



Combinatoire Algèbres de Hopf de graphes

Jean-Christophe Novelli^a, Jean-Yves Thibon^a, Nicolas M. Thiéry^{a,b}

^a *Institut Gaspard Monge, université de Marne-la-Vallée, 77454 Marne-la-Vallée cedex 2, France*

^b *Laboratoire de probabilités, combinatoire et statistiques, université Lyon I, bâtiment B, 50, avenue Tony-Garnier, domaine de Gerland, 69366 Lyon cedex 07, France*

Reçu le 4 mai 2004 ; accepté après révision le 13 septembre 2004

Présenté par Michèle Vergne

Résumé

Nous définissons des algèbres de Hopf dont les bases sont étiquetées par divers types de graphes et hypergraphes et les réalisons comme sous-algèbres d'une algèbre de polynômes en une infinité de variables. Ces algèbres sont graduées par le nombre d'arêtes et peuvent être considérées comme des généralisations des fonctions symétriques ou quasi-symétriques. **Pour citer cet article :** *J.-C. Novelli et al., C. R. Acad. Sci. Paris, Ser. I 339 (2004).*

© 2004 Académie des sciences. Publié par Elsevier SAS. Tous droits réservés.

Abstract

Hopf algebras of graphs. We define graded Hopf algebras with bases labeled by various types of graphs and hypergraphs, provided with natural embeddings into an algebra of polynomials in infinitely many variables. These algebras are graded by the number of edges and can be considered as generalizations of symmetric or quasi-symmetric functions. **To cite this article :** *J.-C. Novelli et al., C. R. Acad. Sci. Paris, Ser. I 339 (2004).*

© 2004 Académie des sciences. Publié par Elsevier SAS. Tous droits réservés.

1. Introduction

On connaît de nombreux exemples d'algèbres de Hopf graduées dont les bases sont indexées par des objets combinatoires [4,12,10]. La notion d'*algèbre de Hopf combinatoire* est utilisée de manière informelle depuis quelques années, et certains auteurs ont proposé de lui donner un sens précis [1]. Si l'on adopte leur définition, ce sont les algèbres munies d'un homomorphisme vers l'algèbre des fonctions quasi-symétriques. Dans la plupart des exemples connus, l'existence de cet homomorphisme, qui peut paraître mystérieuse si l'on s'en tient à la définition abstraite de l'algèbre (dont le produit et le coproduit ne sont souvent définis que de manière récursive), s'explique simplement par une réalisation de l'algèbre en termes de polynômes (en variables commutatives ou non). Nous nous proposons ici de construire diverses algèbres de Hopf de graphes directement munies de telles réalisations.

Adresses e-mail : novelli@univ-mlv.fr (J.-C. Novelli), jyt@univ-mlv.fr (J.-Y. Thibon), nthiery@users.sf.net (N.M. Thiéry).

Nous considérons des graphes étiquetés ou non, orientés ou non, avec ou sans boucles ou arêtes multiples, ce qui donne déjà 16 algèbres de Hopf commutatives, mais non cocommutatives. Par dualité, nous obtenons ensuite 16 algèbres non commutatives. Il existe déjà de nombreux exemples d'algèbres de Hopf construites sur divers types de graphes (algèbres d'incidence [12] ou de renormalisation [6,7]), mais celles considérées ici sont d'un type différent.

Nous employons les conventions suivantes pour désigner ces algèbres. Les acronymes des algèbres commutatives s'écrivent en italiques. Par exemple, *Sym* et *QSym* désignent respectivement les fonctions symétriques et les fonctions quasi-symétriques [3,9]. Les acronymes des algèbres non commutatives sont en caractères gras. Ainsi, **Sym**, **FQSym**, **MQSym** correspondent respectivement aux fonctions symétriques non commutatives, aux fonctions quasi-symétriques libres, et aux fonctions quasi-symétriques matricielles. Les noms des algèbres sont choisis en fonction du procédé de construction. Dans ce qui suit, les algèbres commutatives apparaissent comme des généralisations naturelles des fonctions quasi-symétriques (graphes étiquetés) ou des fonctions symétriques (graphes non étiquetés). Elles seront respectivement notées $GQSym^{\mathbf{v}}$ et $GTSym^{\mathbf{v}}$, \mathbf{v} étant un vecteur booléen indiquant les options retenues (orientation, boucles, arêtes multiples). Nous renvoyons le lecteur à [2] pour les autres notations.

