

SCHUBERT & GROTHENDIECK : UN BILAN BIDÉCENNAL

ALAIN LASCOUX



RÉSUMÉ. Nous donnons une douzaine de formules concernant les polynômes de Schubert et Grothendieck, la moitié étant nouvelles, et la plupart intéressantes. En particulier, nous explicitons la décomposition d'un polynôme de Schubert comme une somme positive de polynômes de Grothendieck, et montrons comment déduire des descriptions combinatoires de la considération de différents noyaux de Cauchy.

ABSTRACT. We give a dozen formulas concerning Schubert and Grothendieck polynomials, and their interrelations, half of them being new, and most of them interesting. In particular, we describe explicitly the decomposition of Schubert polynomials as positive sums of Grothendieck polynomials, and we show that non-commutative Schubert polynomials are obtained by reading the columns of a two-dimensional Cauchy kernel. A six pages summary in English has been added.



English summary

The space of polynomials in n variables a_1, \dots, a_n is a free module over the ring of symmetric polynomials $\mathfrak{Sym}(n)$.

It has many $\mathfrak{Sym}(n)$ -bases, for example the following two ones, which were already known at the end of the 19th century :

$$a^I := a^{i_1} \cdots a^{i_n}, \quad I = [i_1, \dots, i_n] \leq \rho := [n-1, \dots, 1, 0],$$

$$P_I := \Lambda^{i_1}(\mathbb{A}_{n-1}) \Lambda^{i_2}(\mathbb{A}_{n-2}) \cdots \Lambda^{i_n}(\mathbb{A}_0), \quad I \leq \rho,$$

where we write $\mathbb{A}_j := \{a_1, \dots, a_j\}$ and Λ^i for the elementary symmetric function of degree i .

Introducing n other indeterminates, and tensoring by $\mathbb{Z}[b_1, \dots, b_n]$, one rather considers the space of Laurent polynomials

$$\mathfrak{Pol} := \mathbb{Z}[\mathbb{B}][a_1^\pm, \dots, a_n^\pm]$$

and proposes to describe it as a module over the ring $\mathfrak{Sym}(\mathbb{A})$ of symmetric functions in \mathbb{A} with coefficients in \mathbb{B} .

One is especially interested in the different actions of the symmetric group $\mathfrak{S}_n = \mathfrak{S}(\mathbb{A})$ on \mathfrak{Pol} .

The 1-dimensional alternating representation of $\mathfrak{S}(\mathbb{A})$ gives two¹ related scalar products on \mathfrak{Pol} :

$$(f, g) = (fg, 1) = (1, fg) = \sum_{\sigma \in \mathfrak{S}_n} (-1)^{\ell(\sigma)} (fg)^\sigma \Delta^{-1}, \quad (2)$$

where Δ is short for the Vandermonde $\Delta := \prod_{i,j}(a_i - a_j)$, and

$$\langle f, g \rangle = \sum_{\sigma \in \mathfrak{S}_n} \left(fg \prod_{1 \leq i < j \leq n} (1 - a_j/a_i)^{-1} \right)^\sigma. \quad (4)$$

Different varieties of divided differences act on \mathfrak{Pol} . They generate deformations of the group algebra of the symmetric group, the generators T_i satisfying the braid relations, together with a Hecke relation

$$(T_i - q_1)(T_i - q_2) = 0,$$

with some parameters q_1, q_2 that we shall specialize in $\{0, 1, -1\}$. By reduced products of T_i 's, one obtains a linear basis $\{T_\sigma : \sigma \in \mathfrak{S}_n\}$ of the Hecke algebra.

The generators T_i , *operating on their left*, that we use in this text are, apart from the simple transpositions

$$s_i = (a_i, a_{i+1}),$$

$$\begin{cases} \partial_i &= (a_i - a_{i+1})^{-1} (1 + s_i) &= (1 - s_i) (a_i - a_{i+1})^{-1}, \\ \pi_i &= (1 - a_{i+1}/a_i)^{-1} (1 + s_i) &= a_i \partial_i, \\ \widehat{\pi}_i &= (1 - s_i)(a_{i+1}/a_i - 1)^{-1} &= \partial_i a_{i+1} = \pi_i - 1. \end{cases} \quad (1)$$

By reduced products, one gets, for each permutation σ , the operators ∂_σ , π_σ , $\widehat{\pi}_\sigma$.

¹Equation numbers correspond to the text in French; equations lose their total order as well as their completeness in the English summary.

Introducing other variables $x_i := 1 - a_i^{-1}$, one can also take the divided differences relative to them, which we shall distinguish by putting a superscript x . It is easy to write the relations between these different operators. For example,

$$\partial_i^x = \partial_i^a a_i a_{i+1} = a_i a_{i+1} \partial_i^a .$$

The “maximal” operators² are all deformations of the operator $\sum_{\sigma \in \mathfrak{S}_n} (-1)^{\ell(\sigma)} \sigma \Delta^{-1}$. Indeed,

$$\partial_\omega = \sum_{\sigma \in \mathfrak{S}_n} (-1)^{\ell(\sigma)} \sigma \Delta^{-1} = \partial_1 \partial_2 \partial_1 \partial_3 \partial_2 \partial_1 \cdots , \quad (3)$$

$$\pi_\omega^a = a^\rho \partial_\omega^a = (1 - x_2)^1 \cdots (1 - x_n)^{n-1} \partial_\omega^x , \quad (7)$$

$$\begin{aligned} \widehat{\pi}_\omega^a &= \partial_\omega^a a^\rho \omega = \partial_\omega^a (a^\rho)^\omega \\ \omega a^{-\rho} \pi_\sigma^a a^\rho \omega &= (-1)^{\ell(\sigma)} \widehat{\pi}_{\omega\sigma} . \end{aligned} \quad (8)$$

For each kind of divided differences T_i , one chooses a polynomial \heartsuit . Its images under the operators T_σ constitute a family of $n!$ polynomials, which will be a basis of \mathfrak{Pol} if \heartsuit satisfies some mild genericity conditions.

In the case $T_i = \partial_i^a$, one takes

$$\heartsuit = \prod_{i,j:i+j \leq n} (a_i - b_j) \quad \text{denoted by } X_\omega(\mathbb{A}, \mathbb{B}) .$$

In the case $T_i = \pi_i^a$, one chooses

$$\heartsuit = \prod_{i,j:i+j \leq n} (1 - b_j a_i^{-1}) \quad \text{denoted by } G_\omega(\mathbb{A}, \mathbb{B}) ,$$

and in the case $T_i = \widehat{\pi}_i^a$, one prefers

$$\heartsuit = \prod_{1 \leq i < j \leq n} (1 - a_j b_i^{-1}) \quad \text{denoted by } H_\omega(\mathbb{A}, \mathbb{B}) .$$

Their images are the *Schubert polynomials* X_σ , the *Grothendieck polynomials* G_σ , the *adjoint Grothendieck polynomials* H_σ , respectively :

$$X_\sigma(\mathbb{A}, \mathbb{B}) = X_\omega(\mathbb{A}, \mathbb{B}) \partial_{\omega\sigma} , \quad (9)$$

$$G_\sigma(\mathbb{A}, \mathbb{B}) = G_\omega(\mathbb{A}, \mathbb{B}) \pi_{\omega\sigma} \quad \& \quad H_\sigma(\mathbb{A}, \mathbb{B}) = H_\omega(\mathbb{A}, \mathbb{B}) \widehat{\pi}_{\omega\sigma} . \quad (11)$$

The change of variables $x_i = 1 - 1/a_i$, $y_i = 1 - b_i$ in the product \heartsuit associated to the Grothendieck polynomials leads to

$$\heartsuit = \prod_{i,j:i+j \leq n} (x_i + y_j - x_i y_j) := \widetilde{G}_\omega(\mathbf{x}, \mathbf{y}) \quad (12)$$

²i.e., indexed by $\omega = [n, \dots, 1]$, the permutation of maximal length in \mathfrak{S}_n .

and the operators $T_i = (1-x_{i+1})\partial_i^x = \pi_i^a$. Using $(1-x_{i+1})\partial_i^x$ instead of ∂_i^x , it is clear that the term of smallest degree of $\tilde{G}_\sigma(\mathbf{x}, \mathbf{y})$ is equal to the Schubert polynomial $X_\sigma(\mathbf{x}, -\mathbf{y})$ (a sign appeared, one has to take $\mathbf{x} := \{x_1, \dots, x_n\}$, but $-\mathbf{y} = \{-y_1, \dots, -y_n\}$).

Schubert and Grothendieck polynomials are non-symmetric analogs of Schur functions, and satisfy the same type of properties. In particular, they satisfy a Cauchy formula³ if one specializes one of the two alphabets to $\mathbf{0} := \{0, \dots, 0\}$ or $\mathbf{1} := \{1, \dots, 1\}$:

$$\prod_{1 \leq i, j \leq n; i+j \leq n} (x_i + y_j) = \sum_{\sigma \in \mathfrak{S}_n} X_\sigma(\mathbf{x}, \mathbf{0}) X_{\sigma\omega}(\mathbf{y}, \mathbf{0}) , \quad (15)$$

$$\prod_{1 \leq i < j \leq n} (1 - b_j/a_i) = \sum_{\sigma \in \mathfrak{S}_n} G_\sigma(\mathbb{A}, \mathbf{1}) H_{\omega\sigma}(\mathbb{B}, \mathbf{1}) . \quad (16)$$

In terms of the variables x_i, y_j , the latter can also be written as

$$\prod_{1 \leq i < j \leq n} (x_i + y_j - x_i y_j) = \sum_{\sigma \in \mathfrak{S}_n} \tilde{G}_\sigma(\mathbf{x}, \mathbf{0}) \tilde{H}_{\omega\sigma}(\mathbf{y}, \mathbf{0}) . \quad (17)$$

The bases $\{G_\sigma\}$ and $\{H_\sigma\}$, which are adjoint with respect to \langle , \rangle , are easy to relate explicitly :

$$(G_\sigma a^\rho)^\omega = (-1)^{\ell(\omega\sigma)} H_{\omega\sigma\omega} . \quad (18)$$

Using the scalar product $(,)$ instead of \langle , \rangle , one also obtains the relations between the bases $X_\sigma := X_\sigma(\mathbf{x}, \mathbf{0})$ and $\tilde{G}_\sigma := \tilde{G}_\sigma(\mathbf{x}, \mathbf{0})$. Moreover, the combinatorial interpretation of the coefficients given in the last section allows one to write positive coefficients in the second equation.

Theorem 1. *The matrices **X2G** and **G2X** of change of basis between Schubert polynomials and Grothendieck polynomials are equal, up to permutation of rows and columns, and up to signs.*

In more precise terms, one has

$$\tilde{G}_\sigma = \sum_{\nu} (-1)^{\ell(\nu\omega)} (\tilde{G}_\sigma, X_{\nu\omega}^\omega) X_\nu , \quad (20)$$

$$X_{\nu\omega} = \sum_{\sigma} \left| (\tilde{G}_\sigma^\omega, X_{\nu\omega}) \right| \tilde{G}_{\sigma\omega} . \quad (21)$$

³M.P. Schützenberger forced me to publish it alone, in the note [19], to boost, possibly upwards, my status. The outcome was that neither my name, nor his, was ever associated to the key word Cauchy–Schubert in the literature, except, of course, in Macdonald’s lectures [36].

Schubert polynomials indexed by *Grassmannian* permutations (i.e., having only one descent) are equal to Schur functions.

In that case, writing Y_I instead of $X_\sigma(\mathbf{x}, \mathbf{0})$ when $I = [i_1, \dots, i_n]$ is the (increasing) partition which is the code of a Grassmannian permutation σ , and writing $G[I]$ for $\tilde{G}_\sigma(\mathbf{x}, \mathbf{0})$, one has by definition

$$\begin{aligned} Y_I &= x^{\lambda+\rho} \partial_\omega^x, \\ G[I] &= x^{\lambda+\rho} \pi_\omega^a = x^{\lambda+\rho} (1-x_2) \cdots (1-x_n)^{n-1} \partial_\omega^x, \end{aligned}$$

where $\lambda = [i_n, \dots, i_1]$.

