

Série de Hausdorff, idempotents Eulériens et algèbres de Hopf

Jean-Louis Loday

Summary. The Hausdorff series can be made explicit through some element $e_n^{[1]}$ in the group algebra $\mathbb{Q}[S_n]$ of the symmetric group. The very same element appears as an idempotent which splits Harrison homology from Hochschild homology. A theoretical proof of this fact is given by using the convolution operation in Hopf algebras. As a by-product one obtains a simple construction of all the Eulerian idempotents $e_n^{[i]}$ and easy proofs of their properties.

La série de Hausdorff $\Phi(X, Y) = \sum_{n>0} \Phi_n(X, Y)$, où $\Phi_n(X, Y)$ est un polynôme homogène de degré n en les variables non commutatives X et Y , est définie par l'identité

$$\exp(X)\exp(Y) = \exp(\Phi(X, Y)).$$

On peut montrer (cf. proposition 3.4) que le polynôme $\Phi_n(X, Y)$ est de la forme $\sum_{i+j=n} \frac{1}{i!} \frac{1}{j!} \varphi_n(\underbrace{X, \dots, X}_{i \text{ fois}}, \underbrace{Y, \dots, Y}_{j \text{ fois}})$, où $\varphi_n(X_1, \dots, X_n)$ est un certain polynôme de degré n en les variables non commutatives X_1, \dots, X_n , linéaire en chacune des variables X_i . Si on note

$$(0) \quad \sigma.(X_1 X_2 \dots X_n) = X_{\sigma(1)} X_{\sigma(2)} \dots X_{\sigma(n)}$$

l'action de la permutation σ , $\varphi_n(X_1, \dots, X_n)$ est de la forme

$$\sum_{\sigma \in S_n} a_\sigma \sigma.(X_1 \dots X_n), \quad a_\sigma \in \mathbb{Q}.$$

Par abus de notation on note $\varphi_n = \sum_{\sigma \in S_n} a_\sigma \sigma \in \mathbb{Q}[S_n]$. Les coefficients a_σ ont été calculés explicitement (cf. [So], [He], [R], [S] et 4.2), ils ne dépendent que du nombre de descentes de σ . Cette expression combina-

toire permet de constater que φ_n est l'idempotent eulérien $e_n^{[1]}$ qui permet d'identifier l'homologie de Harrison-André-Quillen à un facteur direct de l'homologie de Hochschild (cf. [Ba], [GS1], [L1] et 4.3).

Le but de cet article est de donner une définition intrinsèque de $e_n^{[1]} \in \mathbf{Q}[\mathfrak{S}_n]$ à l'aide de l'algèbre de Hopf tensorielle. Cette définition, qui permet de montrer facilement la propriété de scindage évoquée ci-dessus (cf. [GS 2], [L2, section 4.5]) permet aussi de montrer, sans calculs combinatoires, que $\varphi_n = e_n^{[1]}$ (cf. théorème 3.1). De plus, il en résulte aisément que $e_n^{[1]}$ est un idempotent.

En fait $e_n^{[1]}$ est le premier d'une famille d'idempotents $e_n^{[1]}, e_n^{[2]}, \dots, e_n^{[n]}$ de $\mathbf{Q}[\mathfrak{S}_n]$, qui permettent de scinder complètement l'homologie de Hochschild (cf. [GS1] [L1]). L'approche en termes d'algèbres de Hopf permet de déduire la suite $e^{[i]} = (e_1^{[i]}, e_2^{[i]}, \dots, e_n^{[i]}, \dots)$ à partir de la suite $e^{[1]}$, et même en fait de la suite $\text{Id} = (\text{id}, \text{id}, \dots)$, par les formules

$$e^{[i]} = \frac{(e^{[1]})^{*i}}{i!}, \quad e^{[1]} = \log^*(\text{Id}).$$

Dans ces formules $e^{[i]}$ représente un endomorphisme k -linéaire d'un module tensoriel $T(V)$ et $*$ désigne le produit de convolution (cf. les sections 1 et 2). Il suit aussi immédiatement de cette présentation que les éléments $\psi^k = \sum_i k^i e_n^{[i]}$ sont à coefficients entiers.

Une large part des résultats exposés ici sont la traduction, dans le cadre des algèbres de Hopf, des résultats de C. Reutenauer exposés dans [R]. Ce point de vue, qui permet de faire le lien avec la décomposition de l'homologie de Hochschild en caractéristique zéro (cf. [L2, section 4.5]), a été exploité plus généralement par M. Ronco [Ro].

