de $\widehat{\mathcal{L}}(\mathfrak{g})$

une famille de variables aléatoires non commutatives qui partage avec la mesure de Wiener une propriété de quasi-invariance en loi remplaçant la propriété d'invariance en loi valable dans le cas semi-simple. Nous indiquons dans cette partie comment sont construites ces variables aléatoires non commutatives. Il est probable qu'elles fournissent une approximation de la mesure de Frenkel sur une orbite coadjointe. Nous considérons ensuite le cas d'une puissance tensorielle de représentations. Dans le contexte d'une algèbre semi-simple complexe, une puissance tensorielle de représentations fournit une approximation de la gaussienne sur la forme compacte de cette algèbre. Une famille de produits tensoriels de représentations fournit quant à elle une approximation du brownien sur la forme compacte. Dans le cas des algèbres affines, la même construction est possible. Le bruit blanc sur la forme compacte \mathfrak{g}_0 remplace la gaussienne, et une famille de bruits blancs associée à un drap brownien sur \mathfrak{g}_0 remplace le brownien.

7.3.1. Représentations d'algèbres affines et variables aléatoires non commutatives

Considérons l'algèbre affine $\widehat{\mathcal{L}}(\mathfrak{g})$ associée à \mathfrak{g} définie dans le chapitre 1. Sa forme compacte $\widehat{\mathcal{L}}(\mathfrak{g})_0$ s'écrit

$$\widehat{\mathcal{L}}(\mathfrak{g})_0 = \mathcal{L}(\mathfrak{g})_0 \oplus \mathbb{R}d \oplus \mathbb{R}c,$$

où $\mathcal{L}(\mathfrak{g})_0$ s'identifie à un sous-ensemble de boucles à valeurs dans \mathfrak{g}_0 . L'algèbre \mathfrak{g}_0 est munie d'un produit scalaire $\text{Ad}(G_0)$ -invariant et nous munissons $\mathcal{L}(\mathfrak{g})_0$ d'un produit scalaire $(\cdot|\cdot)$ défini par

$$(x, y) = \int_0^1 (x_s|y_s) ds,$$

$x, y \in \mathcal{L}(\mathfrak{g})_0$ et choisissons une base orthonormée $\{e_k : k \in \mathbb{Z}\}$ de $\mathcal{L}(\mathfrak{g})_0$. Considérons une représentation (ρ, V) de $\widehat{\mathcal{L}}(\mathfrak{g})$ de la catégorie \mathcal{O}_{int}^1 . Elle fournit une famille de variables aléatoires non commutatives. Considérons en effet l'algèbre enveloppante $\mathcal{U}(\widehat{\mathcal{L}}(\mathfrak{g})_0)$ de $\widehat{\mathcal{L}}(\mathfrak{g})_0$ et l'algèbre enveloppante vue dans cette représentation

$$\mathcal{U}_\rho(\widehat{\mathcal{L}}(\mathfrak{g})_0) = \{\rho(x) : x \in \mathcal{U}(\widehat{\mathcal{L}}(\mathfrak{g})_0)\},$$

munie de l'involution $\rho(x)^* = -\rho(x)$. Pour un réel strictement positif r , nous munissons $\mathcal{U}_\rho(\widehat{\mathcal{L}}(\mathfrak{g})_0)$ d'un état τ_ρ^r en posant

$$\tau_\rho^r(\rho(x)) = \frac{\text{Tr}(e^{r\rho(d)}\rho(x))}{\text{Tr}(e^{r\rho(d)})}, \quad x \in \mathcal{U}(\widehat{\mathcal{L}}(\mathfrak{g})_0).$$

La famille $\{\rho(e_k) : k \in \mathbb{Z}\}$ forme alors une famille de variables aléatoires non commutatives sur $(\mathcal{U}_\rho(\widehat{\mathcal{L}}(\mathfrak{g})_0), \tau_\rho^r)$, qu'on peut écrire sous la forme d'une somme formelle

$$\rho = \sum_{k \in \mathbb{Z}} \rho(e_k)e_k^* + \rho(c)\Lambda_0.$$

1. On suppose que V est un produit tensoriel de représentations irréductibles de plus haut poids de sorte que l'état τ_ρ^r sera bien défini.

