UNIVERSITÉ DU QUÉBEC À MONTRÉAL

STRUCTURES ARBORESCENTES ET DÉVELOPPEMENTS MOLÉCULAIRES

THÈSE

PRÉSENTÉE

COMME EXIGENCE PARTIELLE

DU DOCTORAT EN MATHÉMATIQUES

PAR

MARTIN DUCHARME

REMERCIEMENTS

J'aimerais remercier Pierre Leroux d'avoir accepté la tâche d'être mon directeur pendant presque toutes mes études universitaires de cycles supérieurs. Je tiens à souligner l'aide supplémentaire que Gilbert Labelle, mon co-directeur, et Cédric Lamathe ont dû m'apporter suite au départ précoce de Pierre Leroux. En ce qui a trait aux autres membres du jury, des remerciements sont aussi à être accordés à Christophe Hohlwelg, François Bergeron et Yves Chiricota. À titre appréciatif, je mentionne le soutien technique du LaCIM. Finalement, je tiens également à remercier mes parents pour leur aide et leur support au cours de toutes mes études.

TABLE DES MATIÈRES

LISTE DES FIGURES		vii	
RÉS	SUMÉ		X
INT	RODU	CTION	1
CH A	APITRE	ΕΙ	
NOI	TIONS 1	DE BASE ET FORMULES D'ADDITION	4
1.1	Dével	oppement moléculaire	4
1.2	Formu	ıles d'addition des cycles	7
	1.2.1	Définition et caractérisation d'espèces de cycles orientés	7
	1.2.2	Formules d'addition de C_k	8
1.3	Les es	pèces $P_n(X)$ et $P_{2n}^{\mathrm{bic}}(X,Y,Z)$	14
	1.3.1	Groupes diédraux	14
	1.3.2	Définition de l'espèce $P_n(X)$	19
	1.3.3	Définition de l'espèce $P_{2n}^{\mathrm{bic}}(X,Y,Z)$	20
	1.3.4	Classes diédrales de mots	23
	1.3.5	Énumération de classes diédrales de mots et formule d'addition de	
		P_n	26
	1.3.6	Propriétés d'action restreinte à un sous-groupe normal	36
	1.3.7	Classes ρ^2 -diédrales	38
	1.3.8	Énumération des classes ρ^2 -diédrales	44
	1.3.9	Formule d'addition de $P_{2n}^{\mathrm{bic}}(X,Y,Z)$	48
1.4	Théor	èmes de dissymétrie	57
CH A	APITRE	EII	
DÉV	ELOP	PEMENT MOLÉCULAIRE DES ARBRES PLANS	59
2.1	Dével	oppement moléculaire des arbres plans	59

2.2	Développement moléculaire des arbres plans pondérés par la distribution	
	des degrés de leurs sommets	62
CHA	PITRE III	
DÉV	ELOPPEMENT MOLÉCULAIRE DES 2-ARBRES k -GONAUX EXTER-	
PLA	NAIRES	65
3.1	Définition d'espèces orientées et pointées et théorème de dissymétrie	66
3.2	Classes diédrales de types de A-structures	69
3.3	Développement moléculaire des 2-arbres k -gonaux exterplanaires où k est	
	impair	72
	3.3.1 Énumération des classes diédrales sur \mathcal{A} pour k impair	74
3.4	Développement moléculaire des 2-arbres k -gonaux exterplanaires où k est	
	pair	78
	3.4.1 Énumération des classes diédrales sur \mathcal{A} pour k pair	81
CHA	PITRE IV	
DÉV	ELOPPEMENT MOLÉCULAIRE DES 2-ARBRES k -GONAUX EXTER-	
PLA	NAIRES SANS SOMMETS DE DEGRÉ SUPÉRIEUR À 3	88
4.1	Définitions et théorème de dissymétrie	88
4.2	Développement moléculaire des 2-arbres k-gonaux exterplanaires sans som-	
	mets de degré supérieur à 3 où k est impair	92
	4.2.1 Énumération des classes diédrales admissibles sur \mathcal{A} pour $k \geq 5$	
	impair	00
4.3	Développement moléculaire des 2-arbres k-gonaux exterplanaires sans som-	
	mets de degré supérieur à 3 où k est pair	
	4.3.1 Énumération des classes diédrales admissibles sur \mathcal{A} pour $k \geq 6$ pair 1	07
CHA	PITRE V	
DÉV	ELOPPEMENT MOLÉCULAIRE DES 2-ARBRES POLYGONAUX EX-	
TER	PLANAIRES 1	15
5.1	Définitions	15
5.2	Développement moléculaire des 2-arbres polygonaux exterplanaires 1	18
	5.2.1 Classes diédrales	24
	5.2.2 Énumération des classes diédrales	25
CON	CLUSION 1	35

APP	ENDICE A	
DÉV	ELOPPEMENT MOLÉCULAIRE DES ARBRES PLANS	136
A.1	Premiers termes du développement moléculaire des arbres plans	136
A.2	Premiers termes du développement moléculaire des arbres plans pondérés	
	par la distribution des degrés de leurs sommets	137
APPl	ENDICE B	
DÉV	ELOPPEMENT MOLÉCULAIRE DES 2 -ARBRES k -GONAUX EXTEI	R-
PLA]	NAIRES	139
B.1	Premiers termes du développement moléculaire des 2-arbres triangulaires	
	exterplanaires	139
B.2	Premiers termes du développement moléculaire des 2-arbres quadrangu-	
	laires exterplanaires	140
B.3	Premiers termes du développement moléculaire des 2-arbres pentagonaux	
	exterplanaires	141
B.4	Premiers termes du développement moléculaire des 2-arbres hexagonaux	
	exterplanaires	142
B.5	Premiers termes du développement moléculaire des 2-arbres heptagonaux	
	exterplanaires	144
B.6	Premiers termes du développement moléculaire des 2-arbres octogonaux	1 4 5
D 7	exterplanaires	145
B.7	Premiers termes du développement moléculaire des 2-arbres ennéagonaux	146
B.8	exterplanaires	140
D.0	Premiers termes du développement moléculaire des 2-arbres décagonaux exterplanaires	147
	•	14/
	ENDICE C	
	ELOPPEMENT MOLÉCULAIRE DES 2-ARBRES k-GONAUX EXTEI	
	NAIRES SANS SOMMETS DE DEGRÉ SUPÉRIEUR À 3	149
C.1	Premiers termes du développement moléculaire des 2-arbres pentagonaux	
~ •	exterplanaires sans sommets de degré supérieur à 3	149
C.2	Premiers termes du développement moléculaire des 2-arbres hexagonaux	1.50
	exterplanaires sans sommets de degré supérieur à 3	150