Je remercie Pierre Cartier et Maria Ronco pour d'utiles conversations sur ce sujet et le rapporteur pour ses commentaires.

1. Algèbres de Hopf et convolution

Soit k un anneau commutatif et \mathcal{H} une algèbre de Hopf sur k . On note $\mu : \mathcal{H} \otimes \mathcal{H} \rightarrow \mathcal{H}$ la multiplication (associative), d'unité $u : k \rightarrow \mathcal{H}$, et $\Delta : \mathcal{H} \rightarrow \mathcal{H} \otimes \mathcal{H}$ la co-multiplication (co-associative), de co-unité $c : \mathcal{H} \rightarrow \mathcal{H}$. Rappelons que Δ est un homomorphisme d'algèbres et donc

que μ est un homomorphisme de co-algèbres. La plupart des résultats exposés ici n'utilise pas l'antipode et donc n'utilise que la structure de bigèbre de \mathcal{H} .

Soit f et $g : \mathcal{H} \rightarrow \mathcal{H}$ deux applications k -linéaires. Par définition, la *convolution* de f et g est l'application k -linéaire

$$f * g := \mu \circ (f \otimes g) \circ \Delta : \mathcal{H} \rightarrow \mathcal{H}.$$

Les quatre résultats suivants sont des conséquences faciles de la structure de bigèbre de \mathcal{H} .

1.1. PROPOSITION. — *La convolution est associative.* \square

1.2. PROPOSITION. — *Le composé $uc : \mathcal{H} \rightarrow \mathcal{H}$ est l'élément neutre pour la convolution.* \square

1.3. PROPOSITION. — *Si $h : \mathcal{H} \rightarrow \mathcal{H}$ est un morphisme d'algèbres (resp. de co-algèbres), alors $h \circ (f * g) = (h \circ f) * (h \circ g)$ (resp. $(f * g) \circ h = (f \circ h) * (g \circ h)$).* \square

1.4. PROPOSITION. — *Si \mathcal{H} est commutative (resp. co-commutative) alors $f * g$ est un morphisme d'algèbres (resp. co-algèbres) lorsque f et g le sont.* \square

1.5. DÉFINITION. — *La p -ième opération d'Adams de \mathcal{H} est l'opérateur*

$$\psi^p := \text{Id} * \text{Id} * \dots * \text{Id} \quad (p \text{ facteurs}).$$

On a évidemment $\psi^1 = \text{Id}$ et $\psi^p * \psi^q = \psi^{p+q}$.

1.6. PROPOSITION. — *Si \mathcal{H} est commutative (ou co-commutative) on a*

$$\psi^p \circ \psi^q = \psi^{pq}, \quad p, q \geq 1.$$

Démonstration. Puisque Id est un morphisme d'algèbres, il en est de même pour ψ^p par la proposition 1.4. (en supposant \mathcal{H} commutative par exemple). De la proposition 1.3 on déduit

$$\psi^p \circ \psi^q = \psi^p \circ (\text{Id} * \dots * \text{Id}) = \psi^p * \dots * \psi^p = \psi^{pq}. \square$$

1.7. REMARQUE. — Si \mathcal{H} admet une antipode S , on peut poser $\psi^{-1} = S$ car $\psi^{-1} * \psi^1 = S * \text{Id} = \mu \circ (S \otimes \text{Id}) \circ \Delta = uc$, qui est l'élément neutre pour la convolution (cf. 1.2). La proposition 1.6 est alors valable pour tout $p, q \in \mathbf{Z}$.

2. Idempotents Eulériens

Soit V un module libre sur k (qui sera \mathbf{Z} ou \mathbf{Q}) et soit $T(V)$ son algèbre tensorielle :

$$T(V) = k \oplus V \oplus V^{\otimes 2} \oplus \dots \oplus V^{\otimes n} \oplus \dots$$

La multiplication est définie par concaténation et la comultiplication est l'unique homomorphisme d'algèbre $\Delta : T(V) \rightarrow T(V) \otimes T(V)$ tel que

$$\Delta(1) = 1 \otimes 1 \text{ et } \Delta(v) = v \otimes 1 + 1 \otimes v \text{ pour } v \in T(V)_1 = V.$$

Remarquons que la formule générale pour Δ est donnée par

$$(2.1) \quad \Delta(v_1 \dots v_n) = \sum_{p+q=n} v_{i_1} \dots v_{i_p} \otimes v_{i_{p+1}} \dots v_{i_{p+q}}$$

où la somme est étendue à tous les (p, q) -shuffles (i_1, \dots, i_{p+q}) de $(1, \dots, n)$.

