

CODIMENSION B-W D'UN IDÉAL À DROITE NON NUL DE $A_1(\mathbb{C})$

PAR MATHIAS KONAN KOUAKOU

RÉSUMÉ. — Soit $A_1(\mathbb{C})$ la première algèbre de Weyl sur \mathbb{C} . La codimension B-W d'un idéal à droite non nul I de $A_1(\mathbb{C})$ a été introduite par Yuri Berest et George Wilson. Nous montrons d'une part que cette codimension est invariante par la relation de Stafford : si $x \in Q_1 = \text{Frac}(A_1(\mathbb{C}))$, le corps de fractions de $A_1(\mathbb{C})$, et si $\sigma \in \text{Aut}(A_1(\mathbb{C}))$, le groupe des \mathbb{C} -automorphismes de $A_1(\mathbb{C})$, sont tels que $J = x\sigma(I)$ soit un idéal à droite de $A_1(\mathbb{C})$, alors $\text{codim } I = \text{codim } x\sigma(I)$. Nous relierons d'autre part la codimension d'un idéal I à la codimension de Gail Letzter-Makar Limanov, de $\text{End}(I)$, l'anneau des endomorphismes de I vu comme un $A_1(\mathbb{C})$ sous-module à droite de Q_1 , par la formule $2\text{codim } I = \text{codim } \text{End}(I)$.

ABSTRACT (*B-W codimension of a right ideal non-zero of $A_1(\mathbb{C})$*)

The B-W codimension of a right ideal non-zero I of $A_1(\mathbb{C})$, the first Weyl algebra on \mathbb{C} , has been introduced by Yuri Berest and George Wilson. In this paper we show that this codimension is invariant under Stafford relation: if $x \in Q_1 = \text{Frac}(A_1(\mathbb{C}))$ the skew field of fractions of $A_1(\mathbb{C})$ and $\sigma \in \text{Aut}(A_1(\mathbb{C}))$ the group of \mathbb{C} -automorphisms of $A_1(\mathbb{C})$ are such that $J = x\sigma(I)$ be a right ideal of $A_1(\mathbb{C})$, then $\text{codim } I = \text{codim } x\sigma(I)$. Elsewhere we also show the link between the codimension of an ideal and the codimension of $\text{End}(I)$, defined by Gail Letzter-Makar Limanov: we show that $2\text{codim } I = \text{codim } \text{End}(I)$.

Texte reçu le 14 octobre 2002, révisé le 27 mars 2004

MATHIAS KONAN KOUAKOU, UFR de Mathématiques et Informatique, Université d'Abidjan Cocody, 22 BP 582 Abidjan 22 (Côte d'Ivoire)

E-mail : cw1kw5@yahoo.fr ; kouakou@igd.univ-lyon1.fr

Classification mathématique par sujets (2000). — 16S32.

Mots clefs. — Première algèbre de Weyl, idéal à droite, automorphisme, codimension.

1. Introduction

Soient $R = \mathbb{C}[t]$ l'anneau des polynômes à coefficients dans \mathbb{C} et $A_1(\mathbb{C}) = \mathbb{C}[t, \partial]$ la première algèbre de Weyl. Pour tout $b \in \mathbb{C}[t] \setminus \mathbb{C}$, notons

$$o(b) = \{h \in R : h' \in bR\},$$

où h' est la dérivée de h . Tout $d \in \mathbb{C}(t)[\partial]$ définit de façon naturelle une application \mathbb{C} -linéaire de $\mathbb{C}(t)$ dans lui-même ; on notera $d*a$ l'image de $a \in \mathbb{C}(t)$ par d . Si V et U sont des sous-espaces vectoriels de $\mathbb{C}(t)$, on notera

$$\mathcal{D}(U, V) = \{d \in \mathbb{C}(t)[\partial] : d*(U) \subset V\}$$

et on écrira simplement $\mathcal{D}(V, V)$ pour $\mathcal{D}(V)$. Pour tout sous $A_1(\mathbb{C})$ -module à droite de type fini I de Q_1 on a

$$\text{End}(I) = \{x \in Q_1 : xI \subset I\}$$

et le dual de I est

$$I^* = \{x \in Q_1 : xI \subset A_1(\mathbb{C})\}.$$

Toutes ces notations ont été déjà introduites dans [6] et [2]. Dans la suite $A_1(\mathbb{C})$ sera simplement noté A_1 .

