

C. LE CONTE DE POLY-BARBUT Sur les treillis de Coxeter finis

Mathématiques et sciences humaines, tome 125 (1994), p. 41-57

http://www.numdam.org/item?id=MSH_1994__125__41_0

© Centre d'analyse et de mathématiques sociales de l'EHESS, 1994, tous droits réservés.

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

NUMDAM

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

SUR LES TREILLIS DE COXETER FINIS

C. LE CONTE de POLY-BARBUT¹

RÉSUMÉ — *Björner (1984) a montré que l'ordre faible de Bruhat défini sur un groupe de Coxeter fini (Bourbaki 1969) est un treillis.*

Dans le cas du groupe symétrique S_n ce résultat (treillis permutoèdre) a été prouvé par Guilbaud - Rosenstiehl (1963).

Dans ce papier nous montrons que des propriétés connues des treillis permutoèdres peuvent s'étendre à tous les treillis de Coxeter finis et qu'inversement des propriétés démontrées sur tous les Coxeter finis ont des retombées intéressantes sur les permutoèdres.

En particulier, les Coxeter finis sont tous pseudo-complémentés et ont une congruence dont le quotient est une algèbre de Boole. Le résultat de Solomon sur une sous-algèbre de l'algèbre de groupe concerne cette même congruence.

Dans le cas du permutoèdre l'équivalence "même premier tableau de Young" est une sous-équivalence de celle associée à la congruence.

Nous montrons également que les treillis de Coxeter sont semi-distributifs.

SUMMARY — *On finite Coxeter lattices.*

Björner (1984) has pointed out that the weak Bruhat order of a finite Coxeter group (Bourbaki, 1969) is a lattice.

In the case of the symmetric group S_n , this result (permutohedron lattice) was proved by Guilbaud-Rosenstiehl (1963).

In this paper we show that several known properties of the permutohedron lattices hold for any Coxeter lattice.

Especially we will show that Coxeter lattices are pseudo complemented, so that any Coxeter lattice has a congruence whose quotient is a boolean algebra. Solomon's result (1976) on a subalgebra of the group algebra concerns the same congruence.

In the case of the permutohedron the equivalence "same first Young's tableau" is a subequivalence of that equivalence associated with the congruence

Using the pseudo complementation and an isomorphism property of intervals we will show that Coxeter lattices are semi distributive.

Properties that hold for every Coxeter lattice are especially interesting in the permutohedron case.

INTRODUCTION

Les groupes de Coxeter finis comportent quatre familles infinies et six groupes isolés.

La plus connue de ces familles infinies est celle des groupes symétriques finis S_n ou groupes de permutations d'ensembles finis, avec pour système générateur les transpositions d'éléments adjacents dans $\{1, \dots, n\}$. Ces permutations peuvent être étudiées sous leur aspect ordinal et sous leur aspect théorie des groupes. c'est donc essentiellement l'objet permutoèdre qui est concerné ici. Cet objet, l'ensemble des ordres totaux avec une proximité qui se traduit entre autre par la distance de Kendall est justiciable d'une lecture combinatoire (structure d'ordre, de treillis) mais également d'une lecture algébrique.

¹ C.A.M.S. - 54, bd Raspail 75270 PARIS Cedex 06

Cette double lecture se retrouve pour tous les Coxeter finis et la confrontation des deux points de vue permet d'ailleurs d'obtenir quelques résultats. La possibilité d'application de ce genre de mathématique aux Sciences Sociales tient au fait que le permutoèdre est la structure sur laquelle viennent se situer "naturellement" des données organisées selon des ordres totaux : votes, choix selon plusieurs critères, ordres de préférence etc...

I - LES ORDRES SUR LES GROUPES DE COXETER

Ce paragraphe reprend des définitions et résultats figurant dans Bourbaki [5] et Björner et Wachs [4] Nous donnons quelques démonstrations qui ne sont pas toutes dans les ouvrages cités.

DÉFINITION 1

Un groupe de Coxeter (W, S) dont l'opération est notée multiplicativement et l'élément neutre e est défini par un système générateur S du groupe W et des relations entre générateurs vérifiant les conditions 1) et 2) :

1) tout élément s de S est d'ordre 2 :

$$\forall s \in S, s^2 = e$$

2) pour $s, s' \in S$ soit $m(s, s')$ l'ordre de ss' (si $m(s, s')$ est fini, c'est le plus petit entier tel que $(ss')^{m(s, s')} = e$). Soit I l'ensemble des couples de S tels que $m(s, s')$ soit fini. L'ensemble S et les relations $(ss')^{m(s, s')} = e$ pour (s, s') dans I forment une *présentation* du groupe W (cf. Bourbaki p.12). En d'autres termes W est quotient du groupe libre engendré par S , par l'équivalence définie par la donnée des $m(s, s')$. En particulier, S est un système générateur minimal.

DÉFINITION 2

La *longueur* $l(w)$ d'un élément w de W est le plus petit entier r tel que w soit le produit de r éléments de S .

Si $w = s_1 \dots s_r$ avec $l(w) = r$

$s_1 \dots s_r$ est dite *décomposition réduite* de w .

QUELQUES RAPPELS

- $l(w) = l(w^{-1})$ car si $s_1 \dots s_r$ est une décomposition réduite de w , $s_r \dots s_1$ est une décomposition réduite de w^{-1} .

- $l(w w') \leq l(w) + l(w')$:

si $s_1 \dots s_r$ est décomposition réduite de w et $s'_1 \dots s'_1$ une décomposition réduite de w' $s_1 \dots s_r s'_1 \dots s'_1$ est égal à ww' mais n'est pas forcément une décomposition réduite.

- $\forall s \in S$ et $\forall w \in W$ $l(sw) = l(w) \pm 1$

- Un *segment* d'un produit $s_1 \dots s_r$ d'éléments de S est un produit d'éléments consécutifs $s_i s_{i+1} \dots s_{i+j}$ de la suite s_1, s_2, \dots, s_r .

Tout segment d'une décomposition réduite est une décomposition réduite.

Dans le cas fini, W admet un seul élément de longueur maximum, noté w_0 . Cet élément est d'ordre 2 car $l(w_0) = l(w_0^{-1})$ et peut être caractérisé par :

$$\forall s \in S \quad l(sw_0) = l(w_0) - 1$$

on a également :

$$l(w_0 s) = l(w_0 s^{-1}) = l(s w_0) = l(w_0) - 1 .$$

et : $\forall w \in W : l(w w_0) = l(w_0 w) = l(w_0) - l(w) .$

LA CONDITION D'ÉCHANGE

On désigne sous ce nom l'assertion :

Soient $w \in W$ et $s \in S$ tels que $l(s w) < l(w)$.

Pour toute décomposition réduite $s_1 \dots s_r$ de w il existe un entier j tel que :

$1 \geq j \geq r$ et $s s_1 \dots s_{j-1} = s_1 \dots s_{j-1} s_j$ (Bourbaki, p.15).

Cette condition d'échange que nous utiliserons à plusieurs reprises est fondamentale car elle caractérise les groupes de Coxeter :

THÉORÈME 1 (Bourbaki p. 17)

Pour que (W,S) soit un système de Coxeter il faut et il suffit qu'il satisfasse à la condition d'échange.

Exemple d'utilisation de la condition d'échange

De toute décomposition réduite $s_1 \dots s_r$ de w on peut extraire une décomposition réduite de sw , dans le cas $l(sw) < lw$.