Considérons T comme un foncteur de la catégorie des k -modules dans la catégorie des k -modules gradués. Toute transformation naturelle de foncteurs $\theta : T \rightarrow T$ définit un élément $\theta_n \in k[\mathfrak{S}_n]$ par la formule suivante :

$$(2.2) \quad \theta_n \cdot (v_1 v_2 \dots v_n) = \theta(v_1 v_2 \dots v_n) \in T(V)_n = V^{\otimes n},$$

pour tout $v_1, \dots, v_n \in V$.

En effet il suffit de prendre des éléments v_i linéairement indépendants dans V . Si θ' est une autre transformation naturelle de foncteurs, le composé $\theta \circ \theta'$ est relié à la structure produit de l'algèbre de groupe $k[\mathfrak{S}_n]$ par la formule

$$(\theta \circ \theta')_n = \theta'_n \theta_n.$$

Ceci est dû à la convention (0) adoptée pour l'action de \mathfrak{S}_n sur $V^{\otimes n}$ (i.e. action à droite).

Les transformations naturelles de foncteurs ψ^p décrites en section 1 donnent donc naissance à des éléments $\psi_n^p \in \mathbf{Z}[\mathfrak{S}_n]$, appelés encore *opérations d'Adams*. Il est clair, d'après leur définition, qu'on peut les rendre explicites en termes de shuffles (cf. 2.1).

L'identité de la proposition 1.6 entre opérations d'Adams se traduit par l'identité suivante dans $\mathbf{Z}[\mathfrak{S}_n]$:

$$(2.3) \quad \psi_n^p \psi_n^q = \psi_n^{pq}.$$

On peut voir cette identité comme une relation entre les shuffles et la structure multiplicative de $\mathbf{Z}[\mathfrak{S}_n]$.

2.4. LEMME. — Soit $\theta : T(V) \rightarrow T(V)$ un homomorphisme k -linéaire gradué. Si $\theta(1) = 0$, alors $(\theta^{*k})_n = 0$ pour tout $n < k$.

Démonstration. Pour $k = 1$ c'est précisément l'hypothèse puisque $T(V)_0 = k$ est engendré par 1. Plus généralement, pour $n < k$, $\Delta^k(v_1 \dots v_n)$ est une somme de termes du type $a_1 \otimes \dots \otimes a_k$ où l'un au moins des a_i vaut 1. Appliquant $\theta \otimes \dots \otimes \theta$ on trouve 0 car $\theta(1) = 0$. \square

Posons $J = \text{Id} - uc : T(V) \rightarrow T(V)$ et choisissons $k = \mathbf{Q}$. On définit les éléments $e^{[i]}$ par

$$(2.5) \quad e^{[1]} := \log^*(uc + J) = J - \frac{J^{*2}}{2} + \frac{J^{*3}}{3} - \dots + (-1)^{k-1} \frac{J^{*k}}{k} + \dots$$

$$(2.6) \quad e^{[i]} := \frac{(e^{[1]})^{*i}}{i!}, \quad i \geq 1.$$

Puisque l'élément neutre de la convolution est uc , il est naturel de poser

$$(2.7) \quad e^{[0]} := \frac{(e^{[1]})^{*0}}{0!} = uc.$$

Remarquons que $J(1) = 0$, donc, d'après le lemme 2.4, la série $\log^*(uc + J)$ a un sens. Plus précisément la restriction de J^{*k} à $V^{\otimes n}$ est nulle pour $k > n$.

2.8. DÉFINITION. — On appelle *idempotents eulériens* les éléments $e_n^{[i]} \in \mathbf{Q}[\mathfrak{S}_n]$ définis par l'action de $e^{[i]}$ sur $v_1 v_2 \dots v_n \in V^{\otimes n}$ (on démontre ci-dessous que ce sont bien des idempotents).

2.9. THÉORÈME. — *Les idempotents eulériens satisfont aux propriétés suivantes*

(a) Pour $n = 0$, $e_0^{[0]} = 1$, $e_0^{[i]} = 0$ sinon, pour $n \geq 1$, $e_n^{[0]} = 0$ et $e_n^{[i]} = 0$ si $i > n$.

