

MARCEL-PAUL SCHÜTZENBERGER

Pour le monoïde plaxique

Mathématiques et sciences humaines, tome 140 (1997), p. 5-10

http://www.numdam.org/item?id=MSH_1997__140__5_0

© Centre d'analyse et de mathématiques sociales de l'EHESS, 1997, tous droits réservés.

L'accès aux archives de la revue « Mathématiques et sciences humaines » (<http://msh.revues.org/>) implique l'accord avec les conditions générales d'utilisation (<http://www.numdam.org/conditions>). Toute utilisation commerciale ou impression systématique est constitutive d'une infraction pénale. Toute copie ou impression de ce fichier doit contenir la présente mention de copyright.

NUMDAM

Article numérisé dans le cadre du programme
Numérisation de documents anciens mathématiques
<http://www.numdam.org/>

Math. Inf. Sci. hum., (35^e année, n°140, 1997, pp.5-10)

POUR LE MONOÏDE PLAXIQUE

Marcel-Paul SCHÜTZENBERGER

RÉSUMÉ — *Cet article est probablement le dernier texte de mathématiques écrit en vue de sa publication par M.P. Schützenberger, décédé en juillet 1996.*

Il était offert par son auteur en hommage à André Lentin, à l'occasion d'un colloque tenu en l'honneur de celui-ci le 23 février 1996 ; M.P. Schützenberger, déjà très malade, n'avait pu participer à cette rencontre, mais avait tenu à rédiger, non sans souffrances, une contribution scientifique qui témoignât de son amitié pour A. Lentin.

Lorsque je lui dis que certains des articles élaborés pour la "Journée Lentin", et le sien en particulier, seraient ultérieurement publiés dans Mathématiques, Informatique et Sciences humaines, il en montra de la satisfaction.

Voici la publication promise.

SUMMARY — A vote for the plactic monoid

This paper is most likely the last mathematical article published by the late M.P. Schützenberger, who died in July 1996.

It was written in view of the celebration of André Lentin's jubilee, held in February 1996. M.P. Schützenberger, actually too sick, did not attend that scientific meeting. But he had the will despite distressing suffering, to prepare the present work and to offer it to his friend ; and did it.

He expressed to us his satisfaction to know that this work would be published in Mathématiques, Informatique et Sciences humaines.

Here it is.

Ce texte est une brève réponse à une question posée il y a bien longtemps par mon ami André Lentin et plus récemment par Gian-Carlo Rota :

"Quelles raisons as-tu de considérer le monoïde plaxique comme un des monoïdes fondamentaux de l'algèbre ?"

Les origines et les propriétés de ce monoïde étant la théorie des permutations, sous divers aspects plantés ou cultivés dans le département où s'accomplit la part la plus universitaire de ta multiple carrière, je m'enhardis à te faire un hommage de ma réponse.

Trois sont les raisons de la faiblesse que j'ai pour le monoïde plaxique.

D'abord quelques notations ou conventions de style.

Soient :

- \mathbb{A}^* = le monoïde libre engendré par l'alphabet totalement ordonné $\mathbb{A} = \{a_1 < a_2 < \dots\}$ (ou plus commodément $\mathbb{A} = \{\dots a < \dots < b < \dots < c < \dots\}$);
- $\mathbb{Z}(\mathbb{A}^*)$, son algèbre et Ev , le morphisme canonique (l'évaluation) de $\mathbb{Z}(\mathbb{A}^*)$ sur l'algèbre usuelle $Pol(\mathbb{A})$ des polynômes commutatifs en les variables de \mathbb{A} .

Un mot $w = w_1 \dots w_n$, ($w_i \in \mathbb{A}$) est une *colonne* si et seulement si $w_1 > w_2 > \dots > w_n$ et une *ligne* si et seulement si $w_1 \leq w_2 \leq \dots \leq w_n$.

Les lignes (resp. colonnes) sont en bijection avec la base de $Pol(\mathbb{A})$, c'est-à-dire les monômes (resp. avec l'algèbre distributive libre, c'est-à-dire les parties de \mathbb{A}).

La congruence plaxique \equiv est définie par les relations suivantes dont le mérite de la découverte revient à D. Knuth :

Pour tout : $a, b, c \in \mathbb{A} \quad a < b \leq c \Rightarrow bca \equiv bac$

$$a \leq b < c \Rightarrow acb \equiv cab$$

De façon équivalente, d'après Kazhdan et Lusztig, si w est un mot de longueur 3, on a $w \equiv w'$ où $w' = w$ si w est une ligne ou une colonne, et où, dans le cas contraire, w' est l'unique mot ayant cette même propriété qui se déduit de w par permutation de deux lettres adjacentes.