$s s_1 \dots s_r$ n'est pas une décomposition réduite de sw qui est de longueur $r-1$, mais $\exists j$:

$$\begin{aligned} s s_1 \dots s_{j-1} &= s_1 \dots s_{j-1} s_j \\ s s s_1 \dots s_{j-1} &= s s_1 \dots s_{j-1} s_j \\ \Rightarrow s_1 \dots s_{j-1} &= s s_1 \dots s_j \\ s w = s s_1 \dots s_j \dots s_r &= s_1 \dots s_{j-1} s_{j+1} \dots s_r \end{aligned}$$

et $s_1 \dots s_{j-1} s_{j+1} \dots s_r$ (noté également $s_1 \dots \hat{s}_j \dots s_r$, \hat{s}_j signifiant que le terme s_j est supprimé) est une décomposition réduite de sw extraite, par suppression de s_j de la décomposition réduite de w .

En appliquant plusieurs fois la condition d'échange on obtient le résultat suivant : [Bourbaki, ex. 1, p. 36] *de toute décomposition non réduite $s_1 \dots s_r$ d'un élément w on peut extraire une décomposition réduite $s_{j(1)} \dots s_{j(k)}$ où $j(1), \dots, j(k)$ est une suite croissante d'entiers compris entre 1 et r .*

DÉMONSTRATION

Soit i le plus grand entier tel que $s_i s_{i+1} \dots s_k$ soit non réduit. Alors

$l(s_i s_{i+1} \dots s_k) < l(s_{i+1} \dots s_k)$ et, par application de la condition d'échange, il existe j compris entre $i+1$ et k et $s_{i+1} \dots \hat{s}_j \dots s_k$ est une décomposition réduite de $s_i s_{i+1} \dots s_k$.

En itérant le procédé de droite à gauche on obtient le résultat.

LE GRAPHE DE CAYLEY DE (W,S)

C'est le graphe dont les sommets sont les éléments de W et les arêtes les couples (w,w') tels que $w' = sw$ pour un élément s de S .

(On remarque que l'on a également $sw' = w$ et que le graphe de Cayley n'est pas orienté).

On appellera *graphe étiqueté* le graphe de Cayley dont chaque arête (w,sw) est étiqueté par s .

Ce graphe de Cayley que l'on appellera *graphe de Cayley à gauche* admet un dual : le graphe de Cayley à droite dont les sommets sont également les éléments de W et les arêtes les couples (w,w') tels que $w' = ws$.

L'application qui à tout w fait correspondre w^{-1} est un isomorphisme entre les deux graphes de Cayley :

$$w' = sw \Leftrightarrow (w')^{-1} = w^{-1}s .$$

LES ORDRES FAIBLES DE BRUHAT SUR W

Sur W l'ordre faible de Bruhat à gauche $<_L$ est défini par :

$$w_1 <_L w_2 \Leftrightarrow \exists s_1, \dots, s_r \in S : \\ w_2 = s_r \dots s_1 w_1$$

et
$$l(s_i \dots s_1 w_1) = l(w_1) + i \quad \forall i, 1 \leq i \leq r$$

la relation de couverture \prec de cet ordre :

$$w_1 \prec w_2 \Leftrightarrow \exists s \text{ et } w_2 = sw_1 \text{ avec } l(w_2) = l(w_1) + 1$$

coïncide avec le graphe de Cayley à gauche orienté par les longueurs croissantes. L'ordre faible de Bruhat à gauche est la fermeture transitive du graphe de Cayley à gauche orienté par les longueurs ; le *diagramme* ou graphe de couverture de \prec coïncide donc avec le graphe de Cayley à gauche orienté.

Les arêtes du diagramme peuvent être étiquetées comme dans le graphe de Cayley. Dualement l'ordre de Bruhat à droite $<_R$ est défini par :

$$w_1 <_R w_2 \Rightarrow \exists s_1 \dots s_r \in S \\ w_2 = w_1 s_1 \dots s_r \text{ et } l(w_1 s_1 \dots s_i) = l(w_1) + i \quad \forall i, 1 \leq i \leq r.$$

Ici encore l'application $w \rightarrow w^{-1}$ est un isomorphisme entre $<_L$ et $<_R$.

Dans la suite nous entendrons, sauf précision, par ordre sur W l'ordre faible à gauche mais tout résultat sur $<_L$ est transférable en un résultat sur $<_R$ en raison de l'isomorphisme.

L'ORDRE FORT DE BRUHAT

Un troisième ordre que nous n'utiliserons pas dans cet article a été très étudié [3], [4], [14] :

$$\text{Soit } T = \{w s w^{-1}, w \in W, s \in S\}.$$

T est l'ensemble des conjugués des éléments de S, noté encore ensemble des *réflexions*.

L'ordre fort de Bruhat $<$ est défini par

$$w_1 < w_2 \Leftrightarrow \exists t_1, \dots, t_i \in T \\ w_2 = t_i \dots t_1 w_1 \text{ et } \forall i, 1 \leq i \leq r \\ l(t_i t_{i-1} \dots t_1 w_1) > l(t_{i-1} \dots t_1 w_1).$$

L'ordre fort contient les deux ordres faibles.

Les trois ordres sont des ordres *gradués* (i.e. toutes les chaînes maximales entre deux éléments comparables ont même longueur), admettent e pour minimum et le rang d'un élément w , ou longueur des chaînes maximales entre e et w est égal à la longueur de w , pour les trois ordres.

LES INTERVALLES DANS L'ORDRE FAIBLE

Dans l'ensemble ordonné $(W, <_L)$ l'étude des intervalles se ramène entièrement à celle des intervalles de minimum e . Nous donnons une démonstration du résultat suivant (Bourbaki remarque p.10 et Bjorner et Wachs [3]) :

Soit $w_1 < w_2$ et $[w_1, w_2]$ l'intervalle de minimum w_1 et de maximum w_2 . La translation à droite $T w_1^{-1}$ qui à tout élément w de $[w_1, w_2]$ fait correspondre $w w_1^{-1}$ est un isomorphisme de $[w_1, w_2]$ dans $[e, w_2 w_1^{-1}]$.

Montrons que :

$$w_1 \leq u \leq v \leq w_2 \Rightarrow e \leq u w_1^{-1} \leq v w_1^{-1} \leq w_2 w_1^{-1}$$

L'ordre $w_1 \leq u \leq v \leq w_2$ implique l'existence d'une décomposition réduite de w_2 "passant" par v, u, w_1 en ce sens que cette décomposition réduite est partitionnable en segments d_1, d_2, d_3, d_4 et $w_2 = d_1 d_2 d_3 d_4$

$$v = d_2 d_3 d_4$$

$$u = d_3 d_4$$

$$w_1 = d_4$$

Les translatés à droite par w_1^{-1} de ces quatre éléments, soit : $w_2 w_1^{-1}, v w_1^{-1}, u w_1^{-1}$ et e ont des décompositions $d_1 d_2 d_3, d_2 d_3, d_3, \emptyset$ réduites, puisque segments de la décomposition réduite $d_1 d_2 d_3 d_4$ donc :

$$e \leq u w_1^{-1} \leq v w_1^{-1} \leq w_2 w_1^{-1}$$

La translation $T w_1^{-1}$ est injective comme toute translation dans un groupe.