1.1. La codimension B-W d'un idéal à droite non nul I . — Considérons plus généralement I un sous A_1 -module à droite non nul de Q_1 de type fini et $e \in I^*$ tels que $eI \cap \mathbb{C}[t] \neq \{0\}$. L'ensemble

$$a_I = \{a \in R : \exists d = a\partial^n + a_{n-1}\partial^{n-1} + \dots + a_0 \in eI\}$$

est un idéal de R . Soit c son générateur principal. On pose

$$I_t = c^{-1}(eI).$$

On vérifie dans [1] que I_t ne dépend pas du choix de e dans I^* .

Considérons l'application

$$r_t : \mathbb{C}(t)[\partial] \longrightarrow A_1, \quad \sum_{i=0}^m a_i(t)\partial^i \longmapsto \sum_{i=0}^m a_i^+(t)\partial^i$$

où $a_i^+(t)$ désigne la partie entière de $a_i(t)$, c'est-à-dire l'unique polynôme $a_i^+(t) \in \mathbb{C}[t]$ tel que $\deg(a_i(t) - a_i^+(t)) < 0$.

L'application r_t est \mathbb{C} -linéaire et $r_t(I_t)$ est un sous-espace vectoriel de A_1 de *codimension finie* dans A_1 par la construction même de I_t . La codimension B-W de I est

$$\text{codim}_{BW}(I) = \dim \frac{A_1}{r_t(I_t)}.$$

Par la définition de $\text{codim}_{BW}(I)$, on voit que l'on a $J_t = I_t$ et donc $\text{codim}_{BW}(J) = \text{codim}_{BW}(I)$ si $J = xI$ où $x \in Q_1$. Nous allons établir la proposition suivante :

PROPOSITION 2. — *La codimension B-W d'un idéal à droite non nul I est invariante par les automorphismes de A_1 , c'est-à-dire*

$$\forall \sigma \in \text{Aut}(A_1), \quad \text{codim}_{BW}(I) = \text{codim}_{BW}(\sigma(I)).$$

1.2. La classe des idéaux $\mathcal{D}(R, o(b))$. — Nous allons utiliser le résultat suivant, déjà obtenu dans [3] :

LEMME 3. — *Si $n = \text{deg}(b)$, on a $\mathcal{D}(R, o(b)) \sim \mathcal{D}(R, o(t^n))$ par la relation de Stafford.*

Ce lemme permet de construire des isomorphismes entre algèbres d'opérateurs différentiels sur des courbes algébriques affines de différentes singularités. Il permet surtout d'établir en utilisant la proposition 2, que

$$\text{codim } \mathcal{D}(R, o(b)) = \text{codim } \mathcal{D}(R, o(t^n)) = n.$$

Par ailleurs (voir [3]), nous savons établir que tout idéal I est équivalent à un autre de la forme $\mathcal{D}(R, o(b))$. La formule qui relie la codimension de Gail Letzter – Makar Limanov de $\text{End}(\mathcal{D}(R, o(b)))$ à celle de Yuri Berest – Georges Wilson de $\mathcal{D}(R, o(b))$ est

$$2 \text{codim}_{BW} \mathcal{D}(R, o(b)) = \text{codim } \text{End}(\mathcal{D}(R, o(b))).$$

D'où la formule $2 \text{codim } I = \text{codim } \text{End}(I)$.

Nous ajouterons le résultat suivant :

COROLLAIRE 5. — *On a $\text{codim}_{BW} \theta(I^*q) = \text{codim}_{BW} I$ pour tout idéal à droite non nul I de A_1 et pour tout $q \in I \setminus \{0\}$, où θ est l'anti-automorphisme de A_1 tel que $\theta(t) = t$ et $\theta(\partial) = -\partial$.*

2. La codimension de Berest-Wilson d'un idéal à droite non nul I de $A_1(\mathbb{C})$

Comme annoncé, nous allons montrer la proposition 2, mais auparavant montrons le lemme suivant.

