

FONCTIONS SYMÉTRIQUES ET SÉRIES HYPERGÉOMÉTRIQUES BASIQUES MULTIVARIÉES

PAR

JACQUES DÉSARMÉNIEN et DOMINIQUE FOATA (*)

RÉSUMÉ. — L'étude de certaines statistiques sur le groupe symétrique fait apparaître des fonctions hypergéométriques basiques multivariées. De nouvelles identités sur ces fonctions, ainsi que leurs interprétations combinatoires, sont obtenues ici à partir d'un calcul classique sur les fonctions de Schur gauches.

ABSTRACT. — Multivariate basic hypergeometric series occur in the study of certain statistics on the symmetric group. New identities on those functions as well as their combinatorial interpretations are here obtained by means of a classical calculation on the skew Schur functions.

1. Introduction

La théorie des *fonctions hypergéométriques basiques* [2, 3, 23] fait apparaître des séries normalisées par des quantités de la forme $(a; q)_n$

(*) Texte reçu le 30 mai 1984, révisé le 28 novembre 1984.

Cet article a été composé au moyen du logiciel \TeX par le laboratoire de typographie informatique du département de mathématique de Strasbourg, puis envoyé sur bande magnétique pour révision au département d'informatique de l'Université Stanford, où le premier auteur était en détachement en 1983-84.

Les légères modifications proposées par l'arbitre anonyme ont été intégrées dans le fichier de saisie rapatrié à Strasbourg. Ce fichier a été ensuite envoyé à la Société Américaine de Mathématique à Providence, R.I. (Etats-Unis), qui, après traitement sur une photo-composeuse ALPHATYPE, d'une résolution de 6.000 points par pouce, a renvoyé un film à partir duquel le présent texte a été imprimé et reproduit.

J. DÉSARMÉNIEN et D. FOATA, département de mathématique, Université Louis-Pasteur de Strasbourg, 7, rue René-Descartes, 67084 Strasbourg Cedex.

et $(a; q)_\infty$ définies par :

$$\begin{aligned}(a; q)_0 &= 1 \\ (a; q)_n &= (1 - a)(1 - aq) \dots (1 - aq^{n-1}) \\ (a; q)_\infty &= \lim_n (a; q)_n = \prod_{n \geq 0} (1 - aq^n).\end{aligned}$$

Les formules suivantes :

$$(1.1a) \quad \sum_n \frac{u^n}{(q; q)_n} = \frac{1}{(u; q)_\infty},$$

$$(1.1b) \quad \sum_n q^{n(n-1)/2} \frac{u^n}{(q; q)_n} = (-u; q)_\infty,$$

$$(1.1c) \quad \sum_n (a; q)_n \frac{u^n}{(q; q)_n} = \frac{(au; q)_\infty}{(u; q)_\infty},$$

où n varie de 0 à $+\infty$, sont les outils de base de cette théorie. Les deux premières apparaissent comme des q -analogues de la formule exponentielle. Elles sont aussi deux cas particuliers de la troisième, qu'on désigne habituellement par *formule q -binomiale* (cf. [1, 2]).

On connaît assez peu de choses sur les fonctions hypergéométriques basiques à plusieurs variables (cf. [2, 3, 23]). En revanche, le développement de certains produits infinis et aussi l'étude de certaines statistiques sur le groupe symétrique font apparaître des identités qui sont probablement des cas particuliers de formules de transformation sur ces fonctions. Pour chaque paire d'entiers positifs r, s , posons :

$$\begin{aligned}(u; q_1, q_2)_{r,s} &= 1, \quad \text{si } r \text{ ou } s \text{ est nul ;} \\ &= \prod_{1 \leq i \leq r} \prod_{1 \leq j \leq s} (1 - uq_1^{i-1}q_2^{j-1}), \quad \text{si } r, s \geq 1,\end{aligned}$$

et

$$\begin{aligned}(u; q_1, q_2)_{\infty, \infty} &= \lim_{r,s} (u; q_1, q_2)_{r,s} \\ &= \prod_{i \geq 1} \prod_{j \geq 1} (1 - uq_1^{i-1}q_2^{j-1}).\end{aligned}$$

Les trois développements de produits infinis :

$$(1.2a) \quad \sum_n A_n(q_1, q_2) \frac{u^n}{(q_1; q_1)_n (q_2; q_2)_n} = \frac{1}{(u; q_1, q_2)_{\infty, \infty}},$$

$$(1.2b) \quad \sum_n B_n(q_1, q_2) \frac{u^n}{(q_1; q_1)_n (q_2; q_2)_n} = (-u; q_1, q_2)_{\infty, \infty},$$

$$(1.2c) \quad \sum_n C_n(z, q_1, q_2) \frac{u^n}{(q_1; q_1)_n (q_2; q_2)_n} = \frac{(-zu; q_1, q_2)_{\infty, \infty}}{(u; q_1, q_2)_{\infty, \infty}},$$

peuvent être ainsi considérés comme des identités sur les fonctions hypergéométriques basiques à deux variables.

Considérons enfin les trois identités :

$$(1.3a) \quad \sum_n A_n \frac{u^n}{(t_1; q_1)_{n+1} (t_2; q_2)_{n+1}} = \sum_{r,s} t_1^r t_2^s \frac{1}{(u; q_1, q_2)_{r+1, s+1}},$$

$$(1.3b) \quad \sum_n B_n \frac{u^n}{(t_1; q_1)_{n+1} (t_2; q_2)_{n+1}} = \sum_{r,s} t_1^r t_2^s (-u; q_1, q_2)_{r+1, s+1},$$

$$(1.3c) \quad \sum_n C_n \frac{u^n}{(t_1; q_1)_{n+1} (t_2; q_2)_{n+1}} = \sum_{r,s} t_1^r t_2^s \frac{(-zu; q_1, q_2)_{r+1, s+1}}{(u; q_1, q_2)_{r+1, s+1}},$$

où n , r et s varient de 0 à $+\infty$. Ces trois formules expriment le fait que la série en *deux* variables t_1, t_2 du second membre peut se développer en une série en *une* variable u , convenablement normalisée, les coefficients, comme nous allons le voir, étant des polynômes : $A_n = A_n(t_1, t_2, q_1, q_2)$, $B_n = B_n(t_1, t_2, q_1, q_2)$ et $C_n = C_n(z, t_1, t_2, q_1, q_2)$, respectivement à quatre et cinq variables.

Comme le suggère la numérotation utilisée et comme nous l'indiquerons dans cet article, chaque formule (1.3*c*) entraîne (1.3*b*) et (1.3*a*) pour $i = 1, 2, 3$. De même, pour x fixé égal à l'une des lettres a, b, c , on a les implications (1.3*x*) \Rightarrow (1.2*x*) \Rightarrow (1.1*x*). La formule (1.3*c*) entraîne donc toutes les précédentes.

C'est CARLITZ [4] qui a montré que (1.2*a*), (1.2*b*) et (1.2*c*), cette dernière pour z fixé égal à 1, définissaient trois suites de *polynômes* $A_n = A_n(q_1, q_2)$, $B_n = B_n(q_1, q_2)$ et $C_n = C_n(z, q_1, q_2)$ ($n \geq 0$) à coefficients entiers positifs et satisfaisant à $A_n(1, 1) = B_n(1, 1) = n!$, $C_n(1, 1, 1) = n! 2^n$. Plus tard, GARSIA et GESSEL [10] ont obtenu l'extension (1.3*a*) de (1.2*a*) et montré que l'on définissait ainsi, pour chaque $n \geq 0$, un polynôme A_n à coefficients entiers positifs de somme $n!$. En fait, ils ont trouvé, tout comme RAWLINGS [16], une interprétation combinatoire pour les polynômes A_n , dont nous reparlerons plus loin.