Ce travail a bénéficié du soutien du réseau européen ACE (HPRN-CT-2001-00272).

2. Graphes étiquetés, orientés, avec boucles et arêtes multiples

Les bases linéaires de l'algèbre $GQSym^{111}$ sont indexées par les graphes étiquetés, orientés, avec boucles et arêtes multiples, sans sommet isolé (c'est-à-dire, n'appartenant à aucune arête), les sommets étant numérotés par des entiers successifs $1, \dots, m$. Un tel graphe G à m sommets est donc décrit par une matrice d'adjacence $A = (a_{ij})_{i,j=1}^m$ telle qu'il n'existe pas d'indice i vérifiant $a_{ij} = a_{ji} = 0$ pour tout j .

Soient x_{rs} , $r, s \geq 1$, des indéterminées. Au graphe G , nous associons la série formelle (infinie)

$$\mathcal{M}_G := \sum_{r_1 < \dots < r_m} \prod_{j,k=1}^m x_{r_j r_k}^{a_{jk}}. \quad (1)$$

Par exemple, pour le graphe à deux sommets $\{1 \rightarrow 2\}$, on obtient $\sum_{r < s} x_{rs} = x_{12} + x_{13} + \dots + x_{23} + x_{24} + \dots$. Soit $GQSym^{111}$ le sous-espace vectoriel de $\mathbb{K}[x_{ij} | j \geq 1]$ engendré par les \mathcal{M}_G , où \mathbb{K} est un corps de caractéristique zéro. Un entier $i \in [0, m]$ est une *coupure admissible* de G s'il n'y a aucune arête entre les sommets de $[1, i]$ et ceux de $[i+1, m]$. La notion de coupure admissible ne coïncide pas avec celle de composante connexe. Par exemple, le graphe non connexe $\{1 \rightarrow 3, 2 \leftarrow 4\}$ n'a aucune coupure admissible non triviale. Nous notons C_G l'ensemble des coupures admissibles de G . Nous dirons qu'un graphe G est *irréductible* s'il n'a pas de coupure admissible non triviale. Pour un sous-ensemble de sommets $D \subseteq [1, m]$, nous désignons par $G|_D$ la restriction du graphe à D , avec les sommets renumérotés de 1 à $|D|$ en conservant leur ordre initial. Posons

$$\Delta \mathcal{M}_G := \sum_{i \in C_G} \mathcal{M}_{G|_{[1,i]}} \otimes \mathcal{M}_{G|_{[i+1,m]}}. \quad (2)$$

Théorème 2.1. (i) $GQSym^{111}$ est une sous-algèbre de $\mathbb{K}[x_{ij} | i, j \geq 1]$. Plus précisément, il existe des entiers $c_{G',G''}^G \in \mathbb{N}$ tels que

$$\mathcal{M}_{G'} \mathcal{M}_{G''} = \sum_G c_{G',G''}^G \mathcal{M}_G. \quad (3)$$

(ii) Le coproduit Δ est coassociatif et est un morphisme d'algèbres.

Ainsi, $GQSym^{111}$ est une algèbre de Hopf graduée, le degré étant le nombre total d'arêtes. Les premières valeurs des dimensions $d_n = \dim GQSym_n^{111}$ sont 1, 1, 3, 39, 819, 23949. On peut les exprimer par une série

$$d_n = \sum_{m \geq 0} \frac{1}{2^{m+1}} \binom{m^2 + n - 1}{n}, \tag{4}$$

ou comme un produit scalaire de fonctions symétriques, $d_n = \langle h_n \circ h_{11}, H_{2n} \rangle$, où H_n est le terme de degré n dans la série $(1 - \sum_{k \geq 1} h_k)^{-1}$ et où $f \circ g$ désigne le pléthysme de g par f (cf. [8]). Il existe des formules analogues pour les autres algèbres de graphes étiquetés. Il est clair que Δ n'est pas cocommutatif. De fait, le dual (gradué) $(GQSym^{111})^*$, noté \mathbf{GSym}^{111} , est une algèbre libre. Soit $\mathbf{S}^G = \mathcal{M}_G^*$ la base duale de \mathcal{M}_G .