LEMME 1. — *Considérons l'application*

$$\ell : \mathbb{C}(t)[\partial] \longrightarrow A_1, \quad \sum_{i=0}^m a_i(t)\partial^i \longmapsto a_m(t)\partial^m.$$

Pour tout I , sous A_1 -module de type fini de Q_1 , notons $\langle \ell(I_t) \rangle$ le sous-espace vectoriel de A_1 engendré par $\ell(I_t)$. On a :

$$\dim \frac{A_1}{r_t(I_t)} = \dim \frac{A_1}{\langle \ell(I_t) \rangle} = \dim \frac{\text{gr}_\partial(A_1)}{\text{gr}_\partial(I_t)}.$$

Démonstration. — On note que, si la famille $\{d_i\}_i$ est une base de I_t , alors la famille $\{r_t(d_i)\}_i$ est une base de $r_t(I_t)$ et $\{\ell(d_i)\}_i$ est une base de $\langle \ell(I_t) \rangle$. On a par ailleurs $\dim A_1/\langle \ell(I_t) \rangle < +\infty$ et si la famille $\{\overline{t^k \partial^s}\}_{(k,s)}$ est une base de $A_1/\langle \ell(I_t) \rangle$, on a à la fois

$$A_1 = \langle \{\overline{t^k \partial^s}\}_{(k,s)} \rangle \oplus \langle \ell(I_t) \rangle \quad \text{et} \quad A_1 = \langle \{\overline{t^k \partial^s}\}_{(k,s)} \rangle \oplus \langle r_t(I_t) \rangle,$$

d'où l'égalité $\dim A_1(\mathbb{C})/r_t(I_t) = \dim A_1/\langle \ell(I_t) \rangle$.

Pour la deuxième égalité, considérons l'application \mathbb{C} -linéaire bijective

$$\Phi : A_1 \longrightarrow \text{gr}_\partial(A_1) = \mathbb{C}[t, \xi], \quad \sum_{i=0}^m a_i(t) \partial^i \longmapsto \sum_{i=0}^m a_i^+(t) \xi^i.$$

On a $\Phi(\langle \ell(I_t) \rangle) = \text{gr}_\partial(A_1)$, d'où $\dim A_1/\langle \ell(I_t) \rangle = \dim \text{gr}_\partial(A_1)/\text{gr}_\partial(I_t)$. \square

PROPOSITION 2. — *La codimension B-W d'un idéal à droite I non nul est invariante par automorphisme de A_1 :*

$$\forall \sigma \in \text{Aut}(A_1), \quad \text{codim}_{BW} \sigma(I) = \text{codim}_{BW}(I).$$

Démonstration. — Ce lemme est dû au résultat suivant établi par Y. Berest et G. Wilson dans [1] :

$$(1) \quad \dim \frac{A_1}{r_\partial(I_\partial)} = \dim \frac{A_1}{r_t(I_t)}.$$

En utilisant le fait que $\dim A_1/r_t(I_t) = \dim \text{gr}_\partial(A_1)/\text{gr}_\partial(I_t)$, on voit que pour tout $\sigma \in \text{Aut}(A_1)$ tel que $\sigma(t) = t$, on a

$$(2) \quad \dim \frac{A_1}{r_t(\sigma(I)_t)} = \dim \frac{\text{gr}_\partial(A_1)}{\text{gr}_\partial(\sigma(I)_t)} = \dim \frac{\text{gr}_\partial(A_1)}{\text{gr}_\partial(I_t)}.$$

De même, l'égalité $\dim A_1/r_\partial(I_\partial) = \dim \text{gr}_t(A_1)/\text{gr}_t(I_\partial)$ montre que si β appartient à $\text{Aut}(A_1)$ et $\beta(\partial) = \partial$, alors on a

$$(3) \quad \dim \frac{A_1}{r_\partial(\beta(I)_\partial)} = \dim \frac{A_1}{r_\partial(I_\partial)}.$$

En utilisant les formules (1), (2), (3) et le fait que $\text{Aut}(A_1)$ est engendré par les automorphismes qui fixent le ' t ' et ceux qui fixent le ' ∂ ', on arrive bien à la formule finale

$$\dim \frac{A_1}{r_t(\gamma(I)_t)} = \dim \frac{A_1}{r_t(I_t)}, \quad \forall \gamma \in \text{Aut}(A_1),$$

c'est-à-dire $\text{codim}_{BW} \gamma(I) = \text{codim}_{BW} I$ pour tout $\gamma \in \text{Aut}(A_1)$. \square

3. La classe des idéaux $\mathcal{D}(R, o(b))$

Le principal résultat de ce paragraphe est le lemme 3. Nous calculerons $\text{codim}_{BW}(\mathcal{D}(R, o(t^n)))$ pour la relier à la codimension $\text{codim End } \mathcal{D}(R, o(t^n))$ de Letzter-Limanov.