Il semble que personne jusqu'ici n'ait songé à donner une extension analogue aux formules (1.2*b*) et (1.2*c*). Le premier but de cet article est de les fournir. Ces extensions sont précisément (1.3*b*) et (1.3*c*), où B_n et C_n sont encore des polynômes à coefficients entiers positifs, la somme de leurs coefficients étant égale à $n!$ et $n! 2^n$, respectivement.

La variable z que nous rajoutons aussi à (1.2*c*) a l'avantage de permettre de faire le lien avec le formulaire des fonctions hypergéométriques basiques à une variable.

Par ailleurs, la structure formelle des deux identités (1.2a) et (1.2b) ressemble trop à celle d'identités dues à CAUCHY sur les séries bilinéaires de fonctions de Schur S_λ pour qu'il n'existe pas de lien direct entre ces deux familles de formules. Rappelons que ces identités s'écrivent (*cf.* par exemple MACDONALD [15, p. 33 et 35]) :

$$(1.4) \quad \sum_{\lambda} S_{\lambda}(x) S_{\lambda}(y) = \prod_{i,j} (1 - x_i y_j)^{-1},$$

$$(1.5) \quad \sum_{\lambda} S_{\lambda}(x) S_{\lambda'}(y) = \prod_{i,j} (1 + x_i y_j),$$

où λ varie dans l'ensemble de toutes les partitions d'entiers, où i et j varient de 0 à $+\infty$ et enfin où λ' désigne la partition conjuguée de λ .

Comme second but de cet article, nous nous proposons de montrer que les expressions analytiques des formules (1.2a) – (1.3c), ainsi que leurs contenus combinatoires, peuvent se déduire des formules (1.4) et (1.5) et des propriétés géométriques des fonctions de Schur, tout particulièrement de leur interprétation en termes de fonctions génératrices de tableaux (*cf.* [15, p. 42]).

Le troisième but de cet article est de calculer les fonctions génératrices des *involutions* en utilisant toujours les propriétés combinatoires et algébriques des fonctions de Schur. Rappelons que les formules (linéaires) de Schur sur les fonctions du même nom s'écrivent :

$$(1.6) \quad \sum_{\lambda} z^{c(\lambda)} S_{\lambda}(x) = \prod_i (1 - z x_i)^{-1} \prod_{i < j} (1 - x_i x_j)^{-1},$$

$$(1.7) \quad \sum_{\lambda} z^{r(\lambda)} S_{\lambda}(x) = \prod_i (1 + z x_i) \prod_{i \leq j} (1 - x_i x_j)^{-1},$$

où $c(\lambda)$ (resp. $r(\lambda)$) désigne le nombre de colonnes (resp. de lignes) de longueur impaire de la partition λ (*cf.* [15, p. 46]). Notons $H_n(z_1, z_2, t, q)$ le polynôme générateur des involutions de $[n] = \{1, 2, \dots, n\}$ par nombre de points fixes, nombre de transpositions, nombre de descentes, indice majeur (ces deux dernières notions seront rappelées au début de la section 2). Notre troisième but est ainsi de montrer que (1.6) et (1.7) permettent d'établir les formules :

$$(1.8) \quad \sum_n H_n \frac{u^n}{(q; q)_n} = \sum_r t^r \frac{1}{(z_1 u; q)_{r+1}} \prod_{0 \leq i < j \leq r} \frac{1}{(1 - u^2 z_2 q^{i+j})},$$

$$(1.9) \quad \sum_n K_n \frac{u^n}{(q; q)_n} = \sum_r t^r (-z_1 u; q)_{r+1} \prod_{0 \leq i \leq j \leq r} \frac{1}{(1 - u^2 z_2 q^{i+j})},$$

où $n, r \geq 0$ et où $K_n = K_n(z_1, z_2, t, q)$ désigne un autre polynôme générateur des involutions par des statistiques que nous préciserons dans la section 6. L'identité (1.8) a été obtenue par GESSEL [11] au moyen d'autres techniques combinatoires.

Cette méthode qui consiste à déduire des identités entre q -séries et $q_1 q_2$ -séries, ainsi que leur contenu combinatoire, de propriétés géométriques sur le groupe symétrique a été utilisée par DÉSARMÉNIEN [6, 7]. Elle a l'avantage de nécessiter peu de calculs et de n'impliquer aucune vérification de formules de récurrence.

L'organisation de l'article est la suivante. La section 2 contient une description de tous les outils combinatoires mis en œuvre. On y montre en particulier que l'identité (1.3c) entraîne toutes les précédentes formules, son contenu géométrique fournissant également l'interprétation combinatoire de chacune d'elles.

Pour établir ensuite (1.3c), on part d'une définition combinatoire du polynôme $C_n = C_n(z, t_1, t_2, q_1, q_2)$ donnée en (2.10). On exprime ensuite (formule (3.3)) ce polynôme en termes de fonction génératrice de paires de tableaux standard d'une forme appropriée, en faisant appel à la correspondance de Robinson-Schensted (*cf.* [12, p. 48–73] et [18, 20, 22]).

Par ailleurs, on introduit une classe de fonctions de Schur gauches, notées $S_{\lambda \otimes \mu}(x)$, qui permet d'intégrer les propriétés géométriques des tableaux dans le contenu algébrique des fonctions $S_{\lambda \otimes \mu}(1, q, q^2, \dots, q^r)$. Le théorème 4.1 est en fait l'outil de transfert fondamental.

Partant enfin des formules bilinéaires (1.4) et (1.5), un simple jeu de substitution des indéterminés par des puissances de deux variables q_1, q_2 permet d'établir (1.3c). Ceci fait l'objet de la section 5.

La dernière section, comme nous l'avons dit, est consacrée au calcul des fonctions génératrices des involutions, en faisant usage encore des techniques développées dans les sections précédentes.

2. Statistiques et résultats combinatoires

Soient $n \geq 0$ et $I = \{i_1 < i_2 < \dots < i_n\}$, $K = \{k_1 < k_2 < \dots < k_n\}$ deux sous-ensembles finis de \mathbf{N} de cardinal n . Si σ est une bijection de I sur K , on note également σ le mot $\sigma = \sigma(i_1)\sigma(i_2) \dots \sigma(i_n)$. La *ligne inverse de route* de σ est définie comme l'ensemble noté $\text{Iligne } \sigma$ de tous les entiers j tels que j et $(j+1)$ sont des lettres du mot σ , la lettre $(j+1)$ étant située à la gauche de j dans ce mot. On adopte les notations :

$$\text{Ides } \sigma = |\text{Iligne } \sigma| \quad \text{et} \quad \text{Imaj } \sigma = \sum \{j : j \in \text{Iligne } \sigma\}.$$

Le *renversé* de σ est défini comme le mot :

$$\mathbf{r}\sigma = \sigma(i_n) \dots \sigma(i_2)\sigma(i_1),$$

et si σ^{-1} désigne la bijection inverse de σ , on pose :

$$\mathbf{i}\sigma = \sigma^{-1} = \sigma^{-1}(k_1)\sigma^{-1}(k_2) \dots \sigma^{-1}(k_n).$$