Il reste à montrer que $\forall a, b : e \leq a \leq b \leq w_2 w_1^{-1} \Rightarrow w_1 \leq a w_1 \leq b w_1 \leq w_2$.

On considère une décomposition réduite de $w_2 w_1^{-1}$ et sa partition en segments d'_1, d'_2, d'_3 tels que : $b = d'_2 d'_3$ $a = d'_3$.

Les deux décompositions réduites $d_1 d_2 d_3$ et $d'_1 d'_2 d'_3$ comportent le même nombre de termes de S , égal à la longueur de $w_2 w_1^{-1}$ et $w_2 = w_2 w_1^{-1} w_1 = d'_1 d'_2 d'_3 d_4$ est une décomposition réduite de w_2 ;

donc : $w_1 = d_4 \leq a w_1 = d'_3 d_4 \leq b w_1 = d'_2 d'_3 d_4 \leq w_2 = d'_1 d'_2 d'_3 d_4$

et $T w_1^{-1}$ dont la réciproque est $T w_1$ est un isomorphisme de $[w_1, w_2]$ dans $[e, w_2 w_1^{-1}]$.

Dans l'étude des groupes de Coxeter, les ensembles W^s où $W^s = \{w \in W, l(ws) = l(w) + 1\}$ jouent un rôle important. Nous démontrons le lemme suivant :

LEMME 1

$$s \leq w \Leftrightarrow w \notin W^s$$

DÉMONSTRATION

\Rightarrow

si $s \leq w$, il existe une décomposition réduite $s_1 \dots s_r s$ de w et $ws = s_1 \dots s_r s s = s_1 \dots s_r$ et $l(ws) = l(w) - 1$ donc $w \notin W^s$.

\Leftarrow

si $w \notin W^s$, $l(ws) = l(w) - 1$

et $l(ws)^{-1} = l(ws) = l(w) - 1 = l(w^{-1}) - 1$

$(ws)^{-1} = s w^{-1}$ et la condition d'échange peut s'appliquer à w^{-1} et $s w^{-1}$:

si $s_r \dots s_1$ est une décomposition réduite de w^{-1} , $s w^{-1}$ admet une décomposition réduite $s_r \dots \widehat{s}_i \dots s_1$ et $s s_r \dots \widehat{s}_i \dots s_1$ est une décomposition réduite de w_1^{-1} . D'où $s_1 \dots \widehat{s}_i \dots s_r s$ est une décomposition réduite de w et $w > s$.

De plus, la translation à droite par s est une bijection entre W^s et $W^s s$ et $W^s \cup W^s s = W$.

En effet : $w \in W^s \Rightarrow ws \notin W^s$ car $l(wss) = l(w) < l(ws)$

et d'après le lemme :

$w \notin W^s \Rightarrow w \geq s$ donc il existe une décomposition réduite $w = s_1 \dots s_r s$

et $ws = s_1 \dots s_r s s = s_1 \dots s_r$; $l(wss) = l(w) = l(ws) + 1$ d'où $ws \in W^s$ et

$w \in W^s s$.

Nous en déduisons les résultats suivants :

LEMME 2

La translation à droite par s est un isomorphisme entre le filtre $W^s s = \{w, w \geq s\}$ et l'idéal $W^s = \{w, w \not\geq s\}$ qui forment une partition de W .

Lorsque W est fini $W^s s$ est l'intervalle $[s, w_0]$ et W^s l'intervalle $[e, w_0 s]$:

LEMME 2'

Dans le cas fini, pour tout élément s de S , W^s et $W^s s$ sont deux intervalles isomorphes qui forment une partition de W .

LEMME 3 (Bourbaki)

Si $w \in W^s$ et $s'w \notin W^s$ alors $s'w = ws$

DÉMONSTRATION

W^s contient $[e, w]$ donc $s'w \not\geq w$ et $s'w > w$. Il existe $w' \in W^s$ et $s'w = w's$.

Soit $s_1 \dots s_r s$ une décomposition réduite de $s'w$. D'après la condition d'échange appliquée à $w = s'(s'w)$ il existe s_i et $w = s_1 \dots \widehat{s_i} \dots s_r s$ et
 $w \in W^s \Rightarrow w \geq s \Rightarrow \widehat{s_i} = s$
 $w = s_1 \dots s_r = w'$
 $s'w = ws$.

LE TREILLIS FINI

Björner signale que dans le cas fini, W est un treillis pour l'ordre faible de Bruhat [3].

DÉMONSTRATION

a) Tout W , fini ou non est un inf-demi-treillis, i.e. tout couple d'éléments de W a un plus grand minorant commun pour l'ordre faible.

Tout d'abord tout intervalle $[e, w]$ est fini car w est de longueur finie et ses décompositions réduites sont en nombre fini. Soit w_1 et w_2 deux éléments non comparables ($w_1 \not\geq w_2$ et $w_2 \not\geq w_1$). $\text{Min}(w_1, w_2) = \{w, w \leq w_1 \text{ et } w \leq w_2\}$, ensemble des minorants communs, est fini. C'est l'intersection des intervalles $[e, w_1]$ et $[e, w_2]$. Si w_1 et w_2 n'admettent pas de plus grand minorant commun ou *infimum*, l'ensemble $\text{Min}(w_1, w_2)$ a plusieurs éléments maximaux. Soient m un élément de longueur maximum et m' un élément maximal quelconque dans $\text{Min}(w_1, w_2)$. Nous montrons que $m' = m$ ce qui implique $w_1 \wedge w_2 = m$.

Supposons $m' \neq m$ et dans l'ensemble $\text{Min}(m, m')$ soit v un élément de longueur maximum. On a $v \neq m$ et $v \neq m'$. La translation à droite par v^{-1} est un isomorphisme entre $[v, w_1]$ et $[e, w_1 v^{-1}]$ et entre $[v, w_2]$ et $[e, w_2 v^{-1}]$.

La démonstration se fera sur les translatés par v^{-1} et une translation à droite par v donnera le résultat cherché.

Si v est de longueur maximum dans $\text{Min}(m, m')$ alors l'infimum de $m v^{-1}$ et $m' v^{-1}$ est e :

(A) $m v^{-1} \wedge m' v^{-1} = e$, car si un élément l , avec $l \neq e$, appartenait à $\text{Min}(m v^{-1}, m' v^{-1})$, son translaté à droite par v , soit lv , serait élément de $\text{Min}(m, m')$ et strictement plus grand que v , ce qui contredirait l'hypothèse selon laquelle v est de longueur maximum.

Soient des décompositions réduites :

$w_1 v^{-1} = s_1 \dots s_r s_{r+1} \dots s_l s$ avec $m v^{-1} = s_{r+1} \dots s_l s$
 $w_2 v^{-1} = s'_1 \dots s'_j s'_{j+1} \dots s'_k s'$ avec $m' v^{-1} = s'_{j+1} \dots s'_k s'$ $s \neq s'$ en raison de (A)

donc $m v^{-1} \in W^{s'}$ et $m' v^{-1} \in W^s$

par contre $w_1 v^{-1} \notin W^{s'}$ car $s' \leq m v^{-1} \leq w_1 v^{-1}$ et $w_2 v^{-1} \notin W^s$ car $s \leq m v^{-1} \leq w_2 v^{-1}$
il existe donc un plus grand indice i , $1 \leq i \leq r-1$

tel que $s_i \dots s_r s_{r+1} \dots s_l s \notin W^{s'}$ et $u = s_{i+1} \dots s_r s_{r+1} \dots s_l s \in W^{s'}$.

