

## SUR CERTAINS ESPACES DE CONFIGURATION ASSOCIÉS AUX SOUS-GROUPES FINIS DE $\mathrm{PSL}_2(\mathbb{C})$

PAR MOHAMAD MAASSARANI

---

RÉSUMÉ. — On étudie des espaces de configuration  $\mathrm{Cf}_G(n, \mathbb{P}_*^1)$  liés à l'action d'un groupe fini d'homographies  $G$  de  $\mathbb{P}^1$  ( $n \in \mathbb{N}^*$ ). On construit une connexion plate sur cet espace à valeurs dans une algèbre de Lie  $\hat{\mathfrak{p}}_n(G)$ . On établit un isomorphisme d'algèbres de Lie filtrées entre  $\hat{\mathfrak{p}}_n(G)$ , l'algèbre de Lie de Malcev du groupe fondamental de cet espace et le complété pour le degré du gradué associé à cette algèbre de Lie. Ceci est obtenu grâce à la représentation de monodromie d'une connexion et une étude du groupe fondamental.

ABSTRACT (*On orbit configuration spaces associated to finite subgroups of  $\mathrm{PSL}_2(\mathbb{C})$* ).

— We study the configuration spaces  $\mathrm{Cf}_G(n, \mathbb{P}_*^1)$  related to the action of a finite group of homographies  $G$  of  $\mathbb{P}^1$  ( $n \in \mathbb{N}^*$ ). We construct a flat connexion on this space with values in a Lie algebra  $\hat{\mathfrak{p}}_n(G)$ . We prove the existence of an isomorphism of filtered Lie algebras between  $\hat{\mathfrak{p}}_n(G)$  and the Lie algebra of Malcev of the fundamental group of this space. There results are obtained thanks to the monodromy representation of a connexion and a study of the fundamental group.

---

*Texte reçu le 2 novembre 2016, modifié le 20 juillet 2017, accepté le 12 octobre 2017.*

MOHAMAD MAASSARANI, IRMA, Université de Strasbourg, 7 rue René Descartes, 67084 Strasbourg, France • *E-mail* : [Mohamad\\_maassarani1989@hotmail.com](mailto:Mohamad_maassarani1989@hotmail.com) • *Url* : <https://irma.math.unistra.fr/php/home.php?qui=maassarani>

Classification mathématique par sujets (2010). — 55R80, 20F40, 35R11, 14F35, 20F36, 55P62, 32G34.

Mots clefs. — Espaces de configuration tordus, relations entre tresses, connexions de type Knizhnik-Zamolodochikov, algèbres de Lie de Malcev, 1-formalité.

## Introduction

L'un des invariants associés à un espace topologique  $X$  en homotopie rationnelle est son modèle minimal. Le calcul du modèle minimal de  $X$ , plus précisément du 1-modèle minimal, permet d'obtenir l'algèbre de Lie de Malcev de  $\pi_1(X)$ , le groupe fondamental de  $X$ , par un processus de dualisation. Dans [10], Fulton et MacPherson calculent explicitement des modèles des espaces de configuration  $\text{Cf}_n(X) = \{(p_1, \dots, p_n) \in X^n \mid p_i \neq p_j \text{ si } i \neq j\}$ , pour  $X$  une variété projective complexe lisse. Ces modèles sont ensuite simplifiés dans [13], puis utilisés par Bezrukavnikov ([2]) qui obtient une présentation de l'algèbre de Lie  $\text{Lie}(\pi_1(\text{Cf}_n(S)))$  de Malcev de  $\pi_1(\text{Cf}_n(S))$  pour  $S$  une surface de genre supérieur à un.

Une approche alternative, motivée par [6], repose sur l'utilisation de connexions plates et d'informations sur le groupe fondamental. En utilisant cette approche, différents résultats sont obtenus :

1. calcul de l'algèbre de Lie de Malcev de  $\text{Cf}_n(S)$  pour  $S$  de genre  $g(S) = 1$  ([3]) puis en genre  $g(S) > 1$  ([9]) ; ce qui donne une autre démonstration aux présentations obtenues par Bezrukavnikov.
2. calcul de l'algèbre de Lie de Malcev d'"espaces de configuration d'orbites", au sens de [5], pour les groupes des racines de l'unité opérant sur  $\mathbb{C}^\times$  ([7]).