C.3	Premiers termes du développement moléculaire des 2-arbres heptagonaux	
	exterplanaires sans sommets de degré supérieur à 3	152
C.4	Premiers termes du développement moléculaire des 2-arbres octogonaux	
	exterplanaires sans sommets de degré supérieur à 3	153
C.5	Premiers termes du développement moléculaire des 2-arbres ennéagonaux	
	exterplanaires sans sommets de degré supérieur à 3	154
C.6	Premiers termes du développement moléculaire des 2-arbres decagonaux	
	exterplanaires sans sommets de degré supérieur à 3	155
APPI	ENDICE D	
DÉV	ELOPPEMENT MOLÉCULAIRE DES 2-ARBRES POLYGONAUX EX	-
TER	PLANAIRES	158
D.1	Premiers termes du développement moléculaire des 2-arbres polygonaux	
	exterplanaires	158
RÉFI	RÉFÉRENCES 160	

LISTE DES FIGURES

1.1	Une C_6 -structure sur [6]	7
1.2	Un type d'isomorphie de $C_{12}(B)$	10
1.3	Les treillis des classes de conjugaison des sous-groupes de $\mathcal{D}_2,\mathcal{D}_4$ et \mathcal{D}_5	18
1.4	Le treillis des classes de conjugaison des sous-groupes de \mathcal{D}_6	19
1.5	Une P_6 -structure	20
1.6	Une $P_8^{\mathrm{bic}}(X,Y,Z)$ -structure et une $P_6^{\mathrm{bic}}(X,Y,Z)$ -structure	21
1.7	Actions de v sur une $P_8^{\mathrm{bic}}(X,Y,Z)$ -structure et une $P_6^{\mathrm{bic}}(X,Y,Z)$ -struc-	
	ture	22
1.8	Correspondance entre un type de $P_6(B)$ -structures et $C_3(N)$	32
1.9	Correspondance entre un type de $P_{15}(B)$ -structures et $P_6^{\mathrm{bic}}(N,M,1)$	32
1.10	Correspondance entre un type de $P_8(B)$ -structures et $P_4^{\mathrm{bic}}(1,M,1)$	33
1.11	Correspondance entre un type de $P_{12}(B)$ -structures et $P_4^{\mathrm{bic}}(N,M,L)$	34
1.12	Un type de $P_6^{\mathrm{bic}}(X,B,Z)$ -structures distingué en une B -structure $\ \ .\ \ .$	49
1.13	Isomorphisme entre un type de $P_8^{\mathrm{bic}}(X,B,Z)$ -structures ρ^2 -gauche ρ^2 -	
	symétrique de poids Y^m et $C_4(XY^{\frac{m}{4}}Z)$	50
1.14	Isomorphisme entre un type de $P^{\mathrm{bic}}_{12}(X,B,Z)$ -structures $[\rho^6,\tau]$ -symétrique	;
	de poids Y^m et $P_4^{\mathrm{bic}}(X, XZY^{\frac{m}{4}}, Z)$	50
1.15	Isomorphisme entre un type de $P_{12}^{\mathrm{bic}}(X,B,Z)$ -structures $[\rho^4,\tau]$ -symétrique	;
	de poids Y^m et $P_6^{\mathrm{bic}}(X, ZY^{\frac{m}{6}}, X)$	51
1.16	Isomorphisme entre l'espèce $\xi(X,Y,Z)$ du type d'isormorphie ξ et	
	celle de $\rho^{-1}\xi(X,Y,Z)$	52
3.1	Un 2-arbre exterplanaire pentagonal	67
3.2	Des A -structures pour $k=5$ et $k=6$	68
3.3	Un type de $\mathcal{Q}_p^{\diamondsuit}$ -structures et deux mots qui lui sont associés	70

3.4	bijection entre une $\frac{A}{\langle \tau \rangle}$ -structure et un arbre k-gonal pointé en une arête
	externe
3.5	Espèces de 2-arbres pentagonaux exterplanaires pointés en une arête de
	degré 1
3.6	Espèces de 2-arbres pentagonaux exterplanaires pointés en une arête de
	degré 2
3.7	Un secteur d'un type de a_p^{\diamondsuit} -structures
3.8	Orientation d'arêtes par rapport à une arête distinguée
3.9	Sous-espèces de a_p pointées en une arête
3.10	Un secteur d'un type de a_p^{\diamondsuit} -structures
4.1	L'espèce A en fonction de $B_{\langle k-3\rangle}$
4.2	Sous-espèces de a_p^- isomorphes à $P_2^{\mathrm{bic}}\left(X,B_{\left\langle \frac{k-3}{2}\right\rangle}\right)$ en a), à
	$XA_{+}B_{\left\langle \frac{k-3}{2}\right\rangle}B_{\left\langle \frac{k-5}{2}\right\rangle}$ en b) et à $X^{2}A_{+}B_{\left\langle \frac{k-7}{2}\right\rangle}B_{\left\langle \frac{k-5}{2}\right\rangle}^{3}$ en c)
4.3	Sous-espèces de a_p^- isomorphes à $P_4^{\mathrm{bic}}\left(X,B_{\left\langle \frac{k-5}{2}\right\rangle }\right)$ en a), à
	$P_2^{\text{bic}}\left(1, XA_+B_{\left\langle\frac{k-7}{2}\right\rangle}B_{\left\langle\frac{k-5}{2}\right\rangle}\right) \text{ en b) et à } C_2\left(XA_+B_{\left\langle\frac{k-7}{2}\right\rangle}B_{\left\langle\frac{k-5}{2}\right\rangle}\right) \text{ en c)} 95$
4.4	Espèces isomorphes à $P_2^{\text{bic}}\left(X, B_{\left\langle \frac{k-5}{2} \right\rangle}^2\right)$ en a), à $X^2A_+B_{\left\langle \frac{k-7}{2} \right\rangle}B_{\left\langle \frac{k-5}{2} \right\rangle}^3$
	en b) et à $XA_+^2B_{\left(\frac{k-7}{2}\right)}B_{\left(\frac{k-5}{2}\right)}$ en c)
4.5	Espèces isomorphes à $P_2^{\rm bic}\left(X,B_{\left\langle\frac{k-2}{2}\right\rangle}\right)$ en a) et à
	$P_2^{\mathrm{bic}}\left(X^3, B_{\left\langle\frac{k-4}{2}\right\rangle}^2 B_{\left\langle\frac{k-6}{2}\right\rangle}\right)$ en b)
5.1	Correspondance entre les listes de A -structures de longueur n et les
	A-structures dont l'arête orientée est celle d'un k -gone
5.2	Schéma des espèces de 2-arbres exterplanaires pointés en une arête de
	degré 1
5.3	Schéma des espèces de 2-arbres exterplanaires pointés en une arête de
	degré 2 isomorphes à $XE_2(A^n)$
5.4	Schéma des espèces de 2-arbres exterplanaires pointés en une arête de
	degré 2 isomorphes à $X^2E_2(\frac{A^n}{X})$ et $E_2(XA^n)$
5.5	Schéma des espèces de 2-arbres exterplanaires pointés en une arête de
	degré 2 isomorphes à $P_4^{\text{bic}}(1, A^n, X)$ et $P_4^{\text{bic}}(X, \frac{A^n}{X}, X)$ 122