On est dans le cas $s_i u \notin W^{s'}$ et $u \in W^{s'}$

donc (Lemme 3) $s_i u = u s'$ et :

$$w_1 v^{-1} \geq u s' \geq m v^{-1} s', \quad \text{avec} \quad l(m v^{-1} s') = l(m v^{-1}) + 1$$

$m v^{-1} s'$ est donc un minorant de $w_1 v^{-1}$, de longueur supérieure à celle de $m v^{-1}$. On démontre, de la même façon, que $m v^{-1} s'$ est un minorant de $w_2 v^{-1}$, en utilisant une décomposition réduite $s''_1 \dots s''_k s_{r+1} \dots s_l s$ de $w_2 v^{-1}$, avec $s \neq s'$. En translatant tout à droite par v , on obtient $m v^{-1} s' v$, élément de $\text{Min}(w_1, w_2)$ de longueur supérieure à celle de m ce qui contredit l'hypothèse selon laquelle m est de longueur maximum donc

$$m = m' = w_1 \wedge w_2.$$

b) Dans le cas fini W est un treillis.

Montrons que la translation à droite par w_0 est un anti automorphisme.

On a vu que l'unique élément de longueur maximale est $w_0 = w_0^{-1}$, que $l(sw_0) = l(w_0) - 1$, $sw_0 < w_0 \forall s \in S$, et $l(w w_0) = l(w_0) - l(w)$.

La translation à droite Tw_0 est une bijection et c'est une involution : $Tw_0 \circ Tw_0 = \text{identité}$ car w_0 est un élément d'ordre 2. Il reste à montrer :

$$w_1 < w_2 \Rightarrow w_2 w_0 < w_1 w_0.$$

Soit une décomposition réduite de w_0 "passant" par w_2 et w_1 :

$$w_0 = s_1 \dots s_r s_{r+1} \dots s_j s_{j+1} \dots s_k$$

$$\text{avec } w_2 = s_{r+1} \dots s_j s_{j+1} \dots s_k$$

$$\text{et } w_1 = s_{j+1} \dots s_k.$$

$$w_0 = w_0^{-1} = s_k \dots s_{j+1} s_j \dots s_{r+1} s_r \dots s_1$$

$$w_1 w_0 = w_1 w_0^{-1} = s_j \dots s_{r+1} s_r \dots s_1$$

$$w_2 w_0 = w_2 w_0^{-1} = s_r \dots s_1.$$

Ces deux dernières décompositions sont réduites et :

$$w_2 w_0 < w_1 w_0.$$

La translation à droite par w_0 est donc un anti automorphisme (transforme l'ordre $<$ en ordre $>$) et transforme l'infimum de deux éléments en supremum de ses translats à droite par w_0 . On a donc :

$w_1 \vee w_2 = (w_1 w_0 \wedge w_2 w_0) w_0$ et W est un treillis de minimum e , de maximum w_0 et autodual c'est-à-dire isomorphe à son ordre dual.

L'application $w \rightarrow w_0 w w_0$ est un automorphisme de la structure d'ordre [2] en même temps qu'un automorphisme interne pour la structure de groupe. La composée de cet automorphisme par la translation à droite par w_0 est la translation à gauche par w_0 qui est donc également un anti automorphisme pour l'ordre.

II - L'ALGÈBRE DE BOOLE D'INTERVALLES

Dans ce paragraphe nous démontrons que dans W fini les supremum d'atomes et les infimum de coatomies, avec e et w_0 , constituent deux sous algèbres de Boole du treillis et qu'une famille d'intervalles forme une partition de W , dont la relation d'équivalence associée est une congruence pour la structure de treillis. Le treillis quotient est une algèbre de Boole isomorphe à

l'algèbre des supremum d'atomes et à celle des infimum de coatomes, et isomorphe à l'algèbre de Boole $\mathcal{P}(S)$ des parties de l'ensemble S . Les treillis qui ont ces propriétés sont dits pseudo-complémentés cf. Chameni-Nembua et Monjardet [6].

La partition de W en deux intervalles isomorphes $[s, w_0]$ et $[e, w_0 s]$ induit le résultat :

$$(B) \quad w > s \Leftrightarrow w \not\leq w_0 s$$

Dans W , l'atome (ou élément de longueur 1) s est inférieur à tous les coatomes (ou éléments de longueur $l(w_0) - 1$) sauf au coatome $w_0 s$, car les coatomes autres que $w_0 s$ ne peuvent être dans l'intervalle $[e, w_0 s]$ et sont dans l'intervalle $[s, w_0]$, donc sont supérieurs à s .

De (B) on déduit que w_0 est le supremum des atomes (aucun élément inférieur à w_0 ne peut être le supremum des atomes puisque chaque coatome $w_0 s$ n'est pas supérieur à l'atome s).

De (B) on peut également déduire qu'un élément w est supérieur aux seuls atomes $s_j, s_j \in J \subset S$ si et seulement si il n'est pas inférieur aux seuls coatomes $w_0 s_j, s_j \in J$, et donc si et seulement si il est inférieur aux seuls coatomes $w_0 s_i, s_i \in S-J$.

Nous noterons w_J le supremum des atomes d'une partie J de S

$$\text{et : } \bigvee_{s_j \in J} s_j \leq w \leq \bigwedge_{s_i \in S-J} w_0 s_i \text{ avec } \bigwedge_{s_i \in S-J} w_0 s_i = w_0 \left(\bigvee_{s_i \in S-J} s_i \right) = w_0 w_{S-J}$$

$$\text{l'intervalle } \left[\bigvee_{s_j \in J} s_j, \bigwedge_{s_i \in S-J} w_0 s_i \right] = [w_J, w_0 w_{S-J}]$$

$$\text{est égal à } \left(\bigcap_{s_j \in J} W^{s_j} \right) \cap \left(\bigcap_{s_i \in S-J} W^{s_i} \right)$$

car $\bigcap_{s_j \in J} W^{s_j}$ est l'ensemble des éléments supérieurs aux $s_j, s_j \in J$, donc supérieurs à

$\bigvee_{s_j \in J} s_j$, c'est l'intervalle $\left[\bigvee_{s_j \in J} s_j, w_0 \right]$ et $\bigcap_{s_i \in S-J} W^{s_i}$ est l'ensemble des éléments qui sont

inférieurs aux coatomes $w_0 s_i, s_i \in S-J$, donc inférieurs à $\bigwedge_{s_i \in S-J} w_0 s_i$. C'est l'intervalle

$\left[e, \bigwedge_{s_i \in S-J} w_0 s_i \right]$ et l'intersection de ces deux intervalles est l'intervalle

$$\left[\bigvee_{s_j \in J} s_j, \bigwedge_{s_i \in S-J} w_0 s_i \right] = [w_J, w_0 w_{S-J}].$$

L'ensemble $\bigcap_{s \in J} W^s$ est souvent noté W^J [4] et défini par $W^J = \{ w, l(ws) = l(w) + 1,$

pour tout $s \in J \}$. W^J est appelé quotient à gauche de W par J et noté W/J . Il est connu (cf. Bourbaki ex.3 p.37) que chaque classe de Lagrange à gauche de W par le sous-groupe W_J de W engendré par J a un seul élément de longueur minimum et que cet élément est un élément de W^J .