(b) Pour tout $p \in \mathbf{Z}$ et $n \geq 1$ on a

$$\psi_n^p = p e_n^{[1]} + p^2 e_n^{[2]} + \dots + p^n e_n^{[n]},$$

en particulier

$$\text{id}_n = e_n^{[1]} + e_n^{[2]} + \dots + e_n^{[n]}.$$

$$(c) e_n^{[i]} e_n^{[j]} = \begin{cases} e_n^{[i]} & \text{si } i = j \\ 0 & \text{si } i \neq j. \end{cases}$$

Les $e_n^{[i]}$, $i = 1, \dots, n$, forment donc une famille complète d'idempotents orthogonaux de $\mathbf{Q}[\mathfrak{S}_n]$.

Démonstration. (a) Puisque $e^{[0]} = uc$ on a $e_0^{[0]} = (uc)_0 = \text{id}$ et $e_n^{[0]} = (uc)_n = 0$ si $n \geq 1$. Puisque $J(1) = 0$, on a aussi $e^{[1]}(1) = 0$. Donc, d'après le lemme 2.4, $(e^{[1]})^{*i}$ est nul lorsqu'on le restreint à $V^{\otimes n}$ pour $i > n$, d'où $e_n^{[i]} = 0$ pour $i > n$.

(b) Les deux séries formelles $\exp(X) = 1 + \sum_{i \geq 1} \frac{X^i}{i!}$ et $\log(1 + X) = \sum_{i \geq 1} (-1)^{i+1} \frac{X^i}{i}$ sont reliées par l'identité

$$\exp(p \log(1 + X)) = (1 + X)^p, \quad p \in \mathbf{N}.$$

Dans l'anneau des applications k -linéaires graduées de $T(V)$ dans lui-même, muni du produit de convolution (cf. propositions 1.1 et 1.2) on

applique cette identité à l'élément $J = \text{id} - uc$. On obtient

$$\exp^*(p \log^*(uc + J)) = (uc + J)^{*p} = \text{Id}^*{}^p = \psi^p.$$

Puisque, par définition, $e^{[1]} = \log^*(uc + J)$ et $e^{[i]} = \frac{(e^{[1]})^{*i}}{i!}$, on obtient

$$uc + \sum_{i \geq 1} p^i e^{[i]} = \psi^p.$$

La restriction à $V^{\otimes n}$ donne les équations cherchées, car $e_n^{[i]} = 0$ pour $i > n$.

(c) Pour n fixé la matrice exprimant les éléments ψ_n^p , $1 \leq p \leq n$, en fonction des $e_n^{[i]}$, $1 \leq i \leq n$, est une matrice de Vandermonde, donc inversible dans \mathbf{Q} . Puisque $\psi_n^p \psi_n^q = \psi_n^{pq}$ on en déduit l'existence d'une famille unique de coefficients a_{ijk} tels que

$$e_n^{[i]} e_n^{[j]} = \sum_{m=1}^n a_{ijm} e_n^{[m]}.$$

L'égalité entre opérations d'Adams ci-dessus implique

$$\sum_{\substack{1 \leq i \leq n \\ 1 \leq j \leq n}} p^i q^j a_{ijm} = (pq)^m, \text{ pour } m = 1, \dots, n.$$

La seule solution de ce système d'équations est $a_{iii} = 1$ et $a_{ijm} = 0$ sinon. D'où le résultat. \square

2.10. REMARQUE. Soit $L(V)$ l'algèbre de Lie libre sur V considérée comme un sous-e.v. de $T(V)$. On désigne par $L(V)^{[i]}$ le sous-e.v. de $T(V)$ engendré par les P^i pour $P \in L(V)$. Par le théorème de Poincaré-Birkhoff-Witt on a : $T(V) = \bigoplus_{i \geq 0} L(V)^{[i]}$. L'idempotent $e_n^{[i]}$ s'interprète alors comme la projection sur la composante de degré $[i]$ (cf. [He] et [R]).

