

MULTIPLICATION DES MATRICES ET VECTEURS DE WITT.

Henri GAUDIER (*) (**)

Dans la théorie classique des invariants, on considère k un corps algébriquement clos de caractéristique 0, et $GL_{n,k}$ le groupe des matrices inversibles $n \times n$ sur k . On s'intéresse aux représentations linéaires de $GL_{n,k}$, c'est à dire aux actions :

$$GL_{n,k} \times V \longrightarrow V,$$

où V est un espace vectoriel sur k , ou bien aux homomorphismes de groupes :

$$\rho : GL_{n,k} \longrightarrow GL(V) = GL_{m,k},$$

qui sont rationnels, et même polynômiaux, c'est à dire que pour tout $i', j', \rho((x_{i,j}))_{i',j'} \in k[x_{i,j}]$. Le morphisme ρ se prolonge alors en un homomorphisme multiplicatif :

$$\rho : M_{n,k} \longrightarrow M_{m,k},$$

qui est lui aussi polynômial.

Le but de ce travail est de construire un anneau, noté $LM_{n,k}$, tel que tout morphisme ρ ayant les propriétés précédentes ait une décomposition :

$$M_{n,k} \rightarrow LM_{n,k} \rightarrow M_{m,k},$$

(*) Département de Mathématiques, Université de Valenciennes, le Mont Houy, F-59326 VALENCIENNES Cedex.

(**) Pour ce travail, l'auteur a bénéficié du soutien matériel du P.R.C. Mathématiques-Informatique du C.N.R.S et de l'IRMA de Strasbourg.

où la première flèche est un homomorphisme multiplicatif fixé, et la seconde est un homomorphisme d'anneaux déterminé de façon unique par ρ . La donnée d'une représentation polynômiale de $M_{n,k}$ sera donc équivalente à celle d'un module sur l'anneau $LM_{n,k}$. On peut donc, de ce point de vue considérer $LM_{n,k}$ comme l'algèbre du monoïde $M_{n,k}$ (cf [G1]).

Dans le paragraphe 1, on traitera le cas de la caractéristique 0, dans le paragraphe suivant, on s'intéressera à la caractéristique p , et au cas sans caractéristique, en prenant pour V non plus seulement un espace vectoriel, mais plus généralement un module sur l'anneau des vecteurs de Witt.

1. Le cas de la caractéristique nulle.

Soit $I = M_n(\mathbb{N}) = \{(a_{i,j})_{i,j \in [n]}, a_{i,j} \in \mathbb{N}\}$ on considère alors le k -espace vectoriel $LM_{n,k} = k^I$. Si l'on note $(e_a)_{a \in I}$ sa base (topologique) canonique, on écrira ses éléments sous la forme $\sum_{a \in I} x_a e_a$. Considérons alors le morphisme :

$$i : M_{n,k} \rightarrow LM_{n,k}$$

$$(x_{i,j}) \mapsto \sum_{a \in I} \left(\prod_{i,j} x_{i,j}^{a_{i,j}} \right) e_a = \sum_{a \in I} x^a e_a. \quad (1.1)$$

La proposition suivante est alors immédiate :

Proposition 1 : *Tout morphisme polynômial, ρ de $M_{n,k}$ dans $M_{m,k}$, se factorise de façon unique par une application k -linéaire $\rho' : LM_{n,k} \rightarrow M_{m,k}$.*

On peut alors énoncer le résultat principal de ce paragraphe :

Théorème 1 : *Il existe sur $LM_{n,k}$ une unique multiplication telle que :*

- a) $LM_{n,k}$ est une k -algèbre,
- b) $i(x.y) = i(x).i(y)$,
- c) pour tout homomorphisme multiplicatif ρ , l'application ρ' , de la proposition précédente est un homomorphisme d'algèbres.