5.6	Secteurs d'un type isomorphe à $P_j^{\mathrm{bic}}(X^{\varepsilon},X^m,X)$ et son palindrome
	primitif associé
5.7	Secteurs d'un type isomorphe à $P_{2j}^{\mathrm{bic}}(X,X^m,X)$ et son palindrome pri-
	mitif associé

RÉSUMÉ

Le présent travail porte sur la classification de structures arborescentes selon leurs symétries. Plus précisément, il fait l'objet de celle des arbres plans, des 2-arbres kgonaux exterplanaires, des 2-arbres k-gonaux sans sommets de degré 4 et des 2-arbres polygonaux exterplanaires. Ceci est fait en déterminant le développement moléculaire de ceux-ci vus comme espèces de structures. Le développement moléculaire des arbres plans est obtenu à l'aide du théorème de dissymétrie des arbres R-enrichis (voir Bergeron, Labelle et Leroux, 1994) et par l'utilisation d'une formule d'addition pour $C_k(B)$ où B est une espèce et C_k est l'espèce des cycles orientés de longueur k. Cette formule se trouve dans (Ducharme, 2005). En généralisant cette formule au cas où B est pondérée, nous obtenons le développement moléculaire des arbres plans pondérés par la distribution des degrés de leurs sommets. En ce qui a trait aux 2-arbres k-gonaux exterplanaires, une telle classification pour k=3 a été faite dans (Labelle, Lamathe et Leroux, 2003; Lamathe 2003) et pour k = 4,5 dans (Ducharme, 2005) en utilisant des formules d'addition d'espèces auxiliaires exprimant des espèces pointées qui, à l'aide d'un théorème de dissymétrie, peuvent exprimer les espèces des 2-arbres kgonaux exterplanaires. Le seul résultat manquant dans (Ducharme, 2005), pour obtenir le développement moléculaire des 2-arbres k-gonaux exterplanaires, est celui des 2arbres k-gonaux exterplanaires pointés en un polygone. Celui-ci est obtenu par l'énumération de classes diédrales de mots dont les lettres représentent chacune un type d'isomorphie de 2-arbres k-gonaux exterplanaires pointés en une arête orientée. C'est aussi par l'énumération de classes diédrales que nous obtenons une nouvelle formule d'addition de P_n donnant le développement moléculaire de $P_n(B)$ en fonction de celui des puissances de l'espèce B où P_n est l'espèce des polygones de taille n (cycles non orientés de longueur n). Les espèces apparaissant dans cette formule sont de la forme $P_{2i}^{\text{bic}}(N,M,L)$ ou $C_j(K)$ où K, L, M et N sont des espèces moléculaires, i|k, j|k et $P_{2i}^{ ext{bic}}(X,Y,Z)$ est une espèce moléculaire de polygones bicolorés. Nous donnons également une condition pour déterminer si $P_{2i}^{\mathrm{bic}}(N_1,M_1,L_1)$ et $P_{2j}^{\mathrm{bic}}(N_2,M_2,L_2)$ sont isomorphes dans le cas où $N_1,\,M_1,\,L_1,\,N_2,\,M_2$ et L_2 sont des espèces asymétriques. Comme le développement moléculaire des différentes espèces pointées de 2-arbres kgonaux exterplanaires ne font appel qu'à des espèces asymétriques et aux espèces C_i et $P_{2i}^{\mathrm{bic}}(X,Y,Z)$ dans lesquelles on a substitué des espèces asymétriques, on peut facilement regrouper les termes semblables pour obtenir le développement moléculaire des 2-arbres k-gonaux exterplanaires. Les coefficients de ce développement moléculaire sont exprimés en fonction de ceux des puissances entières de l'espèce des 2-arbres k-gonaux exterplanaires pointés en une arête orientée. Ces derniers coefficients sont obtenus par inversion de Lagrange. Pour le cas des 2-arbres k-gonaux sans sommets de degré 4, nous faisons une distinction entre les types dont le groupe d'isomorphismes d'ordre 2 est généré par une rotation non trivial et ceux dont le groupe est généré par une réfexion. Ceux-ci sont isomorphes à $NE_2(M)$ mais seront respectivement associés à l'espèce $NC_2(M)$ et à l'espèce $P_2^{\text{bic}}(N,M,1)$. En plus, seules certaines classes diédrales de mots, dont les lettres représentent chacune un type d'isomorphie de 2-arbres k-gonaux sans sommets de degré 4 pointés en une arête externe orientée dont les sommets sont de degré 2, représentent un type de 2-arbres k-gonaux sans sommets de degré 4. Les coefficients du développement moléculaire des 2-arbres k-gonaux sans sommets de degré 4 sont ensuite exprimés en fonction des coefficients de celui de puissances d'espèces asymétriques obtenus encore par inversion de Lagrange. Le cas des 2-arbres polygonaux exterplanaires est très similaire au cas des 2-arbres k-gonaux exterplanaires où k est pair. L'étiquetage est effectué aux sommets plutôt qu'aux polygones, ce qui occasionne des changements mineurs aux définitions des classes diédrales à énumérer. Les espèces moléculaires de leur développement moléculaire peuvent encore être décrites à l'aide d'espèces asymétriques et de C_i et $P_{2j}^{\rm bic}(X,Y,Z)$ où i et j sont des entiers.