Remarquons que la représentation ρ est ici restreinte à l'algèbre affine sans dérivation. Cette dérivation est cependant essentielle pour que la trace définissant l'état existe. La loi des variables aléatoires $\{\rho(e_k) : k \in \mathbb{Z}\}$ est déterminée par les moments d'ordre k

$$m_k(\rho) = \sum_{i_1, \dots, i_k} \tau_\rho^r(e_{i_1} \dots e_{i_k}) e_{i_1}^* \otimes \dots \otimes e_{i_k}^*$$

On exclut volontairement la variable $\rho(c)$ qui commute avec toutes les autres². La loi du vecteur construit ici satisfait une propriété de quasi-invariance pour l'action coadjointe d'un sous-groupe de lacets de $L(G_0)$. Considérons en effet le groupe de Lie complexe simplement connexe G associé à \mathfrak{g} . Nous notons $L(G)$ l'ensemble des boucles à valeurs dans G et $\widehat{L}(\mathfrak{g})$ l'algèbre de Lie complexifiée de $\widehat{L}(\mathfrak{g}_0)$. On peut définir³ une action adjointe Ad de $L(G)$ sur $\widehat{L}(\mathfrak{g})$ qui coïncide avec celle de $L(G_0)$ sur $\widehat{L}(\mathfrak{g}_0)$ définie au chapitre 3. Si z est un élément d'un sous-espace radiciel de $\mathcal{L}(\mathfrak{g})$ autre que la sous-algèbre de Cartan, alors $\text{ad}(z)$ et $\rho(z)$ agissent de manière localement nilpotente et l'action adjointe satisfait

$$\rho(\text{Ad}(\exp(z))(x)) = \exp(\rho(z))\rho(x)\exp(-\rho(z)).$$

Ainsi si γ est un élément de $L(G_0)$ s'écrivant

$$\gamma = \exp(z_1) \dots \exp(z_n),$$

où z_1, \dots, z_n sont des éléments de sous-espaces radiciels de $\mathcal{L}(\mathfrak{g})$ alors pour $k \in \mathbb{N}$ et $x_1, \dots, x_k \in \mathcal{L}(\mathfrak{g})_0$ on a

$$\begin{aligned} \text{Ad}^*(\gamma)m_k(\rho)(x_1 \otimes \dots \otimes x_k) &= \tau_\rho^r(\rho(\text{Ad}(\gamma^{-1})(x_1)) \dots \rho(\text{Ad}(\gamma^{-1})(x_k))) \\ &= \tau_\rho^r(e^{-\frac{r}{2}(\gamma'\gamma^{-1}, \gamma'\gamma^{-1})\rho(c) - r\rho(\gamma'\gamma^{-1})} \rho(x_1) \dots \rho(x_k)). \end{aligned}$$

Finalement si ρ est une représentation de plus haut poids de niveau n alors

$$\text{Ad}^*(\gamma)m_k(\rho)(x_1 \otimes \dots \otimes x_k) = \tau_\rho^r(e^{-\frac{rn}{2}(\gamma'\gamma^{-1}, \gamma'\gamma^{-1}) - \rho(\gamma'\gamma^{-1})} \rho(x_1) \dots \rho(x_k)).$$

Cette dernière identité devra être comparée à l'identité (7.2).

7.3.2. Produit tensoriel de représentations d'algèbres affines et bruit blanc non commutatif

Commençons par rappeler que la dérivée d'un brownien $\{x_t : t \geq 0\}$ à valeurs sur \mathfrak{g}_0 , si elle n'existe pas, s'exprime usuellement comme une somme formelle

$$dx_s = \sum_{k \in \mathbb{Z}} a_k e_k^*, \tag{7.1}$$

la famille $\{a_k : k \in \mathbb{Z}\}$ étant une famille de gaussiennes centrées indépendantes et identiquement distribuées. Cette somme formelle est le bruit blanc. Si elle n'est

². Nous ne considérerons que des représentations dont les poids sont tous de même niveau et $\rho(c)$ sera donc toujours déterministe.

³. On trouvera les détails dans [22].

pas convergente pour une norme L^2 , elle a cependant un sens dans le dual d'un certain espace fonctionnel. Nous avons pu montrer que pour une représentation ρ de $\widehat{\mathcal{L}}(\mathfrak{g})$ particulière de niveau 1, la suite de variables aléatoires

$$\left\{ \frac{1}{n} \rho^{\otimes n}(e_k) : k \in \mathbb{Z}, n \geq 1, \right.$$

les variables aléatoires $\rho^{\otimes n}(e_k)$, $k \in \mathbb{Z}$, étant définies sur l'espace de probabilité non commutatif $(\mathcal{U}_{\rho^{\otimes n}}(\widehat{\mathcal{L}}(\mathfrak{g})_0), \tau_{\rho^{\otimes n}}^r)$, avec $r = 1/n$, converge⁴ quand n tend vers l'infini vers la famille de variables aléatoires $\{a_k : k \in \mathbb{Z}\}$. La représentation $\rho^{\otimes n}$ doit donc être pensée comme une approximation non commutative du bruit blanc sur \mathfrak{g}_0 donné en (7.1), ou plutôt, si on veut garder l'information de niveau, une approximation de la forme