Cette multiplication est donnée par les formules suivantes :

$$x e_a . y e_b = \sum_{c \in I} n_{a,b,c} x y e_c, \quad (1.2)$$

avec

$$n_{a,b,c} = \sum_{\nu} \prod_{i,j \in [n]} ((\nu_{i,j,1}, \dots, \nu_{i,j,n})), \quad (1.3)$$

VECTEURS DE WITT

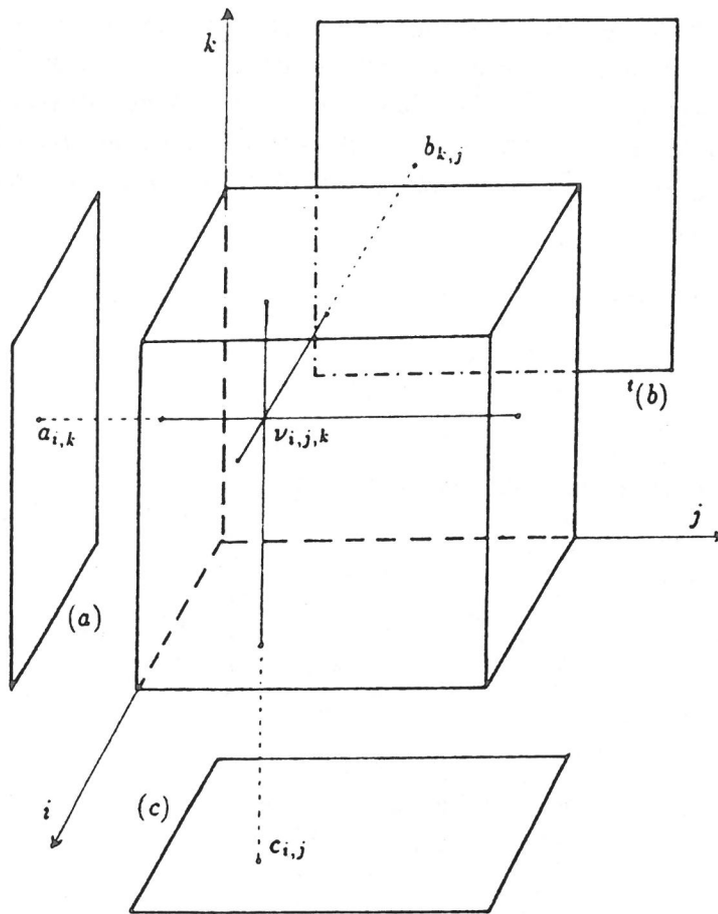


Figure 1

où la somme est étendue aux

$$\nu = (\nu_{i,j,k})_{i,j,k \in [n]}, \quad \nu_{i,j,k} \in \mathbf{N}, \quad (1.4)$$

tels que :

$$\sum_j \nu_{i,j,k} = a_{i,j}, \quad (1.5)$$

$$\sum_i \nu_{i,j,k} = b_{k,j}, \quad (1.6)$$

$$\sum_k \nu_{i,j,k} = c_{i,j}. \quad (1.7)$$

On a noté $((t_1, \dots, t_n))$ le coefficient multinomial $\binom{t_1 + \dots + t_n}{t_1, \dots, t_n}$.

Les conditions (1.5) à (1.7) peuvent se représenter de la façon suivante : si l'on représente $(\nu_{i,j,k})$ comme un tableau tridimensionnel d'entiers (fig 1), la condition (1.5) dit que si l'on projette le tableau ν sur le plan de coordonnées i, k en additionnant les coefficients de ν qui ont même projection, on obtient la matrice a ; la condition (1.6) dit que la projection sur le plan j, k donne la transposée de b , et par (1.7), c est obtenu par projection sur le plan i, j .

Exemple. — Calculons le produit

$$e \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 2 & 3 \end{pmatrix} \cdot e \begin{pmatrix} 2 & 0 \\ 2 & 2 \end{pmatrix}.$$

On vérifie que les seuls ν possibles sont les suivants :

$$\begin{array}{c|c|c|c} 0 & \text{---} & 1 & \\ 2 & \text{---} & 1 & | \\ | & | & | & | \\ | & 0 & - & | \\ 2 & \text{---} & 0 & \end{array} \quad \text{et} \quad \begin{array}{c|c|c|c} 1 & \text{---} & 0 & \\ 1 & \text{---} & 2 & | \\ | & | & | & | \\ | & 0 & - & | \\ 2 & \text{---} & 0 & \end{array}$$

D'où l'on obtient :

$$e \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 2 & 3 \end{pmatrix} \cdot e \begin{pmatrix} 2 & 0 \\ 2 & 2 \end{pmatrix} = 6 e \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 4 & 1 \end{pmatrix} + 3 e \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 3 & 2 \end{pmatrix}.$$