Mots clés: Arboresence, 2-arbres, exterplanaire, moléculaire, développement.

INTRODUCTION

Il est possible d'énumérer certaines molécules chimiques à l'aide de graphes . Ainsi, les molécules de type benzénique catacondensées (voir Cyvin et Gutman, 1989) correspondent à des 2-arbres hexagonaux exterplanaires et celles péricondensées, à des polyominos non arborescents sur le réseau hexagonal. D'autres hydrocarbures peuvent être représentés par des 2-arbres (voir Brunvoll, Cyvin et Cyvin, 1996). En particulier, certaines molécules catacondensées peuvent être associées à des 2-arbres exterplanaires composés de polygones de différentes tailles contrairement aux 2-arbres exterplanaires hexagonaux qui ne sont composés que d'hexagones. Notons que l'énumération des 2-arbre k-gonaux exterplanaires a été faite dans (Harary, Palmer et Read, 1975) et celle des 2-arbres k-gonaux exterplans dans (Palmer et Read, 1973). Pour les deux 2-arbres triangulaires, leur énumération est faite, entre autres, dans (Beineke et Moon, 1969; Fowler et al., 2000, 2002; Palmer 1969).

Le présent travail porte sur la classification des arbres plans, des 2-arbres k-gonaux exterplanaires, des 2-abres k-gonaux sans sommets de degré 4 et des 2-arbres polygonaux exterplanaires, selon leurs symétries. Plus précisément, cette classification est effectuée en donnant leur développement moléculaire. Une telle classification des 2-arbres k-gonaux exterplanaires pour k=3 a été faite dans (Labelle, Lamathe et Leroux, 2003; Lamathe 2003) et pour k=4,5 dans (Ducharme, 2005).

Dans le chapitre 1, nous faisons des rappels sur le développement moléculaire et sur la formule d'addition donnant le développement moléculaire de $C_k(B)$. Nous généralisons cette formule dans le cas où B est une espèce pondérée. Nous introduisons ensuite une nouvelle formule d'addition donnant celui de $P_n(B)$. Nous donnons également une généralisation de la formule donnant celui de $P_n(X,B,Z)$ au cas où est B une espèce pondérée. Nous terminons ce chapitre en donnant les théorèmes de dissymétrie pour

les arbres, les arbres R-enrichis et les arbres bicolorés dont les feuilles sont de la même couleur.

Dans le chapitre 2, nous obtenons le développement moléculaire des arbres plans en utilisant le théorème de dissymétrie des arbres R-enrichis puisque leur espèce est isomorphe à celle des arbres (1+C)-enrichis. On obtient d'abord le développement moléculaire des puissances de l'espèce des arborescences (1+C)'-enrichies par inversion de Lagrange puisque (1+C)' est asymétrique. On peut ensuite appliquer les formules d'addition de C_k pour trouver les développements moléculaires des autres espèces apparaissant dans le théorème de dissymétrie. Ensuite, il suffit de regrouper les termes semblables pour obtenir le développement moléculaire des arbres plans. Le développement moléculaire des arbres plans pondérés par la distribution des degrés de leurs sommets est obtenu de même manière en utilisant la formule d'addition pour C_k adaptée aux espèces pondérées.

Dans le chapitre 3, nous obtenons le développement moléculaire des 2-arbres k-gonaux exterplanaires. Ceci est fait en utilisant un théorème de dissymétrie utilisant trois espèces de 2-arbres k-gonaux pointés. On introduit une quatrième espèce de 2-arbres pointés qui sera asymétrique et avec laquelle on pourra exprimer les trois autres. Le développement moléculaire de cette espèce pourra alors être obtenu par inversion de Lagrange. Celui de deux des trois autres le sera par l'utilisation de formules d'addition. Celui de la troisième sera obtenu par l'utilisation de classes diédrales de mots de longueur k dont les lettres représentent des types d'isomorphie de la quatrième espèce. Le développement moléculaire des 2-arbres k-gonaux exterplanaires sera alors obtenu en appliquant le théorème de dissymétrie et en regroupant les termes semblables des développements moléculaires des trois espèces de 2-arbres pointés.

Dans le chapitre 4, nous obtenons le développement moléculaire des 2-arbres k-gonaux sans sommets de degré 4. Nous ferons, de plus, une certaine distinction entre des types, dont les groupes d'isomorphie de leurs structures sont d'ordre deux. De plus, les classes diédrales utilisées devront avoir une caractéristique supplémentaire pour représenter des types de 2-arbre k-gonaux sans sommets de degré 4. La démarche utilisée pour trouver ce développement moléculaire demeure, à ces détails près, la même que

pour les 2-arbres k-gonaux exterplanaires.

Dans le chapitre 5, nous obtenons le développemnt moléculaire des 2-arbres polygonaux exterplanaires. La démarche est semblable à celle utilisée pour les 2-arbres k-gonaux exterplanaires.

CHAPITRE I

NOTIONS DE BASE ET FORMULES D'ADDITION

Dans ce chapitre, nous faisons d'abord un rappel sur les espèces moléculaires (voir Bergeron, Labelle et Leroux, 1994). Par la suite, nous démontrons une formule d'addition relative à l'espèce C_k des cycles orientés de longueur k ainsi que celle relative à $P_{2n}^{\rm bic}(X,B(Y),Z)$ où B(Y) est une espèce quelconque. Ces formules ont été démontrées dans mon mémoire de maîtrise (Ducharme, 2005). Nous ajoutons aussi le cas où l'espèce substituée est pondérée. Par contre, nous introduisons une nouvelle formule d'addition de P_n l'espèce des polygones de tailles n. Celle-ci s'inspire de celle de la forme $P_n(X_1+X_2+...)$ (voir Auger, Labelle et Leroux, 2002). Le principal avantage de notre formule est qu'elle n'utilise pas d'espèces définies par des quotients. Finalement, nous mentionnons des théorèmes de dissymétrie qui nous serviront dans les chapitres subséquents.