Réciproquement tout élément de W^J est élément de longueur minimum d'une classe de Lagrange à gauche, d'où le nom de quotient donné à W^J .

Nous noterons \mathcal{I}_J l'intervalle $[w_J, w_0 w_{S-J}]$; ces intervalles peuvent encore être définis par :

$$\mathcal{I}_J = \{w \in W \mid l(ws) = l(w) - 1 \quad \forall s \in J \text{ et } l(ws) = l(w) + 1 \quad \forall s \in S-J\}$$

Par construction tout élément de W appartient à l'un de ces 2^n intervalles ($|S| = n$).

Montrons que ces 2^n intervalles sont disjoints et tous différents du vide.

On sait (Bourbaki, corollaire 4 p. 20) que les *sous-groupes paraboliques* notés W_I ou sous-groupes engendrés par une partie I de S ont les propriétés suivantes :

$$W_I \cap W_{I'} = W_{I \cap I'} \quad \forall I, I' \supseteq S \text{ et } W_I \text{ est un groupe de Coxeter.}$$

DÉMONSTRATION

Si pour $I \neq I'$, on avait $W_I = W_{I'} = W_{I \cap I'}$, I ou I' ne serait pas système générateur minimal et W_I ne serait pas un groupe de Coxeter.

Nous démontrons que les sous-groupes paraboliques sont des intervalles de W .

Soit w_I le plus grand élément du groupe W_I . On sait [5] que la longueur de w_I dans W_I est égale à la longueur de w_I dans W .

$w_I \in W_I$ implique l'existence d'une décomposition réduite de w_I dont tous les éléments sont dans I .

Soit w un élément de W tel que $e < w < w_I$. Il existe une décomposition réduite de $w_I = s_1 \dots s_r s'_1 \dots s'_l$ avec $w = s'_1 \dots s'_l$. Or toutes les décompositions réduites d'un élément contiennent exactement les mêmes éléments de S [5]. Donc $s'_1, \dots, s'_l \in I$ et $w \in W_I$. W_I est bien un intervalle de W , $W_I = [e, w_I]$. et $I \neq I' \Rightarrow w_I = \bigvee_{s_i \in I} s_i \neq \bigvee_{s_i \in I'} s_i$.

Les 2^n bornes inférieures des intervalles \mathcal{I} sont donc différentes et ces 2^n intervalles sont tous non vides, d'intersection vide deux à deux et constituent une partition de W en 2^n intervalles.

Nous démontrons le résultat suivant :

LEMME 4

Les supremum d'atomes, avec e , constituent un sous-treillis de W isomorphe à l'algèbre de Boole (ou hypercube), $(\mathcal{P}(S), \cup, \cap)$ des 2^n parties de S avec l'union pour supremum et l'intersection pour infimum.

A chaque partie I de S associons, par l'application \mathfrak{F} , l'élément $\bigvee_{s_i \in I} s_i = w_I$ de W et à \emptyset associons e .

$$I \xrightarrow{\mathfrak{F}} \bigvee_{s_i \in I} s_i$$

$$\mathfrak{F}(I \cup I') = \bigvee_{s_i \in I \cup I'} s_i = \left(\bigvee_I s_i \right) \vee \left(\bigvee_{I'} s_i \right) \text{ car le } \vee \text{ est une opération associative}$$

$$\mathfrak{F}(I \cap I') = \left(\bigvee_I s_i \right) \wedge \left(\bigvee_{I'} s_i \right) \text{ car } \bigvee_{I \cap I'} s_i \text{ est le plus grand élément du groupe de Coxeter } W_{I \cap I'}$$

or $W_{I \cap I'} = W_I \cap W_{I'}$, et le plus grand élément de l'intervalle $W_{I \cap I'}$, qui est sous-treillis de W_I et de $W_{I'}$ est l'infimum de w_I et de $w_{I'}$.

Les \vee d'atomes, avec e , constituent bien un sous-treillis de W , isomorphe à $\mathcal{P}(S)$. C'est donc un hypercube à 2^n éléments et le complémentaire de $\bigvee_I s_i$ est $\bigvee_{s_i \in S-I} s_i$.

Par l'anti-automorphisme $w \rightarrow w w_0$ les \vee d'atomes sont transformés en \wedge de coatomnes qui constituent avec w_0 une algèbre de Boole.

L'application f de W dans l'algèbre des \vee d'atomes définie par :

$$f(w) = \bigvee \text{ des atomes supérieurs à } w$$

est un morphisme surjectif de treillis et la partition W/f est la partition en intervalles \mathcal{I}_f .

LEMME 5

*L'application f de W dans l'algèbre de Boole des supremum d'atomes définie par :
 $f(w) = \text{supremum des atomes inférieurs à } w$ est un morphisme de treillis surjectif et la partition W/f est la partition en intervalles \mathcal{I}_f .*

La relation d'équivalence \sim (être dans le même intervalle \mathcal{I}_f) est une *congruence* pour la structure de treillis :

$$w \in \mathcal{I}_I \text{ et } w' \in \mathcal{I}_J \Rightarrow w \vee w' \in \mathcal{I}_{I \cup J}$$

$$w \wedge w' \in \mathcal{I}_{I \cap J}$$

$w \vee w'$ est supérieur aux seuls atomes de $I \cup J$ et inférieur aux seuls coatomnes $w_0 s_i$, $s_i \in S - (I \cup J)$ tandis que $w \wedge w'$ est supérieur aux seuls atomes de $I \cap J$ et inférieur aux seuls coatomnes $w_0 s_i$, $s_i \in S - (I \cap J)$.

La relation d'équivalence \sim peut s'exprimer de nombreuses façons dans ces treillis dits pseudo complémentés [6] :

$$w_1 \sim w_2 \Leftrightarrow w_1 \text{ et } w_2 \text{ sont supérieurs aux mêmes atomes.}$$

$$\Leftrightarrow w_1 \text{ et } w_2 \text{ sont inférieurs aux mêmes coatomnes.}$$

$$\Leftrightarrow w_1 \text{ et } w_2 \text{ ont un complémentaire commun.}$$

$$\Leftrightarrow w_1 \text{ et } w_2 \text{ ont mêmes complémentaires.}$$

Dans ces treillis \mathcal{I}_f et \mathcal{I}_{S-I} sont mutuellement complémentaires.

Nous étudions maintenant quelques propriétés supplémentaires de cette congruence dans les Coxeter finis.

Partitionnons les arêtes d'adjacence de $<_L$ (les arêtes du diagramme de $<_L$) en deux classes, la classe A_1 des arêtes de $<_L$ seul et la classe A_2 des arêtes qui sont arêtes d'adjacence à la fois dans $<_L$ et dans $<_R$.

LEMME 6

a) *Les classes connexes du graphes (W, A_1) coïncident avec les intervalles \mathcal{I}_f*

b) *Toute arête de A_2 est arête d'adjacence entre deux éléments de W appartenant à deux intervalles \mathcal{I}_f et \mathcal{I}_k distincts.*

En d'autres termes, les arêtes de A_1 sont les arêtes intra-classe de la congruence et chaque classe est connexe en tant qu'intervalle dans $<_L$; les arêtes de A_2 sont les arêtes inter-classes.

Notation : nous noterons indifféremment \mathcal{I}_f ou \mathcal{I}_w un intervalle, classe de la congruence dont w_f ou w est un élément.