Dans ce papier, on considère plus généralement  $G$  un groupe fini d'homographies agissant sur la droite projective complexe  $\mathbb{P}^1$  (vue comme variété analytique) et l'espace associé :

$$\text{Cf}_G(n, \mathbb{P}_*^1) = \{(p_1, \dots, p_n) \in (\mathbb{P}_*^1)^n \mid p_i \neq g \cdot p_j; \text{ pour } i \neq j \text{ et } g \in G\},$$

dans lequel  $\mathbb{P}_*^1$  est l'ensemble des points de  $\mathbb{P}^1$  à stabilisateur trivial pour  $G$ . En utilisant la méthode des connexions plates, on calcule une présentation de l'algèbre de Lie de Malcev de  $\pi_1(\text{Cf}_G(n, \mathbb{P}_*^1))$  et on montre (théorème 6.8) que cette algèbre de Lie est isomorphe à la complétion pour le degré de son gradué associé qui coïncide avec une algèbre de Lie explicite  $\hat{\mathfrak{p}}_n(G)$  (définition 1.2). On obtient par ailleurs la 1-formalité de  $\text{Cf}_G(n, \mathbb{P}_*^1)$ .

Détaillons les étapes permettant d'obtenir ce résultat. Dans la première section, on définit une algèbre de Lie  $\mathfrak{p}_n(G)$ , puis on construit une connexion plate sur  $\text{Cf}_G(n, \mathbb{P}_*^1)$  à valeurs dans  $\mathfrak{p}_n(G)$ . Cette connexion nous donne une représentation de monodromie  $\rho_{\bar{q}} : \pi_1(\text{Cf}_G(n, \mathbb{P}_*^1)) \rightarrow \mathcal{G}(\text{U}\mathfrak{p}_n(G)(\mathbb{C}))$ , où  $\mathcal{G}$  est le foncteur qui à une algèbre de Hopf associe le groupe de ses éléments diagonaux.

On rappelle en section 2 quelques notions de topologie différentielle qui seront utilisées dans la section 3, laquelle est consacrée à l'étude du groupe fondamental d'un espace de configuration d'orbites associé à une surface munie d'une action d'un groupe fini. Dans cette section, on donne notamment une famille génératrice de  $\Gamma_n := \pi_1(\text{Cf}_G(n, \mathbb{P}_*^1))$  et des relations entre ces éléments de  $\Gamma_n$ .

La quatrième section est consacrée à des rappels de notions liées aux algèbres de Lie de Malcev et aux algèbres de Hopf complètes.

Dans la section 5, on utilise le morphisme de monodromie de la section 1 pour construire un morphisme  $L_{2i\pi, \rho}$  de l'algèbre de Lie de Malcev  $\text{Lie}(\Gamma_n(\mathbb{C}))$  de  $\Gamma_n$  sur  $\mathbb{C}$  dans  $\widehat{\mathfrak{p}}_n(G)(\mathbb{C})$ . D'autre part, on obtient grâce aux générateurs et relations de  $\Gamma_n$  un morphisme  $\phi_{\mathbb{C}} : \widehat{\mathfrak{p}}_n(G)(\mathbb{C}) \rightarrow \widehat{\text{gr}}\text{Lie}(\Gamma_n(\mathbb{C}))$ , où l'espace d'arrivée est le complété pour le degré du gradué associé de  $\text{Lie}(\Gamma_n(\mathbb{C}))$ . En examinant la composée de  $L_{2i\pi, \rho}$  avec  $\phi_{\mathbb{C}}$ , on conclut que les trois algèbres de Lie  $\text{Lie}(\Gamma_n(\mathbb{C}))$ ,  $\widehat{\text{gr}}\text{Lie}(\Gamma_n(\mathbb{C}))$  et  $\widehat{\mathfrak{p}}_n(G)(\mathbb{C})$  sont isomorphes en tant qu'algèbres de Lie filtrées.