En particulier,

$$(2.1) \quad \mathbf{r}\mathbf{i}\sigma = \sigma^{-1}(k_n) \dots \sigma^{-1}(k_2)\sigma^{-1}(k_1).$$

Lorsque $I = K = [n]$ ($= \{1, 2, \dots, n\}$), c'est-à-dire lorsque σ est une permutation de $[n]$, on introduit les notations supplémentaires :

$$\text{Ligne } \sigma = \{i : 1 \leq i \leq n-1, \sigma(i) > \sigma(i+1)\}$$

$$\text{Coligne } \sigma = [n-1] \setminus \text{Ligne } \sigma,$$

$$\text{Des } \sigma = |\text{Ligne } \sigma|, \quad \text{Maj } \sigma = \sum \{i : i \in \text{Ligne } \sigma\},$$

$$\text{Codes } \sigma = |\text{Coligne } \sigma|, \quad \text{Comaj } \sigma = \sum \{i : i \in \text{Coligne } \sigma\}.$$

Traditionnellement (*cf.* [8]), Ligne σ (resp. Coligne σ) est appelé *ligne de route* (resp. *coligne de route*) de σ , tandis que Des σ (resp. Codes σ , resp. Maj σ) est le *nombre de descentes* (resp. *nombre de codescentes*, resp. *l'indice majeur*) de σ . Enfin, le *complément à $(n+1)$* de σ est défini comme le mot :

$$\mathbf{c}\sigma = (n+1-\sigma(1))(n+1-\sigma(2)) \dots (n+1-\sigma(n)).$$

On peut faire agir le groupe diédral D_4 d'ordre 8 sur l'ensemble \mathcal{S}_n de toutes les permutations σ de $[n]$ comme décrit dans le lemme suivant, dont la démonstration peut être trouvée dans [8].

LEMME 2.1. — *Le sous-groupe des transformations de \mathcal{S}_n engendré par $\{\mathbf{c}, \mathbf{i}, \mathbf{r}\}$ est le groupe diédral D_4 . On a, de plus, les relations :*

$$(2.2) \quad \mathbf{r}\mathbf{c} = \mathbf{c}\mathbf{r}, \quad \mathbf{r}\mathbf{i} = \mathbf{i}\mathbf{c}, \quad \mathbf{i}\mathbf{r}\mathbf{c} = \mathbf{r}\mathbf{c}\mathbf{i},$$

$$(2.3) \quad \text{Ligne } \mathbf{c}\sigma = \text{Coligne } \sigma, \quad \text{Ligne } \mathbf{i}\sigma = \text{Iligne } \sigma,$$

$$(2.4) \quad \text{Des } \mathbf{i}\sigma = \text{Ides } \sigma, \quad \text{Maj } \mathbf{i}\sigma = \text{Imaj } \sigma.$$

CHEEMA et MOTZKIN [5], d'une part, ROSELLE [19], d'autre part, ont démontré que le polynôme $A_n(q_1, q_2)$ défini par (1.2a) (resp. $B_n(q_1, q_2)$

défini par (1.2b)) était la fonction génératrice du groupe symétrique \mathcal{S}_n par le couple (Maj, Imaj) (resp. (Imaj, Comaj)).

L'interprétation combinatoire obtenue par GARSIA et GESSEL [10] (voir aussi RAWLINGS [16]) pour les polynômes A_n de la formule (1.3a) est consignée dans le théorème suivant.

THÉORÈME 2.2. — *Dans l'identité (1.3a) l'expression A_n est le polynôme générateur de \mathcal{S}_n par le 4-vecteur (Des, Ides, Maj, Imaj).*

En d'autres termes, on a :

$$(2.5) \quad A_n = A_n(t_1, t_2, q_1, q_2) = \sum_{\sigma} t_1^{\text{Des } \sigma} t_2^{\text{Ides } \sigma} q_1^{\text{Maj } \sigma} q_2^{\text{Imaj } \sigma},$$

avec σ variant dans \mathcal{S}_n .

Ce théorème va apparaître comme cas particulier du résultat principal de cet article dont l'énoncé nécessite les notations suivantes.

Appelons *permutation colorée d'ordre n* tout couple a constitué par une permutation σ de $[n]$ et par un choix de couples $(i, \sigma(i))$ supposés colorés en *rouge*, les autres couples l'étant en *bleu*. La restriction de σ aux couples rouges (resp. bleus) est une bijection $\sigma_1 : I \rightarrow K$ (resp. $\sigma_2 : J \rightarrow L$). On a naturellement : $I \cap J = K \cap L = \emptyset$ et $I \cup J = K \cup L = [n]$, de sorte qu'on peut aussi décrire une permutation colorée d'ordre n comme un quintuplet $a = (\sigma, I, J, K, L)$, où σ est une permutation de $[n]$ et où (I, J) , (K, L) sont deux partitions de $[n]$ en deux blocs, telles que $|I| = |K|$ et $|J| = |L|$.

Le *premier associé* de a est défini comme le produit de juxtaposition :

$$(2.6) \quad a_1 = \sigma_1 \sigma_2,$$

et le *second associé* comme :

$$(2.7) \quad a_2 = (\mathbf{r} \mathbf{i} \sigma_1)(\mathbf{i} \sigma_2)$$

(cf. la convention d'écriture donnée au début du paragraphe et tout particulièrement (2.1)). On note également Ra le nombre de couples rouges de a . Si $I = K = \emptyset$, tous les couples sont bleus. On a alors :

$$(2.8) \quad a_1 = \sigma \quad \text{et} \quad a_2 = \mathbf{i} \sigma.$$

Si $J = L = \emptyset$, tous les couples sont rouges, les deux associés devenant :

$$(2.9) \quad a_1 = \sigma \quad \text{et} \quad a_2 = \mathbf{r} \mathbf{i} \sigma.$$

Par exemple, soit :

$$\sigma = \begin{pmatrix} 1 & 2 & \mathbf{3} & 4 & \mathbf{5} & 6 & 7 & 8 & \mathbf{9} \\ 6 & 4 & \mathbf{3} & \mathbf{1} & \mathbf{2} & 8 & 9 & 5 & \mathbf{7} \end{pmatrix}$$

une permutation colorée d'ordre $n = 9$, les couples verticaux colorés en rouge (resp. bleu) apparaissant en maigre (resp. gras). Les deux associés s'écrivent :

$$a_1 = 6, 4, 8, 9, 5, \mathbf{3}, \mathbf{1}, \mathbf{2}, \mathbf{7} \quad \text{et} \quad a_2 = 7, 6, 1, 8, 2, \mathbf{4}, \mathbf{5}, \mathbf{3}, \mathbf{9}.$$

De plus, $Ra = 5$.

Chaque associé a_i ($i = 1, 2$) possède une ligne de route bien définie. On peut donc considérer le 5-vecteur :

$$V(a) = (Ra, \text{Ides } a_1, \text{Ides } a_2, \text{Imaj } a_1, \text{Imaj } a_2).$$

Dans l'exemple précédent, $\text{Iligne } a_1 = \{2, 3, 5, 7\}$, $\text{Iligne } a_2 = \{3, 5, 6\}$, de sorte que $V(a) = (5, 4, 3, 17, 14)$.

Notre résultat fondamental est le suivant.