L'algorithme de Schensted est une application directe des relations précédentes. P. Moszkowski en a donné une présentation originale qui rend extrêmement faciles les calculs à la main (un hommage à André Lentin !).

PREMIÈRE RAISON

Soit, dans $\mathbb{Z}(\mathbb{A}^*)$, Δ_k la somme des colonnes de longueur k ($= 1, 2, \dots, card(\mathbb{A})$). Les images dans $Pol(\mathbb{A})$ des Δ_k sont les fonctions symétriques élémentaires des lettres de \mathbb{A} et forment donc un ensemble minimal de générateurs de la sous-algèbre $Sym(\mathbb{A})$ des polynômes symétriques.

Par conséquent, si \sim est une congruence sur \mathbb{A}^* commutant avec l'évaluation telle que les images de Δ_k dans $\mathbb{Z}(\mathbb{A}^* / \sim)$ commutent deux à deux, la sous-algèbre de $\mathbb{Z}(\mathbb{A}^* / \sim)$ qu'elles engendrent est isomorphe à $Sym(\mathbb{A})$.

Or cette condition sur \sim admet deux solutions extrémales :

- l'une est la congruence plaxique ;
- l'autre peut être récusée pour mille excellentes raisons, la plus simple étant peut-être que le nombre de ses classes croît (avec la longueur des mots) beaucoup moins vite que pour la congruence plaxique.

La valeur de cette première raison et appuyée par le fait qu'une variante des calculs précédents s'applique utilement à certaines algèbres de Hecke (je fais ici allusion au monoïde nilplaxique dont les relations de définition sont à peu près les mêmes que les relations plaxiques).

Un autre argument en faveur de la congruence plaxique est la propriété suivante, conséquence triviale de la définition, mais exceptionnelle parmi les monoïdes présentés. Notons $v \cap \mathbb{B}^*$ la restriction du mot v au sous-alphabet \mathbb{B} (c'est-à-dire le sous-mot de v obtenu en y effaçant les lettres qui n'appartiennent pas à \mathbb{B}). Dans le monoïde plaxique on a identiquement :

$$w \equiv w' \Rightarrow w \cap \mathbb{B}^* \equiv w' \cap \mathbb{B}^*$$

pour chaque sous-intervalle \mathbb{B} de l'alphabet \mathbb{A} .

DEUXIÈME RAISON

Grâce à la théorie de Curtis Greene, nous savons associer à chaque mot $w \in \mathbb{A}^*$ une partition $p_k \leq p_{k-1} \leq \dots \leq p_1$ de sa longueur n par la condition que $p_k + p_{k-1} + \dots + p_{i+1}$ soit le maximum de la longueur des sous-mots de w qui peuvent être obtenus en effaçant dans w i sous-mots qui sont des colonnes ($i = 1, 2, \dots$).

Notons $\|w\|$ cette partition et appelons la *forme plaxique* de w . L'application $w \rightarrow \|w\|$ est une *norme*, en ce sens que l'on a identiquement :

$$\|ww'\| \leq \|w\| \oplus \|w'\|$$

où \oplus est l'addition des partitions au sens de Philipp Hall. C. Greene a observé que :

$$w \equiv w' \Rightarrow \|w\| = \|w'\|.$$

Mais réciproquement, on peut caractériser la congruence plaxique par la propriété d'être la congruence *syntactique* de la norme $\|\cdot\|$, c'est-à-dire d'être la congruence extrême sur \mathbb{A}^* telle que deux éléments de chacune de ses classes aient même forme plaxique.

J'intercale ici une digression. Le produit ww' de deux mots est *franc* si et seulement si $\|ww'\| = \|w\| \oplus \|w'\|$. Un *contretableau* (resp. *tableau*) est un mot qui est un produit franc de colonnes de longueurs non décroissantes (resp. non croissantes). La construction de Schensted montre que chaque classe plaxique contient un et un seul contretableau (et un et un seul tableau). Enfin l'ensemble des colonnes est un treillis distributif pour l'ordre $v \preceq v'$ défini par $v \preceq v'$ si et seulement si il existe une injection non décroissante des lettres de v dans celles de v' .