One thus can write

$$Y_I = \frac{x^{\lambda+\rho}}{(1-x_2) \cdots (1-x_n)^{n-1}} \pi_\omega^a. \quad (24)$$

Since the image of a monomial $x^{\mu+\rho}$ under π_ω^a is equal to $G[\mu_n, \dots, \mu_1]$ when $\mu \in \mathbb{N}^n$ is dominant, one gets from (24) the expression of the Schur function Y_I in terms of Grothendieck polynomials if one can replace the rational function $x^{\lambda+\rho} ((1-x_2) \cdots (1-x_n)^{n-1})^{-1}$ by a sum of dominant monomials.

This is done by using recursively formula (25). The outcome is an explicit expansion (26), first obtained by Lenart [35], in terms of tableaux satisfying a flag condition.

The polynomials $G[J]$ occur in the K -theory of Grassmannians, and their theory is currently developed by Buch [5]. As a matter of fact, I already considered them in [18], having rather in mind classes in K -theory of degeneracy loci, or of determinantal varieties.

From Section 4 onwards, we propel the theory of Schubert polynomials to the non-commutative world, using different types of Cauchy kernels.

Using planar objects is a way to lift algebraic manipulations of polynomials to the free algebra, or to the plactic algebra. This is well known for symmetric polynomials, and it is still fruitful for non-symmetric ones.

The Cauchy kernel must now be displayed as a staircase :

$$\mathcal{K}(\mathbb{B}, \mathbb{A}) := \begin{array}{cccc} & (b_1 + a_{n-1}) & & \\ & (b_1 + a_{n-2}) & (b_2 + a_{n-2}) & \\ & \vdots & \vdots & \\ (b_1 + a_1) & (b_2 + a_1) & \cdots & (b_{n-1} + a_1) \end{array}$$

Distributivity with respect to ‘+’ amounts to decomposing the staircase into pairs of complementary diagrams in all possible manners, one of the two diagrams coding the choice of a_i in a given box of the staircase, the other coding the choice of b_j .

Reading the planar objects in a specific manner, one gets from the Cauchy kernel a collection of pairs of words that one can write as a sum of products of words and interpret as an element of the tensor product of the free algebra in \mathbb{A} and the free algebra in \mathbb{B} .

Recall that the ring $\mathfrak{Sym}(\mathbb{A})$ is a commutative sub-algebra of the plactic algebra $\mathfrak{Plax}(\mathbb{A})$. This indicates that, as a first extension to the theory of commutative Schubert and Grothendieck polynomials, one should use $\mathfrak{Plax}(\mathbb{A})$ instead of the free algebra, and identify words modulo the plactic relations (27), (28) (or some similar relations, the nilplactic ones, or idplactic ones).

Inside $\mathfrak{Plax}(\mathbb{A})$, one has a distinguished sub-module, the *Schubert module*

$$\mathfrak{Schub} := \cdots \otimes \mathfrak{Sym}(\mathbb{A}_3) \otimes \mathfrak{Sym}(\mathbb{A}_2) \otimes \mathfrak{Sym}(\mathbb{A}_1),$$

each $\mathfrak{Sym}(\mathbb{A}_k)$ being canonically embedded into $\mathfrak{Plax}(\mathbb{A})$ by identifying a Schur function with a sum of tableaux of a given shape.

The Schubert module has many bases which lift the usual bases of $\mathfrak{Pol}(\mathbb{A})$. As \mathbb{Z} -modules⁴, these two spaces are isomorphic, and the linear relations between the different bases are preserved.

An elementary symmetric function in $\mathbb{A}_j = \{a_1, \dots, a_j\}$ is a special Schur function, and thus must be lifted to a sum of strictly decreasing words of a given degree, that will still be denoted by $\Lambda^k(\mathbb{A}_j)$.

By ordered products, one gets the first basis of \mathfrak{Schub} :

$$P_I^{\mathcal{F}}(\mathbb{A}) := \Lambda^{i_1}(\mathbb{A}_{n-1}) \Lambda^{i_2}(\mathbb{A}_{n-2}) \cdots \Lambda^{i_n}(\mathbb{A}_0),$$

$$n \in \mathbb{N}, I = [i_1, \dots, i_n] \leq [n-1, \dots, 0], \quad (29)$$

n being non-fixed now, identifying $P_I^{\mathcal{F}}$ and $P_{0 \dots 0 I}^{\mathcal{F}}$.

One has also a basis consisting of products of complete functions

$$S^{\mathcal{F}^J} = S^{j_n}(\mathbb{A}_n) \cdots S^{j_1}(\mathbb{A}_1), \quad n \in \mathbb{N}, J = [j_1, \dots, j_n] \in \mathbb{N}^n. \quad (30)$$

To prove that these two sets generate the full module \mathfrak{Schub} , one uses transformations of Schur functions into Schur functions of flags of alphabets (cf. [23]). This allows one to reduce each component of a space $\mathfrak{Sym}(\mathbb{A}_j)$ to a single $\Lambda^i(\mathbb{A}_j)$, or $S^i(\mathbb{A}_j)$.

Defining non-commutative Schubert polynomials $X_{\sigma}^{\mathcal{F}}$ by using divided differences is delicate and will be examined in another text with Lin Hui and A.L.B. Yang. It is easier to pass through the basis P_I , or the basis which is the projection of $S^{\mathcal{F}^J}$. However, in that way it is not clear why any $X_{\sigma}^{\mathcal{F}}$ should be a positive sums of words.

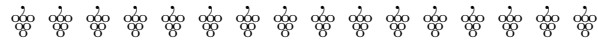
⁴or as $\mathbb{Z}[y_1, y_2, \dots]$ modules, but in that case y_1, y_2, \dots are commutative indeterminates.

Fortunately, *key polynomials* have an easy plactic lift, since the operators π_i and $\hat{\pi}_i$ can be made act on the free algebra, and by projection, on the plactic algebra.

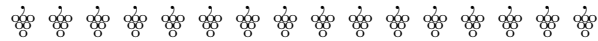
Key polynomials become sums of tableaux of a given shape satisfying flag conditions, and Schubert polynomials are genuine sums of tableaux, being positive sums of key polynomials [31].

To obtain properties of the polynomials $X_\sigma^{\mathcal{F}}$, one considers different non-commutative algebras and different Cauchy kernels. The reader will find them in Sections 6–9.

Let us finally point the reader to the combinatorial descriptions (45), (46) of the entries of the two matrices **G2X** or **X2G**, the first one being due to Lenart [34].



I . Relations entre les bases commutatives



1. DIFFÉRENTES BASES DE L'ANNEAU DES POLYNÔMES

Peu sont les outils algébriques sur les polynômes de plusieurs variables. Le contraste n'en est que plus grand avec le monde foisonnant des polynômes symétriques.

Certes, l'anneau \mathcal{H}_n des *coinvariants*⁵ du groupe symétrique \mathfrak{S}_n est étudié depuis un siècle.

C'est un espace de dimension $n!$ qui, par exemple, admet comme base les monômes a^I , $I = [i_1, \dots, i_n] \leq \rho := [n-1, \dots, 1, 0]$. On peut même interpréter un procédé d'élimination de Cauchy comme l'utilisation de la base des *produits de fonctions élémentaires* (sur un *drapeau d'alphabets*) :

$$P_I := \Lambda^{i_1}(\mathbb{A}_{n-1}) \Lambda^{i_2}(\mathbb{A}_{n-2}) \cdots \Lambda^{i_n}(\mathbb{A}_0) , \quad I \leq \rho ,$$

où les $\Lambda^i(\mathbb{A}_j)$ sont les fonctions élémentaires de $\mathbb{A}_j := \{a_1, \dots, a_j\}$ (fixant n , on écrira \mathbb{A} au lieu de \mathbb{A}_n).

⁵ $\mathbb{Z}[a_1, \dots, a_n]/\mathfrak{Sym}_+(\mathbb{A})$, où $\mathfrak{Sym}_+(\mathbb{A})$ est l'idéal engendré par les polynômes symétriques en $\mathbb{A} = \{a_1, \dots, a_n\}$ sans terme constant.

Mais ce n'est qu'au début des années 70 que les géomètres⁶, interprétant \mathcal{H}_n comme l'*anneau de cohomologie de la variété de drapeaux*⁷, ont mis en oeuvre des outils de calcul, qui en fait remontent à Newton, et décrit des bases plus riches que les deux précédentes.

Pour ne pas perdre les fonctions symétriques, il vaut mieux, au lieu de l'anneau quotient \mathcal{H}_n , considérer l'anneau des polynômes, en tant que module sur l'anneau des polynômes symétriques $\mathfrak{Sym}(\mathbb{A})$. On prendra éventuellement un deuxième ensemble de variables $\mathbb{B} = \{b_1, b_2, \dots\}$ invariant sous l'action de \mathfrak{S}_n , lequel permute uniquement les a_i . En un mot, c'est l'anneau

$$\mathfrak{Pol} := \mathbb{Z}[\mathbb{B}][a_1^\pm, \dots, a_n^\pm]$$

des polynômes de Laurent en \mathbb{A} , à coefficients les fonctions en \mathbb{A}, \mathbb{B} symétriques en \mathbb{A} , que l'on entend décrire.

Différentes déformations de l'algèbre du groupe symétrique agissent sur \mathfrak{Pol} . En particulier, pour chaque permutation $\sigma \in \mathfrak{S}_n$, il existe une *différence divisée* et deux *différences divisées isobares* $\partial_\sigma, \pi_\sigma, \widehat{\pi}_\sigma$, définies par produits réduits de différences élémentaires

$$\begin{cases} \partial_i &= (a_i - a_{i+1})^{-1} (1 + s_i) &= (1 - s_i) (a_i - a_{i+1})^{-1} \\ \pi_i &= (1 - a_{i+1}/a_i)^{-1} (1 + s_i) &= a_i \partial_i \\ \widehat{\pi}_i &= (1 - s_i)(a_{i+1}/a_i - 1)^{-1} &= \partial_i a_{i+1} = \pi_i - 1 \end{cases} \quad (1)$$

écrivant $\partial_i, \pi_i, \widehat{\pi}_i$ dans le cas où $\sigma = s_i$ est la *transposition simple* qui échange a_i, a_{i+1} .

Nous allons introduire trois nouvelles bases, mais tout d'abord, il nous faut une forme quadratique⁸ à valeurs dans $\mathfrak{Sym}(\mathbb{A})$:

$$(f, g) = (fg, 1) = (1, fg) = \sum_{\sigma \in \mathfrak{S}_n} (-1)^{\ell(\sigma)} (fg)^\sigma \Delta^{-1}, \quad (2)$$

où Δ est le *Vandermonde* $\prod_{1 \leq i < j \leq n} (a_i - a_j)$.

Cette forme quadratique peut se réduire à employer une suite de groupes \mathfrak{S}_2 , car

$$\sum_{\sigma \in \mathfrak{S}_n} (-1)^{\ell(\sigma)} \sigma \Delta^{-1} = \partial_\omega = \partial_1 \partial_2 \partial_1 \partial_3 \partial_2 \partial_1 \cdots, \quad (3)$$

⁶Bernstein, Gelfand, Gelfand [3], mais on ne saurait restreindre à la géométrie le champ d'activité de ces auteurs, et Demazure [8].

⁷nous ne nous intéressons ici qu'au groupe linéaire ; les autres groupes classiques donnent lieu à une théorie semblable.

⁸C'est l'opérateur choisi par Cauchy et Jacobi pour construire une fonction symétrique à partir d'un monôme, ou plus généralement, d'un produit de fonctions d'une variable, et obtenir ainsi les *fonctions de Schur* avant l'heure.

où $\omega = [n, \dots, 1]$ est la permutation de plus grande longueur dans \mathfrak{S}_n .

On a besoin d'une deuxième forme quadratique :

$$\langle f, g \rangle := fga^\rho \partial_\omega = fg\pi_\omega = \sum_{\sigma \in \mathfrak{S}_n} \left(fg \prod_{1 \leq i < j \leq n} (1 - a_j/a_i)^{-1} \right)^\sigma. \quad (4)$$

Les morphismes $\partial_\omega, \pi_\omega : \mathfrak{Pol} \rightarrow \mathfrak{Sym}$ sont dits *morphismes de Gysin* en théorie des variétés de drapeaux.