THÉOREME 2.3. — *Dans l'identité (1.3c) l'expression C_n est le polynôme générateur des permutations colorées d'ordre n par le vecteur V .*

Par conséquent, on a :

$$(2.10) \quad C_n = C_n(z, t_1, t_2, q_1, q_2) = \sum_a z^{Ra} t_1^{\text{Ides } a_1} t_2^{\text{Ides } a_2} q_1^{\text{Imaj } a_1} q_2^{\text{Imaj } a_2},$$

avec a variant dans l'ensemble des permutations colorées d'ordre n .

Faisons $z = 0$ dans (2.10). Les seules contributions non nulles à la somme sont les permutations colorées a dont les couples $(i, \sigma(i))$ sont bleus. D'après (2.8) et (2.4), on en déduit $\text{Ides } a_1 = \text{Ides } \sigma$, $\text{Ides } a_2 = \text{Des } \sigma$, $\text{Imaj } a_1 = \text{Imaj } \sigma$ et $\text{Imaj } a_2 = \text{Maj } \sigma$. D'où $C_n(0, t_1, t_2, q_1, q_2)$ (donné par (2.10)) est égal à $A_n(t_1, t_2, q_1, q_2)$ (donné par (2.5)), puisque A_n est évidemment symétrique en t_1, t_2 et q_1, q_2 . On retrouve donc bien l'interprétation combinatoire des polynômes A_n obtenue par GARSIA et GESSEL [10] et RAWLINGS [16], à savoir le théorème 2.2. En particulier, (1.3c) \Rightarrow (1.3a).

Faisons tendre maintenant z vers l'infini dans $z^{-n}C_n(z, t_1, t_2, q_1, q_2)$ donnée par (2.10). Il reste, pour le second membre, une somme sur les seules permutations colorées a dont tous les couples sont rouges. D'après (2.9) et le lemme 2.1, il en résulte : $\text{Iligne } a_2 = \text{Iligne } \mathbf{ri} \sigma = \text{Ligne } \mathbf{iri} \sigma =$

Ligne $\mathbf{c} \sigma = \text{Coligne } \sigma$. D'où $\text{Ides } a_1 = \text{Ides } \sigma$, $\text{Ides } a_2 = \text{Codes } \sigma$, $\text{Imaj } a_1 = \text{Imaj } \sigma$ et $\text{Imaj } a_2 = \text{Comaj } \sigma$. On en tire le corollaire suivant.

COROLLAIRE 2.4. — *Dans l'identité (1.3b), l'expression B_n est le polynôme générateur de \mathcal{S}_n par le 4-vecteur $(\text{Ides}, \text{Codes}, \text{Imaj}, \text{Comaj})$.*

De même (1.3c) (resp. (1.3b), resp. (1.3a)) entraîne (1.2c) (resp. (1.2b), resp. (1.2a)). Il suffit de multiplier l'identité initiale par $(1 - t_1)$ et de faire $t_1 = 1$, puis par $(1 - t_2)$ et de faire $t_2 = 1$. On retrouve, en plus, les interprétations combinatoires des polynômes $A_n(q_1, q_2)$ et $B_n(q_1, q_2)$, que nous avons mentionnées juste après l'énoncé du LEMME 2.1, ainsi que l'interprétation nouvelle :

$$(2.11) \quad C_n(z, q_1, q_2) = \sum_a z^{\text{R } a} q_1^{\text{Imaj } a_1} q_2^{\text{Imaj } a_2}.$$

On se convainc ensuite que la substitution de q_2 par 0 dans (1.2a) et (1.2b) donne (1.1a) et (1.1b), respectivement. De même $(1.2c) \Rightarrow (1.1c)$, pourvu que l'on puisse établir l'identité :

$$(2.12) \quad C_n(z, q_1, 0) = (-z; q_1)_n.$$

Or, d'après (2.11), on a :

$$C_n(z, q_1, 0) = \sum_a z^{\text{R } a} q_1^{\text{Imaj } a_1}$$

où la somme est faite sur les seules permutations dont le second associé est $a_2 = 12 \dots n$. Les couples rouges et bleus de ces permutations colorées sont donc de la forme $(1, k_{n_1}), \dots, (n_1, k_1)$ et $(n_1 + 1, l_1), \dots, (n, l_{n_2})$, respectivement, avec $k_{n_1} > \dots > k_1$ et $l_1 < \dots < l_{n_2}$. Leur premier associé est alors :

$$(2.13) \quad a_1 = k_{n_1} \dots k_1 l_1 \dots l_{n_2}.$$

Or il est immédiat de vérifier, par exemple par récurrence sur n , que la fonction génératrice des permutations a_1 de la forme (2.13) par nombre de couples rouges et par Imaj est égale à $(-z; q_1)_n$. Ceci prouve (2.12).

Notons enfin que RAWLINGS [17] a récemment obtenu une autre interprétation combinatoire pour $C_n(z = 1, q_1, q_2)$ que l'on peut aussi déduire de la théorie des fonctions symétriques développée ci-dessous, mais qui ne permet pas d'extension facile à plus de deux variables.

3. La correspondance de Robinson-Schensted

Comme il est d'usage, on désigne par *partition* toute suite finie décroissante $\nu = (\nu_1, \nu_2, \dots, \nu_p)$ d'entiers supérieurs ou égaux à 1. Si la somme $\nu_1 + \nu_2 + \dots + \nu_p$ de ces entiers est égale à n , on dit que ν est une *partition de n* et on pose $|\nu| = n$. Le *diagramme de Ferrers* associé à ν est l'ensemble des couples (i, j) du plan euclidien satisfaisant à $1 \leq i \leq \nu_j$, $1 \leq j \leq p$. Il est commode de l'identifier à la partition elle-même.

Soient $\nu = (\nu_1, \nu_2, \dots, \nu_p)$ et $\theta = (\theta_1, \theta_2, \dots, \theta_r)$ deux diagrammes de Ferrers. Si $\nu \supset \theta$, la différence ensembliste $\nu - \theta$, qu'on note le plus souvent ν/θ , est appelée *diagramme gauche*. Dans cet article, on s'intéressera plus particulièrement aux diagrammes gauches ν/θ de la forme suivante : on part de deux diagrammes de Ferrers *quelconques* $\lambda = (\lambda_1, \lambda_2, \dots, \lambda_p)$ et $\mu = (\mu_1, \mu_2, \dots, \mu_r)$ et l'on considère l'ensemble, noté $\lambda \otimes \mu$, de tous les translatés $(\lambda_1 + i, j)$ ($1 \leq i \leq \mu_j$; $1 \leq j \leq r$) et $(i, r + j)$ ($1 \leq i \leq \lambda_j$; $1 \leq j \leq p$).

Par exemple, avec $\lambda = (3, 2)$ et $\mu = (3, 1)$, on obtient pour $\lambda \otimes \mu$ le diagramme gauche matérialisé par les croix :

$$\begin{array}{ccccccc} & & & & \times & \times & \\ & & & & \times & \times & \times \\ & & & & & \times & \\ & & & & & \times & \times & \times \end{array}$$

La notation $\lambda \otimes \mu$ nous a été conseillée par l'arbitre : le produit tensoriel des représentations associées aux partitions λ et μ est, en effet, la représentation associée au diagramme gauche $\lambda \otimes \mu$.