3. La série de Hausdorff

La série de Hausdorff $\Phi(X_1, \dots, X_n) = \sum_{m \geq 1} \Phi_m(X_1, \dots, X_n)$, où $\Phi_m(X_1, \dots, X_n)$ est un polynôme homogène de degré m en les variables

non commutatives X_1, \dots, X_n est définie par l'égalité de séries formelles (cf. [B]) :

$$\exp(X_1)\exp(X_2)\cdots\exp(X_n) = \exp(\Phi(X_1, \dots, X_n)).$$

On note $\varphi_n(X_1, \dots, X_n)$ la partie multilinéaire de $\Phi_n(X_1, \dots, X_n)$ (remplacer X_i^2 par 0 pour tout i dans Φ_n).

$$3.1. \text{ THÉORÈME. — } \varphi_n(X_1, \dots, X_n) = e_n^{[1]} \cdot (X_1 X_2 \dots X_n).$$

3.2. PRÉLIMINAIRES. — Avant de passer à la démonstration de 3.1 nous allons introduire quelques notations et faire quelques rappels.

Dans une algèbre de Hopf, un élément x est dit *grouplike* si $\Delta(x) = x \otimes x$. Le produit de deux éléments grouplike est grouplike. Il est immédiat de vérifier que si x est grouplike alors

$$(3.3) \quad (f * g)(x) = f(x)g(x),$$

pour tous endomorphismes f et g .

Un élément y est dit *primitif* si $\Delta(y) = y \otimes 1 + 1 \otimes y$. Le crochet $([a, b] = ab - ba)$ de deux éléments primitifs est primitif. Le module des éléments primitifs de $T(V)$ est l'algèbre de Lie libre sur V .

L'algèbre tensorielle complétée $\widehat{T}(V)$ du \mathbb{Q} -espace vectoriel V est donnée par $\widehat{T}(V) = \prod_{n \geq 0} V^{\otimes n}$. Un élément $x \in \widehat{T}(V)$ est dans l'idéal d'augmentation si et seulement si sa composante de degré 0 est nulle : $x_0 = 0$. Pour un tel élément x son exponentielle $\exp(x) = \sum_{n \geq 1} \frac{x^n}{n!}$ est bien définie. Il est facile de vérifier que si x est primitif, alors $\exp(x)$ est grouplike. Inversement si $(1+y)$ (avec $y_0 = 0$) est grouplike, alors $\log(1+y) = \sum_{n > 0} (-1)^n \frac{y^n}{n}$ est primitif.

Démonstration du théorème 3.1. Soient X_1, \dots, X_n des éléments linéairement indépendants dans V . Puisque X_i est primitif, $\exp(X_i)$ est grouplike ainsi que le produit $\exp(X_1) \dots \exp(X_n)$. En appliquant le commentaire précédent (3.2) on obtient

$$\begin{aligned} \log(\exp(X_1) \dots \exp(X_n)) &= \log^*(\text{Id})(\exp(X_1) \dots \exp(X_n)) \\ &= e^{[1]}(\exp(X_1) \dots \exp(X_n)). \end{aligned}$$

Notre but est de calculer la composante n -linéaire de degré n de cet élément. On peut donc supposer $X_i^2 = 0$ pour tout i . La composante de degré n de $\exp(X_1) \dots \exp(X_n)$ est alors la composante de degré n de $(1 + X_1) \dots (1 + X_n)$, c'est-à-dire $X_1 X_2 \dots X_n$. Avec les notations de la section 2 on obtient alors

$$\varphi_n(X_1, \dots, X_n) = e_n^{[1]} \cdot (X_1 X_2 \dots X_n). \quad \square$$

La série de Hausdorff est alors entièrement déterminée dès que l'on a montré la

3.4. PROPOSITION (E.D. Dynkin).

On a

$$\Phi_m(X_1, \dots, X_n) = \sum \frac{1}{i_1! \dots i_n!} \varphi_m(\underbrace{X_1, \dots, X_1}_{i_1}, \underbrace{X_2, \dots, X_2}_{i_2}, \dots, \underbrace{X_n, \dots, X_n}_{i_n})$$

où la somme est étendue à tous les m -uplets d'entiers positifs ou nuls (i_1, \dots, i_m) tels que $i_1 + \dots + i_m = n$.

Démonstration. Il suffit de faire la démonstration pour $n = 2$, la démonstration pour n quelconque étant analogue. Dans l'égalité

$$\log(\exp(X)\exp(Y)) = \log^*(\exp(X)\exp(Y))$$

la composante de degré m du terme de gauche est $\Phi_m(X, Y)$. Celle du terme de droite est $e_m^{[1]}(\sum_{i+j=m} \frac{X^i}{i!} \cdot \frac{Y^j}{j!})$ soit, d'après le théorème 3.1,

$$\varphi_m(\sum_{i+j=m} \frac{X^i}{i!} \frac{Y^j}{j!}) = \sum \frac{1}{i!j!} \varphi_m(\underbrace{X, \dots, X}_i, \underbrace{Y, \dots, Y}_j). \quad \square$$

Cette interprétation de φ_n , via les algèbres de Hopf, nous permet de démontrer facilement une propriété classique.