Toute transformation homographique sur les variables a_i permet de définir d'autres différences divisées, que nous distinguerons par un exposant. Posons $x_i := 1 - a_i^{-1}$ et convenons que \mathfrak{S}_n permute les a_i tout autant que les x_i :

$$s_i = (a_i, a_{i+1}) = (x_i, x_{i+1}).$$

On vérifie aisément que

$$\partial_i^x = \partial_i^a a_i a_{i+1} = a_i a_{i+1} \partial_i^a \quad (5)$$

et que

$$\omega a^{-\rho} \pi_i^a a^\rho \omega = -\widehat{\pi}_{n-i}. \quad (6)$$

Par produit, on trouve

$$\pi_\omega^a = a^\rho \partial_\omega = (1 - x_2)^1 \cdots (1 - x_n)^{n-1} \partial_\omega^x \quad (7)$$

et

$$\omega a^{-\rho} \pi_\sigma^a a^\rho \omega = (-1)^{\ell(\sigma)} \widehat{\pi}_{\omega\sigma\omega}. \quad (8)$$

Par exemple,

$$\begin{aligned} \pi_{321}^a &= a_2 \partial_2^a a_1 \partial_1^a a_2 \partial_2^a = a_2 \frac{1}{a_2 a_3} \partial_2^x a_1 \frac{1}{a_1 a_2} \partial_1^x a_2 \frac{1}{a_2 a_3} \partial_2^x \\ &= a_3^{-1} \partial_2^x a_2^{-1} a_3^{-1} \partial_1^x \partial_2^x = a_2^{-1} a_3^{-2} \partial_2^x \partial_1^x \partial_2^x = (1-x_2)(1-x_3)^2 \partial_{321}^x, \end{aligned}$$

le calcul précédent ne nécessitant que la commutation de ∂_i^x ou ∂_i^a avec une fonction invariante par s_i .

L'espace $\mathcal{H}(x_1, \dots, x_n)$ est de dimension 1 en degré maximal $\binom{n}{2}$. Bernstein-Gelfand-Gelfand et Demazure en ont déduit que les images, par les opérateurs $\partial_\sigma^x : \sigma \in \mathfrak{S}_n$, de n'importe quel élément ayant une composante non nulle en ce degré forment une base de $\mathcal{H}(x_1, \dots, x_n)$, et donc une base de \mathfrak{Pol} (en tant que module sur \mathfrak{Sym}). La même propriété est vraie⁹ pour les opérateurs π_σ^a .

⁹Pour $n = 2$, l'énoncé implique que $x_1, x_1 \partial_1^x = 1$ est une base de $\mathcal{H}(x_1, x_2)$, ainsi que $\{x_1, x_1 \pi_1^a = 1\}$. Par contre, on ne peut prendre π_1^a pour l'anneau $\mathcal{H}(a_1, a_2)$, puisque $a_1 \pi_1^a = a_1 + a_2 \equiv 0$.

Avec M.P. Schützenberger, j’ai fait le choix de partir de

$$x^\rho = x_1^{n-1} \cdots x_n^0, \quad \prod_{i,j:i+j \leq n} (x_i - y_j), \quad \prod_{1 \leq i < j \leq n} (1 - b_j/a_i),$$

c’est-à-dire des “plus petites expressions” en un ou deux alphabets n’ayant pas de symétries. A partir de ces éléments, on engendre, par différences divisées, les objets qui nous intéressent présentement.

Je restreins cet exposé aux propriétés liées au noyau de Cauchy, ainsi qu’aux changements de base. Il va sans dire que les idées récentes les plus intéressantes concernant Schubert & Grothendieck interviennent en théorie des carquois [6], [7].

Définition 1. Soit $n \in \mathbb{N}$. Les polynômes de Schubert $X_\sigma(\mathbb{A}, \mathbb{B})$, $\sigma \in \mathfrak{S}_n$, sont

$$X_\omega(\mathbb{A}, \mathbb{B}) = \prod_{i,j:i+j \leq n} (a_i - b_j) \quad \& \quad X_\sigma(\mathbb{A}, \mathbb{B}) = X_\omega(\mathbb{A}, \mathbb{B}) \partial_{\omega\sigma}. \quad (9)$$

Les polynômes de Grothendieck $G_\sigma(\mathbb{A}, \mathbb{B})$, et polynômes adjoints de Grothendieck $H_\sigma(\mathbb{A}, \mathbb{B})$ sont

$$G_\omega(\mathbb{A}, \mathbb{B}) := \prod_{i,j:i+j \leq n} (1 - b_j a_i^{-1}) \quad \& \quad H_\omega(\mathbb{A}, \mathbb{B}) := \prod_{1 \leq i < j \leq n} (1 - a_j b_i^{-1}). \quad (10)$$

$$G_\sigma(\mathbb{A}, \mathbb{B}) = G_\omega(\mathbb{A}, \mathbb{B}) \pi_{\omega\sigma} \quad \& \quad H_\sigma(\mathbb{A}, \mathbb{B}) = H_\omega(\mathbb{A}, \mathbb{B}) \widehat{\pi}_{\omega\sigma}. \quad (11)$$

Par exemple, pour \mathfrak{S}_3 , on a les polynômes de Grothendieck

$$\begin{array}{ccc} & & (1-b_1/a_1)(1-b_2/a_1)(1-b_1/a_2) \\ & \pi_1 // & \\ (1-b_1/a_1)(1-b_1/a_2) & & \backslash \pi_2 \\ & \pi_2 | & (1-b_1/a_1)(1-b_2/a_1) \\ (1-b_1/a_1) & & \parallel \pi_1 \\ & \pi_1 \backslash\! \! \! \backslash & 1-b_1 b_2/a_1 a_2 \\ & & / \pi_2 \end{array}$$

et les polynômes adjoints

$$\begin{array}{ccc}
 & (1-\frac{a_3}{b_1})(1-\frac{a_3}{b_2})(1-\frac{a_2}{b_1}) & \\
 \widehat{\pi}_1 & \begin{array}{c} // \\ \end{array} & \widehat{\pi}_2 \\
 (1-\frac{a_3}{b_1})(1-\frac{a_3}{b_2})\frac{a_2}{b_1} & & \frac{a_3}{b_2}(1-\frac{a_3}{b_1})(1-\frac{a_2}{b_1}) \\
 \widehat{\pi}_2 & \begin{array}{c} | \\ \end{array} & \widehat{\pi}_1 \\
 \frac{a_3}{b_1}(1-\frac{a_2a_3}{b_1b_2}) & & \frac{a_2a_3}{b_1b_2}(1-\frac{a_3}{b_1}) \\
 \widehat{\pi}_1 & \begin{array}{c} \backslash \\ \end{array} & \widehat{\pi}_2 \\
 & \frac{a_2a_3a_3}{b_1b_1b_2} &
 \end{array}$$

Nous exprimerons aussi les polynômes de Grothendieck en terme des variables $x_i := 1 - a_i^{-1}$, $y_j := 1 - b_j$, en les notant alors par la lettre \widetilde{G} , avec $\mathbf{x} = \{x_1, \dots, x_n\}$, $\mathbf{y} = \{y_1, \dots, y_n\}$. Cela revient à partir de

$$\widetilde{G}_\omega(\mathbf{x}, \mathbf{y}) := \prod_{i,j:i+j \leq n} (x_i + y_j - x_i y_j) \quad (12)$$

et utiliser les opérateurs $(1-x_{i+1})\partial_i^x = \pi_i^a$.

Les différences divisées isobares servent aussi à définir récursivement d'autres polynômes, qui ont maintenant pris le nom de *polynômes clefs* (*key polynomials*)¹⁰. Nous en donnerons deux versions $\{K_v\}$, $\{\widehat{K}_v\}$, $v \in \mathbb{N}^\infty$, nous restreignant par simplicité à un seul alphabet.

Rappelons que nous identifions tout vecteur $v \in \mathbb{N}^n$ à n vecteur dans \mathbb{N}^∞ , en concaténant à droite une infinité de zéros. Réciproquement, \mathbb{N}^∞ est l'ensemble des vecteurs d'entiers ayant un ensemble fini de composantes non nulles. Pour un vecteur v , nous notons $v s_i$ le vecteur obtenu en transposant les composantes i et $i+1$.

Définition 2. *Pour toute partition décroissante λ ,*

$$K_\lambda(\mathbb{A}) = \widehat{K}_\lambda(\mathbb{A}) := a^\lambda, \quad (13)$$

et pour tout v , tout i tel que $v_i > v_{i+1}$, alors

$$K_{v s_i}(\mathbb{A}) := K_v(\mathbb{A}) \pi_i^a \quad \& \quad \widehat{K}_{v s_i}(\mathbb{A}) := \widehat{K}_v(\mathbb{A}) \widehat{\pi}_i^a. \quad (14)$$

¹⁰Ils apparaissent dans la formule des caractères de Demazure [9] et décrivent les espaces de sections des fibrés inversibles amples au dessus des sous-variétés de Schubert de la variété de drapeaux.

L'ensemble $\{K_v, v \leq \rho\}$ est une base de $\mathfrak{Pol}(\mathbb{A})$ en tant que $\mathfrak{Sym}(\mathbb{A})$ -module libre, la matrice de changement de base entre les polynômes de Schubert et les polynômes clefs étant triangulaire¹¹.

Ces différentes bases sont des analogues non symétriques des fonctions de Schur. Le deuxième alphabet peut être mis en oeuvre pour en dégager des propriétés d'interpolation qui permettent d'exprimer tout polynôme dans l'une de ces bases. Dans le paragraphe suivant, nous mettons plutôt l'accent sur les deux produits scalaires (2) et (4).

Les bases de Schubert et Grothendieck vérifient des propriétés d'orthogonalité [28], que l'on peut formuler de multiples manières, par exemple comme la décomposition d'un *noyau de Cauchy* :

$$\prod_{1 \leq i, j \leq n; i+j \leq n} (x_i + y_j) = \sum_{\sigma \in \mathfrak{S}_n} X_\sigma(\mathbf{x}, \mathbf{0}) X_{\sigma\omega}(\mathbf{y}, \mathbf{0}), \quad (15)$$

$$\prod_{1 \leq i < j \leq n} (1 - b_j/a_i) = \sum_{\sigma \in \mathfrak{S}_n} G_\sigma(\mathbb{A}, \mathbf{1}) H_{\omega\sigma}(\mathbb{B}, \mathbf{1}), \quad (16)$$

que nous écrirons plutôt, en utilisant les variables x_i, y_j introduites plus haut,

$$\prod_{1 \leq i < j \leq n} (x_i + y_j - x_i y_j) = \sum_{\sigma \in \mathfrak{S}_n} \tilde{G}_\sigma(\mathbf{x}, \mathbf{0}) \tilde{H}_{\omega\sigma}(\mathbf{y}, \mathbf{0}). \quad (17)$$

2. RELATIONS ENTRE LES BASES

Dans ce paragraphe, nous spécialisons chaque b_i en 1, et donc chaque y_i en 0.

La relation entre les deux bases de Grothendieck est élémentaire (lemme 2.9 de [20]), nous en répétons la preuve.

Lemme 1. *Pour toute permutation σ ,*

$$(G_\sigma a^\rho)^\omega = (-1)^{\ell(\omega\sigma)} H_{\omega\sigma\omega}. \quad (18)$$

Preuve.

$$\begin{aligned} G_\omega \pi_{\omega\sigma}^a a^\rho \omega &= G_\omega a^\rho \omega \omega a^{-\rho} \pi_{\omega\sigma}^a a^\rho \omega \\ &\stackrel{*}{=} (-1)^{\ell(\omega\sigma)} G_\omega a^\rho \omega \hat{\pi}_{\sigma\omega} = (-1)^{\ell(\omega\sigma)} H_{\omega\sigma\omega}, \end{aligned}$$

¹¹pour l'ordre lexicographique (lecture de droite à gauche) sur les codes. On a aussi que pour cet ordre, la base $\{X_\sigma(\mathbb{A}, \mathbb{B})\}$ est triangulaire dans la base $\{X_\sigma(\mathbb{A}, \mathbf{0})\}$, en écrivant $\mathbf{0}$ (resp. $\mathbf{1}$) pour un alphabet dont toutes les lettres sont spécialisées en 0 (resp. 1).

l'égalité $\stackrel{*}{=} \text{provenant de (8)}$.