Enfin, la dernière section, on construit des toseurs dont la composée  $\phi_{\mathbb{C}} \circ L_{2i\pi, \rho}$  de la section 5 est un point complexe. Ensuite, on utilise un résultat sur l'existence de points rationnels de ces toseurs pour déduire que  $\text{Lie}(\Gamma_n(\mathbb{Q}))$ ,  $\widehat{\text{gr}}\text{Lie}(\Gamma_n(\mathbb{Q}))$  et  $\widehat{\mathfrak{p}}_n(G)(\mathbb{Q})$  sont isomorphes comme algèbres de Lie filtrées.

Notons que la 1-formalité des espaces  $\text{Cf}_G(n, \mathbb{P}_*^1)$  est également une conséquence du résultat principal de [12], et dans le cas où  $G$  est un groupe de racines de l'unité, une présentation de l'algèbre d'holonomie peut également être déduite de ce résultat.

### 1. Connexion sur l'espace de configuration $\text{Cf}_G(n, \mathbb{P}_*^1)$ et représentation de monodromie.

Dans cette section, on considère une action d'un groupe fini  $G$  sur  $\mathbb{P}^1$  (section 1.1). On lui associe un espace de configuration  $\text{Cf}_G(n, \mathbb{P}_*^1)$  (section 4) et une algèbre de Lie  $\mathfrak{p}_n(G)$  (section 1.2). Après des rappels sur les connexions formelles (section 1.3), on définit une telle structure sur  $\text{Cf}_G(n, \mathbb{P}_*^1)$  associée à l'algèbre de Lie  $\mathfrak{p}_n(G)$  (section 1.4) et on montre sa platitude (section 1.5). On calcule alors les termes de bas degré de la représentation de monodromie associée (section 1.6).

#### 1.1. Le groupe $G$ opérant sur $\mathbb{P}^1$ .

1.1.1. *Action de  $G$  sur  $\mathbb{P}^1$ .* — On a la suite de morphismes de groupes suivante :

$$\text{SO}_3(\mathbb{R}) \simeq \text{PSU}_2(\mathbb{C}) \hookrightarrow \text{PSL}_2(\mathbb{C})$$

Par ailleurs, on a une action  $\text{PSL}_2(\mathbb{C}) \rightarrow \text{Aut}(\mathbb{P}^1)$  par homographies et une action  $\text{SO}_3(\mathbb{R}) \rightarrow \text{Aut}(S^2)$  par rotations. Enfin, il existe une identification  $\mathbb{P}^1 \simeq S^2$  compatible aux actions. L'action de  $\text{SO}_3(\mathbb{R})$  sur  $S^2$  commute à l'antipode. De façon analogue, l'action de  $\text{PSU}_2(\mathbb{C})$  sur  $\mathbb{P}^1$  commute à l'involution  $z \mapsto \text{at}(z) := \frac{-1}{\bar{z}}$ . Dans la suite, on fixe un sous-groupe fini  $G$  de  $\text{PSL}_2(\mathbb{C})$ . Le groupe  $G$  est conjugué dans  $\text{PSL}_2(\mathbb{C})$  à un sous-groupe fini de  $\text{PSU}_2(\mathbb{C}) \simeq \text{SO}_3(\mathbb{R})$ . On

sait donc que  $G$  est soit cyclique ou diédral, soit isomorphe à un des groupes d'isométries des solides platoniciens  $\mathfrak{A}_4, \mathfrak{S}_4, \mathfrak{A}_5$ .

1.1.2. *Points fixes et stabilisateurs.* — On note  $\mathbb{P}_*^1$  l'ensemble des points de  $\mathbb{P}^1$  à stabilisateur trivial pour  $G$ .