Soit I un sous-ensemble de cardinal n et ν/θ un diagramme gauche contenant n points. Supposons que l'on écrive les n entiers de I sur les n points du diagramme ν/θ de façon à obtenir une croissance dans chaque ligne (de gauche à droite) et chaque colonne (de bas en haut). La configuration obtenue est appelée *tableau standard, de contenu I et de forme ν/θ* . Lorsque $I = [n]$, on remplace "de contenu I " par "d'ordre n ". Dans la suite, on utilisera essentiellement les *tableaux standard d'ordre n , de forme ν/θ* (et plus particulièrement ceux de forme $\lambda \otimes \mu$ pour λ et μ quelconques tels que $|\lambda| + |\mu| = n$) et les *tableaux standard, de contenu I et de forme λ* .

La *ligne inverse de route* (cf. [9]) d'un tableau standard T , de contenu I et de forme ν/θ , est l'ensemble des entiers k tels que k et $(k + 1)$ sont dans I , l'entier $(k + 1)$ étant écrit *plus haut* que k dans T . Cette ligne

inverse de route est notée $\text{Iligne } T$. On pose également :

$$\text{Ides } T = |\text{Iligne } T| \quad \text{et} \quad \text{Imaj } T = \sum \{i : i \in \text{Iligne } T\}.$$

Par exemple,

$$P_1 = \begin{array}{ccc} 6 & 8 & \\ 4 & 5 & 9 \end{array} ; \quad Q_1 = \begin{array}{ccc} 2 & 8 & \\ 1 & 6 & 7 \end{array} ; \quad P_2 = \begin{array}{ccc} 3 & & \\ 1 & 2 & 7 \end{array} ; \quad Q_2 = \begin{array}{ccc} 4 & & \\ 3 & 5 & 9 \end{array} ;$$

sont des tableaux standard, de forme $\lambda = (3, 2)$, pour les deux premiers et $\mu = (3, 1)$ pour les deux derniers. Ils ont des contenus différents les uns des autres.

Les deux tableaux :

$$T_1 = \begin{array}{ccc} & 6 & 8 \\ & 4 & 5 & 9 \\ & & 3 & \\ & & 1 & 2 & 7 \end{array} \quad T_2 = \begin{array}{ccc} & & 7 \\ & & 6 & 8 \\ & 1 & 2 & \\ & & & 4 \\ & & & 3 & 5 & 9 \end{array}$$

sont standard, d'ordre 9 ; le premier est de forme $\lambda \otimes \mu$, le second $\lambda' \otimes \mu$. Ils sont formés au moyen des précédents tableaux de façon claire. La notation :

$$T_1 = P_1 \otimes P_2 \quad \text{et} \quad T_2 = Q'_1 \otimes Q_2$$

est alors évidente. Notons que l'on a :

$$\text{Iligne } T_1 = \{2, 3, 5, 7\} \quad \text{et} \quad \text{Iligne } T_2 = \{3, 5, 6\}.$$

Le théorème suivant permet d'exprimer le polynôme générateur des permutations colorées en termes de fonction génératrice de paires de tableaux.

THÉORÈME 3.1. — *A toute permutation colorée $a = (\sigma, I, J, K, L)$ d'ordre n , ayant pour associés a_1 et a_2 , correspond bijectivement un diagramme gauche $\lambda \otimes \mu$ et une paire de tableaux standard (T_1, T_2) , respectivement de forme $\lambda \otimes \mu$ et $\lambda' \otimes \mu$, tels que :*

$$(3.1) \quad |I| = |K| = |\lambda| \quad \text{et} \quad |J| = |L| = |\mu|,$$

$$(3.2) \quad \text{Iligne } a_1 = \text{Iligne } T_1 \quad \text{et} \quad \text{Iligne } a_2 = \text{Iligne } T_2.$$

Le théorème 3.1 entraîne immédiatement le corollaire suivant.

COROLLAIRE 3.2. — Soit C_n le polynôme générateur des permutations colorées, comme défini par l'identité (2.10). Alors, on a aussi :

$$(3.3) \quad C_n = \sum_{\lambda, \mu} z^{|\lambda|} \sum_{T_1} t_1^{\text{Ides } T_1} q_1^{\text{Imaj } T_1} \sum_{T_2} t_2^{\text{Ides } T_2} q_2^{\text{Imaj } T_2},$$

où la première somme est sur l'ensemble des couples de diagrammes de Ferrers (λ, μ) tels que $|\lambda| + |\mu| = n$, la seconde (resp. la troisième) sur les tableaux standard T_1 (resp. T_2) d'ordre n et de forme $\lambda \otimes \mu$ (resp. $\lambda' \otimes \mu$).

La démonstration du théorème 3.1 se fait comme suit. Soit $\text{Bij}(I, K)$ l'ensemble des bijections de I sur K , où I et K sont deux sous-ensembles finis de \mathbf{N} de même cardinal. La correspondance de Robinson-Schensted (telle qu'elle est par exemple très bien expliquée dans [12, p. 48–72]) est une bijection ρ de $\text{Bij}(I, K)$ sur l'ensemble de tous les couples (P, Q) de tableaux standard, de même forme λ avec $|\lambda| = n$, le contenu de P étant K , celui de Q étant I .

Pour utiliser pleinement ses propriétés, reprenons les mêmes notations qu'au début de la section 2, en particulier la convention d'écriture de chaque bijection comme un mot en ses valeurs prises. Si σ est une bijection telle que $\rho(\sigma) = (P, Q)$, on a :

$$(3.4) \quad \rho(\mathbf{i} \sigma) = (Q, P),$$

$$(3.5) \quad \rho(\mathbf{r} \sigma) = (P', R'),$$

où R est un tableau standard, de forme égale à celle de P et de contenu I . (Comme démontré par SCHÜTZENBERGER [21, 22], le tableau R se déduit de Q par l'opération de *vidage-remplissage*, décrite également — c'est l'opération S — dans [12, p. 57–79]. Les propriétés de cette opération ne sont pas utilisées ici.) On a, de plus (cf. [22]) :

$$(3.6) \quad \text{Iligne } \sigma = \text{Iligne } P.$$

De (3.4), (3.5) et (3.6), on déduit :

$$(3.7) \quad \text{Iligne } \mathbf{i} \sigma = \text{Iligne } Q,$$

$$(3.8) \quad \text{Iligne } \mathbf{r} \mathbf{i} \sigma = \text{Iligne } Q'.$$

La bijection $a \mapsto (T_1, T_2)$ du théorème 3.1 se déduit comme suit. Partant du quintuplet $a = (\sigma, I, J, K, L)$, on extrait les deux bijections $\sigma_1 : I \mapsto K$ et $\sigma_2 : J \mapsto L$. Par la correspondance de Robinson-Schensted, on a :

$$\rho(\sigma_1) = (P_1, Q_1), \quad \rho(\sigma_2) = (P_2, Q_2).$$

On pose alors :

$$T_1 = P_1 \otimes P_2 \quad \text{et} \quad T_2 = Q'_1 \otimes Q_2.$$

Le caractère bijectif est évident, de même que les propriétés (3.1). Pour se convaincre de la véracité de (3.2), on peut remarquer que le contenu de P_1 (resp. P_2) est J (resp. I). Donc l'ensemble noté $\text{Iligne}(P_1 \leftarrow P_2)$ des entiers k tels que k apparaît dans P_2 et $(k+1)$ dans P_1 , est égal à l'ensemble $\text{Iligne}(\sigma_1 \leftarrow \sigma_2)$ des lettres k du mot σ_2 telles que $(k+1)$ est dans σ_1 . Comme $a_1 = \sigma_1 \sigma_2$, on déduit de (3.7) :

$$\begin{aligned} \text{Iligne } \sigma_1 \sigma_2 &= \text{Iligne } \sigma_1 + \text{Iligne } \sigma_2 + \text{Iligne}(\sigma_1 \leftarrow \sigma_2) \\ &= \text{Iligne } P_1 + \text{Iligne } P_2 + \text{Iligne}(P_1 \leftarrow P_2) \\ &= \text{Iligne } P_1 \otimes P_2. \end{aligned}$$

La propriété (3.8) permet, de la même manière, de démontrer la seconde relation de (3.2).