1.1 Développement moléculaire

Définition 1. Une espèce *moléculaire* est une espèce dont toutes les structures sont isomorphes.

Proposition 1. Une espèce moléculaire M est caractérisée par le fait qu'elle est indécomposable sous la somme combinatoire, c'est-à-dire :

M est moléculaire $\iff \forall F$ et G des espèces $((M = F + G) \implies (F = 0)$ ou G = 0).

Définition 2. Le groupe, noté S_U , des permutations d'un ensemble fini U de cardinalité n est dit symétrique de degré n. Si $U = [n] = \{1, ..., n\}$, on écrit simplement S_n .

Proposition 2. Une espèce moléculaire M peut s'écrire sous la forme

$$M = \frac{X^n}{H},$$

où X^n représente l'espèce des listes de longueur n et H est un sous-groupe de S_n . En fait, H est le stabilisateur d'une M-structure quelconque sur [n].

Par exemple, l'espèce X^m des listes de longueur m est moléculaire et son stabilisateur est réduit à l'identité. L'espèce E_m des ensembles de taille m est moléculaire et son stabilisateur est \mathcal{S}_m .

Proposition 3. Deux espèces moléculaires $\frac{X^n}{H}$ et $\frac{X^n}{K}$ sont isomorphes si et seulement si H et K sont conjugués dans S_n .

Notation 3. Notons \mathcal{M} l'ensemble des espèces moléculaires (à isomorphisme d'espèces près).

Proposition 4. Toute espèce F peut être exprimée comme une combinaison linéaire (possiblement infinie) à coefficients entiers naturels d'espèces moléculaires de la forme suivante :

$$F = \sum_{M \in \mathcal{M}} f_M M,$$

où f_M est le nombre de sous-espèces de F isomorphes à M. Ce développement est unique et il est dit *moléculaire*.

Définition 4. Une espèce $F = \sum_{M \in \mathcal{M}} f_M M$ est dite asymétrique si $\forall M \in \mathcal{M}, f_M \neq 0 \Longrightarrow M = X^m$ où m est un entier positif.

En d'autres termes, F est asymétrique si le stabilisateur de toute F-structure est réduit à l'identité. Il est possible de généraliser la notion d'espèce moléculaire aux espèces multisortes. Malgré que la définition 1 soit valable pour une espèce multisorte, la description d'espèces moléculaires par un stabilisateur (proposition 2) nécessite certains ajustements. Il nous sera nécessaire dans le présent travail d'introduire celle des espèces à deux et trois sortes.

Proposition 5. Toute espèce moléculaire M(X,Y) sur deux sortes (X et Y) peut s'écrire sous la forme suivante :

$$M(X,Y) = \frac{X^n Y^m}{H},$$

où $H \leq \mathcal{S}_n^X \times \mathcal{S}_m^Y$ est le stabilisateur d'une M(X,Y)-structure sur ([n],[m]) et \mathcal{S}_n^X note le groupe symétrique de degré n agissant sur les points de sorte X.

Proposition 6. Toute espèce moléculaire M(X,Y,Z) sur trois sortes (X,Y) et Z) peut s'écrire sous la forme suivante :

$$M(X,Y,Z) = \frac{X^n Y^m Z^\ell}{H},$$

où $H \leq \mathcal{S}_n^X \times \mathcal{S}_m^Y \times \mathcal{S}_\ell^Z$ est le stabilisateur d'une M(X,Y,Z)-structure sur $([n],[m],[\ell])$.

Notons que le résultat d'une composition d'espèces moléculaires est moléculaire. Un produit d'espèces moléculaires l'est aussi.

Dans le cas \mathscr{A} -pondéré, où \mathscr{A} est un anneau commutatif intègre, chaque structure d'une espèce moléculaire \mathscr{A} -pondérée doit posséder le même poids dans \mathscr{A} . Ainsi, toute espèce moléculaire \mathscr{A} -pondérée M_w s'écrit sous la forme standard

$$M_w = M_p$$

où M est une espèce moléculaire non pondérée et $p \in \mathscr{A}$, le poids d'une M_w -structure. Le produit de deux espèces moléculaires \mathscr{A} -pondérées se fait à l'aide de la formule

$$M_p N_q = (MN)_{pq}$$

pour tout poids $p, q \in \mathcal{A}$.

Notation 5. Notons par $\mathcal{M}_{\mathscr{A}}$ l'ensemble des espèces moléculaires \mathscr{A} -pondérées.

Proposition 7. Toute espèce \mathscr{A} -pondérée F peut être exprimée comme une combinaison linéaire (possiblement infinie) à coefficients entiers naturels d'espèces moléculaires \mathscr{A} -pondérées de la forme suivante :

$$F = \sum_{M_p \in \mathcal{M}_{\mathscr{A}}} f_{M_p} M_p,$$

où f_{M_p} est le nombre de sous-espèces de F isomorphes à M_p .

1.2 Formules d'addition des cycles

1.2.1 Définition et caractérisation d'espèces de cycles orientés

Définition 6. L'espèce C des cycles orientés finis peut être définie comme étant celle qui a pour structures sur un ensemble fini U les graphes orientés connexes sur U dont chaque sommet possède exactement un arc sortant et un entrant. Quant au transport de structures le long des bijections, il peut être défini de la manière suivante :

Soient
$$\sigma: U \to V$$
 une bijection et $s = (U, W_1 \subseteq U \times U) \in C[U]$.
Alors, $C[\sigma](s) = (V, W_2)$ où $W_2 = \{(\sigma(a), \sigma(b)) \mid (a, b) \in W_1\}$.

Notation 7. Nous noterons C_k la sous-espèce de C n'ayant que les structures de C sur les ensembles de cardinalité k. Autrement dit, C_k est l'espèce des cycles orientés de longueur k. La figure 1.1 illustre une C_6 -structure sur [6].

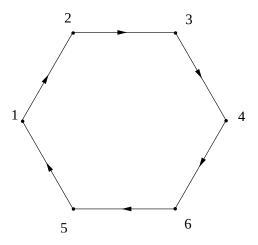


Figure 1.1 – Une C_6 -structure sur [6]

Définition 8. Le groupe cyclique d'ordre k, noté C_k , est le groupe engendré par un élément d'ordre k.