Remarques. — Il est facile de voir que beaucoup de coefficients $n_{a,b,c}$ sont nuls : pour avoir un coefficient non nul on doit évidemment avoir :

$$\sum_{i,k} a_{i,k} = \sum_{k,j} b_{k,j} = \sum_{i,j} c_{i,j}.$$

Plus précisément on doit même avoir :

$$\begin{aligned} \sum_i a_{i,k} &= \sum_j b_{k,j} && \text{pour tout } k, \\ \sum_k a_{i,k} &= \sum_j c_{i,j} && \text{pour tout } i, \\ \sum_k b_{k,j} &= \sum_i c_{i,j} && \text{pour tout } j. \end{aligned}$$

Rappelons d'autre part que la théorie classique des invariants dit que toute représentation linéaire de $GL_{n,k}$ est semi-simple, il en résulte que l'anneau $LM_{n,k}$ se décompose en un produit d'anneaux isomorphes à des anneaux de matrices. La remarque ci-dessus permet de commencer cette décomposition.

Remarquons enfin que l'élément unité de l'anneau $LM_{n,k}$ est :

$$i \begin{pmatrix} 1 & 0 & \dots & 0 \\ 0 & \ddots & \ddots & \vdots \\ \vdots & \ddots & \ddots & 0 \\ 0 & \dots & 0 & 1 \end{pmatrix} = \sum_d e_d,$$

où la somme est étendue à toute les matrices diagonales d .

2. Le cas de la caractéristique p , et le cas sans caractéristique.

Commençons par nous placer en caractéristique p . Le corps k , est supposé algébriquement clos ou parfait de caractéristique p , et au lieu de regarder les représentations de $GL_{n,k}$ dans un espace vectoriel sur k , nous allons généraliser en regardant les représentations de $GL_{n,k}$ dans un module sur un anneau "algébrique" sur k . On démontre [G1] que sous certaines hypothèses peu restrictives, cela revient à regarder les représentations polynômiales de $GL_{n,k}$ dans un module sur l'anneau des p -vecteurs de Witt. Comme dans le cas de la caractéristique 0, on doit alors construire une W -algèbre WM_n et un morphisme multiplicatif $i : M_{n,k} \rightarrow WM_n$, tel que tout morphisme multiplicatif $\rho : M_{n,k} \rightarrow A$ où A est une W -algèbre, admette une décomposition unique $\rho = \rho' \cdot i$, où $\rho' : WM_n \rightarrow A$ est un homomorphisme de W -algèbres.

Pour éviter des redites et parce que les constructions en caractéristique p , et sans caractéristique sont très semblables, nous allons tout de suite nous placer dans ce dernier cas et construire l'algèbre WM_n sur l'anneau W des vecteurs de Witt au dessus de l'anneau des entiers.

L'anneau des vecteurs de Witt. — Donnons tout d'abord une présentation très succincte des vecteurs de Witt. Pour une description plus précise, le lecteur pourra se reporter à [G2] ou à [DS].

Si R est un anneau commutatif avec unité, l'anneau W est défini par :

$$W(R) = R^{\mathbb{N}} = \{(a_1, \dots, a_n, \dots) \mid a_n \in R\}.$$

L'addition et la multiplication dans $W(R)$ sont telles que pour tout entier n , le morphisme

$$w_n : W(R) \rightarrow R$$

$$(a_1, \dots, a_n, \dots) \mapsto \sum_{d|n} d a_d^{n/d},$$

est un homomorphisme d'anneaux. On démontre que les composantes de la somme et du produit de deux vecteurs de Witt s'expriment comme des polynômes à coefficients entiers en les composantes de ces deux vecteurs.

Si $a \in R$, on pose $\tau(a) = (a, 0, 0, \dots) \in \mathbb{W}(R)$. On a alors :

$$\tau(a).(a_1, \dots, a_n, \dots) = (aa_1, a^2a_2, \dots, a^n a_n, \dots).$$

On note V_m l'homomorphisme de groupe $\mathbb{W} \rightarrow \mathbb{W}$ tel que :

$$V_m(a_1, \dots, a_n, \dots) = (\underbrace{0, \dots, 0}_{n-1 \text{ fois}}, a_1, \underbrace{0, \dots, 0}_{n-1 \text{ fois}}, a_2, 0, \dots).$$

On note F_m l'unique homomorphisme d'anneaux $\mathbb{W} \rightarrow \mathbb{W}$ tel que $F_m(\tau(a)) = \tau(a^m)$.