QED

Comme $X_\omega = \tilde{G}_\omega$, et que les opérateurs engendrant les polynômes de Grothendieck sont $\pi_i^a = (1 - x_{i+1})\partial_i^x$, au lieu de ∂_i^x , il est clair que

$$\tilde{G}_\sigma = X_\sigma + \text{termes de degré} > \ell(\sigma), \quad (19)$$

Les deux bases sont triangulairement équivalentes. Nous donnerons plus loin une interprétation combinatoire des coefficients du changement de base, mais montrons tout d'abord que la matrice de changement de base est "presque" auto-inverse.

L'orthogonalité $\langle H_{\omega\sigma}, G_\zeta \rangle = \delta_{\sigma,\zeta}$ se réécrit

$$(G_{\sigma\omega} a^\rho)^\omega G_\zeta \pi_\omega^a = (-1)^{\ell(\sigma)} \delta_{\sigma,\zeta},$$

i.e.

$$\tilde{G}_{\sigma\omega}^\omega \tilde{G}_\zeta \partial_\omega^x = (\tilde{G}_{\sigma\omega}^\omega, \tilde{G}_\zeta) = (-1)^{\ell(\sigma)} \delta_{\sigma,\zeta}$$

car $(a^\rho)^\omega \pi_\omega^a = \partial_\omega^x$.

En d'autres termes, la base adjointe de la base des polynômes de Grothendieck, pour le même produit scalaire que pour les polynômes de Schubert, est $\{\pm \tilde{G}_{\sigma\omega}^\omega\}$.

Prenant un ordre total sur les permutations, tel que l'involution $\sigma \rightarrow \sigma\omega$ soit la symétrie retournant la liste des permutations, on a donc¹² :

Théorème 1. *L'inverse $\mathbf{G2X}$ de la matrice $\mathbf{X2G}$ de changement de base des polynômes de Grothendieck dans la base Schubert, \mathbf{y} étant spécialisé en $\mathbf{0}$, est obtenue en prenant la symétrique de $\mathbf{X2G}$ par rapport à l'anti-diagonale, et en remplaçant les entrées par leur valeur absolue, i.e.*

$$\tilde{G}_\sigma = \sum_\nu (-1)^{\ell(\nu\omega)} (\tilde{G}_\sigma, X_{\nu\omega}^\omega) X_\nu, \quad (20)$$

$$X_{\nu\omega} = \sum_\sigma \left| (\tilde{G}_\sigma^\omega, X_{\nu\omega}) \right| \tilde{G}_{\sigma\omega} \quad (21)$$

Voici, pour $n = 4$, les matrices de changement de base $\mathbf{G2X}$ et $\mathbf{X2G}$. Chaque ligne est le développement d'un polynôme de Grothendieck ou de Schubert.

¹²nous montrons plus loin que les matrices $\mathbf{X2G}$ sont positives. Cela découle de l'interprétation combinatoire des coefficients obtenue par Lenart [34]. Nous avons inclus cette propriété dans l'énoncé du théorème, en écrivant des valeurs absolues dans la deuxième équation.

dans l'anneau de cohomologie d'une grassmannienne. Plus simplement, ce sont les polynômes de Schubert symétriques.

Les classes des sous-variétés de Schubert dans l'anneau de Grothendieck d'une grassmannienne sont aussi des fonctions symétriques. Bien entendu, elles peuvent s'exprimer comme combinaison linéaire de fonctions de Schur, les relations entre ces deux bases étant un cas particulier des relations données au paragraphe précédent.

En fait, dans mon premier article publié [18], j'ai donné une expression déterminantale de la classe du faisceau structural d'une sous-variété de Schubert d'une grassmannienne, et donc, en langage plus humain, calculé à mon insu les polynômes de Grothendieck en \mathbb{A}, \mathbb{B} , symétriques en \mathbb{A} . Différentes expressions sont d'ailleurs possibles, entre autres suivant que l'on choisit les variables a_i ou x_i , ou en modifiant le déterminant par combinaison de lignes ou de colonnes.

Développant suivant \mathbb{B} , on obtient l'expression des polynômes de Grothendieck dans la base Schur. La même méthode s'applique au développement d'un polynôme de Grothendieck *vetillaire*¹³ dans la base des polynômes de Schubert.

L'expression d'une fonction de Schur dans la base Grothendieck s'obtient aussi par un calcul algébrique direct, ainsi que le détaillent les lignes suivantes. Comme au paragraphe précédent, l'alphabet \mathbb{B} est spécialisé en $\mathbf{1} = \{1, 1, 1, \dots\}$, et donc \mathbf{y} est spécialisé en $\mathbf{0}$. Au lieu de G_σ , nous écrirons $G[I]$, I étant le code de σ . Dans le reste du paragraphe, Y_I désigne le polynôme de Schubert $X_\sigma(\mathbf{x}, \mathbf{0})$.

Soient $n \in \mathbb{N}$, $\rho = [n-1, \dots, 1, 0]$, $\omega = [n, \dots, 1]$, $\lambda \in \mathbb{N}^n$ une partition décroissante, I sa retournée croissante.

Par définition,

$$Y_I = x^{\lambda+\rho} \partial_\omega^x, \quad (22)$$

$$G[I] = x^{\lambda+\rho} \pi_\omega^a = x^{\lambda+\rho} (1-x_2) \cdots (1-x_n)^{n-1} \partial_\omega^x. \quad (23)$$

On peut donc écrire

$$Y_I = \frac{x^{\lambda+\rho}}{(1-x_2) \cdots (1-x_n)^{n-1}} \pi_\omega^a \quad (24)$$

et l'on aura un développement de Y_I en terme de polynômes de Grothendieck si l'on peut remplacer la fraction rationnelle par une somme de monômes

¹³qui a une expression déterminantale généralisant le cas symétrique, les multifonctions de Schur remplaçant les fonctions de Schur.

dominants (i.e de degré faiblement décroissant en x_1, x_2, \dots). Pour cela, il faut faire appel au lemme suivant.

Lemme 2. *Soient $i, k \in \mathbb{N}$, et f symétrique en x_i, x_{i+1} . Alors*

$$fx^\rho \frac{x_i^k}{1-x_{i+1}} \pi_i^a = fx^\rho (x_i^k x_{i+1}^0 + \dots + x_i^k x_{i+1}^k) \pi_i^a . \quad (25)$$

Preuve. On écrit en effet

$$x_i^k (1-x_{i+1}^{-1} = x_i^k x_{i+1}^0 + \dots + x_i^k x_{i+1}^k) + x_i^k x_{i+1}^{k+1} (1-x_{i+1})^{-1} .$$

Comme $\pi_i^a = (1-x_{i+1}) \partial_i^x$ et que $fx^\rho \frac{x_i^k x_{i+1}^{k+1}}{1-x_{i+1}} (1-x_{i+1})$ est symétrique en x_i, x_{i+1} , il est annulé par ∂_i^x . QED

Prenant la décomposition réduite $\pi_\omega = (\pi_{n-1} \dots \pi_1) (\pi_{n-1} \dots \pi_2) \dots (\pi_{n-1})$, on élimine successivement les facteurs

$$(1-x_n), \dots, (1-x_2), (1-x_n), \dots, (1-x_3), \dots, (1-x_n)$$

du dénominateur, obtenant en numérateur uniquement des monômes dominants x^μ . Par définition, chacun de ces monômes est envoyé sur un polynôme de Grothendieck dont l'indice est le retourné de μ .

L'algorithme peut se représenter planairement. Il a eu $n-1$ étapes où l'on a multiplié par une puissance de x_n , $n-2$ étapes où l'on a multiplié par une puissance de $x_{n-1}, \dots, 1$ étape où l'on a multiplié par une puissance de x_2 . En représentant planairement par le diagramme d'une partition chaque monôme, et écrivant i_j pour les cases créées par la j -ième multiplication par x_i , on obtient des remplissages de diagrammes gauches. Les lettres i sont inutiles, donnant uniquement le numéro de la ligne. Si on les efface, on obtient très exactement tous les tableaux gauches de forme intérieure I , respectant la condition de drapeau $[0, 1, \dots, n-1]$, i.e. à la ligne numéro i ne peuvent apparaître que les entiers $1, 2, \dots, i-1$. En résumé, on a la proposition suivante, due à Lenart¹⁴ [35].

Proposition 1. *Pour toute partition croissante $I \in \mathbb{N}$, on a le développement*

$$Y_I = \sum_J c_I^J G[J] , \quad (26)$$

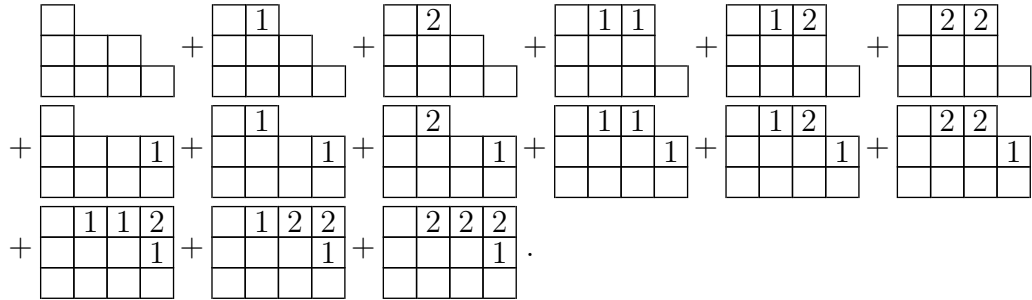
¹⁴qui en donne une preuve utilisant des chemins non-coupants, preuve cependant non directe puisqu'elle suppose connu le développement des polynômes de Grothendieck dans la base Schur.

où c_I^J est le nombre de tableaux de forme J/I respectant le drapeau $[0, 1, \dots, n-1]$.

Par exemple,

```
ACE> X2G(Y[1,3,4]); # input in x.i, X[] or Y[]
G[1,3,4] + G[1,4,4] + 2 G[2,3,4] + 2 G[2,4,4] + 3 G[3,3,4]
+ 3 G[3,4,4] + 3 G[4,4,4]
```

ce qui est donné par l'énumération



Cette somme de tableaux gauches est produite par le calcul algébrique suivant, en écrivant à chaque étape un $\pi_i^a \pi_2 \pi_{321}^a$ au lieu de π_{321}^a pour montrer quel couple de variables est choisi pour appliquer (25).

$$\begin{aligned}
 Y_{134} &= x^{431+210} \partial_{321}^x = \frac{x^{431+210}}{(1-x_2)(1-x_3)^2} \pi_{321}^a \\
 &= \frac{x^{431+210}}{(1-x_2)(1-x_3)^2} \pi_2^a \pi_{321}^a = \frac{x^{431} + x^{432} + x^{433}}{(1-x_2)(1-x_3)} x^{210} \pi_1^a \pi_{321}^a \\
 &= \frac{(x^{431} + x^{441}) + (x^{432} + x^{442}) + (x^{433} + x^{443})}{(1-x_3)} x^{210} \pi_2^a \pi_{321}^a \\
 &= \left((x^{431} + x^{432} + x^{433}) + (x^{441} + x^{442} + x^{443} + x^{444}) \right. \\
 &\quad \left. + (x^{432} + x^{433}) + (x^{442} + x^{443} + x^{444}) \right. \\
 &\quad \left. + (x^{433}) + (x^{443} + x^{444}) \right) x^{210} \pi_{321}^a,
 \end{aligned}$$

où nous avons figuré des parenthèses pour marquer les étapes.

On trouvera dans Buch [5] une étude plus approfondie du cas des polynômes de Grothendieck grassmanniens.



II . Relèvements non commutatifs



4. DÉCOMPOSITION DES DIAGRAMMES ET NON-COMMUTATIVITÉ

Couper un alphabet en deux : $\mathbb{A} \rightarrow \mathbb{A}' \cup \mathbb{A}''$ fait partie des opérations de base sur les fonctions symétriques. C'est le *coproduit* de \mathfrak{Sym} considérée comme algèbre de Hopf [14]. On peut l'interpréter aussi comme doubler les lettres : $a \rightarrow a', a''$, ou bien les munir d'un spin.