Théorème 2.2. *L'algèbre duale \mathbf{GSym}^{111} est l'algèbre libre sur l'ensemble $\{\mathbf{S}^G \mid G \text{ irréductible}\}$.*

Il est possible de munir $GQSym^{111}$ de plusieurs structures d'algèbre de Hopf combinatoire, au sens de [1]. Cela revient à se donner un morphisme de Hopf de \mathbf{Sym} vers le dual \mathbf{GSym}^{111} . Soit $\gamma(n)$ le graphe formé de n boucles sur un seul sommet (de matrice d'adjacence $(n)_{1 \times 1}$). Il est immédiat que $S_n \mapsto \mathbf{S}^{\gamma(n)}$ est un morphisme d'algèbres de Hopf. On obtient d'autres morphismes de Hopf en remplaçant $\gamma(n)$ par les graphes de matrices $\begin{pmatrix} 0 & n \\ 0 & 0 \end{pmatrix}$ ou $\begin{pmatrix} 0 & 0 \\ n & 0 \end{pmatrix}$. Si l'on note $\gamma(p, q)$ le graphe de matrice $\begin{pmatrix} 0 & p \\ q & 0 \end{pmatrix}$, l'application $S_n \mapsto \sum_{p+q=n} \mathbf{S}^{\gamma(p,q)}$ est encore un morphisme de Hopf. On remarquera que la spécialisation $x_{ij} = x_i x_j$ définit un morphisme d'algèbres de $GQSym^{111}$ vers $QSym$, chaque \mathcal{M}_G étant envoyée sur une M_I , mais ce n'est pas un morphisme de cogèbres.

3. Sous-bigèbres de $GQSym^{111}$

Soit $GQSym^{011}$ le sous-module de $GQSym^{111}$ engendré par les \mathcal{M}_G telles que la matrice d'adjacence de G soit symétrique. Un tel graphe s'identifie naturellement à un graphe non orienté. On définit de même $GQSym^{101}$ comme le sous-module engendré par les \mathcal{M}_G telles que la matrice d'adjacence de G ait une diagonale nulle (graphes sans boucles), et $GQSym^{001}$ comme l'intersection de $GQSym^{011}$ et de $GQSym^{101}$.

Théorème 3.1. *$GQSym^{011}$, $GQSym^{101}$ et $GQSym^{001}$ sont des sous-algèbres de Hopf de $GQSym^{111}$.*

4. Quotients de $GQSym^{111}$

Soit \mathcal{G} une collection de graphes irréductibles. Soit \mathcal{G}^{sup} l'ensemble des graphes dont une restriction $G|_D$ contient toutes les arêtes d'au moins un élément de \mathcal{G} . Alors, les \mathcal{M}_G pour $G \in \mathcal{G}^{\text{sup}}$ forment une base d'un idéal (gradué) $I(\mathcal{G})$ de $GQSym^{111}$. C'est également un coïdéal, de sorte que le quotient $GQSym^{111}/I(\mathcal{G})$ est à son tour une algèbre de Hopf graduée. Ce quotient a pour base les classes des \mathcal{M}_G , pour $G \notin \mathcal{G}^{\text{sup}}$. On obtient les graphes sans arêtes multiples en prenant pour \mathcal{G} l'ensemble des trois graphes $\{1 \Rightarrow 2\}$, $\{2 \Rightarrow 1\}$ et $\{1 \Rightarrow 1\}$, respectivement formés d'une arête double de 1 vers 2, d'une arête double de 2 vers 1 et d'une boucle double de 1 vers lui-même. Il est facile de retrouver par un procédé similaire les algèbres associées aux graphes sans boucles. On peut aussi obtenir des algèbres associées aux partitions non croisées, aux forêts, aux multi-forêts, aux permutations, et à de nombreux autres objets combinatoires.