Enfin si $i_1, \dots, i_n \in \mathbb{Q}_{\geq}$ i.e. $i_k \geq 0$, on note $*((i_1, \dots, i_n))$ le vecteur de Witt tel que :

$$w_m(*((i_1, \dots, i_n))) = \begin{cases} ((mi_1, \dots, mi_n)) & \text{si } mi_1, \dots, mi_n \in \mathbb{N}, \\ = 0 & \text{sinon.} \end{cases}$$

On montre alors [G2] que si $i_1 + \dots + i_n \in \mathbb{N}$, si $l \mid (i_1 + \dots + i_n)$ et $\text{pgcd}(l, i_1, \dots, i_n) = 1$, alors $*((i_1, \dots, i_n))/l \in \mathbb{W}(\mathbb{Z})$.

Si p est un nombre premier, l'anneau des p -vecteurs de Witt est l'anneau quotient de \mathbb{W} défini par la projection :

$$\begin{aligned} \pi : \mathbb{W} &\rightarrow \mathbb{W} \\ (a_1, \dots, a_n, \dots) &\mapsto (a_1, a_p, \dots, a_{p^n}, \dots). \end{aligned}$$

On notera V et F les images par π des homomorphismes V_p et F_p de \mathbb{W} , et par $^p((i_1, \dots, i_n))$ celle de $*((i_1, \dots, i_n))$.

Construction de $\overline{\mathbb{W}M}_n$. — Soit $J = M_n(\mathbb{Q}_{\geq})$, si $a = (a_{i,j}) \in J$, on pose $d(a) = \text{ppcm}(\text{dénominateur } a_{i,j})$. On considère alors le \mathbb{W} -module :

$$\overline{\mathbb{W}M}_n = \mathbb{W}^J = \left\{ \sum_{a \in J} x_a \bar{e}_a \right\},$$

que l'on munit de la multiplication :

$$x \bar{e}_a . y \bar{e}_b = \sum_{c \in J} n_{a,b,c} xy \bar{e}_c, \quad (2.1)$$

avec

$$n_{a,b,c} = \sum_{\nu} \prod_{i,j \in [n]} *((\nu_{i,j,1}, \dots, \nu_{i,j,n})), \quad (2.2)$$

où la somme est étendue aux

$$\nu = (\nu_{i,j,k})_{i,j,k \in [n]}, \quad \nu_{i,j,k} \in \mathbb{Q}_{\geq}, \quad (2.3)$$

vérifiant les relations (1.5) à (1.7).

Proposition 2 : \overline{WM}_n est une algèbre associative sans élément unité, et

$$\varepsilon = \sum_{a \text{ diagonale}} *((0, 1/d(a)))\bar{e}_a$$

est un idempotent central.

Considérons maintenant WM_n une autre copie de W^J de base $(e_a)_{a \in J}$, et le morphisme :

$$\begin{aligned} \varphi : WM_n &\rightarrow \overline{WM}_n \\ w e_a &\mapsto \frac{1}{d(a)} V_{d(a)}(w) \bar{e}_a. \end{aligned}$$

Théorème 2 : 1) L'homomorphisme φ est injectif et a pour image $\varepsilon \overline{WM}_n$, il donne donc à WM_n une structure de W -algèbre avec unité.

2) Le morphisme :

$$\begin{aligned} j : M_n &\rightarrow WM_n \\ (x_{i,j}) &\mapsto \sum_{a \in J} \tau(x^{d(a)a}) e_a, \end{aligned}$$

est compatible avec la multiplication.

Remarques. — 1) Dans l'algèbre \overline{WM}_n , la multiplication est définie par des polynômes à coefficients dans \mathbb{Q} , donc $\overline{WM}_n(R)$ n'a de sens que si R est une \mathbb{Q} -algèbre. Par contre dans WM_n la multiplication est définie par des polynômes à coefficients entiers et WM_n a donc un sens pour tout anneau R . On peut d'ailleurs donner la formule de la multiplication :

$$\begin{aligned} x e_a \cdot y e_b &= \sum_c \sum_\nu \\ &V_{d(\nu)/d(c)} \left[\frac{d(c)}{d(\nu)} \prod_{i,j} *((d(\nu)\nu_{i,j,1}, \dots, d(\nu)\nu_{i,j,n})) F_{d(\nu)/d(a)}(x) F_{d(\nu)/d(b)}(y) \right] e_c. \end{aligned}$$

2) Le morphisme multiplicatif $\varphi \cdot j : M_n \rightarrow \overline{WM}_n$ est donné par :

$$\varphi \cdot j(x) = \sum_a *((0, 1/d(a))) \tau(x^a) \bar{e}_a.$$

Il est clair alors que tout WM_n -module donne par l'intermédiaire du morphisme j une représentation polynômiale à coefficients entiers de M_n dans un W -module. Je ne sais pas encore si l'on obtient ainsi toutes les représentations.