Etant donné un diagramme de boîtes dans le plan, on peut similairement le décomposer en deux diagrammes complémentaires, en décidant d'attribuer chaque boîte à l'un ou l'autre, de toute les manières possibles.

Par exemple,

$$\begin{array}{c} \square \\ \square \\ \square \end{array} \text{ devient } \left(\begin{array}{c} \square \\ \square \\ \square \end{array}, \begin{array}{c} \cdot \\ \cdot \\ \cdot \end{array} \right) + \left(\begin{array}{c} \square \\ \square \\ \square \end{array}, \begin{array}{c} \cdot \\ \cdot \\ \blacksquare \end{array} \right) + \left(\begin{array}{c} \square \\ \square \\ \square \end{array}, \begin{array}{c} \blacksquare \\ \cdot \\ \cdot \end{array} \right) \\ + \dots + \left(\begin{array}{c} \cdot \\ \cdot \\ \square \end{array}, \begin{array}{c} \blacksquare \\ \blacksquare \\ \cdot \end{array} \right) + \left(\begin{array}{c} \cdot \\ \cdot \\ \square \end{array}, \begin{array}{c} \blacksquare \\ \blacksquare \\ \blacksquare \end{array} \right) + \left(\begin{array}{c} \cdot \\ \cdot \\ \cdot \end{array}, \begin{array}{c} \blacksquare \\ \blacksquare \\ \blacksquare \end{array} \right),$$

en écrivant une somme au lieu d'une énumération de 2^4 termes.

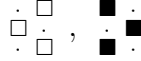
Introduisant des règles de lecture de chacun des diagrammes, on obtient, à partir d'un diagramme, une somme de paire d'objets qui peuvent être, selon le problème considéré, des monômes, des mots, des tableaux, des décompositions réduites, &c. Nous donnerons quatre des combinaisons possibles.

La version finie de la formule de Cauchy, dans le cas commutatif, s'interprète comme la décomposition d'une fonction de Schur rectangle en $\mathbb{A}-\mathbb{B}$ en une somme de produits de fonctions de Schur en \mathbb{A} et \mathbb{B} d'indice complémentaire. On aura ainsi, pour exprimer $S_{222}(\mathbb{A}-\mathbb{B})$ en terme de \mathbb{A} et \mathbb{B} , la décomposition symbolique

$$\begin{array}{c} \heartsuit \heartsuit \\ \heartsuit \heartsuit \\ \heartsuit \heartsuit \end{array} = \begin{array}{c} \square \square \\ \square \square \\ \square \square \end{array} - \begin{array}{c} \square \square \\ \square \square \\ \blacksquare \end{array} + \begin{array}{c} \square \\ \square \square \\ \square \blacksquare \blacksquare \end{array} + \begin{array}{c} \square \square \\ \square \square \\ \blacksquare \blacksquare \end{array} - \begin{array}{c} \square \\ \square \blacksquare \blacksquare \blacksquare \end{array} \\ - \begin{array}{c} \square \\ \square \blacksquare \blacksquare \blacksquare \end{array} + \begin{array}{c} \square \square \\ \square \blacksquare \blacksquare \blacksquare \end{array} + \begin{array}{c} \square \blacksquare \blacksquare \blacksquare \\ \square \blacksquare \blacksquare \blacksquare \end{array} - \begin{array}{c} \square \blacksquare \blacksquare \blacksquare \\ \square \blacksquare \blacksquare \blacksquare \end{array} + \begin{array}{c} \blacksquare \blacksquare \blacksquare \blacksquare \\ \blacksquare \blacksquare \blacksquare \blacksquare \end{array}.$$

Dans le cas non-commutatif, il n'est pas suffisant de savoir décomposer le diagramme d'une partition en deux diagrammes de partitions. Ainsi, dans le

cas de deux alphabets $\mathbb{A} = \{a_1, a_2, a_3\}$, $\mathbb{B} = \{b_1, b_2\}$, on énumèrera, au lieu de partitions, des paires du type



qu'on lira, suivant des règles qui seront précisées par la suite, comme le produit des mots $a_2a_3a_1$ et $b_1b_2b_1$.

De fait la théorie des fonctions symétriques et sa version plaxique reposent essentiellement sur la formule de Cauchy, en un mot, sur la décomposition d'un rectangle. Dans les paragraphes suivants, nous montrons que similairement, la théorie des polynômes de Schubert et Grothendieck met en oeuvre la décomposition d'un diagramme *escalier*, et qu'introduire deux dimensions dans le calcul algébrique permet d'accéder facilement à la non-commutativité.

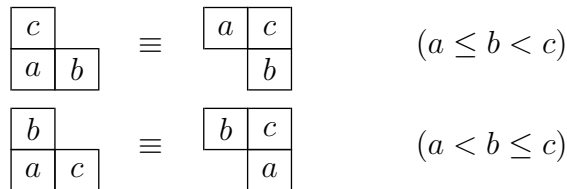
5. MODULE DE SCHUBERT

L'algèbre plaxique sur un alphabet totalement ordonné \mathbb{A} , que l'on supposera infini, est le quotient de l'algèbre libre par les relations plaxiques dues à Knuth [16] :

$$cab \equiv acb \quad (a \leq b < c), \tag{27}$$

$$bac \equiv bca \quad (a < b \leq c). \tag{28}$$

que l'on peut écrire planairement :



Définissant la fonction de Schur plaxique S_λ comme la somme de tous les tableaux de forme la partition λ , on observe que le produit de deux fonctions de Schur est une somme de fonctions de Schur [25, 24, 11], et donc que $\mathfrak{Sym}(\mathbb{A})$ peut être considérée comme une sous-algèbre commutative de $\mathfrak{Plax}(\mathbb{A})$ ¹⁵.

¹⁵C'est cette propriété, et plus particulièrement, une formule de Pieri non-commutative, qui m'a amené à rencontrer M.P. Schützenberger en 1974, et à collaborer avec lui à partir de cette date. Fomin et Greene [11] montrent que l'on peut affaiblir les relations plaxiques, et que l'on n'a en fait besoin que d'une formule de Pieri pour le produit $\Lambda^1\Lambda^2$.

Par produit tensoriel on a donc un plongement du *module de Schubert*¹⁶

$$\mathbf{Schub} := \cdots \otimes \mathfrak{Sym}(\mathbb{A}_3) \otimes \mathfrak{Sym}(\mathbb{A}_2) \otimes \mathfrak{Sym}(\mathbb{A}_1)$$

dans $\mathfrak{Plax}(\mathbb{A})$.

Les fonctions élémentaires, qui sont des fonctions de Schur particulières, se relèvent, dans l'algèbre libre ou dans \mathfrak{Plax} , en sommes de mots strictement décroissants de degré donné, que nous continuerons à noter Λ^k .

Par produit, on définit dans l'algèbre libre (et par projection dans l'algèbre plaxique) les produits ordonnés de fonction élémentaires par

$$P_I^{\mathcal{F}}(\mathbb{A}) := \Lambda^{i_1}(\mathbb{A}_{n-1}) \Lambda^{i_2}(\mathbb{A}_{n-2}) \cdots \Lambda^{i_n}(\mathbb{A}_0),$$

$$n \in \mathbb{N}, I = [i_1, \dots, i_n] \leq [n-1, \dots, 0], \quad (29)$$

(identifiant donc $P_I^{\mathcal{F}}$ et $P_{0\dots 0I}^{\mathcal{F}}$), et les produits de fonctions complètes

$$S^{\mathcal{F}^J} = S^{j_n}(\mathbb{A}_n) \cdots S^{j_1}(\mathbb{A}_1), \quad n \in \mathbb{N}, J = [j_1, \dots, j_n] \in \mathbb{N}^n, \quad (30)$$

(identifiant $S^{\mathcal{F}^J}$ et $S^{\mathcal{F}^{J0\dots 0}}$).

Comme les $P_I(\mathbb{A})$ (resp. les images commutatives des $S^{\mathcal{F}^J}$) constituent une base vectorielle de $\mathfrak{Pol}(\mathbb{A})$, on obtient donc un plongement de $\mathfrak{Pol}(\mathbb{A})$ dans $\mathfrak{Plax}(\mathbb{A})$ en envoyant chaque $P_I(\mathbb{A})$ sur $P_I^{\mathcal{F}}(\mathbb{A})$. On vérifie que c'est le même plongement que celui fourni par l'identification des produits de fonctions complètes.

Par exemple,

$$a_2^2 = P_{1100} - P_{2000} - P_{110}$$

a pour image dans l'algèbre libre ou l'algèbre plaxique

$$(a_1 + a_2 + a_3)(a_1 + a_2) - (a_2a_1 + a_3a_1 + a_3a_2) - (a_1 + a_2)a_1 = a_2a_2 + a_1a_2 - a_2a_1.$$

On a aussi que $a_2^2 = S^2(\mathbb{A}_2) - S^1(\mathbb{A}_2)S^1(\mathbb{A}_1)$, et donc, utilisant la base $S^{\mathcal{F}}(\mathbb{A})$:

$$S^{\mathcal{F}^{02}}(\mathbb{A}) - S^{\mathcal{F}^{11}}(\mathbb{A}) = a_1a_1 + a_1a_2 + a_2a_2 - (a_1 + a_2)a_1 = a_2a_2 + a_1a_2 - a_2a_1,$$

ce qui est bien le même relèvement de a_2^2 .

On peut réduire tout élément de \mathbf{Schub} à une combinaison linéaire de $P_I^{\mathcal{F}}(\mathbb{A})$, ou de $S^{\mathcal{F}^J}(\mathbb{A})$, en utilisant récursivement les identités¹⁷

$$\Lambda^i(\mathbb{A}_n)\Lambda^j(\mathbb{A}_n) - \Lambda^{j+1}(\mathbb{A}_n)\Lambda^{i-1}(\mathbb{A}_n) = \Lambda^i(\mathbb{A}_{n+1})\Lambda^j(\mathbb{A}_n) - \Lambda^{j+1}(\mathbb{A}_{n+1})\Lambda^{i-1}(\mathbb{A}_n)$$

¹⁶C'est-à-dire, le module engendré par les produits finis de fonctions symétriques en $\dots, \mathbb{A}_3, \mathbb{A}_2, \mathbb{A}_1$, en respectant l'ordre des alphabets $\mathbb{A}_n := \{a_1, \dots, a_n\}$.

¹⁷Plus généralement, on peut transformer l'expression déterminantale d'une fonction de Schur en les fonctions complètes ou élémentaires d'un alphabet en un déterminant où les alphabets sont différents dans chaque ligne, cf. [23].

et

$$S^j(\mathbb{A}_n)S^i(\mathbb{A}_n) - S^{i-1}(\mathbb{A}_n)S^{j+1}(\mathbb{A}_n) = S^j(\mathbb{A}_n)S^i(\mathbb{A}_{n-1}) - S^{i-1}(\mathbb{A}_n)S^{j+1}(\mathbb{A}_{n-1}).$$

Cette remarque implique que le module de Schubert a pour bases linéaires $\{P_I^{\mathcal{F}}(\mathbb{A}) : I \leq [\dots, 2, 1, 0]\}$ et $\{S^{\mathcal{F}J}(\mathbb{A})\}$, et est isomorphe à $\mathfrak{Pol}(\mathbb{A})$.

Si l'on a perdu en grande partie la structure multiplicative de $\mathfrak{Pol}(\mathbb{A})$, on a par contre préservé les opérateurs associés au groupe symétrique. Les différences divisées seront examinées dans un autre texte avec Lin Hui et Boliya Yang [33], nous nous contentons ici des différences divisées isobares.