On pourra vérifier que la paire de tableaux (T_1, T_2) décrite juste avant l'énoncé du théorème 3.1 correspond à la permutation colorée donnée à titre d'exemple dans la section 2.

REMARQUE. — Pour établir le théorème 3.1, on peut également faire appel aux techniques du monoïde plaxique [13, 14] et démontrer que les tableaux $P_1 \otimes P_2$ et $Q'_1 \otimes Q_2$ sont équivalents par le jeu de taquin aux permutations a_1 et a_2 , respectivement. En particulier, les propriétés (3.2) disent simplement que dans une même classe d'équivalence les propriétés plaxiques des éléments sont conservées.

4. Codage des tableaux semi-standard

Dans l'identité (4.1) ci-dessous, $S_{\nu/\theta}(1, q, q^2, \dots, q^r)$ désigne la *fonction de Schur gauche* associée au diagramme gauche ν/θ , en $(r+1)$ variables égales respectivement à $1, q, q^2, \dots, q^r$ (voir [15, p. 42]).

THÉORÈME 4.1. — Soit ν/θ un diagramme gauche de n éléments. On a l'identité :

$$(4.1) \quad \frac{1}{(t; q)_{n+1}} \sum_T t^{\text{Ides } T} q^{\text{Imaj } T} = \sum_r t^r S_{\nu/\theta}(1, q, q^2, \dots, q^r),$$

où la première sommation est faite sur l'ensemble des tableaux standard d'ordre n , de forme ν/θ et la seconde sur les entiers $r \geq 0$.

La démonstration du théorème 4.1 nécessite la manipulation d'une nouvelle classe de tableaux, les *tableaux semi-standard* ("column strict"), qu'on construit de la façon suivante : on part d'un diagramme gauche ν/θ de n points, sur lesquels, on place n entiers, non nécessairement distincts, de façon à obtenir une *décroissance au sens large* dans les lignes (de gauche à droite) et une *décroissance stricte* dans les colonnes (de bas en haut). Par exemple,

$$\tau = \begin{array}{ccccc} & & 2 & 1 & \\ & & 3 & 3 & 1 \\ & & & & 5 \\ & & & & 8 & 6 & 2 \end{array}$$

est un tel tableau.

Tout tableau semi-standard τ , de forme ν/θ définit un ordre total sur les points du diagramme ν/θ , si l'on convient que le point (i, j) est avant (i', j') lorsque l'entier $\tau(i, j)$ écrit sur ce point est supérieur à $\tau(i', j')$, ou lorsque $\tau(i, j) = \tau(i', j')$ et le point (i, j) est à la gauche de (i', j') , c'est-à-dire si $i < i'$.

En écrivant k sur le point (i, j) de ν/θ , si ce point est le $k^{\text{ième}}$ dans cet ordre, on obtient un tableau *standard* T , d'ordre n (si ν/θ a n éléments) et de forme ν/θ . D'autre part, la lecture des éléments du tableau semi-standard τ suivant cet ordre fournit une suite décroissante $c = (c_1, c_2, \dots, c_n)$. Naturellement, $k \in \text{Iligne } T \Rightarrow c_k > c_{k+1}$. On définit une suite $d = (d_1, d_2, \dots, d_n)$ par :

$$(4.2) \quad d_k = \begin{cases} c_k - c_{k+1}, & \text{si } k \notin \text{Iligne } T \text{ et } k \leq n-1; \\ c_k - c_{k+1} - 1, & \text{si } k \in \text{Iligne } T; \\ c_n - 1, & \text{si } k = n. \end{cases}$$

Dans l'exemple ci-dessus, le tableau standard associé est le tableau $T = T_1$ décrit dans l'exemple de la section 3. De plus,

$$\begin{aligned} c &= (8, 6, 5, 3, 3, 2, 2, 1, 1), & \text{Iligne } T &= \{2, 3, 5, 7\}, \\ d &= (2, 0, 1, 0, 0, 0, 0, 0, 0). \end{aligned}$$

Le couple (T, d) est le *codage* du tableau semi-standard τ et il est clair qu'à tout τ correspond une et une seule paire (T, d) . Nous n'avons ici fait qu'adapter le codage des tableaux semi-standard de forme λ décrit dans [15, p. 42], aux mêmes types de tableaux, mais dont la forme est un diagramme gauche.

Soit maintenant (x_1, x_2, \dots) une suite de variables. La *fonction de Schur gauche* $S_{\nu/\theta}$ associée à ν/θ est définie par (cf. [15, p. 42]) :

$$(4.3) \quad S_{\nu/\theta}(x_1, x_2, \dots) = \sum_{\tau} \prod x_{\tau(i,j)},$$

où la somme est étendue à tous les tableaux semi-standard τ de forme ν/θ et le produit à tous les points (i, j) contenus dans ν/θ .

L'identité (4.1) se démontre alors de la façon suivante. Le développement du premier membre de (4.1) est une somme de la forme $\sum q^{\gamma} t^{\delta}$, étendue aux couples (T, d) , où T est un tableau standard d'ordre n de forme ν/θ et $d = (d_0, d_1, \dots, d_n)$ une suite de longueur $(n+1)$ d'entiers positifs ou nuls. De plus, pour chaque couple (T, d) , on a :

$$\gamma = \text{Imaj } T + \sum_k k d_k \quad \text{et} \quad \delta = \text{Ides } T + \sum_k d_k \quad (0 \leq k \leq n).$$

D'après le codage décrit précédemment, la série est étendue, en fait, aux couples (τ, d_0) , où τ est un tableau semi-standard de forme ν/θ et d_0 un entier positif. Or, d'après (4.2) :

$$\sum_{k=0}^n k d_k = \sum_{k=1}^n c_k - n - \text{Imaj } T \quad \text{et} \quad \sum_{k=0}^n d_k = d_0 + c_1 - 1 - \text{Ides } T.$$

Le premier membre de (4.1) est ainsi égal à $\sum q^{\gamma} t^{\delta}$, où la somme est étendue à toutes les paires (τ, d_0) et où $\gamma = \sum_{k=1}^{k=n} c_k - n$ et $\delta = d_0 + c_1 - 1$. D'où :

$$(4.4) \quad \sum q^{\gamma} t^{\delta} = (1-t)^{-1} \sum_r t^r \sum q^{\gamma},$$

où la dernière somme est faite sur les tableaux τ tels que $c_1(\tau) = r+1$.