Démontrons le résultat équivalent :

w' et w adjacents dans $<_L$ et $\mathcal{I}_w \neq \mathcal{I}_{w'} \Leftrightarrow w'$ et w adjacents dans $<_L$ et $<_R$
soit $l(w') = l(w) + 1$.

\Rightarrow

$\exists s' \in S : w' = s'w$ et $l(w') = l(w) + 1$

$\mathcal{I}_w \neq \mathcal{I}_{w'} \Rightarrow \exists s \in S ; w' \geq s$ et $w \not\geq s$.

Il existe une décomposition réduite $s_1 \dots s_r s$ de w' et d'après le lemme d'échange :

$$w' = s's_1 \dots \widehat{s_i} \dots s_r s = s_1 \dots s_r s$$

$s_1 \dots \widehat{s_i} \dots s$ est une décomposition réduite de w

$$w \not\geq s \Rightarrow s_i = s$$

$w = s_1 \dots s_r$ est une décomposition réduite de w

$$w' = ws \text{ avec } l(w') = l(w) + 1$$

et $w <_R w'$

\Leftarrow

w et w' adjacents dans $<_L$ et $<_R$ avec $w < w' \Rightarrow \exists s, s', w' = sw = ws'$

alors $s' \not\geq w$, sinon il y aurait une décomposition réduite $w = s_1 \dots s_r s'$ et

$w' = s_1 \dots s_r s' s = s_1 \dots s_r$ et on aurait $w' <_R w$ contrairement aux hypothèses donc

$s' \not\geq w$ et $\mathcal{I}_w \neq \mathcal{I}_{w'}$.

Corollaire

Tout couple d'éléments d'un intervalle \mathcal{I}_J peut être relié par un chemin fini dont les arêtes sont dans le graphe d'adjacence de $<_L$ seul.

Exemple. Pour le groupe symétrique S_n , groupe de permutations de $\{1, 2, \dots, n\}$ avec pour système générateur S les $n-1$ transpositions $(i, i+1)$ $i \in \{1, \dots, n-1\}$ et pour l'ordre $<_R$, un intervalle \mathcal{I}_I correspond à l'ensemble des permutations dont les montées et descentes sont associées à I ; le Corollaire traduit le fait que si deux permutations p_1 et p_2 ont la même séquence de montées et descentes, on peut passer de p_1 à p_2 par une succession d'échanges de termes $i, i+1$, voisins dans l'ordre $1 < 2 < \dots < n$ mais non adjacents dans les ordres associés aux permutations concernées.

En particulier les transpositions de Knuth [10] (transpositions qui laissent fixe le deuxième tableau de Young associé à une permutation) sont des transpositions du type précédent et la partition en classes de Knuth est une sous partition de la partition en intervalles \mathcal{I}_J .

Pour le permutoèdre, c'est-à-dire S_n avec l'ordre $<_L$, un intervalle \mathcal{I}_J est composé de l'ensemble des inverses des permutations figurant dans \mathcal{I}_J pour $<_R$ et ce sont les premiers tableaux de Young qu'il faut considérer.

On déduit de ce résultat un algorithme simple de construction de toutes les permutations ayant une séquence de montées-descentes donnée (cf. § IV).

Les classes descendantes [4] D_I^J définies par : $I \subseteq J \subseteq S$

$$D_I^J = \{w \in W, l(ws) = l(w) - 1 \quad \forall s \in I \text{ et } l(ws) = l(w) + 1 \quad \forall s \in S - J\}$$

sont des unions d'intervalles \mathcal{I}_K .

$$D_I^J \text{ est un intervalle du treillis : } D_I^J = \bigcup_{I \subseteq K \subseteq J} \mathcal{I}_K = \left[\bigvee_{s \in I} s, \bigwedge_{s \in S - J} w_o s \right]$$

dans le quotient booléen les classes \mathfrak{J}_K , $I \subseteq K \subseteq J$ forment un intervalle de $\mathfrak{P}(S)$ isomorphe à $\mathfrak{P}(J-I)$.

Les intervalles $W^J = [e, w_0 w_J]$ sont des cas particuliers de classes descendantes :
 $W^J = D_{\emptyset}^{S-J}$.

Les intervalles \mathfrak{J}_I , $I \subseteq S$ jouent un rôle particulier dans l'algèbre du groupe W [15], [13]. Ils constituent une sous algèbre de l'algèbre du groupe. Ce résultat signifie que si un élément d'une classe \mathfrak{J}_K est produit de C_{ijk} façons d'un élément d'une classe \mathfrak{J}_I par un élément d'une classe \mathfrak{J}_J alors tout élément de \mathfrak{J}_K est également C_{ijk} fois produit d'un élément de \mathfrak{J}_I par un élément de \mathfrak{J}_J .

Dans l'algèbre du groupe on a l'égalité :

$$(C) \quad \mathfrak{J}_I \times \mathfrak{J}_J = \sum_{K \subseteq S} C_{ijk} \mathfrak{J}_K$$

Dans le groupe symétrique S_n , et pour l'ordre à droite, \mathfrak{J}_K est l'ensemble des permutations ayant une séquence de montées-descentes associée à K et (C) traduit le fait que toute permutation de montées-descentes associées à K est produit du même nombre C_{ijk} (éventuellement nul) d'une permutation de montées-descentes associée à I par une permutation de montées-descentes associée à J .

Dans les Coxeter finis les intervalles complémentaires \mathfrak{J}_I et \mathfrak{J}_{S-I} sont anti-isomorphes.

III - LA SEMI-DISTRIBUTIVITÉ DES TEILLIS DE COXETER FINIS

Nous étendons ce résultat (la semi-distributivité), démontré dans le cas du groupe symétrique [7], à tous les Coxeter finis.

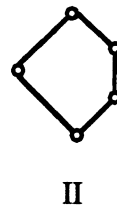
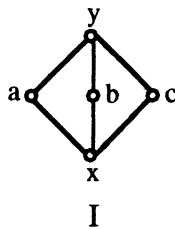
Rappelons [1] qu'un treillis T est distributif si :

$$\forall x, y, z \in T : \quad x \vee (y \wedge z) = (x \vee y) \wedge (x \vee z)$$

$$x \wedge (y \vee z) = (x \wedge y) \vee (x \wedge z).$$

Chacune des deux égalités précédentes implique l'autre.

On sait également qu'un treillis est distributif si et seulement si il n'admet aucun sous treillis du type I ou II :



Les treillis de Coxeter associés aux groupes (W, S) tels que $m(s, s') = 2$ pour tout couple $s, s' \in S$ sont des algèbres de Boole ou hypercubes dont il est bien connu qu'ils sont distributifs.

Nous montrons le résultat suivant :

LEMME 7

Les hypercubes ou algèbres de Boole sont les seuls treillis de Coxeter distributifs. En effet si il existe au moins un couple (s,s') d'éléments de S tels que $m(s,s') > 2$, le sous groupe parabolique engendré par s et s' est un sous groupe diédral et son treillis associé, sous treillis du treillis W est un polygone à $2m(s,s')$ sommets, planté en e et gradué. Ce treillis admet des sous-treillis de type II et n'est pas distributif. W ne l'est donc pas non plus.

Par contre :

LEMME 8

Les treillis finis de Coxeter n'admettent aucun sous treillis du type I.

En effet si W admettait un sous treillis du type I les translatés à droite par x^{-1} des sommets de ce sous treillis seraient un sous treillis isomorphe, de maximum yx^{-1} , de minimum e et de sommets intermédiaires ax^{-1} , bx^{-1} et cx^{-1} .