On définit récursivement l'action¹⁸ sur \mathfrak{Plax} de π_i , $i \in \mathbb{N}$, par :

$$\alpha \geq \beta, \quad a_i^\alpha a_{i+1}^\beta \pi_i = a_i^\alpha a_{i+1}^\beta + a_i^{\alpha-1} a_{i+1}^{\beta+1} + \dots + a_i^\beta a_{i+1}^\alpha \quad (31)$$

$$(a_i^\alpha a_{i+1}^\beta + a_i^\beta a_{i+1}^\alpha) \pi_i = a_i^\alpha a_{i+1}^\beta + a_i^\beta a_{i+1}^\alpha \quad (32)$$

en imposant la compatibilité suivante, pour tout n, k et tout mot u dont la restriction aux lettres a_i, a_{i+1} est plaxiquement égal à une puissance de $a_{i+1}a_i$:

$$c_1 \cdots c_n \pi_i = \sum d_1 \cdots d_n, \quad c_i, d_j \in \mathbb{A}, \quad \text{implique} \\ (c_1 \cdots c_k) u (c_{k+1} \cdots c_n) \pi_i = \sum (d_1 \cdots d_k) u (d_{k+1} \cdots d_n). \quad (33)$$

On vérifie ensuite que l'image d'un $S^{\mathcal{F}J}(\mathbb{A})$ appartient encore à \mathfrak{Schub} . Les différences divisées isobares¹⁹ π_i et $\widehat{\pi}_i$ préservent donc le module de Schubert.

Cette préservation fournit donc deux autres bases de \mathfrak{Schub} , qui relèvent les polynômes clefs [30].

Définition 3. *Pour toute partition décroissante λ ,*

$$K_\lambda^{\mathcal{F}}(\mathbb{A}) = \widehat{K}_\lambda^{\mathcal{F}}(\mathbb{A}) = \dots a_3^{\lambda_3} a_2^{\lambda_2} a_1^{\lambda_1}, \quad (34)$$

et pour tout v , tout i tel que $v_i > v_{i+1}$, alors

$$K_{vs_i}^{\mathcal{F}}(\mathbb{A}) = K_v^{\mathcal{F}}(\mathbb{A}) \pi_i^a \quad \& \quad \widehat{K}_{vs_i}^{\mathcal{F}}(\mathbb{A}) = \widehat{K}_v^{\mathcal{F}}(\mathbb{A}) \widehat{\pi}_i^a. \quad (35)$$

¹⁸En fait, sur l'algèbre libre, de manière compatible avec la projection sur \mathfrak{Plax} [30].

¹⁹Mais elles ne vérifient pas les relations de tresse, il n'y a donc pas de manière évidente de relever un π_σ en un opérateur sur \mathfrak{Schub} si σ n'est pas une transposition simple. Cependant, l'image d'un élément "dominant" $\dots a_3^{\lambda_3} a_2^{\lambda_2} a_1^{\lambda_1}$, avec $\lambda_1 \geq \lambda_2 \geq \dots$, par un produit réduit $\pi_i \cdots \pi_j$ ne dépend pas de ce produit, mais seulement de la permutation $s_i \cdots s_j$ (cf. [30]). A condition de ne prendre comme points de départ que des éléments dominants, on obtient ainsi facilement un relèvement plaxique de calculs commutatifs. On a en fait [24, 21, 15], une structure de *graphe cristallin* sur l'ensemble des mots d'un degré donné, avec des opérateurs e_i, f_i en terme desquels on peut exprimer les π_i non commutatifs et leurs produits.

Reiner et Shimozono définissent les $K_v^{\mathcal{F}}(\mathbb{A})$ par énumération de mots majorés par les éléments d'une classe plaxique ou nilplaxique idoine [38].

Bien entendu, c'est la base Schubert ou Grothendieck qui est la plus fondamentale. En utilisant la décomposition dans la base $P_I(\mathbb{A})$, on peut écrire le représentant $X_\sigma^{\mathcal{F}}(\mathbb{A})$ dans \mathfrak{Schub} d'un polynôme de Schubert $X_\sigma(\mathbb{A}, \mathbf{0})$. Nous avons, M.P. Schützenberger et moi, pensé à cette définition dès la première note sur les polynômes de Schubert, mais elle ne nous avait pas semblé devoir être gardée, faisant apparaître des signes négatifs. Cela nous a amené à utiliser plutôt les $K_v^{\mathcal{F}}(\mathbb{A})$, mais alors cela pose le problème de décrire l'ensemble des décompositions réduites d'une permutation, pour interpréter les coefficients c_σ^v .

Définition 4. Soit $\sigma \in \mathfrak{S}_n$ une permutation. Soit $X_\sigma(\mathbb{A}, \mathbf{0}) = \sum_v c_\sigma^v K_v(\mathbb{A})$ la décomposition du polynôme de Schubert d'indice σ dans la base des polynômes clefs. Alors le polynôme de Schubert plaxique $X_\sigma^{\mathcal{F}}(\mathbb{A})$ est égal à

$$X_\sigma^{\mathcal{F}}(\mathbb{A}) = \sum_v c_\sigma^v K_v^{\mathcal{F}}(\mathbb{A}) . \quad (36)$$

Nous donnons dans la section suivante une définition plus directe.

Le reste de ce texte se borne à utiliser différents noyaux de Cauchy, les seules opérations requises étant de développer des produits dans les algèbres plaxique ou nilplaxique.

On prendra garde que mis à part le premier et troisième cas, le noyau ne se développe pas comme un produit dans les algèbres indiquées. Il faut d'abord énumérer toutes les décompositions d'un certain diagramme avant d'effectuer des calculs algébriques.

Les calculs commutatifs liés aux polynômes Schubert ou Grothendieck utilisent fréquemment le fait que l'anneau des polynômes en n variables soit un module libre sur l'anneau des polynômes symétriques. L'image de tout $\mathfrak{Sym}(\mathbb{A}_n)$ dans $\mathfrak{Plax}(\mathbb{A})$ est encore un anneau, mais par contre le module de Schubert n'est pas un module sur les fonctions symétriques. Déjà pour $n = 2$, l'on voit que $\mathfrak{Sym}(\mathbb{A}_2) \otimes \mathfrak{Sym}(\mathbb{A}_1)$ a un plongement différent de $\mathfrak{Sym}(\mathbb{A}_1) \otimes \mathfrak{Sym}(\mathbb{A}_2)$ dans $\mathfrak{Plax}(\mathbb{A})$. On donnera dans un autre texte des formules de Pieri relatives au module de Schubert, qui prennent en compte ce qui reste de la multiplication.

6. $\mathfrak{Pol}(\mathbf{y}) \otimes \mathfrak{Plax}(\mathbb{A})$

Étendons les coefficients de $\mathfrak{Plax}(\mathbb{A})$ aux polynômes en des variables commutatives y_i commutant avec les lettres de \mathbb{A} .

On définit, dans cet espace, un noyau de Cauchy :

$$\mathcal{K}(\mathbf{y}, \mathbb{A}) := \begin{array}{cccc} (y_1 + a_{n-1}) & & & \\ (y_1 + a_{n-2}) & (y_2 + a_{n-2}) & & \\ \vdots & \vdots & & \\ (y_1 + a_1) & (y_2 + a_1) & \cdots & (y_{n-1} + a_1) \end{array}$$

en lisant par colonnes, de gauche à droite.

Théorème 2. *Le noyau $\mathcal{K}(\mathbf{y}, \mathbb{A})$ se décompose en une somme de produits de polynômes de Schubert :*

$$\mathcal{K}(\mathbf{y}, \mathbb{A}) = \sum_{\sigma \in \mathfrak{S}_n} X_\sigma(\mathbf{y}, \mathbf{0}) X_{\sigma^\omega}^{\mathcal{F}}(\mathbb{A}) . \quad (37)$$

Preuve. Chaque colonne du noyau s'écrit, dans $\mathfrak{Plax}(\mathbb{A})$, comme une somme

$$\sum_i y_j^i \Lambda^i(\mathbb{A}_j) .$$

Le noyau appartient donc à $\mathfrak{Pol}(\mathbf{y}) \otimes \mathfrak{Schub}(\mathbb{A})$. Le coefficient d'un polynôme de Schubert en \mathbf{y} est par là même l'élément de $\mathfrak{Schub}(\mathbb{A})$ qui relève le coefficient du même polynôme dans le cas commutatif. C'est donc un polynôme de Schubert plaxique. QED

Par exemple, pour $n = 4$, le coefficient de $X_{2341}(\mathbf{y}, \mathbf{0}) = y_1 y_2 y_3$ est

$$\begin{aligned} X_{1432}^{\mathcal{F}} &= \begin{array}{c} a_3 \\ a_2 \ a_2 \\ \blacksquare \ \blacksquare \ \blacksquare \end{array} + \begin{array}{c} a_3 \\ \blacksquare \ a_2 \\ a_1 \ \blacksquare \ \blacksquare \end{array} + \begin{array}{c} a_3 \\ \blacksquare \ \blacksquare \\ a_1 \ a_1 \ \blacksquare \end{array} + \begin{array}{c} \blacksquare \\ a_2 \ a_2 \\ a_1 \ \blacksquare \ \blacksquare \end{array} + \begin{array}{c} \blacksquare \\ a_2 \ \blacksquare \\ a_1 \ a_1 \ \blacksquare \end{array} \\ &\equiv \begin{array}{|c|c|} \hline 3 & \\ \hline 2 & 2 \\ \hline \end{array} + \begin{array}{|c|c|} \hline 3 & \\ \hline 1 & 2 \\ \hline \end{array} + \begin{array}{|c|c|} \hline 3 & \\ \hline 1 & 1 \\ \hline \end{array} + \begin{array}{|c|c|} \hline 2 & \\ \hline 1 & 2 \\ \hline \end{array} + \begin{array}{|c|c|} \hline 2 & \\ \hline 1 & 1 \\ \hline \end{array} . \end{aligned}$$

(on écrit 1, 2, ... dans les tableaux, au lieu de a_1, a_2, \dots).

Pour obtenir un $X_\sigma^{\mathcal{F}}(\mathbb{A})$, il suffit donc de savoir décomposer un polynôme (commutatif) en \mathbf{y} dans la base Schubert, c'est-à-dire, on n'a besoin que d'algèbre linéaire.

on utilise les variables $x.i$ au lieu de $y.i$

```
NoyauPolPlax:=proc(n) local res,i,j;
res:=w[];
for i from 1 to n-1 do
for j from 0 to n-i-1 do
lprint( cat(x,i)*w[] + w[n-i-j]);
res:=FreeConcat(res, cat(x,i)*w[] + w[n-i-j])
od;
```

```

od;
res
end:
ACE> coeff(ToX(expand(NoyauPolPlax(4))),X[2,3,4,1]);
      # exemple precedent = coeff de y1*y2*y3= X[2,3,4,1]
      w[2,1,2]+w[3,2,2]+w[3,1,1]+w[2,1,1]+w[3,1,2]

```

7. $\mathfrak{Plax}(\mathbb{B}) \otimes \mathfrak{Plax}(\mathbb{A})$

Considérons le noyau

$$\mathcal{K}(\mathbb{B}, \mathbb{A}) := \begin{array}{cccc} (b_1 + a_{n-1}) & & & \\ (b_1 + a_{n-2}) & (b_2 + a_{n-2}) & & \\ \vdots & \vdots & & \\ (b_1 + a_1) & (b_2 + a_1) & \cdots & (b_{n-1} + a_1) \end{array}$$

Pour développer ce noyau, il faut cette fois-ci énumérer toutes les décompositions du diagramme escalier en deux diagrammes complémentaires. On lira, comme ci-dessus, un mot en \mathbb{A} pour le premier diagramme (une boîte à hauteur i se lit a_i , mais par symétrie, il faut lire le deuxième diagramme par lignes (de droite à gauche), les lignes de bas en haut, pour obtenir un mot en \mathbb{B} (une boîte en colonne j se lit b_j).