3.5. PROPOSITION. — *L'élément $\varphi_n(X_1, \dots, X_n)$ de $T(V)$ appartient à l'algèbre de Lie libre $L(V) \subset T(V)$.*

Démonstration. Puisque $L(V) = \text{Prim } T(V)$ il suffit de montrer que $\varphi_n(X_1, \dots, X_n)$, est primitif.

Puisque $u = \exp(X_1) \dots \exp(X_n) \in \widehat{T}(V)$ est grouplike, $\log u$ est primitif. Or $\log u = \log^* u$, donc $\log^*(u)$, c'est-à-dire $e_n^{[1]}(u)$, est primitif. En particulier sa composante de degré n , à savoir $e_n^{[1]} \cdot (X_1, \dots, X_n) = \varphi_n(X_1, \dots, X_n)$ est primitive. \square

Remarque. Un théorème classique (Dynkin-Specht-Wever) affirme que, en caractéristique zéro, si un polynôme homogène de degré k est en fait dans $L(V)$, alors on obtient son expression en termes de commutateurs en remplaçant tout monôme $X_1 X_2 \dots X_k$ par $\frac{1}{k} [[\dots [X_1, X_2], \dots], X_k]$. Une démonstration élégante utilisant la convolution de $T(V)$ est décrite dans [W].

4. Compléments

4.1. EXPLICITATION DE $e_n^{[1]}$. — Pour toute permutation $\sigma \in \mathfrak{S}_n$, $d(\sigma)$ désigne le nombre de *descentes* de σ , c'est-à-dire le nombre d'entiers i tels que $\sigma(i) > \sigma(i+1)$.

4.2. PROPOSITION. — $e_n^{[1]} = \sum_{\sigma \in \mathfrak{S}_n} a_\sigma \sigma$ avec $a_\sigma = \frac{(-1)^{d(\sigma)}}{n} \binom{n-1}{d(\sigma)}^{-1}$.

Démonstration. Chacune des descriptions de $e_n^{[1]}$ obtenues dans les sections précédentes permet de démontrer cette proposition. Les équations (2.9.b) permettent d'écrire, en inversant partiellement la matrice de Vandermonde, l'élément $e_n^{[1]}$ en fonction des ψ_n^p (cf. [Ro]). Or, par définition de la convolution, les ψ_n^p peuvent s'écrire en termes de shuffles, et les coefficients de ceux-ci ne dépendent que du nombre de descentes (cf. [L1]).

Voici une démonstration plus directe, mais plus combinatoire utilisant l'égalité $\varphi_n = e_n^{[1]}$. Soit $\sigma \in \mathfrak{S}_n$ une permutation ayant d descentes en $n_0, n_0 + n_1, \dots, n_0 + n_1 + \dots + n_{d-1}$ avec $n = n_0 + \dots + n_d$. D'après (0) on cherche à calculer le coefficient de $X_{\sigma(1)} X_{\sigma(2)} \dots X_{\sigma(n)}$ dans le développement de $\log(1 + Z)$ pour

$$Z = \left(\sum_i X_i + \sum_{i < j} X_i X_j + \sum_{i < j < k} X_i X_j X_k + \dots + X_1 X_2 \dots X_n \right).$$

Puisque $\log(1 + Z) = Z - \frac{Z^2}{2} + \dots + (-1)^n \frac{Z^n}{n} + \dots$, on doit calculer la contribution $\alpha(j)$ de chaque puissance Z^j . Considérons un parenthésage

de $X_{\sigma(1)} \dots X_{\sigma(n)}$ en j paquets, chaque paquet provenant d'un monôme de Z :

$$\underbrace{X_{\sigma(1)} \dots}_{n_0} \quad | \quad \underbrace{\dots}_{n_1} \quad | \quad \dots \quad | \quad \underbrace{\dots X_{\sigma(n)}}_{n_d} \quad |.$$

On a $\alpha(j) = \sum_{(j_0, \dots, j_d)} \binom{n_0-1}{j_0-1} \binom{n_1-1}{j_1-1} \dots \binom{n_d-1}{j_d-1}$, où la somme est étendue aux $(d+1)$ -uples d'indices (j_0, \dots, j_d) tels que $j_0 + \dots + j_d = j$, $1 \leq j_k \leq n_k$ pour tout k .