PROPOSITION 1.1. — *Pour tout  $g \in G$  et  $p \in \mathbb{P}^1$ , on pose  $\text{Fix}(g) = \{q \in \mathbb{P}^1 \mid g \cdot q = q\}$  et on note  $\text{stab}(p)$  le stabilisateur de  $p$  pour l'action de  $G$  sur  $\mathbb{P}^1$ . Alors :*

1. *L'application  $\text{at}$  se restreint en une involution de  $\mathbb{P}^1 \setminus \mathbb{P}_*^1$ . Pour tout  $g \neq 1$ ,  $\text{Fix}(g)$  est de la forme  $\{p, \text{at}(p)\}$  avec  $p \neq \text{at}(p)$ .*
2. *Il existe un sous-ensemble fini  $Z$  de  $\mathbb{P}^1 \setminus \mathbb{P}_*^1$  satisfaisant  $\mathbb{P}^1 \setminus \mathbb{P}_*^1 = Z \sqcup \text{at}(Z)$  et  $G \setminus \{1\} = \bigsqcup_{p \in Z} (\text{stab}(p) \setminus \{1\})$ .*

*Démonstration.* — Il suffit de montrer la proposition pour  $G$  un groupe fini de rotations de la sphère. Dans ce cadre, l'application  $\text{at}$  n'est autre que l'antipode de  $S^2$ . Ce qui montre (1). L'existence d'un  $Z$  fini satisfaisant  $\mathbb{P}^1 \setminus \mathbb{P}_*^1 = Z \sqcup \text{at}(Z)$  est immédiate à partir de (1). Un tel ensemble satisfait automatiquement la dernière condition de (2). En effet, si l'intersection  $\text{stab}(p) \cap \text{stab}(q)$  pour  $p \neq q$  est différente de  $\{1\}$ , alors (1) nous mène à la contradiction  $q \in \{p, \text{at}(p)\}$ . Ce qui montre la proposition. □

**1.2. L'algèbre de Lie  $\mathfrak{p}_n(G)$ .** — Soit  $n$  un entier strictement positif et  $\mathbb{k}$  un corps. On note  $\mathcal{O}(p)$  l'orbite pour  $G$  d'un point  $p \in \mathbb{P}^1$ .

DÉFINITION 1.2. — *On définit  $\mathfrak{p}_n(G)(\mathbb{k})$  comme la  $\mathbb{k}$ -algèbre de Lie engendrée par les éléments  $X_{ij}(g)$ , pour  $i \neq j \in [1, n]$  et  $g \in G$ , les  $X_i(q)$  pour  $i \in [1, n]$  et  $q \in \mathbb{P}^1 \setminus \mathbb{P}_*^1$ , soumis aux relations :*

- (1)  $X_{ij}(g) = X_{ji}(g^{-1})$ , pour  $i, j \in [1, n]$  distincts et  $g \in G$ ,
- (2)  $\sum_{q \in \mathbb{P}^1 \setminus \mathbb{P}_*^1} X_i(q) + \sum_{\substack{m \in [1, n] \\ m \neq i}} \sum_{g \in G} X_{im}(g) = 0$ , pour  $i \in [1, n]$ ,
- (3)  $[X_{ij}(g), X_{kl}(g')] = 0$ , pour  $i, j, k, l \in [1, n]$  distincts et  $g, g' \in G$ ,  
 $[X_{ij}(g), X_{kj}(g') + X_{ki}(g')] = [X_i(p), X_{jk}(g')] = 0$ ,  
pour  $i, j, k \in [1, n]$  distincts,
- (4)  $p \in \mathbb{P}^1 \setminus \mathbb{P}_*^1$  et  $g, g' \in G$ ,
- (5)  $[X_i(p), X_j(q)] = 0$ ,
- (6)  $\left[ X_{ij}(g), X_j(p) + X_i(g \cdot p) + \sum_{h \in \text{stab}(p)} X_{ij}(gh) \right] = 0$ ,

$$(7) \quad \left[ X_j(p), X_i(g \cdot p) + \sum_{h \in \text{stab}(p)} X_{ij}(gh) \right] = 0,$$

pour  $i, j \in [1, n]$  distincts,  $g \in G$ ,  $p \in \mathbb{P}^1 \setminus \mathbb{P}_*^1$  et  $q \in (\mathbb{P}^1 \setminus \mathbb{P}_*^1) \setminus \mathcal{O}(p)$ .