Proposition 8. L'espèce C_k est moléculaire. De plus, le groupe des automorphismes de la C_k -structure sur [k] dont l'ensemble des arêtes est

$$(1,2),(2,3),...,(i,i+1),...(k-1,k)(k,1)$$

est égal à $\langle \rho \rangle$, où ρ est la permutation circulaire (1, 2, 3, ..., k).

Remarquons que $\langle \rho \rangle$ est isomorphe à C_k . Par la proposition précédente, nous concluons donc que C_k est isomorphe à l'espèce quotient $X^k/\langle \rho \rangle$. Ce qui a pour conséquence la proposition suivante.

Proposition 9. L'espèce C_k des cycles orientés de longueur k est isomorphe à l'espèce des classes d'équivalence des listes de longueur k sous l'action de $\langle \rho \rangle$ où l'action de d'un élément $\sigma \in \langle \rho \rangle$ sur une liste $(\alpha_1, \alpha_2, ..., \alpha_k)$ est la suivante :

$$\sigma \cdot (\alpha_1, \alpha_2, ..., \alpha_k) = (\alpha_{\sigma^{-1}(1)}, \alpha_{\sigma^{-1}(2)}, ..., \alpha_{\sigma^{-1}(k)}).$$

Cet isomorphisme peut être obtenu en associant à un cycle orienté de longueur k l'ensemble des listes obtenues en supprimant un seul arc dans le cycle.

1.2.2 Formules d'addition de C_k

Définition 9. Soit $B(x) = \sum_{n \geq 0} b_n x^n$ une série formelle. Nous noterons par $B^j(x)$ la j-ième puissance de B(x) et $b_n^{(j)}$ le coefficient en x^n de $B^j(x)$, avec la convention que $b_n^{(j)}$ sera nul si n n'est pas entier positif.

Définition 10. Soient une espèce B asymétrique et $\sum_{i=0}^{\infty} b_i X^i$ son développement moléculaire. Notons qu'alors $B(x) = \sum_{n \geq 0} b_n x^n$. Définissons $\mathcal{A}(B)$ comme étant l'alphabet pondéré composé de l'ensemble de lettres $\{b_{i,j} | i \text{ est un entier positif et } 1 \leq j \leq b_i\}$, le poids de la lettre $b_{i,j}$ étant X^i . Nous munirons cet alphabet de l'ordre lexicographique défini par la relation suivante : $(b_{i,j} \leq b_{m,\ell}) \Leftrightarrow ((i < m) \text{ ou } (i = m \text{ et } j \leq \ell))$. Définissons le poids d'un mot sur $\mathcal{A}(B)$ comme le produit des poids de ses lettres. Remarquons que $b_m^{(j)}$ correspond au nombre de mots de longueur j et de poids X^m .

Définition 11. Définissons une *classe circulaire* de mots de longueur k comme une classe d'équivalence de mots de longueur k sous l'action de $\langle \rho \rangle$ où l'action d'un élément $\sigma \in \langle \rho \rangle$ sur un mot $(\alpha_1, \alpha_2, ..., \alpha_k)$ est la suivante :

$$\sigma \cdot (\alpha_1, \alpha_2, ..., \alpha_k) = (\alpha_{\sigma^{-1}(1)}, \alpha_{\sigma^{-1}(2)}, ..., \alpha_{\sigma^{-1}(k)}).$$

Définissons le poids d'une classe circulaire comme étant celui d'un de ses mots.

Un type d'isomorphie de l'espèce $C_k(B)$ peut-être associé de façon bijective à une classe circulaire de mots de longueur k sur les types de B-structures, c'est-à-dire, sur

l'alphabet $\mathcal{A}(B)$.

Définition 12. Un mot m est dit *primitif* s'il n'est pas la puissance (par concaténation) positive (>1) d'un autre mot. Définissons la *racine primitive* d'un mot m comme étant le plus petit mot primitif tel que le mot m est une puissance positive (≥ 1) de ce mot.

On montre facilement que l'action du groupe circulaire d'odre k sur un mots de longueurs induit une action du groupe circulaire d'ordre j sur sa racine de longueur j. Le résultat suivant s'obtient alors.

Proposition 10. L'ensemble des racines primitives des mots d'une classe circulaire de mots de longueur k forme une classe circulaire de mots de longueur j où j|k. Notons que la taille (le cardinal) de ces deux classes est la même, soit j.

Définition 13. Un mot primitif est un *mot de Lyndon* s'il est le plus petit mot de sa classe circulaire pour l'ordre lexicographique.

Lemme 11. Soient $k \geq 1$, B une espèce asymétrique et $\mathcal{A}(B)$ l'alphabet pondéré associé. Soit un type d'isomorphie de l'espèce $C_k(B)$ associé à une classe circulaire de mots de longueur k dont la racine primitive de l'un de ses mots est de longueur i (où i|k) et de poids X^j . Alors le type d'isormophie est isomorphe, en tant qu'espèce, à $C_{k/i}(X^j)$. Notons que $C_n(X^0) = C_n(1) = 1, \forall n \geq 1$.

Le lemme 11 est illustré par la figure 1.2 pour un type de $C_{12}(B)$ -structures et où les α_i sont des types de B-structures avec k=12 et i=4. De plus, par la proposition 10, l'espèce obtenue ne dépend pas de la racine primitive choisie.

Notation 14. Définissons $\lambda(B,k,n)$ comme étant le nombre de mots de Lyndon sur l'alphabet $\mathcal{A}(B)$ de longueur k et de poids X^n . Par convention, $\lambda(B,k,n)=0$ si k ou n ne sont pas des entiers positifs.

Théorème 12 (Ducharme,2005). Soient $k \ge 1$, B une espèce asymétrique et $\mathcal{A}(B)$ son alphabet pondéré associé. Alors,

$$C_k(B) = \sum_{i|k} \sum_{n\geq 0} \lambda(B, k/i, n) C_i(X^n)$$

$$= \sum_{i \cdot j=k} \sum_{n\geq 0} \lambda(B, i, n) C_j(X^n).$$
(1.1)

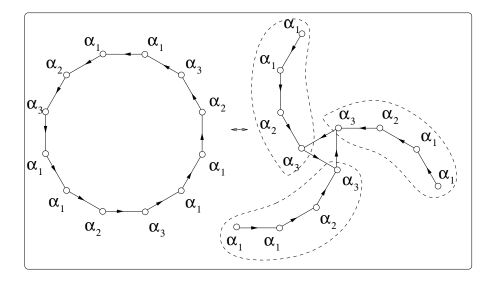


Figure 1.2 – Un type d'isomorphie de $C_{12}(B)$

Il est possible d'exprimer le nombre de mots de longueur k et de poids X^n en fonction de certains $\lambda(B,j,m)$. Remarquons qu'une classe circulaire primitive de mots de longueur n contient exactement n éléments.