Évidemment le fait que les indices soient croissants dans les monômes de Z est ici le point important.

On trouve alors $\alpha(j) = \binom{n-d-1}{j-d-1}$ et finalement

$$a_\sigma = \sum_{j=d+1}^n (-1)^{j-1} \frac{1}{j} \binom{n-d-1}{j-d-1} = \frac{1}{n} \binom{n-1}{d}^{-1}.$$

Pour ce dernier calcul on a utilisé l'identité :

$$\sum_{r=0}^m \frac{(-1)^r}{k+r} \binom{m}{r} = \sum_{r=0}^m (-1)^r \left(\int_0^1 x^{k+r-1} dx \right) \binom{m}{r} = \int_0^1 (1-x)^m x^{k-1} dx = \frac{(k-1)!m!}{(k+m)!}. \quad \square$$

Pour les premières valeurs de n on obtient :

$$\begin{aligned} e_1^{[1]} &= () \\ e_2^{[1]} &= \frac{1}{2} [() - (12)] \\ e_3^{[1]} &= \frac{1}{3} () - \frac{1}{6} [(12) + (23) + (123) + (132)] + \frac{1}{3} (13) \\ e_4^{[1]} &= \frac{1}{4} () - \frac{1}{12} [(12) + (23) + (34) + (123) + (234) + (243) + (132) \\ &\quad + (1234) + (1243) + (1432) + (13)(24)] \\ &\quad + \frac{1}{12} [(13) + (14) + (24) + (124) + (134) + (142) + (143) + (1342) \\ &\quad + (1324) + (1423) + (12)(34)] \\ &\quad - \frac{1}{4} (14)(23). \end{aligned}$$

On remarquera que la dimension de la représentation $e_n^{[1]}$ est $n!$ fois le coefficient de la permutation identité $(\)$, c'est-à-dire $(n-1)!$.

4.3. IDEMPOTENTS EULÉRIENS, ALGÈBRE COTENSORIELLE ET HOMOLOGIE DE HOCHSCHILD .

Dans les paragraphes précédents on a utilisé la structure d'algèbre de Hopf co-commutative de l'algèbre tensorielle $T(V)$ et l'action à droite du groupe symétrique. Par dualité on peut définir les mêmes idempotents eulériens $e_n^{[i]}$ en utilisant la structure d'algèbre de Hopf *commutative* de l'algèbre *cotensorielle* $T'(V)$ et l'action à gauche du groupe symétrique.

Pour appliquer les propriétés des idempotents eulériens à l'homologie de Hochschild il faut de plus prendre en compte la structure graduée de $T'(V)$. La structure d'algèbre de $T'(V)$ est alors définie à l'aide des shuffles signés. La procédure de la section 1 donne naissance aux idempotents eulériens (signés) $e_n^{(i)} \in \mathbf{Q}[\mathfrak{S}_n]$. Leur relation avec les $e_n^{[i]}$ est tout simplement donnée par

$$s(e_n^{[i]}) = e_n^{(i)},$$

où $s : \mathbf{Q}[\mathfrak{S}_n] \rightarrow \mathbf{Q}[\mathfrak{S}_n]$ est l'isomorphisme induit par $s(\sigma) = \text{sgn}(\sigma)\sigma$.

Il est clair que, pour tout n , les idempotents $e_n^{(i)}$, $i = 1, \dots, n$, forment une famille complète d'idempotents orthogonaux.

Pour toute \mathbf{Q} -algèbre commutative unitaire A et tout A -module M le bord de Hochschild b munit $M \otimes T'(A)$ d'une structure de complexe dont l'homologie $H_n(A, M)$ est l'homologie de Hochschild de A à coefficients dans M . L'action à gauche de $\sigma \in \mathfrak{S}_n$ sur $M \otimes A^{\otimes n}$,

$$\sigma \cdot (m, a_1, \dots, a_n) = (m, a_{\sigma^{-1}(1)}, \dots, a_{\sigma^{-1}(n)}),$$

s'étend linéairement en une action de $\mathbf{Q}[\mathfrak{S}_n]$, d'où la possibilité de faire opérer les $e_n^{(i)}$. La compatibilité de b à la structure d'algèbre de Hopf de $T'(A)$ implique les égalités

$$be_n^{(i)} = e_{n-1}^{(i)} b.$$

Ces relations permettent de décomposer l'homologie de Hochschild (*cf.* [GS1,GS2,L1,L2]). En particulier l'image de $e^{(1)}$ s'identifie à l'homologie de Harrison-André-Quillen (*cf.* [Ba] et *loc. cit.*).