Avec ces notations, un contretableau est simplement un produit $v_1 v_2 \dots v_k$ de colonnes telles que $v_1 \preceq v_2 \preceq \dots \preceq v_k$.

Comme on peut le penser, l'opération de shuffle sur les mots joue un grand rôle dans la théorie du monoïde plaxique. Elle a permis à A. Lascoux de donner une version non commutative (dans $\mathbb{Z}(\mathbb{A}^*)$) des fonctions symétriques, avec comme conséquence une compréhension meilleure de la structure de leur algèbre.

TROISIÈME RAISON

Un quotient extrêmement voisin de $Pol(\mathbb{A})$ de l'algèbre $\mathbb{Z}(\mathbb{A}^*)$ est obtenu en posant $u \approx u'$ pour $u, u' \in \mathbb{Z}(\mathbb{A}^*)$ si et seulement si $u\mu$ et $u'\mu$ coïncident en degré ≤ 2 , où l'homomorphisme de Magnus μ consiste à remplacer chaque variable $a \in \mathbb{A}$ par $a\mu = 1+a$.

De façon équivalente, $\mathbb{Z}(\mathbb{A}^* / \approx)$ est isomorphe à l'algèbre de Lie libre nilpotente de classe 2, c'est-à-dire au quotient de $\mathbb{Z}(\mathbb{A}^*)$ par l'idéal qui définit la condition que tous les commutants $[b,a] (= ba - ab)$ sont dans le centre.

La fonction génératrice de l'une des bases de $\mathbb{Z}(\mathbb{A}^* / \approx)$ est le produit de Cauchy :

$$P = \prod_{a_i \in \mathbb{A}} (1 - a_i)^{-1} \prod_{\substack{a_i < a_j \\ a_i, a_j \in \mathbb{A}}} (1 - a_i a_j)^{-1}$$

(calculé dans l'algèbre commutative).

Comme P est la somme des fonctions de Schur sur \mathbb{A} , c'est-à-dire la somme des images commutatives des "tableaux", et comme ces derniers forment une section (= ensemble minimal des représentants des classes) de la congruence plaxique \equiv , on voit que \mathbb{A}^* / \equiv admet P comme fonction génératrice (commutative). Les autres quotients de \mathbb{A}^* ayant la même propriété sont maintenant le domaine de Daniel Kroh. Le monoïde plaxique est caractérisé parmi eux par la seule condition supplémentaire que, pour chaque mot $w = a_1^{m_1} a_2^{m_2} \dots a_h^{m_h} \in \mathbb{A}^*$, où l'un au moins des m_i est ≥ 2 , il n'y ait qu'un seul mot qui soit seul dans sa classe de congruence parmi tous les mots ayant même évaluation (= image commutative) que w .

Une caractérisation dont la vérification est moins fastidieuse est que la congruence plaxique est la seule dont une section soit l'ensemble des tableaux.

Il y a certainement de meilleurs énoncés, mais les autres objets découverts par D. Kroh sont fort hétéroclites et encore mal connus.

Telles étaient mes trois raisons pour affirmer la nécessité d'installer le monoïde plaxique parmi les structures remarquables. Il y en a une autre plus ténébreuse.

Il existe un monoïde présenté très évident dont les propriétés ne sont jamais données qu'à titre d'exercices mineurs. Il s'agit du *monoïde cycliste* B engendré par deux lettres a et b que relie la seule identité :

$$ba = 1.$$

Autrement dit, b est l'inverse à gauche de a .

Une section de B est formée des mots $a^n b^m$ ($n, m \in \mathbb{N}$). Ses deux propriétés fondamentales sont :

- Tout quotient de B est isomorphe à \mathbb{Z} (par $a^n b^m \rightarrow n - m$) ou à un quotient de \mathbb{Z} à travers le quotient précédent ;
- B n'a pas d'idéaux stricts (c'est-à-dire $1 \in Bx$) pour tout $x \in B$ bien qu'il ne puisse pas être injecté dans un groupe, et tout monoïde sans idéaux stricts qui n'est pas un groupe contient au moins une copie de B .

Cette deuxième propriété implique qu'aucun monoïde compact ne contient une copie de B , donc que B n'admet aucune représentation linéaire de dimension finie.

Pour l'anecdote, je rappelle que B peut être défini comme le monoïde syntaxique du sous-ensemble des mots de $\{a, b\}^*$ dont tous les facteurs gauches contiennent au moins autant de b que de a .