Proposition 13. Soit $B = \sum_{i=0}^{\infty} b_i X^i$ une espèce asymétrique. Alors,

$$b_n^{(k)} = \sum_{j \cdot d = k} j\lambda(B, j, n/d)$$
(1.2)

où
$$b_n^{(k)} = [X^n]B^k$$
.

En effet, les mots de longueur k et de poids X^n sont comptés par $b_n^{(k)}$. On regroupe ces mots selon la longueur j de leur racine primitive de poids $X^{\frac{n}{d}}$ où d=k/j. Une telle classe circulaire de mots contient j éléments et peut être associée bijectivement à un mot de Lyndon de longueur j et de poids $X^{\frac{n}{d}}$. laquelle est associée à un unique mot de Lyndon.

Ainsi, en isolant le coefficient de $\lambda(B,k,n)$, nous obtenons la récurrence suivante :

Proposition 14. Soit $B = \sum_{i=0}^{\infty} b_i X^i$ une espèce asymétrique. Alors,

$$\lambda(B, k, n) = \frac{1}{k} (b_n^{(k)} - \sum_{\substack{j:d=k\\d \neq 1}} j\lambda(B, j, n/d)).$$
 (1.3)

Nous remarquons que $\lambda(B,1,n)=b_n$. De plus, à partir de la proposition 13, il est possible d'effectuer une inversion de Möbius dans le treillis des diviseurs de k pour obtenir une expression de $\lambda(B,k,n)$ en fonction des $b_m^{(j)}$ tels que j|k.

Proposition 15. Soit $B = \sum_{i=0}^{\infty} b_i X^i$ une espèce asymétrique. Alors,

$$\lambda(B, k, n) = \frac{1}{k} \sum_{j|k} \mu(j) b_{n/j}^{(k/j)} = \frac{1}{k} \sum_{j \cdot d = k} \mu(d) b_{n/d}^{(j)}.$$
 (1.4)

Démonstration. On a

$$\frac{1}{k} \sum_{j|k} \mu(j) b_{n/j}^{(\frac{k}{j})} = \frac{1}{k} \sum_{j|k} \mu(j) \sum_{i|k/j} \frac{k}{ij} \lambda(B, \frac{k}{ij}, \frac{n}{ij})$$
 (1.5)

$$= \frac{1}{k} \sum_{d|k} \frac{k}{d} \lambda(B, k/d, n/d) \sum_{j|d} \mu(j)$$
 (1.6)

$$= \lambda(B, k, n). \tag{1.7}$$

Il nous est donc, entre autres, facile de déterminer le développement moléculaire de $C_p(B)$ lorsque p est premier. En effet,

$$C_{p}(B) = \sum_{i|p} \sum_{n\geq 0} \lambda(B, p/i, n) C_{i}(X^{n})$$

$$= \sum_{n\geq 0} \lambda(B, 1, n) C_{p}(X^{n}) + \sum_{n\geq 0} \lambda(B, p, n) C_{1}(X^{n})$$

$$= \sum_{n\geq 0} b_{n} C_{p}(X^{n}) + \sum_{n\geq 0} (1/p) (b_{n}^{(p)} - b_{n/p}) X^{n}$$

$$= b_{0} + (1/p) (b_{0}^{p} - b_{0}) + \sum_{n\geq 1} b_{n} C_{p}(X^{n}) + \sum_{n\geq 1} (1/p) (b_{n}^{(p)} - b_{n/p}) X^{n}$$

$$= \frac{(b_{0}^{p} + (p-1)b_{0})}{p} + \sum_{n\geq 1} b_{n} C_{p}(X^{n}) + \sum_{n\geq 1} (1/p) (b_{n}^{(p)} - b_{n/p}) X^{n}.$$

Il est possible de généraliser les résultats précédents à une espèce B quelconque dont le développement moléculaire est connu, en posant arbitrairement un ordre total (\leq) sur les espèces moléculaires.

Définition 15. Soient une espèce B et $\sum_{M \in \mathcal{M}} b_M M$ son développement moléculaire où b_M est un entier naturel. Définissons $\mathcal{A}(B)$ comme étant l'alphabet pondéré composé de l'ensemble de lettres suivant $\{b_{M,i} \mid i \text{ est un entier positif et } 1 \leq i \leq b_M\}$, le poids de la lettre $b_{M,i}$ étant M. Nous munirons cet alphabet de l'ordre lexicographique défini par la relation suivante, $(b_{M,i} \leq b_{N,j}) \Leftrightarrow ((M < N) \text{ ou } (M = N \text{ et } i \leq j))$. Définissons le poids d'un mot sur $\mathcal{A}(B)$ comme le produit des poids de ses lettres.

Définition 16. Soit une espèce B dont le développement moléculaire est donné par

$$B = \sum_{M \in \mathcal{M}} b_M M.$$

Notons par $\mathcal{M}(B)$ l'ensemble des espèces moléculaires M tel que $b_M>0$. Nous notons par $b_M^{(j)}$ le nombre de types de B^j -structures isomorphes à M. Si M n'est pas une espèce moléculaire alors $b_M^{(j)}=0$. En d'autres termes, on pose $B^j=\sum_{M\in\mathcal{M}}b_M^{(j)}M$.

Remarquons que $b_M^{(j)}$ est le nombre de mots de longueur j et de poids M sur $\mathcal{A}(B)$. **Définition 17.** Soit M une espèce moléculaire et k un entier positif. Définissons $M^{\frac{1}{k}}$ comme étant l'espèce T, si elle existe, telle que $T^k = M$.