5. Graphes non étiquetés

Les constructions précédentes s'adaptent au cas des graphes non étiquetés. Appelons *support* d'un graphe étiqueté G , le graphe non étiqueté sous-jacent Γ , et notons $\Gamma = \text{supp}(G)$.

Théorème 5.1. *Les sommes*

$$\mathbf{M}_\Gamma := \sum_{\text{supp}(G)=\Gamma} \mathcal{M}_G, \tag{5}$$

où Γ parcourt l'une des classes de graphes non étiquetés orientés ou non, avec/sans boucles, avec/sans arêtes multiples, forment une base d'une sous-algèbre de Hopf $GTSym^{abc}$ de $QSym^{abc}$. Toutes ces algèbres sont librement engendrées par les graphes connexes de leur classe.

Les dimensions des composantes homogènes de $GTSym^{abc}$ se calculent au moyen des caractères du groupe symétrique. Par exemple, la dimension de $GTSym_n^{111}$ est égale à la multiplicité de la représentation triviale de \mathfrak{S}_m dans la n^e puissance symétrique de la représentation de caractéristique $h_{(m-2,1,1)} + h_{(m-1,1)}$ pour tout $m \geq 2n$. On obtient la suite A052171 de [13]. Les algèbres de graphes sur un nombre fini n de sommets étudiées précédemment par le troisième auteur [11,14] (cf. aussi [5]) sont des quotients naturels de $GTSym^{abc}$, mais ne sont pas de Hopf. Les constructions précédentes s'étendent *mutatis-mutandis* à des algèbres associées aux hypergraphes k -homogènes, en prenant cette fois des variables x_{i_1, \dots, i_k} indexées par des k -uplets d'entiers.

Références

- [1] M. Aguiar, N. Bergeron, F. Sottile, Combinatorial Hopf algebras and generalized Dehn–Sommerville relations, math.CO/0310016.
- [2] G. Duchamp, F. Hivert, J.-Y. Thibon, Noncommutative symmetric functions VI: free quasi-symmetric functions and related algebras, Int. J. Algebra Comput. 12 (2002) 671–717.
- [3] I.M. Gessel, Multipartite P-partitions and inner product of skew Schur functions, in: C. Greene (Ed.), Combinatorics and Algebra, in: Contemp. Math., vol. 34, 1984, pp. 289–301.
- [4] S.A. Joni, G.C. Rota, Coalgebras and algebras in combinatorics, Stud. Appl. Math. 61 (1979) 93–139.
- [5] W.L. Kocay, Some new methods in reconstruction theory, in: Combinatorial Mathematics, IX (Brisbane, 1981), Springer, Berlin, 1982, pp. 89–114.
- [6] D. Kreimer, Combinatorics of (perturbative) quantum field theory, Phys. Rep. 363 (2002) 387–424.
- [7] J.-L. Loday, M.O. Ronco, Hopf algebra of the planar binary trees, Adv. Math. 139 (2) (1998) 293–309.
- [8] I.G. Macdonald, Symmetric Functions and Hall Polynomials, second ed., Oxford University Press, 1995.
- [9] C. Malvenuto, C. Reutenauer, Duality between quasi-symmetric functions and the Solomon descent algebra, J. Algebra 177 (1995) 967–982.
- [10] J.-C. Novelli, J.-Y. Thibon, A Hopf algebra of parking functions, math.CO/0312126.
- [11] M. Pouzet, N.M. Thiéry, Invariants algébriques de graphes et reconstruction, C. R. Acad. Sci. Paris, Ser. I 333 (9) (2001) 821–826.
- [12] W.R. Schmitt, Incidence Hopf algebras, J. Pure Appl. Algebra 96 (1994) 299–330.
- [13] N.J.A. Sloane, The On-Line Encyclopedia of Integer Sequences, <http://www.research.att.com/~njas/sequences/>.
- [14] N.M. Thiéry, Algebraic invariants of graphs: a study based on computer exploration, SIGSAM Bulletin (ACM Special Interest Group on Symbolic and Algebraic Manipulation) 34 (3) (2000) 9–20.