$$\Phi = \int_0^1 (\cdot | dx_s) + \Lambda_0.$$

Cette approximation partage avec Φ une propriété de quasi-invariance en loi. En effet les moments de Φ s'écrivent

$$m_k(\Phi) = \sum \mathbb{E}(\Phi(e_{i_1}) \dots \Phi(e_{i_k})) e_{i_1}^* \otimes \dots \otimes e_{i_k}^*, k \in \mathbb{N},$$

et pour $\gamma \in L(G_0)$, $\text{Ad}^*(\gamma)m_k(\Phi)(x_1 \otimes \dots \otimes x_k)$ vaut

$$\mathbb{E}(e^{-\frac{1}{2} \int_0^1 (\gamma'_s \gamma_s^{-1} | \gamma'_s \gamma_s^{-1}) ds - \int_0^1 (\gamma'_s \gamma_s^{-1} | dx_s)} \Phi(x_1) \dots \Phi(x_k)), \quad (7.2)$$

ce qui traduit le caractère quasi-invariant de la mesure de Wiener. Quant à la famille de processus

$$\left\{ \frac{1}{n} \rho^{\otimes [nt]} : t \geq 0 \right\}, n \geq 1,$$

elle fournit une approximation du processus

$$\left\{ t\Lambda_0 + \int_0^1 (\cdot | dx_s^t) : t \geq 0 \right\},$$

considéré au chapitre 4, où $\{x_s^t : s, t \geq 0\}$ est un drap brownien standard sur \mathfrak{g}_0 .

4. à un facteur i près qu'on peut omettre moyennant quelques identifications.

Bibliographie

- [1] M. Adler, E. Nordenstam, and P. van Moerbeke, *Consecutive minors for Dyson's Brownian motions*, Stochastic Process. Appl. 124, no. 6 (2014), 2023–2051.
- [2] M. F. Atiyah and A. N. Pressley, *Convexity and Loop Groups*, Oxford University Press, 1988.
- [3] M. Audin, *Torus actions on symplectic manifolds*, Progress in Math, Birkhäuser, 2004.
- [4] M. Audin, *The topology of torus actions on symplectic*, Progress in Math, Birkhäuser, 1991.
- [5] Ph. Biane, *Marches de Bernoulli quantiques*, Séminaire de probabilités (Strasbourg), tome 24 (1990), 329–344.
- [6] Ph. Biane, *Le théorème de Pitman, le groupe quantique $SU_q(2)$, et une question de P. A. Meyer*, Séminaire de Probabilités XXXIX, Lecture Notes in Math., 1874, Springer-Verlag (2006), 61–75.
- [7] Ph. Biane, Ph. Bougerol and N. O'Connell, *Littelman paths and Brownian paths*, Duke Math. J. 130 (2005), 127–167.
- [8] Ph. Biane, Ph. Bougerol and N. O'Connell, *Continuous crystal and Duistermaat–Heckman measure for Coxeter groups*, Adv. Maths. 221 (2009), 1522–1583.
- [9] J. M. Bismut, *The hypoelliptic Laplacian on a compact Lie group*, Journal of Functional Analysis 255 (2008) 2190–2232.
- [10] Ph. Bougerol and M. Defosseux, *Pitman transforms and Brownian motion in the interval viewed as an affine alcove*, arXiv :1808.09182v4
- [11] T. Bröcker, T. Dieck, *Representations of compact Lie groups*, Graduate texts in Mathematics, 2003.
- [12] F. Chapon and M. Defosseux, *Quantum random walks and minors of Hermitian Brownian motion*, Canad. J. Math. 64, no. 4 (2012), 805–820.
- [13] B. Collins, P. Śniady, *Representations of Lie groups and random matrices*, Trans. Am. Math. Soc. 361(6) (2009), 3269–3287.
- [14] M. Defosseux, *Fusion coefficients and random walks in alcoves*, Ann. Inst. H. Poincaré Probab. Statist. Volume 52, Number 4 (2016), 1515–1534.
- [15] M. Defosseux, *The affine Lie algebra $\widehat{\mathfrak{sl}}_2(\mathbb{C})$ and a conditioned space-time Brownian motion*, arXiv :1401.3115