L'algèbre  $\mathfrak{p}_n(G)(\mathbb{k})$  est munie d'une graduation pour laquelle chaque générateur  $X_{ij}(g)$  et  $X_i(q)$  est de degré 1. On a :

$$\mathfrak{p}_n(G)(\mathbb{k}) = \bigoplus_{k > 0} \mathfrak{p}_n^k(G)(\mathbb{k}),$$

où  $\mathfrak{p}_n^k(G)(\mathbb{k})$  est la composante homogène de degré  $k$ . On note  $\hat{\mathfrak{p}}_n(G)(\mathbb{k})$  la complétion de  $\mathfrak{p}_n(G)(\mathbb{k})$  pour le degré.

D'autre part, l'algèbre enveloppante  $\text{Up}_n(G)(\mathbb{k})$  de  $\mathfrak{p}_n(G)(\mathbb{k})$ , hérite de  $\mathfrak{p}_n(G)(\mathbb{k})$  une structure d'algèbre graduée pour le degré. On note  $\widehat{\text{Up}}_n(G)(\mathbb{k})$  la complétion de cette algèbre enveloppante pour le degré. L'algèbre  $\mathfrak{p}_n(G)(\mathbb{k})$  étant engendrée en degré un, la complétion de  $\text{Up}_n(G)(\mathbb{k})$  pour le degré et la complétion pour les puissances de l'idéal d'augmentation coïncident. Enfin,  $\widehat{\text{Up}}_n(G)(\mathbb{k})$  est une algèbre de Hopf complète.

Dans la suite on omettra dans les notations  $G$  ou  $\mathbb{k}$ , si le contexte est clair.

REMARQUE 1.3. — *Le groupe symétrique  $\mathfrak{S}_n$  et le groupe  $G^n$  agissent sur l'algèbre de Lie  $\mathfrak{p}_n(G)$ . Ces actions sont définies par :*

$$\begin{aligned} \underline{g} \cdot X_{ij}(h) &= X_{ij}(g_i h g_j^{-1}), & \underline{g} \cdot X_i(q) &= X_i(g_i \cdot q), \\ \sigma \cdot X_{ij}(h) &= X_{\sigma(i)\sigma(j)}(h), & \sigma \cdot X_i(q) &= X_{\sigma(i)}(q), \end{aligned}$$

pour  $\underline{g} = (g_1, \dots, g_n) \in G^n$  et  $\sigma \in \mathfrak{S}_n$ .

**1.3. Connexions formelles.** — Dans cette sous-section, on passe en revue certaines notions sur les connexions formelles, leur platitude et les représentations de monodromie induites.

Soit  $X$  une variété analytique complexe et  $A$  une  $\mathbb{C}$ -algèbre complète unitaire graduée (connexe) :  $A = \prod_{k \geq 0} A_k$  telle que  $1 \in A_0, A_0 = \mathbb{C}, A_k \cdot A_l \subset A_{k+l}$  pour  $k, l \in \mathbb{N}$  et que les composantes homogènes soient de dimension finie. L'algèbre  $A$  est supposée munie de la topologie produit. On note  $\Omega^\bullet(X)$  l'algèbre des formes holomorphes sur  $X$  et  $\Omega^\bullet(X) \widehat{\otimes} A$  la complétion de l'algèbre  $\Omega^\bullet(X) \otimes_{\mathbb{C}} A$  pour la filtration  $\{\Omega^\bullet(X) \otimes_{\mathbb{C}} A_{\geq k}\}_{k \geq 0}$  (on note  $A_k = \prod_{n \geq k} A_n$ ). On notera  $\wedge$  le produit de  $\Omega^\bullet(X) \widehat{\otimes} A$ . On se donne aussi une 1-forme holomorphe sur  $X$  à valeurs dans  $A_{\geq 1}$  (i.e. un élément de  $\Omega^1(X) \widehat{\otimes} A_{\geq 1}$ ), qu'on notera  $\omega$ .

DÉFINITION 1.4. — *Le triplet  $(X, A, \omega)$  comme ci-dessus est appelé connexion formelle sur  $X$ , à valeurs dans  $A$ . Cette connexion est dite plate si  $(d \widehat{\otimes} \text{id}_A)(\omega) - \omega \wedge \omega = 0$ .*