On ne peut avoir deux de ces cinq sommets dans le même intervalle \mathcal{I} de la congruence, e étant le seul de sa classe.

Si ces cinq sommets sont dans cinq classes distinctes la restriction à ces cinq classes du treillis booléen quotient serait un sous treillis du type I ce qui est impossible dans un treillis booléen.

Il n'y a donc pas dans W de sous treillis de type I.

Les treillis de Coxeter ne sont donc pas distributifs à l'exception des hypercubes mais ne contiennent pas de sous treillis du type I. En fait :

LEMME 9

Les treillis de Coxeter finis sont semi distributifs.

Nous démontrons la \wedge distributivité, à savoir :

$$x \wedge a = x \wedge b \Rightarrow x \wedge (a \vee b) = x \wedge a = x \wedge b.$$

Supposons $x \wedge a = x \wedge b$.

L'intervalle $I = [x \wedge a, x \vee a \vee b]$
avec $x \wedge a = x \wedge b = x \wedge a \wedge b$, est isomorphe à son translaté à droite I' par $(x \wedge a)^{-1}$:

$$I' = [e, (x \vee a \vee b)(x \wedge a)^{-1}]$$

Notons u' le translaté à droite par $(x \wedge a)^{-1}$ de tout $u \in I$

$$I' = [e, x' \vee a' \vee b']$$

a et $b \in I \Rightarrow a', b' \in I'$
et $x' \wedge a' = x' \wedge b' = e$

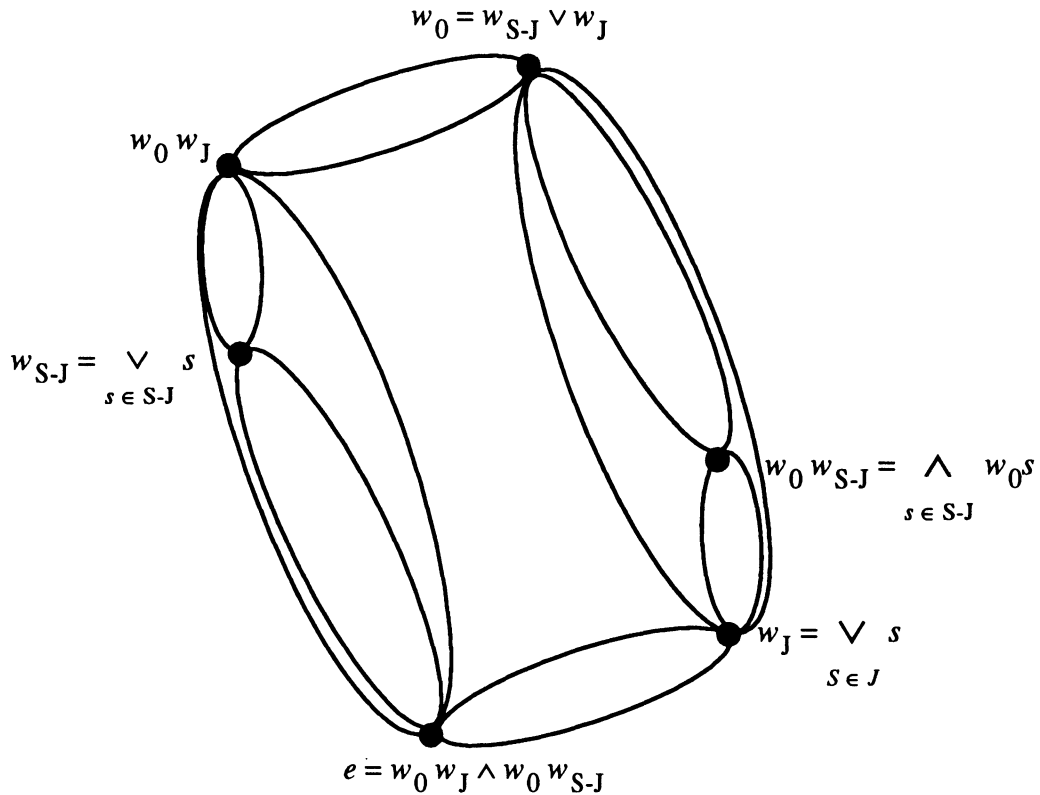
si $x' \in \mathcal{I}_J$, l'ensemble des éléments de W dont l'infimum avec x' est e est l'intervalle

$$[e, w_0 w_J]$$

a' et b' appartiennent à cet intervalle donc $a' \vee b'$ également et $x' \wedge (a' \vee b') = e$ et en translatant à droite par $x \wedge a$ on obtient :

$$x \wedge (a \vee b) = x \wedge a.$$

La \vee semi distributivité se démontre aisément grâce à l'anti-automorphisme de W .



Un schéma du treillis W avec les intervalles :

$$[e, w_J] = W_J \text{ isomorphe à } [w_0 w_J, w_0]$$

$$[e, w_0 w_J] = W^J \text{ isomorphe à } [w_J, w_0]$$

$$[w_J, w_0 w_{S-J}] = \mathfrak{J}_J \text{ anti isomorphe à } \mathfrak{J}_{S-J} = [w_{S-J}, w_0 w_J]$$

$$[e, w_0 w_{S-J}] = W^{S-J} \text{ isomorphe à } [w_{S-J}, w_0]$$

$$[e, w_{S-J}] = W_{S-J} \text{ isomorphe à } [w_0 w_{S-J}, w_0]$$

IV - CAS DU PERMUTOÈDRE

Le schéma précédent, avec ses isomorphismes et anti-isomorphismes d'intervalles est naturellement valable dans le cas particulier du permutoèdre où W est le groupe S_n des permutations de $\{1, 2, \dots, n\}$ avec pour système générateur S les $n-1$ transpositions :

$$S = \{(1\ 2), (2\ 3), \dots, (n-1\ n)\}.$$

Pour tout choix de $J \subset S$, W_J est isomorphe à un produit direct de groupes symétriques et son ordre latticiel : $[e, w_J]$ est isomorphe au produit direct des permutoèdres associés.

Par exemple si $J = \{(12), (23), \dots, (r-1\ r)\}$ W_J est isomorphe à S_r et son treillis est isomorphe au permutoèdre Pr .

L'identité e est la permutation $12 \dots n$ et $w_0 = n\ n-1 \dots 1$, $w_J = r\ r-1 \dots 1\ r+1 \dots n$,
 $w_0 w_J$ est la permutation "miroir" de w_J :
 $w_0 w_J = n \dots r+1\ 1 \dots r-1\ r$
 $w_{J-S} = 12 \dots r-1\ n\ n-1 \dots r$
 et $w_0 w_{S-J}$ est la permutation miroir de w_{S-J} .

En outre, comme dans dans tout Coxeter fini, par le jeu des translations à droite, tout intervalle $[w_1, w_2]$, avec $w_1 < w_2$ est isomorphe à l'intervalle. $[e, w_2 w_1^{-1}]$, de plus petit élément e et à l'intervalle $[w_1 w_2^{-1} w_0, w_0]$ de plus grand élément w_0 .

Le calcul de tout intervalle d'un permuttoèdre peut donc se ramener à celui d'un intervalle "accroché" au maximum du treillis et d'un intervalle "accroché" au minimum.