LEMME 3. — Soit $b \in \mathbb{C}[t] \setminus \{0\}$. Si $\text{deg}(b) = n$, alors on a $\mathcal{D}(R, o(b)) \sim \mathcal{D}(R, o(t^n))$ par la relation de Stafford.

Démonstration. — On a $\mathcal{D}(R, o(b)) = A_1 \cap \partial^{-1}bA_1 = \partial^{-1}b(A_1 + A_1\partial^{-1}b)^*$ et $\mathcal{D}(R, o(t^n)) = \partial^{-1}t^n(A_1 + A_1\partial^{-1}t^n)^*$.

Il suffit alors de prendre un automorphisme σ de A_1 tel que $\sigma(\partial) = \partial$ et $[\sigma(t)]^n - b \in \partial A_1$ pour obtenir $\sigma[(A_1 + A_1\partial^{-1}t^n)^*] = A_1 + A_1\partial^{-1}b$. De tels σ se calculent directement, voir [3]. □

REMARQUE. — Cette preuve est directe et s'établit sans aucune théorie.

Comme nous l'avons dit dans l'introduction l'équivalence entre $\mathcal{D}(R, o(b))$ et $\mathcal{D}(R, o(t^n))$ montre que $\mathcal{D}(X(b)) \simeq \mathcal{D}(X(t^n))$ où $X(b)$ est la courbe algébrique affine associée à $o(b)$. Rappelons (voir [4]) que $X(b)$ est une courbe dont les singularités sont les racines de b .

COROLLAIRE 4. — On a $\text{codim } \mathcal{D}(R, o(b)) = \text{deg}(b)$.

Démonstration. — Il suffit de calculer $\text{codim } \mathcal{D}(R, o(t^n))$. On a

$$I = \mathcal{D}(R, o(t^n)) = t^{n+1}A_1 + (t\partial - 1)(t\partial - 2) \cdots (t\partial - n)A_1.$$

Soit $a_I = \{a \in \mathbb{C}[t] : \exists a = a\partial^m + a_{m-1}\partial^{m-1} + \cdots + a_0 \in I\}$. Alors

$$f_0 = (t\partial - 1)(t\partial - 2) \cdots (t\partial - n) = t^n\partial^n + \cdots$$

appartient à I ; donc t^n appartient à a_I .

D'après les remarques faites au paragraphe 1.2, t^n est le générateur de a_I , c'est-à-dire $a_I = t^n\mathbb{C}[t]$. On a donc

$$I_t = t^{-n}I = tA_1 + t^{-n}(t\partial - 1) \cdots (t\partial - n)A_1$$

et on voit bien que $r_t(I_t) = tA_1 + \partial^n A_1\mathbb{C}[t]$ d'où

$$\dim \frac{A_1}{r_t(I_t)} = \text{codim } \mathcal{D}(R, o(t^n)) = n. \quad \square$$

Pour conclure, rappelons que tout idéal I de A_1 est équivalent à un autre idéal de la forme $\mathcal{D}(R, o(b))$. Plus précisément, si I est un idéal à droite non nul de A_1 , il existe $x \in Q_1$, $\sigma \in \text{Aut}(A_1)$ et $b \in \mathbb{C}[t]$ tels que $I = x\sigma(\mathcal{D}(R, o(b)))$.

On a $\text{codim}_{GL} \text{End}(I) = \text{codim}_{GL} \text{End}(\mathcal{D}(R, o(b))) = 2 \text{deg}(b)$ d'après G. Letzter et M. Limanov. On obtient par conséquent :

$$\text{codim}_{GL} \text{End}(I) = 2 \text{codim}_{BW}(I)$$