- [16] M. Defosseux, *Affine Lie algebras and conditioned space-time Brownian motions in affine Weyl chambers*, Probab. Theory Relat. Fields 165 (2015), 1–17.
- [17] M. Defosseux, *Kirillov–Frenkel character formula for loop groups, radial part and Brownian sheet.*, Ann. of Probab. 47 (2019), 1036–1055 .
- [18] A.H. Dooley, N.J. Wildberger, *Harmonic Analysis and the Global Exponential Map for Compact Lie Groups*, Funktsional. Anal. i. Prilozhen **27** :1 (1993), 25–32. MR1225907 (94e :22032), 1993.
- [19] J.J. Duistermaat and G.J. Heckman. *On the Variation in the Cohomology of the Symplectic Form of the Reduced Phase Space*, Invent. math. 69 (1982), 259–268.
- [20] P. Diaconis, K. Houston-Edwards, L. Saloff-Coste, *Gambler’s ruin estimates on finite inner uniform domains*, arXiv :1906.04879v1
- [21] P. Di Francesco, P. Mathieu, D. Senechal, *Conformal Field Theory*, Springer-Verlag, New York, 1997.
- [22] I.B. Frenkel, *Orbital theory for affine Lie algebras*, Invent. Math. 77 (1984), 301–352.
- [23] D.J. Grabiner, *Random walk in an alcove of an affine Weyl group, and non-colliding random walks on an interval*, Journal of Combinatorial Theory Series A 97 (2002), 285–306.
- [24] Y. Guivarc’H, M. Keane, B. Roynette, *Marches aléatoires sur les groupes de Lie*, Lect. Notes in Math. Springer 624 (1977).
- [25] Harish-Chandra. *Differential operators on a semisimple Lie algebra*. Amer. J. Math. 79 (1957), 87-120.
- [26] C. Itzykson, J.B. Zuber, *The planar approximation II*, J. Math. Phys. 21 (1980), no. 3, 411–421.
- [27] V.G. Kac, *Infinite dimensional Lie algebras*, Third edition, Cambridge University Press, 1990.
- [28] M. Kashiwara, *On Crystal Bases*, Representations of groups (Banff, AB, 1994), CMS Conf. Proc., Amer. Math. Soc. 16 (1995) 155–191.
- [29] A.A. Kirillov, *The characters of unitary representations of Lie groups*, Funct. Anal. Appl. 2 (1968), 133–146.
- [30] A. A. Kirillov, *Lectures on the Orbit Method*. Graduate Studies in Mathematics, Vol. **64**. American Mathematical Society, Providence, 2004.
- [31] A. A. Klyachko, *Vector Bundles, Linear Representations, and Spectral Problems*, International Congress of Mathematicians, Beijing, China (2002), 599–614.
- [32] W. König, N. O’Connell. *Non colliding random walks, tandem queues, discrete orthogonal polynomial ensembles*, ECP, Volume 7 (2002), paper no. 5, 24 pp.
- [33] B. Kostant, *On convexity, the Weyl group and the Iwasawa decomposition*, Ann. Sci. Ec. Norm. Sup. 6 (1973), 413–455.

- [34] C. Krattenthaler, *Asymptotics For Random Walks In Alcoves Of Affine Weyl Groups*, Sémin. Lothar. Combin. **52** (2004), 72 pp.
- [35] C. Lecouvey, E. Lesigne, M. Peigné, *Conditioned random walks from Kac–Moody root systems*, Trans. Am. Math. Soc. 368 (2016), 3177–3210
- [36] P. Littelmann, *Paths and root operators in representation theory*, Annals of Mathematics 142 (1995) 499–525.
- [37] Meinrenken, *Twisted K -homology and group-valued moment maps*, International Mathematics Research Notices 2012 (20) (2012), 4563–4618.
- [38] L.C.G Rogers, J. Pitman, *Markov Functions*, Annals of Probability, Vol. 9, No. 4 (1981), 573–582.
- [39] A. Pressley, G. Segal, *Loop Groups*, Oxford University Press, 1988.
- [40] J. Shaffaf, *On Products of Random Matrices from Groups of 2×2 Matrices and the Verlinde Algebra*, Adv. Studies Theor. Phys., Vol. 1 (2007), no. 1, 39–55.
- [41] J. R. Stembridge, *Multiplicity-free products and restrictions of Weyl characters*, Represent. Theory 7 (2003), 404–439.
- [42] M. Walton *Affine Kac–Moody Algebras and the Wess-Zumino-Witten Model*, arxiv :hep-th/9911187v1, 1999.
- [43] R. Wendt, *A symplectic approach to certain functional integrals and partition functions*, J. Geom. Phys. 40 (2001), 65–99