Or le développement de $S_{\nu/\theta}(x_1, x_2, \dots, x_{r+1})$ ne porte que sur les seuls tableaux semi-standard τ tels que $c_1(\tau) \leq r+1$. Si, de plus, on fait la substitution $x_i \leftarrow q^{i-1}$ ($i = 1, 2, \dots, r+1$) dans $S_{\nu/\theta}(x_1, x_2, \dots, x_{r+1})$, le monôme $\prod x_{\tau(i,j)}$ correspondant à τ est transformé en une puissance de q égale à $\sum_{k=1}^{k=n} c_k - n = \gamma$. De là :

$$\begin{aligned} \sum q^{\gamma} t^{\delta} &= (1-t)^{-1} \sum_r t^r (S_{\nu/\theta}(1, q, \dots, q^r) - S_{\nu/\theta}(1, q, \dots, q^{r-1})) \\ &= (1-t)^{-1} \sum_r (t^r - t^{r+1}) S_{\nu/\theta}(1, q, \dots, q^r) \\ &= \sum_r t^r S_{\nu/\theta}(1, q, \dots, q^r). \end{aligned}$$

Ceci démontre le théorème 4.1.

5. Algèbre des fonctions de Schur

Nous disposons maintenant de tous les ingrédients pour démontrer le théorème 2.3. Partons des deux identités (1.4) et (1.5). D'après la définition de $S_{\nu/\theta}(x)$ donnée en (4.3), on a pour un diagramme gauche de la forme $\nu/\theta = \lambda \otimes \mu$ l'identité :

$$S_{\lambda \otimes \mu}(x) = S_{\lambda}(x)S_{\mu}(x).$$

On en tire :

$$\sum_n u^n \sum_{\lambda, \mu} z^{|\lambda|} S_{\lambda \otimes \mu}(x) S_{\lambda' \otimes \mu}(y) = \prod_{i,j} \frac{(1 + z u x_i y_j)}{(1 - u x_i y_j)},$$

où pour chaque $n \geq 0$ fixé, la seconde sommation est sur les paires de partitions (λ, μ) telles que $|\lambda| + |\mu| = n$. En prenant pour x (resp. y) un ensemble fini $\{x_1, \dots, x_{r+1}\}$ (resp. $\{y_1, \dots, y_{s+1}\}$) de variables et en faisant les substitutions $x_i \leftarrow q_1^{i-1}$, $y_j \leftarrow q_2^{j-1}$, on en déduit la formule :

$$\begin{aligned} \sum_n u^n \sum_{\lambda, \mu} z^{|\lambda|} S_{\lambda \otimes \mu}(1, q_1, \dots, q_1^r) S_{\lambda' \otimes \mu}(1, q_2, \dots, q_2^s) \\ = \frac{(-zu; q_1, q_2)_{r+1, s+1}}{(u; q_1, q_2)_{r+1, s+1}}. \end{aligned}$$

Multipliant les deux membres par $t_1^r t_2^s$ et sommant par rapport à r et s , on obtient bien la formule (1.3c), compte-tenu d'abord de (4.1) appliquée à $\nu/\theta = \lambda \otimes \mu$, puis de (3.3). Ceci achève la démonstration de toutes les formules (1.1a) – (1.3c).

6. Involutions

On note Inv_n l'ensemble des involutions de $[n]$. Si σ est dans Inv_n , sa décomposition en cycles ne comporte que des points fixes et des transpositions. Leur nombre respectif sera désigné par $\text{Fix } \sigma$ et $\text{Trans } \sigma$. Comme dans la section 2, le symbole σ représente aussi le *mot* $\sigma = \sigma(1)\sigma(2) \dots \sigma(n)$, de sorte qu'on peut définir les notions de $\text{Des } \sigma$, $\text{Maj } \sigma$, $\text{Codes } \sigma$ et $\text{Comaj } \sigma$. Soient $H_n(z_1, z_2, t, q)$ et $K_n(z_1, z_2, t, q)$ les polynômes définis sur Inv_n par :

$$\begin{aligned} H_n(z_1, z_2, t, q) &= \sum_{\sigma} z_1^{\text{Fix } \sigma} z_2^{\text{Trans } \sigma} t^{\text{Des } \sigma} q^{\text{Maj } \sigma}, \\ K_n(z_1, z_2, t, q) &= \sum_{\sigma} z_1^{\text{Fix } \sigma} z_2^{\text{Trans } \sigma} t^{\text{Codes } \sigma} q^{\text{Comaj } \sigma}. \end{aligned}$$

Notre but reste donc d'établir les formules (1.8) et (1.9) à partir de (1.6) et (1.7).

On a noté $\rho : \sigma \mapsto (P, Q)$, la correspondance de Robinson-Schensted. D'après (3.4), l'application $\sigma \mapsto P$ est une bijection de Inv_n sur l'ensemble \mathcal{P}_n des tableaux standard d'ordre n dont la forme est un diagramme de Ferrers. On sait, de plus, (cf. [22, p. 93, prop. 4.4]) que le nombre de points fixes de l'involution σ est égal au nombre $c(\lambda)$ de colonnes de P de longueur impaire. D'où, d'après (3.6), puisque ligne de route et ligne inverse de route coïncident pour une involution,

$$(6.1) \quad H_n(z, 1, t, q) = \sum_{\lambda} z^{c(\lambda)} \sum_P t^{\text{Ides } P} q^{\text{Imaj } P},$$

où λ varie dans l'ensemble des partitions de n et P dans l'ensemble des tableaux standard d'ordre n de forme λ .

Le théorème 4.1 entraîne alors avec $\nu/\theta = \lambda$:

$$\sum_n H_n(z, 1, t, q) \frac{u^n}{(q; q)_n} = \sum_n u^n \sum_{\lambda} z^{c(\lambda)} \sum_r t^r S_{\lambda}(1, q, \dots, q^r).$$

D'autre part, (1.6) implique que pour chaque $r \geq 0$ on a :

$$\sum_n u^n \sum_{\lambda} z^{c(\lambda)} S_{\lambda}(1, q, \dots, q^r) = \frac{1}{(zu; q)_{r+1}} \prod_{0 \leq i < j \leq r} \frac{1}{(1 - u^2 q^{i+j})}.$$

Des deux dernières identités résulte :

$$(6.2) \quad \sum_n H_n(z, 1, t, q) \frac{u^n}{(q; q)_n} = \sum_r t^r \frac{1}{(zu; q)_{r+1}} \prod_{0 \leq i < j \leq r} \frac{1}{(1 - u^2 q^{i+j})}.$$

Or pour $\sigma \in \text{Inv}_n$, on a $\text{Trans } \sigma = (n - \text{Fix } \sigma)/2$. D'où :

$$H_n(z_1, z_2, t, q) u^n = H_n(z_1/z_2^{1/2}, 1, t, q) (u z_2^{1/2})^n.$$

En reportant dans (6.2), on obtient bien (1.8).

L'identité (1.9) se démontre de la même façon, une fois trouvée pour $K_n(z, 1, t, q)$ une formule de transcription analogue à celle trouvée en (6.1) pour $H_n(z, 1, t, q)$. Or, lorsque σ est une involution, on a en vertu de (2.2) et (2.3) : $\text{Coligne } \sigma = \text{Iligne } \sigma$. Reprenant les mêmes notations que dans

(3.4) – (3.6), en particulier posant $\rho(\sigma) = (P, Q)$ (avec $P = Q$ puisque σ est une involution), on en déduit : Coligne $\sigma = \text{Iligne } P'$. D'où l'on tire :

$$\begin{aligned} K_n(z, 1, t, q) &= \sum_{\lambda} z^{c(\lambda)} \sum_P t^{\text{Des } P'} q^{\text{Maj } P'}, \\ &= \sum_{\lambda} z^{r(\lambda)} \sum_P t^{\text{Des } P} q^{\text{Maj } P}. \end{aligned}$$

La formule (1.9) s'en déduit par exactement les mêmes méthodes que précédemment, utilisant cette fois (1.7) au lieu de (1.6).