Pour remonter B en un quotient de $\{a, b\}^*$ compatible avec le morphisme d'évaluation, on remplace la relation $ba = 1$ par les deux relations :

(*)
$$baa \equiv aba \quad \text{et} \quad bba \equiv bab$$
 exprimant que ba commute avec a et b . Or ces nouvelles relations ne sont autres que celles définissant le monoïde plaxique sur deux lettres a et $b > a$ (dont une section est d'ailleurs l'ensemble des tableaux $(ba)^p a^n b^m$, $(n, m, p \in \mathbb{Z})$).

Revenons au cas général de $\mathbb{A} = \{a_1 < a_2 < \dots < a_n\}$. Tenant compte de la propriété rappelée à la fin de la première raison, on définit une congruence \sim sur \mathbb{A}^* par le morphisme envoyant chaque mot sur le produit direct de l'image dans le monoïde plaxique $\{a_i, a_{i+1}\}^* / \equiv$ de sa restriction $w \cap \{a_i, a_{i+1}\}^*$ ($i = 1, 2, \dots$). Le monoïde \mathbb{A}^* / \sim est le quotient cycliste du monoïde plaxique \mathbb{A}^* / \equiv . Il a été utilisé avec succès par A. Lascoux, B. Leclerc et J.-Y. Thibon pour certains problèmes de représentations modulaires.

Reste à justifier les relations plaxiques élémentaires sur trois lettres, c'est-à-dire à retrouver \equiv parmi les congruences contenues dans \sim .

La seule manière que je connaisse est d'utiliser le fait que pour tout sous-alphabet $\mathbb{B} \subset \mathbb{A}$, la colonne $v_{\mathbb{B}}$ contenant toutes les lettres de \mathbb{B} engendre le centre du monoïde plaxique \mathbb{B}^* / \equiv .

J'aimerais beaucoup mieux une caractérisation du monoïde plaxique employant les prédicats utilisés pour énoncer les propriétés fondamentales du monoïde cycliste. Mais je ne sais pas le faire, bien que le quotient du monoïde plaxique par son centre n'ait pas d'idéaux propres.

Peut-être pourrait-on faire jouer le fait que pour chaque lettre c de \mathbb{A} , chaque classe plaxique admet un unique facteur gauche de longueur maximale dont toutes les lettres sont $\geq c$?

Et demain ?

En des lieux divers (le Japon, Strasbourg, le M.I.T., Marne la Vallée), les mathématiciens qui développent la théorie des groupes quantiques ont retrouvé le monoïde plaxique ou l'un de ses quotients comme cas particulier de leurs constructions : quand, dans leur poétique, ils font tendre la température q vers zéro pour les cristalliser.

J.-Y. Thibon et B. Leclerc remontent les grands fleuves de ce continent qu'ils sont en train de découvrir. A. Lascoux organise l'expédition que je regarde partir de mon hamac, entre deux palétuviers dans l'estuaire.

BIBLIOGRAPHIE

- GREENE, C., "An extension of Schensted's theorem", *Advances in Math.*, 14, (1974), 254-265.
- GREENE, C., "Some partitions associated with a partially ordered set", *J. Comb. Th.*, A 20, (1976), 69-79.
- KAZHDAN, D., LUSZTIG, G., "Representations of Coxeter groups and Hecke algebras", *Inv. Math.*, 53, (1979), 165-184.
- KNUTH, D., "The Art of Computer Programming", *Sorting and Searching*, vol.3, Addison-Wesley, (1973).
- KROB, D., THIBON, J.-Y., "Representations of the Hecke algebra of type A and corepresentations of the quantum group $A_q(n)$ at $q=0$, and the hypoplactic algebra", prépublication L.I.T.P., (1995).
- LASCOUX, A., LECLERC, B., THIBON, J.-Y., "Crystal Graphs and q-analogues of weight multiplicities for the root system A_n ", *Letters in Math. Phys.*, 35, (1995), 359-374.
- LASCOUX, A., SCHÜTZENBERGER, M.P., "Le monoïde plaxique", *Non commutative structures in Algebra and Combinatorics*, Quaderni della Ricerca Scientifica del CNR, Roma, (1981).
- MOSZKOWSKI, P., "A bijection between trees and factorizations of cyclic permutations", *European Journal of Combinatorics*, 10, (1989), 13-16.
- SCHENSTED, C., "Longest increasing and decreasing subsequences", *Canadian J. Math.*, 13, (1961), 179-191.