Par exemple, la décomposition

$$\begin{array}{c} \cdot \\ \square \square \\ \cdot \square \cdot \\ \square \cdot \square \cdot \end{array}, \quad \begin{array}{c} \blacksquare \\ \cdot \cdot \\ \blacksquare \cdot \blacksquare \\ \cdot \blacksquare \cdot \blacksquare \end{array} \quad (38)$$

se lit (en gardant trace des colonnes par des parenthèses)

$$\begin{array}{c} \cdot \\ a_3 a_3 \\ \cdot a_2 \cdot \\ a_1 \cdot a_1 \cdot \end{array} = (a_3 a_1) (a_3 a_2) (a_1) () \quad ; \quad \begin{array}{c} b_1 \\ \cdot \\ b_1 \cdot b_3 \\ \cdot b_2 \cdot b_4 \end{array} = (b_4 b_2) (b_3 b_1) () (b_1) \cdot$$

Le mot de degré maximal en \mathbb{A} ou \mathbb{B} est

$$(a_{n-1} \cdots a_1)(a_{n-2} \cdots a_1) \cdots (a_1) \text{ ou } (b_{n-1} \cdots b_1)(b_{n-2} \cdots b_1) \cdots (b_1),$$

et les différents mots obtenus en sont des sous-mots.

En décomposant plus généralement le diagramme d'une partition (au lieu seulement de l'escalier), nous montrerons dans un autre texte que le noyau $\mathcal{K}(\mathbb{B}, \mathbb{A})$ appartient à l'espace

$$\mathfrak{Schub}(\mathbb{A}) \otimes \mathfrak{Schub}(\mathbb{B}),$$

les lettres de \mathbb{A} commutant avec les lettres de \mathbb{B} .

Le corollaire de cette assertion est que la somme des produits de mots obtenue par développement du noyau $\mathcal{K}(\mathbb{B}, \mathbb{A})$ est égale à :

$$\sum_{\sigma \in \mathfrak{S}_n} X_{\sigma}^{\mathcal{F}}(\mathbb{B}) X_{\sigma\omega}^{\mathcal{F}}(\mathbb{A})$$

dans $\mathfrak{Plax}(\mathbb{B}) \times \mathfrak{Plax}(\mathbb{A})$.

On trouvera par exemple, en énumérant

$$\begin{array}{|c|} \hline a_3 \\ \hline a_2 \\ \hline b_1 \\ \hline \end{array} b_2 \quad , \quad \begin{array}{|c|} \hline a_3 \\ \hline b_1 \\ \hline a_2 \\ \hline b_2 \\ \hline b_3 \\ \hline \end{array} \quad , \quad \begin{array}{|c|} \hline a_3 \\ \hline b_1 \\ \hline a_1 \\ \hline b_2 \\ \hline b_3 \\ \hline \end{array} \quad , \quad \begin{array}{|c|} \hline a_3 \\ \hline b_1 \\ \hline a_1 \\ \hline b_3 \\ \hline \end{array} \quad , \quad \begin{array}{|c|} \hline b_1 \\ \hline a_2 \\ \hline a_1 \\ \hline b_2 \\ \hline b_3 \\ \hline \end{array} \quad , \quad \begin{array}{|c|} \hline b_1 \\ \hline a_2 \\ \hline a_1 \\ \hline b_3 \\ \hline \end{array} \quad ,$$

le terme

$$\left(\begin{array}{|c|} \hline a_3 \\ \hline a_2 \\ \hline a_1 \\ \hline \end{array} + \begin{array}{|c|} \hline a_3 \\ \hline a_1 \\ \hline \end{array} + \begin{array}{|c|} \hline a_2 \\ \hline a_1 \\ \hline \end{array} \right) \left(\begin{array}{|c|} \hline b_3 \\ \hline b_2 \\ \hline b_1 \\ \hline \end{array} + \begin{array}{|c|} \hline b_3 \\ \hline b_2 \\ \hline b_1 \\ \hline \end{array} \right) ,$$

qui est bien égal à $X_{2431}^{\mathcal{F}}(\mathbb{B}) X_{1342}^{\mathcal{F}}(\mathbb{A})$.

8. $\mathfrak{Pol}(\mathbf{x}) \otimes \mathfrak{MPl}(\mathcal{V})$

Soient v_1, v_2, \dots, v_{n-1} vérifiant les relations nilplaxiques [26, 10] :

$$v_i^2 = 0 \quad , \quad v_i v_{i+1} v_i = v_{i+1} v_i v_{i+1} \quad (39)$$

$$v_j v_i v_k = v_j v_k v_i \quad , \quad v_i v_k v_j = v_k v_i v_j \quad (i < j < k) \quad (40)$$

Définissons, dans l'algèbre nilplaxique engendrée par les v_i , à coefficients en les variables commutatives \mathbf{x} , le noyau nilplaxique

$$\mathcal{K}(\mathbf{x}, \mathcal{V}) := \begin{array}{cccc} (1 + x_1 v_{n-1}) & & & \\ (1 + x_1 v_{n-2}) & (1 + x_2 v_{n-1}) & & \\ \vdots & \vdots & & \\ (1 + x_1 v_1) & (1 + x_2 v_2) & \cdots & (1 + x_{n-1} v_{n-1}) \end{array}$$

On développe, là encore, par colonnes successives de gauche à droite. Chaque produit²⁰ de colonnes donne un tableau dans $\mathfrak{MPl}(\mathcal{V})$. La forme de ce tableau est obtenue par une suite d'adjonctions de *bandes verticales*²¹, que l'on remplit par les lettres x_1, x_2, \dots pour distinguer ces bandes. On obtient ainsi une paire de tableaux, un tableau nilplaxique et un tableau en x_1, x_2, \dots

²⁰s'il est non nul, c'est-à-dire, s'il est réduit en tant que produit de transpositions simples.

²¹vertical strip

de forme transposée. Le noyau peut donc en fait être considéré comme un élément de $\mathfrak{Plax} \otimes \mathfrak{NPl}$ plutôt que $\mathfrak{Pol} \otimes \mathfrak{NPl}$.

On aurait pu transposer le noyau pour avoir, comme dans la construction de Schensted, l'adjonction de bandes horizontales que l'on peut remplir avec x_1, x_2, \dots , ou bien des lettres toutes différentes, en distinguant de gauche à droite les différentes occurrences de x_1, x_2, \dots :

$$x_i \longrightarrow x_i^{(1)}, x_i^{(2)}, x_i^{(3)}, \dots$$

La construction de Schensted peut se réinterpréter en considérant des mots en bilettes commutatives, ou des matrices d'entiers [16] : les deux tableaux de Schensted jouent alors un rôle symétrique et sont échangés en variant l'ordre lexicographique sur les bilettes. Cette construction n'est pas directement applicable au cas nilplaxique, car les relations nilplaxiques ne sont pas des relations de commutation²².

L'évaluation du noyau dans l'algèbre NilCoxeter fait apparaître comme coefficients les polynômes de Schubert en \mathbf{x} (cf. [4, 13, 12]), et résulte des formules de récurrence données dans la note [27] (pour plus de détails, cf. [23, ch. 10]).

L'évaluation dans l'algèbre nilplaxique est plus délicate, et résulte de la considération de vice-tableaux [21], mais on peut aussi l'obtenir à partir de la description des polynômes clefs par Reiner et Shimozono [38].

L'assertion (25) de [21] est que le noyau $\mathcal{K}(\mathbf{x}, \mathcal{V})$ décompose en une somme de tableaux en \mathcal{V} , les coefficients étant des polynômes-clefs en \mathbf{x} (une description plus précise exige des constructions concernant les tableaux et les décompositions réduites dont nous n'avons pas besoin dans ce texte).

Pour compenser ce manque, voici ce que donne ACE :

```
ACE> NoyauPolNiplax(4):
ACE> map(x2K,%);
[3, 2, 3] = K[0, 2, 1]
[2, 1, 3] = K[2, 0, 1]
[3] = K[0, 0, 1]
[2, 3] = K[0, 1, 1]
[3, 2, 1, 3] = K[3, 0, 1]
[1, 3] = K[1, 0, 1]
[3, 2, 3, 1, 2] = K[3, 2]
[3, 1, 2, 3] = K[1, 2, 1]
```

²²Il existe en fait une opération de *plaxification* [39], mais elle exige justement de transformer les mots.

$$\begin{aligned}
[3, 2, 1, 2] &= K[3, 1] \\
[3, 2, 1] &= K[3] \\
[2, 3, 1, 2] &= K[2, 2] \\
[3, 2, 3, 1, 2, 3] &= K[3, 2, 1] \\
[1] &= K[1] \\
[3, 2] &= K[0, 2] \\
[] &= K[0] \\
[2, 3, 1, 2, 3] &= K[2, 2, 1] \\
[2, 1] &= K[2] \\
[3, 1, 2] &= K[1, 2] \\
[2, 1, 2] &= K[2, 1] \\
[2, 1, 2, 3] &= K[2, 1, 1] \\
[3, 1] &= K[2] \\
[3, 2, 1, 2, 3] &= K[3, 1, 1] \\
[1, 2] &= K[1, 1] \\
[2] &= K[0, 1] \\
[1, 2, 3] &= K[1, 1, 1]
\end{aligned}$$

A gauche, on a tous les tableaux (écrits comme des mots) obtenus en évaluant les mots en v_i dans l'algèbre nilplaxique. A droite, les coefficients en \mathbf{x} ont été décomposés dans la base des polynômes clefs, écrivant $K[\mathbf{v}]$ au lieu de $K_v(\mathbf{x})$.

9. $\text{IdCor}(\mathcal{U}) \otimes \text{NilCor}(\mathcal{V})$

Soient v_1, v_2, \dots, v_{n-1} vérifiant les relations nilplaxiques (39,40) et u_1, u_2, \dots, u_{n-1} vérifiant les relations idplaxiques :

$$u_i^2 = u_i \quad , \quad u_i u_{i+1} u_i = u_{i+1} u_i u_{i+1} \quad (41)$$

$$u_j u_i u_k = u_j u_k u_i \quad , \quad u_i u_k u_j = u_k u_i u_j \quad (i < j < k) \quad (42)$$

Définissons

$$\begin{aligned}
& \begin{matrix} (u_{n-1} + v_{n-1}) \\ (u_{n-2} + v_{n-1}) & (u_{n-1} + v_{n-2}) \\ (u_{n-3} + v_{n-1}) & (u_{n-2} + v_{n-2}) & (u_{n-1} + v_{n-3}) \\ \vdots & \vdots & \vdots & \ddots \\ (u_1 + v_{n-1}) & (u_2 + v_{n-2}) & (u_3 + v_{n-3}) & \cdots & (u_{n-1} + v_1) \end{matrix} \\
\mathcal{K}(\mathcal{U}, \mathcal{V}) &:= \begin{matrix} (u_{n-1} + v_{n-1}) \\ (u_{n-2} + v_{n-1}) & (u_{n-1} + v_{n-2}) \\ (u_{n-3} + v_{n-1}) & (u_{n-2} + v_{n-2}) & (u_{n-1} + v_{n-3}) \\ \vdots & \vdots & \vdots & \ddots \\ (u_1 + v_{n-1}) & (u_2 + v_{n-2}) & (u_3 + v_{n-3}) & \cdots & (u_{n-1} + v_1) \end{matrix} \quad (43)
\end{aligned}$$

Encore une fois, le développement doit être tel que les mots maximaux soient

$$(u_{n-1} \cdots u_1)(u_{n-2} \cdots u_1) \cdots (u_1) \text{ et } (v_{n-1} \cdots b_1)(v_{n-2} \cdots b_1) \cdots (v_1) .$$

On lit donc le mot en \mathcal{U} par colonnes, de gauche à droite, et le mot en \mathcal{V} par diagonales successives, de l'extérieur vers l'origine.

Ainsi, la paire de diagrammes (38) donne maintenant les mots

$$\begin{array}{c} \cdot \\ u_3 \\ \cdot \\ u_2 \\ \cdot \\ u_1 \end{array} \begin{array}{c} u_3 \\ \cdot \\ u_2 \\ \cdot \\ u_1 \end{array} = (u_3 u_1)(u_3 u_2)(u_1)() \quad ; \quad \begin{array}{c} v_4 \\ \cdot \\ v_4 \\ \cdot \\ v_3 \\ \cdot \\ v_2 \\ \cdot \\ v_1 \end{array} = (v_4 v_2 v_1)() (v_4 v_3)() .$$

Nous n'examinerons pas ici les propriétés de ces mots, mais prendront leurs images dans les deux algèbres de Hecke \mathfrak{NilCoX} , \mathfrak{IdCoX} , appelées *NilCoxeter* et *IdCoxeter*. Leurs générateurs \bar{u}_i et \bar{v}_j vérifient

$$\bar{u}_i^2 = \bar{u}_i \quad \& \quad \bar{v}_i^2 = 0 .$$

Les relations de tresse étant des quotients des relations nilplaxiques ou idplaxiques, chaque mot en v_j ou u_i s'évalue dans \mathfrak{NilCoX} ou \mathfrak{IdCoX} respectivement, en envoyant u_i sur \bar{u}_i , et v_j sur \bar{v}_j .