De même toute *partie convexe* définie dans le graphe de Cayley non orienté par deux éléments quelconques w_1, w_2 , c'est-à-dire l'ensemble des permutations sur les chemins de longueur minimum allant de w_1 à w_2 est isomorphe à la partie convexe obtenue par translation à droite pour tout w et en particulier isomorphe aux intervalles non orientés

$$[e, w_2 w_1^{-1}], [e, w_1 w_2^{-1}] [w_2 w_1^{-1} w_0, w_0] \text{ et } [w_1 w_2^{-1} w_0, w_0].$$

LES INTERVALLES \mathfrak{J}_j

Les intervalles \mathfrak{J}_j dans le permuttoèdre (ordre $<_L$) se calculent aisément à partir de n'importe quelle permutation p de l'intervalle en n'utilisant que les arêtes d'adjacence dans $<_L$ qui ne sont pas arêtes d'adjacence dans $<_R$, c'est-à-dire en échangeant deux termes adjacents dans p à condition que ces termes ne soient pas consécutifs dans l'ordre $1 < 2 \dots < n$. En particulier les transpositions de Knuth (même premier tableau de Young) sont de ce type et les classes de Knuth partitionnent l'intervalle \mathfrak{J}_j .

La figure A est l'intervalle $\mathfrak{J}_{(12)(34)}$ dans le permuttoèdre P_5 , les traits pleins figurant les classes de Knuth. La figure B est l'intervalle $\mathfrak{J}_{(12)(34)}$ dans l'ordre $<_R$ et est composé de l'ensemble des permutations inverses de celles de $\mathfrak{J}_{(12)(34)}$, dans le groupe S_n . C'est également l'ensemble des permutations dont les descentes sont associées à $(12)(34)$, donc dont la séquence de montées-descentes est $- + - +$. Les classes de Knuth (pour le 2^e tableau de Young) sont également en trait plein.

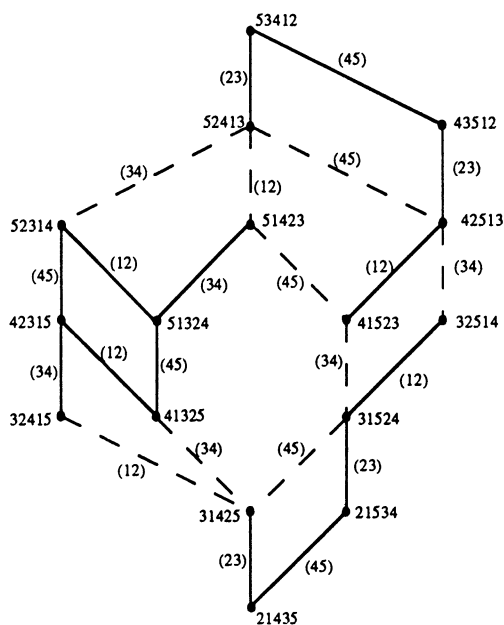


Figure A

Intervalle $\mathfrak{J}_{(12)(34)}$ dans $<_L$ (permuttoèdre)

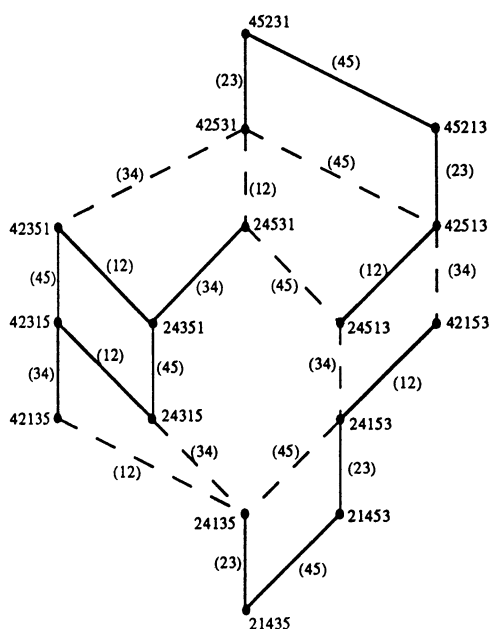


Figure B

Intervalle $\mathfrak{J}_{(12)(34)}$ dans $<_R$ = ensemble des permutations de même séquence $- + - +$ de montées descentes

Les arêtes en traits pleins correspondent aux transpositions de Knuth (même premier tableau de Young)

Les arêtes en traits pleins = même 2^eme tableau de Young

REMERCIEMENTS

Le contenu de ce papier a fait l'objet d'exposés au cours du séminaire (de 1987 à 1990 à la Sorbonne) du Professeur André Lentin que je remercie pour ses conseils éclairés.

BIBLIOGRAPHIE

- [1] BENNETT M.K. et BIRKHOFF G., "Two families of Newman lattices", preprint, 1991.
- [2] BIRKHOFF G., *Lattice theory*, 3e éd., Amer. Math. Soc., Providence, R.I., 1967.
- [3] BJÖRNER A., "Orderings of Coxeter groups", *Contemp. Math.*, vol.34, Amer. Math. Soc., Providence, R.I., 1984, 175-195.
- [4] BJÖRNER A. and WACHS M., *Generalized quotients in Coxeter groups*, trans. of the Amer. Math. Soc., 308, 1, juillet 1988.
- [5] BOURBAKI N., *Groupes et algèbres de Lie*, chap. 4,5,6, éléments de mathématiques, fasc. 34, Hermann, Paris, 1968.
- [6] CHAMENI-NEMBUA C. et MONJARDET B., "Les treillis pseudo-complémentés finis", *European Journal of Combinatorics*, vol.13, n°2, 1992, 89-107.
- [7] DUQUENNE V. and CHERFOUH A., *On the permutation lattice*, preprint du C.A.M.S., n° P077, décembre 1991.
- [8] GUILBAUD G.Th. et ROSENSTIEHL P., "Analyse algébrique d'un scrutin", *Math. Sci. hum.*, 4, 1963, 9-33.
- [9] HEYDEMANN M.C., *Réseaux modélisés par des graphes de Cayley*, Notes de cours LRI UA 410 CNRS, Université Paris-Sud Orsay, 1991.
- [10] KNUTH D.E., "Sorting and searching", *The Art of Computer Programming*, vol.3, Reading Mass., Addison Wesley, 1973.
- [11] LE CONTE de POLY-BARBUT C., "Automorphismes du permutoèdre et votes de Condorcet", *Math. Inf. Sci. hum.*, 111, 1990, 73-82.
- [12] LE CONTE de POLY-BARBUT C., "Le diagramme du treillis permutoèdre est intersection des diagrammes de deux produits directs d'ordres totaux", *Math. Inf. Sci. hum.*, 112, 1990, 49-53.
- [13] MOSZKOWSKI P., "Généralisation d'une formule de Solomon relative à l'anneau de groupe d'un groupe de Coxeter", *C.R. Acad. Sci.*, 309, série I, Paris, 1989, 539-541.
- [14] STANLEY R.P., "Weyl group, the hard Lefschetz theorem and the Sperner property", *J. Algebraic and Discrete Methods*, 1, SIAM, 1981, 168-184.
- [15] SOLOMON L., "A Mackey formula in the group ring of a Coxeter group", *Journal of Algebra*, 41, 1976, 255-264.
- [16] YANAGIMOTO T. et OKAMOTO M., "Partial orderings of permutations and monotonicity of a rank correlation statistic", *Ann. Inst. Statist. Math.*, 21, 1969, 489-506.