4.4. IDEMPOTENTS EULÉRIENS ET OPÉRATEUR CYCLIQUE.

Soit $\tau_n = (12 \dots n)$ la permutation cyclique de \mathfrak{S}_n et $t_n = \text{sgn}(\tau_n)\tau_n$ l'élément correspondant de $\mathbb{Q}[\mathfrak{S}_n]$. Il existe des relations étroites entre les $e_n^{(i)}$, les $e_{n+1}^{(i)}$ et t_n . Notons $\sigma \mapsto \tilde{\sigma}$ l'inclusion de \mathfrak{S}_n dans \mathfrak{S}_{n+1} définie par $\tilde{\sigma}(1) = 1$ et $\tilde{\sigma}(i) = \sigma(i-1)$ pour $2 \leq i \leq n+1$. On note aussi $N_n = 1 + t_n + t_n^2 + \dots + t_n^{n-1}$. On a alors les égalités suivantes dans $\mathbb{Q}[\mathfrak{S}_{n+1}]$

$$\begin{aligned}\tilde{e}_n^{(i)}(1 - t_{n+1}) &= (1 - t_{n+1})e_{n+1}^{(i)} \\ e_{n+1}^{(i)}N_{n+1} &= N_{n+1}\tilde{e}_n^{(i-1)}.\end{aligned}$$

De ces identités on peut conclure que le bicomplexe définissant l'homologie cyclique d'une algèbre (sur \mathbb{Q}) se scinde en somme de sous-complexes (cf. [L1] et [L2] pour plus de détails).

Références

- [Ba] Barr, M., *Harrison homology, Hochschild homology and triples*, J. Alg. 8 (1968) 314–323.
- [Bo] Bourbaki, N., *Groupes et Algèbres de Lie*, Chapitre 2, Hermann, Paris, 1972.
- [GS1] Gerstenhaber, M., Schack, S.D., *A Hodge-type decomposition for commutative algebra cohomology*, J. Pure Applied Algebra 48 (1987), 229–247.
- [GS2] Gerstenhaber, M., Schack, S.D., *The shuffle bialgebra and the cohomology of commutative algebras*, J. Pure Applied Algebra 70 (1991), 263–272.
- [He] Helmstetter, J., *Série de Hausdorff d'une algèbre de Lie et projections canoniques de l'algèbre enveloppante*, J. Algebra 120 (1989), 170–199.
- [L1] Loday, J.-L., *Opérations sur l'homologie cyclique des algèbres commutatives*, Invent. Math. 96 (1989), 205–230.
- [L2] Loday, J.-L., *Cyclic Homology*, Grundlehren der mathematischen Wissenschaften, Band 301, Springer Verlag, 1992.
- [P] Patras, F., *Construction géométrique des idempotents Eulériens. Filtration des groupes de polytopes et des groupes d'homologie de Hochschild*, Bull. Soc. Math. France 119 (1991), 173–198.
- [R1] Reutenauer, C., *Theorem of PBW, logarithm and representations of the symmetric group whose orders are the Stirling numbers*, Springer Lect. Notes in Math. 1234 (1986), 267–284.
- [R2] Reutenauer, C., *Free Lie Algebras*, (to appear).
- [Ro] Ronco, M., *Adams operations on a Hopf algebra*, (to appear).
- [So] Solomon, L., *On the Poincaré-Birkhoff-Witt theorem*, J. Comb. Theory 4 (1968), 363–375.

- [S] Strichartz, R.S., *The Campbell-Baker-Hausdorff-Dynkin formula and solutions of differential equations*, J. Funct. Anal. 72 (1987), 302–345.
- [W] Wigner, D., *An identity in the free Lie algebra*, Proc. Amer. Math. Soc. (1989), 639–640.

Received: 30.10.92

Revised: 02.04.93

Institut de Recherche Mathématique Avancée
Université Louis Pasteur et C.N.R.S.
7, rue René Descartes
F-67084 Strasbourg Cedex