La décomposition de l'escalier en toutes les paires de diagramme complémentaires fournit une collection de paires de mots²³ (u_σ, v_ζ) , $\sigma, \zeta \in \mathfrak{S}_n$, paires que l'on écrit comme des produits en convenant que les lettres de \mathcal{U} commutent avec celles de \mathcal{V} .

Au lieu de paire de diagrammes complémentaires dans l'escalier, on peut, comme le fait Lenart, prendre tous les remplissages possibles (dits *triangles*) du diagramme de la partition $[1, \dots, n-1]$ par les nombres 0, 1. Bergeron et Billey [2] utilisent quant à lui/elle des triangles de $+, \emptyset$.

La lecture précédente associe à chaque triangle t un produit de mots $u(t)v(t)$, et le noyau s'interprète comme un élément de $\mathfrak{IdCoX}(\mathcal{U}) \otimes \mathfrak{NilCoX}(\mathcal{V})$:

$$\mathcal{K}(\mathcal{U}, \mathcal{V}) = \sum_t u(t)v(t) . \quad (44)$$

Il se trouve que Lenart [34] a donné une interprétation de l'ensemble des $v(t)$ tels que $u(t) = u_\sigma$.

Théorème 3 (Lenart). *Pour toute permutation $\sigma \in \mathfrak{S}_n$, l'alphabet \mathbf{y} étant spécialisé en $\mathbf{0}$, on a*

$$G_\sigma = \sum_t (-1)^{\ell(\zeta_\omega) - \ell(\sigma)} X_{\zeta_\omega} , \quad (45)$$

²³en effaçant les mots en v_j non réduits, qui s'annulent.

somme sur tous les triangles t tels que $u(t) = u_\sigma$, avec ζ telle que $v(t) = v_\zeta$.

La symétrie entre les bases Grothendieck et Schubert vue au théorème 1 permet alors d' énoncer :

Théorème 4. *Pour toute permutation $\zeta \in \mathfrak{S}_n$,*

$$X_\zeta = \sum_t G_{\sigma\omega} , \quad (46)$$

somme sur tous les triangles t tels que $v(t) = v_\zeta$, avec σ telle que $u(t) = u_\sigma$.

Par exemple, pour $n = 4$, les trois termes suivants de $\mathcal{K}(\mathcal{U}, \mathcal{V})$

$$\begin{array}{ccc} \begin{array}{c} \cdot \\ u_2 \ u_3 \\ u_1 \ u_2 \end{array} \cdot \begin{array}{c} v_3 \\ \cdot \\ \cdot \\ v_1 \end{array} & , & \begin{array}{c} u_3 \\ \cdot \\ u_1 \ u_2 \end{array} \cdot \begin{array}{c} v_3 \\ \cdot \\ \cdot \\ v_1 \end{array} \\ u_{3412} & v_{2143} & u_{2413} \end{array} \quad , \quad \begin{array}{c} u_3 \\ \cdot \\ u_2 \ u_3 \\ \cdot \\ u_2 \end{array} \cdot \begin{array}{c} v_3 \\ \cdot \\ \cdot \\ v_1 \end{array} \\ u_{1432} & v_{2143} & \end{array}$$

donnent, en tenant compte du retournement des permutations

$$X_{2143} = G_{2143} + G_{3142} + G_{2341} .$$

C'est donc le même modèle combinatoire qui décrit les deux développements, quoique le développement d'un polynôme de Schubert comme une somme positive de classes de faisceaux structuraux de variétés de Schubert paraisse beaucoup plus mystérieux que le développement inverse lié à une filtration de l'anneau de Grothendieck.

Il faut en fait faire intervenir des propriétés de l'ordre d'Ehresmann–Bruhat sur le groupe symétrique, que M.P. Schützenberger et moi avons formulées en terme de plongement dans le treillis distributif des matrices à signes alternants (*alternating sign matrices*) [32]. On trouvera dans [22] comment lire les polynômes de Schubert ou Grothendieck sur ces matrices.

On notera que le nombre de termes dans l'expression d'un polynôme de Schubert X_σ dans la base Grothendieck est le même que dans la base des monômes : il est en effet égal au nombre de triangles t tels que $v(t) = v_\sigma$. Il est donc aussi égal au nombre de termes du développement de $X_{\sigma^{-1}}$. Cette propriété d'invariance par rapport à l'inversion des permutations a d'ailleurs été remarquée depuis longtemps en ce qui concerne le développement des polynômes de Schubert dans la base des monômes (cf. [19]).

Nous terminerons sur un exemple pour une permutation et son inverse :

```
ACE> X2G(X[1,4,2,5,3]);
G[2,4,1,5,3] + G[1,4,3,5,2] +2*G[3,4,1,5,2] +G[3,4,2,5,1]
+ G[2,4,3,5,1] + G[2,4,3,5,1] + G[1,4,2,5,3]
# 8 terms, counting multiplicities
ACE> Tox(X[1,4,2,5,3]);
```

```

      2      2      2      2      2      2      2
x1 x4 +x2x1  +x3x1  +x4x1x2 +x1x2  +x3x1x2 +x4x2  +x3 x2
# 8 monomials
ACE> X2G(X[1,3,5,2,4]);
      G[2,3,5,1,4]+G[3,4,5,1,2]+ 2*G[2,4,5,1,3]+G[1,4,5,2,3]
      +G[3,4,5,1,2] +G[2,3,5,1,4] +G[1,3,5,2,4]

ACE> Tox(X[1,3,5,2,4]);
      2      2      2      2      2      2
x3 x1 +x3 x2 +2 x3 x1 x2 +x3 x1  +x3 x2  +x1 x2  +x2 x1

```

RÉFÉRENCES

- [1] Bender and D. Knuth. *Enumerations of plane partitions*, J. Comb. Ser. A **13** (1972) 40–54.
- [2] N. Bergeron and S. Billey. *RC-graphs and Schubert polynomials*, Experimental Math. **2** (1993), 257–269.
- [3] I.N. Bernstein, I.M. Gelfand and S.I. Gelfand. *Schubert cells and the cohomology of the spaces G/P* , Russian Math. Surveys **28** (1973), 1–26.
- [4] S. Billey, W. Jockush, R. Stanley. *Some combinatorial properties of Schubert polynomials*, J. Alg. Comb. **2** (1993) 115–207.
- [5] A. Buch. *A Littlewood-Richardson rule for the K -theory of Grassmannians*, Acta Math. **189** (2002) 37–78.
- [6] A. Buch, W. Fulton. *Chern class formulas for quiver varieties*, Invent. Math. **135** (1999) 665–687.
- [7] A. Buch, A. Kresch, H. Tamvakis, A. Yong. *Schubert polynomials and quiver varieties*, Proc. FPSAC 03 (2003).
- [8] M. Demazure. *Invariants symétriques entiers des groupes de Weyl et torsion*, Invent. Math. **21** (1973), 287–301.
- [9] M. Demazure. *Une formule des caractères*, Bull. Sc. Math., **98** (1974) 163–172.
- [10] P. Edelman and C. Greene. *Balanced tableaux*, Advances in Maths **63** (1987) 42–99.
- [11] S. Fomin and C. Greene. *Noncommutative Schur functions and their applications*, Discrete Math. **193** (1998), 179–200.
- [12] S. Fomin and A. Kirillov. *The Yang-Baxter equation, symmetric functions and Schubert polynomials*, Discrete Math., **153** (1996) 123–143.
- [13] S. Fomin and R. Stanley. *Schubert polynomials and the NilCoxeter algebra*, Advances in Math. **103** (1994) 196–207.
- [14] L. Geissinger. *Hopf algebras of symmetric functions and class functions*, Combinatoire et représentations du groupe symétrique, D. Foata ed., Springer L.N. **579** (1977) 168–181.

- [15] M. Kashiwara. *Crystal base and Littelmann refined Demazure character formula*, Duke Math. **71** (1993) 839–858.
- [16] D. Knuth. *Permutations, matrices, and generalized Young tableaux*, Pacific J. Math. **34** (1970) 709–727.
- [17] A. Kohnert. *Weintrauben, Polynome, Tableaux*, Bayreuth. Math. Schrift. **38** (1991), 1–97.
- [18] A. Lascoux. *Puissances extérieures, déterminants et cycles de Schubert*, Bull. Soc. Math. Fr. **102** (1974) 161–179.
- [19] A. Lascoux. *Classes de Chern des variétés de drapeaux*, Comptes Rendus Acad. Sci. Paris **295** (1982) 393–398.
- [20] A. Lascoux. *Anneau de Grothendieck de la variété de drapeaux*, in “The Grothendieck Festschrift”, vol III, Birkhäuser (1990) 1–34.
- [21] A. Lascoux. *Double Crystal graphs*, Studies in Memory of Issai Schur, Progress In Math. **210**, Birkhäuser (2003) 95–114.
- [22] A. Lascoux. *Chern and Yang through Ice*, preprint (2002).
- [23] A. Lascoux. *Symmetric functions and Combinatorial operators on polynomials*, CBMS/AMS Lectures Notes **99**, (2003).
- [24] A. Lascoux, B. Leclerc and J.Y. Thibon. *The Plactic Monoid*, chapitre du deuxième volume de *Combinatorics on Words*, M. Lothaire ed, Cambridge Univ. Press (2002).
- [25] A. Lascoux and M.P. Schützenberger. *Le monoïde plaxique*, *Non-commutative structures in algebra and geometric combinatorics, Napoli 1978, Quaderni de “La Ricerca Scientifica”*, **109**, C.N.R., Roma (1981) 129–156.
- [26] A. Lascoux and M.P. Schützenberger. *Polynômes de Schubert*, Comptes Rendus Acad. Sci. Paris **294** (1982) 447–450.
- [27] A. Lascoux and M.P. Schützenberger. *Structure de Hopf de l’anneau de cohomologie et de l’anneau de Grothendieck d’une variété de drapeaux*, Comptes Rendus Acad. Sci. Paris **295** 629–633.
- [28] A. Lascoux and M.P. Schützenberger. *Symmetry and Flag manifolds*, Invariant Theory, Springer L.N., **996** (1983) 118–144.
- [29] A. Lascoux and M.P. Schützenberger. *Fonctorialité des polynômes de Schubert*, in Invariant Theory, Contemporary Math. **88** (1989) 585–598.
- [30] A. Lascoux and M.P. Schützenberger. *Keys and standard bases*, Invariant Theory and Tableaux, The IMA volumes in Mathematics and its Applications, **19**, Springer (1988) 125–144.
- [31] A. Lascoux and M.P. Schützenberger. *Tableaux and non-commutative Schubert polynomials*, *Funk. Anal.* **23** (1989) 63–64.
- [32] A. Lascoux and M.P. Schützenberger. *Treillis et bases des groupes de Coxeter*, Electronic Journal of Combinatorics **3** (1996) R27.
- [33] A. Lascoux, Hui Lin, Arthur L.B. Yang. *Lattice graphs and Schubert polynomials*, prépublication (2004).

- [34] C. Lenart. *Noncommutative Schubert calculus and Grothendieck polynomials*, Advances in Math. **143** (1999) 159–183.
- [35] C. Lenart. *Combinatorial aspects of the K -theory of Grassmannians*, Ann. Combin. **4** (2000) 67–82.
- [36] I. G. Macdonald. *Notes on Schubert polynomials* LACIM, Publ. Université Montréal, (1991).
- [37] D. Monk. *The geometry of flag manifolds*. Proc. London Math. Soc. **9** (1959) 253–286.
- [38] V. Reiner and M. Shimozono. *Key polynomials and a flagged Littlewood–Richardson rule*, J. Combin. Theory Ser. A **70** (1995), 107–143.
- [39] V. Reiner and M. Shimozono. *Plactification*, J. Alg. Comb. **4** (1995) 331–351.