Exemple. — Calculons le produit

$$\bar{e} \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 2 & 3 \end{pmatrix} \cdot \bar{e} \begin{pmatrix} 2 & 0 \\ 2 & 2 \end{pmatrix}.$$

On obtiendra cette fois ci une infinité de tableaux ν qui seront de la forme :

$$\begin{array}{cccc} & \alpha & \text{---} & 1 - \alpha \\ 2 - \alpha & \text{---} & 1 + \alpha & | \\ | & | & | & | \\ | & 0 & - & - | - & - 0 \\ 2 & \text{---} & 0 & \end{array}.$$

Ce qui donne :

$$\begin{aligned} \bar{e} \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 2 & 3 \end{pmatrix} \cdot \bar{e} \begin{pmatrix} 2 & 0 \\ 2 & 2 \end{pmatrix} &= \sum_{\alpha \in [0,1]} *((2, 2 - \alpha)) \bar{e} \begin{pmatrix} \alpha & 1 - \alpha \\ 4 - \alpha & 1 + \alpha \end{pmatrix}, \\ &= *((2, 2)) \bar{e} \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 4 & 1 \end{pmatrix} + *((2, 1)) \bar{e} \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 3 & 2 \end{pmatrix} + *((2, 3/2)) \bar{e} \begin{pmatrix} 1/2 & 1/2 \\ 7/2 & 3/2 \end{pmatrix} \\ &+ *((2, 5/3)) \bar{e} \begin{pmatrix} 1/3 & 2/3 \\ 11/3 & 4/3 \end{pmatrix} + *((2, 4/3)) \bar{e} \begin{pmatrix} 2/3 & 1/3 \\ 10/3 & 5/3 \end{pmatrix} + \dots \end{aligned}$$

Dans l'algèbre WM_n on a :

$$\begin{aligned} x e \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 2 & 3 \end{pmatrix} \cdot y e \begin{pmatrix} 2 & 0 \\ 2 & 2 \end{pmatrix} &= \sum_{\alpha \in [0,1]} *((d(\alpha)2, d(\alpha)(2 - \alpha))) F_{d(\alpha)}(xy) e \begin{pmatrix} \alpha & 1 - \alpha \\ 4 - \alpha & 1 + \alpha \end{pmatrix}, \\ &= *((2, 2)) xy e \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 4 & 1 \end{pmatrix} + *((2, 1)) xy e \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 3 & 2 \end{pmatrix} \\ &+ *((4, 3)) F_2(xy) e \begin{pmatrix} 1/2 & 1/2 \\ 7/2 & 3/2 \end{pmatrix} + *((6, 5)) F_3(xy) e \begin{pmatrix} 1/3 & 2/3 \\ 11/3 & 4/3 \end{pmatrix} \\ &+ *((6, 4)) F_3(xy) e \begin{pmatrix} 2/3 & 1/3 \\ 10/3 & 5/3 \end{pmatrix} + \dots \end{aligned}$$

Le cas de la caractéristique p . — On construit des anneaux \overline{WM}_n , WM_n et le morphisme j_p de la même façon que \overline{WM}_n , WM_n et j en remplaçant simplement \mathbb{Q}_{\geq} par $\mathbb{N}[p^{-1}]$, les coefficients $*((...))$ sont alors remplacés par leurs projections $^p((...))$. On obtient alors :

Théorème 3 : *La multiplication dans WM_n est à coefficients dans \mathbb{F}_p , et il y a équivalence entre les représentations W -linéaires de M_n et les modules sur la W -algèbre WM_n , l'équivalence se faisant à l'aide du morphisme j_p .*

Références :

[DS] A.W.M. DRESS, Ch. SIEBENEICHER. — *The Burnside ring of profinite groups and the Witt vector construction*. *Advances in Math.*, **70**, (1988), 87-132.

[G1] H. GAUDIER. — *Groupes libres et algèbres de groupes en Géométrie algébrique*. *Manuscr. Math.*, **25**, (1978), 79-96.

[G2] H. GAUDIER. — *Relèvement des coefficients binômiaux dans les vecteurs de Witt*. *Séminaire Lotharingien de Combinatoire 18^e session*. *Publ. Math. IRMA Strasbourg n° 358/S18*, (1988), 93-108.