Faisant $q = 1$ dans (1.8) et dans (1.9), on obtient la fonction génératrice des involutions par nombre de points fixes et nombre de descentes, d'une part, nombre de points fixes et nombre de codescentes, d'autre part. Ces fonctions génératrices s'écrivent :

$$(6.3) \quad \sum_n H_n(z, 1, t, 1) \frac{u^n}{(1-t)^{n+1}} = \sum_r \frac{t^r}{(1-zu)^{r+1} (1-u^2)^{r(r+1)/2}},$$

$$(6.4) \quad \sum_n K_n(z, 1, t, 1) \frac{u^n}{(1-t)^{n+1}} = \sum_r \frac{t^r (1+zu)^{r+1}}{(1-u^2)^{(r+1)(r+2)/2}}.$$

Si on désigne par $I_{n,p}$ (resp. $J_{n,p}$) le nombre d'involutions sans points fixes sur $[n]$ ayant p descentes (resp. p codescentes), un calcul simple à partir des identités (6.3) et (6.4) donne :

$$(6.5) \quad I_{n,p} = \sum_k (-1)^k \binom{n+1}{k} \binom{\binom{p-k+1}{2} + n/2 - 1}{n/2},$$

$$(6.6) \quad J_{n,p} = \sum_k (-1)^k \binom{n+1}{k} \binom{\binom{p-k+2}{2} + n/2 - 1}{n/2}.$$

D'après la définition des codescentes, on a $I_{n,p} = J_{n,n-1-p}$. En reportant cette égalité dans (6.6), on obtient :

$$(6.7) \quad I_{n,p} = \sum_k (-1)^k \binom{n+1}{k} \binom{\binom{n-p-k+1}{2} + n/2 - 1}{n/2}.$$

En comparant (6.5) et (6.7), on trouve la propriété suivante, conjecturée par DUMONT et démontrée combinatoirement par STREHL [24].

PROPOSITION 6.1. — *La statistique du nombre des descentes sur l'ensemble des involutions sans points fixes possède la propriété de symétrie :*

$$I_{n,p} = I_{n,n-p}.$$

BIBLIOGRAPHIE

- [1] ANDREWS (George E.). — *The Theory of Partitions*. — Reading, Mass., Addison-Wesley, 1976 (*Encyclopedia of Math. and Its Appl.*, **2**).
- [2] ANDREWS (George E.) and ASKEY (Richard). — The Classical Orthogonal Polynomials and their Discrete and q -Analogues, Penn. State Univ. and Wisconsin Univ., en préparation.
- [3] BAILEY (W.N.). — *Generalized Hypergeometric Series*. — Cambridge University Press, 1935.
- [4] CARLITZ (Leonard). — The Expansion of certain Products, *Proc. Amer. Math. Soc.*, t. **7**, 1956, p. 558–564.
- [5] CHEEMA (M.S.) and MOTZKIN (T.S.). — Multipartitions and Multipermutations, *Combinatorics* [Los Angeles. 1968], p. 39–70. — Providence, Amer. Math. Soc., 1971 (*Proc. Symposia in Pure Math.*, **19**).
- [6] DÉARMÉNÉNIEN (Jacques). — Un analogue des congruences de Kummer pour les q -nombres d'Euler, *Europ. J. Comb.*, t. **3**, 1982, p. 19–28.
- [7] DÉARMÉNÉNIEN (Jacques). — Fonctions symétriques associées à des suites classiques de nombres, *Ann. scient. Éc. Norm. Sup.*, 4^e série, t. **16**, 1983, p. 271–304.
- [8] FOATA (Dominique) et SCHÜTZENBERGER (Marcel-Paul). — Major Index and Inversion of Permutations, *Math. Nachr.*, t. **83**, 1978, p. 143–159.
- [9] FOULKES (Herbert). — Enumeration of Permutations with Prescribed Up-down and Inversion Sequences, *Discrete Math.*, t. **15**, 1976, p. 235–252.
- [10] GARSIA (Adriano M.) and GESSEL (Ira). — Permutation Statistics and Partitions, *Advances in Math.*, t. **31**, 1979, p. 288–305.
- [11] GESSEL (Ira). — Counting Permutations by Descents, Greater Index, and Cycle Structure, preprint, Dept. Math., M.I.T., Cambridge, Mass., 1983.
- [12] KNUTH (Donald E.). — *The Art of Computer Programming*, vol. 3, Sorting and Searching. — Don Mills, Ontario, Addison-Wesley, 1972.
- [13] LASCOUX (Alain) et SCHÜTZENBERGER (Marcel-Paul). — Le monoïde plaxique, *Non-commutative Structures in Algebra and geometric Combinatorics* [A. de Luca, ed., Napoli. 1978], p. 129–156. — Roma, Consiglio Nazionale delle Ricerche, 1981 (*Quaderni de "La Ricerca Scientifica"*, **109**).
- [14] LASCOUX (Alain) et SCHÜTZENBERGER (Marcel-Paul). — Polynômes de Schur, *C.R. Acad. Sci. Paris*, t. **294**, 1982, p. 447–450.
- [15] MACDONALD (Ian G.). — *Symmetric Functions and Hall Polynomials*. — Oxford, Clarendon Press, 1979.
- [16] RAWLINGS (Don). — Generalized Worpitzky Identities with Applications to Permutation Enumeration, *Europ. J. Comb.*, t. **2**, 1981, p. 67–78.
- [17] RAWLINGS (Don). — The Combinatorics of certain Products, *Proc. Amer. Math. Soc.*, t. **83**, 1983, p. 560–562.
- [18] ROBINSON (Gilbert de Beauregard). — On the Representations of the Symmetric Group, *Amer. J. Math.*, t. **60**, 1938, p. 745–760.
- [19] ROSELLE (David P.). — Coefficients associated with the Expansion of certain Products, *Proc. Amer. Math. Soc.*, t. **45**, 1974, p. 144–150.
- [20] SCHENSTED (C.). — Longest Increasing and Decreasing Sequences, *Canad. J. Math.*, t. **13**, 1961, p. 179–192.
- [21] SCHÜTZENBERGER (Marcel-Paul). — Quelques remarques sur une construction de Schensted, *Math. Scand.*, t. **12**, 1963, p. 117–128.

- [22] SCHÜTZENBERGER (Marcel-Paul). — La correspondance de Robinson, *Combinatoire et représentation du groupe symétrique* [Actes Table Ronde C.N.R.S., Strasbourg. 1976], p. 59–113. — Berlin, Springer-Verlag, 1977 (*Lecture Notes in Math.*, **579**).
 - [23] SLATER (Lucy Joan). — *Generalized Hypergeometric Functions*. — Cambridge Univ. Press, 1966.
 - [24] STREHL (Volker). — Symmetric Eulerian Distributions for Involutions, *Séminaire lotharingien de combinatoire (Bayreuth, Erlangen, Strasbourg)*, première session [Strasbourg. 1980], p. 12. — Publ. IRMA Strasbourg, 140/S-02, 1981.
-