Notation 18. Notons $\lambda(B, k, M)$, le nombre de mots de Lyndon sur l'alphabet $\mathcal{A}(B)$ de longueur k et de poids M. Posons $\lambda(B, k, M) = 0$ si M n'est pas une espèce moléculaire ou si k n'est pas un entier positif.

Remarquons que $\lambda(B, k, M)$ est nul si $M \notin \mathcal{M}(B^k)$.

Proposition 16. Soit une espèce B dont le développement moléculaire est donné par

$$B = \sum_{M \in \mathcal{M}} b_M M.$$

Alors,

$$\lambda(B, k, M) = \frac{1}{k} \sum_{j \cdot d = k} \mu(j) b_{M^{1/j}}^{(d)}.$$
(1.8)

Démonstration. Nous n'avons qu'à classer les mots de poids M selon la longueur j de leur racine primitive pour obtenir la formule suivante :

$$b_M^{(k)} = \sum_{j:d=k} j\lambda(B, j, M^{1/d}). \tag{1.9}$$

Il ne reste donc qu'à effectuer une inversion de Möbius dans le treillis des diviseurs de k.

Théorème 17. Soit B une espèce dont le développement moléculaire est donné par

$$B = \sum_{M \in \mathcal{M}} b_M M .$$

Alors,

$$C_k(B) = \sum_{i \cdot j = k} \sum_{M \in \mathcal{M}(B^i)} \lambda(B, i, M) C_j(M) . \tag{1.10}$$

Notons que ces résultats s'appliquent tout autant au cas multisorte. De plus, ces formules sont mieux adaptées au calcul de développement moléculaire que celle pour $C_k(m_1X_1+m_2X_2+...)$, où les X_i sont des espèces de singletons (voir Auger, Labelle et Leroux, 2002; Labelle, 1992).

Les mêmes définitions et résultats s'appliquent directement au cas A-pondéré.

Théorème 18. Soit B une espèce \mathcal{A} -pondérée dont le développement moléculaire est donné par

$$B = \sum_{M_p \in \mathcal{M}_{\mathcal{A}}} b_{M_p} M_p .$$

Alors,

$$C_k(B) = \sum_{i \cdot j = k} \sum_{M_p \in \mathcal{M}(B^i)} \lambda(B, i, M_p) C_j(M_p)$$

$$= \sum_{i \cdot j = k} \sum_{M_p \in \mathcal{M}(B^i)} \lambda(B, i, M_p) (C_j(M))_{p^j}. \tag{1.11}$$

1.3 Les espèces $P_n(X)$ et $P_{2n}^{\text{bic}}(X, Y, Z)$

1.3.1 Groupes diédraux

Les résultats de cette section portant sur les groupes diédraux peuvent être trouvés, entre autres, dans (Stockmeyer, 1971).

Définition 19. Soit $n \ge 1$ un entier. Le groupe, noté \mathcal{D}_n , engendré par r et v tels que $r^n = 1 = v^2$ et $vr = r^{-1}v$ est dit diédral.

Notons que $|\mathcal{D}_n|=2n$. De plus, pour $n\geq 3$, \mathcal{D}_n est le groupe des symétries d'un n-gone.

Proposition 19. Tout sous-groupe \mathcal{H} de \mathcal{D}_n est égal de façon unique à $\langle r^k \rangle$ ou $\langle r^k, r^j v \rangle$ où k|n et $0 \leq j \leq k-1$. De plus, $\langle r^k, r^j v \rangle \simeq \mathcal{D}_{\frac{n}{k}}$ et $\langle r^k \rangle \simeq \mathcal{C}_{\frac{n}{k}}$ où \mathcal{C}_n est le groupe cyclique d'ordre n.

Proposition 20. Soient \mathcal{H} et \mathcal{G} deux sous-groupes de \mathcal{D}_n , alors

$$\mathcal{H} \leq \mathcal{G} \iff \begin{cases} \mathcal{H} = \langle r^k \rangle \text{ et } \mathcal{G} = \langle r^\ell \rangle \text{ et } \ell | k | n \\ \text{ou } \mathcal{H} = \langle r^k \rangle \text{ et } \mathcal{G} = \langle r^\ell, r^j v \rangle \text{ et } \ell | k | n \\ \text{ou } \mathcal{H} = \langle r^k, r^i v \rangle \text{ et } \mathcal{G} = \langle r^\ell, r^j v \rangle , \ \ell | k | n \text{ et } i \equiv j \text{ mod } \ell. \end{cases}$$

Proposition 21. Soit $\mathcal{H} = \langle r^k \rangle$ un sous-groupe de \mathcal{D}_n . Alors, \mathcal{H} est un sous-groupe normal de \mathcal{D}_n .

Démonstration. Vérifions que, $\forall g \in \mathcal{D}_n$, $gr^kg^{-1} \in \mathcal{H}$. Étant donné que $\mathcal{D}_n = \langle r, v \rangle$, il suffit de vérifier que $vr^kv^{-1} \in \mathcal{H}$. Or,

$$vr^kv^{-1} = vr^kv = vvr^{-k} = r^{-k}.$$

Proposition 22. Soient $\mathcal{H}=\langle r^k,r^iv\rangle$ et $\mathcal{G}=\langle r^\ell,r^jv\rangle$ deux sous-groupes de \mathcal{D}_n où $k|n,\ell|n$, $0\leq i\leq k-1$ et $0\leq j\leq \ell-1$. Alors,

$$\mathcal{H}$$
 et \mathcal{G} sont conjugués \iff
$$\begin{cases} k = \ell \text{ et } k \text{ est impair} \\ \text{ou } k = \ell \text{ et } k \text{ est pair et } i \equiv j \mod 2 \end{cases}$$

Démonstration.

 \Leftarrow) Pour k impair, il suffit de vérifier que $\langle r^k,v\rangle$ est conjugué avec $\langle r^k,r^tv\rangle$ où $0\leq t\leq k-1$, pour s un entier on a

$$r^{s}\langle r^{k}, v\rangle r^{-s} = \langle r^{k}, r^{s}vr^{-s}\rangle = \langle r^{k}, r^{2s}v\rangle.$$

Or, $\{t \bmod k \mid 0 \le t \le k-1\} = \{2s \bmod k \mid 0 \le s \le k-1\}$ car k est premier avec 2. Pour un s donné, 2s = t + hk, de sorte que $r^{2s} = r^t r^{hk}$ et que $\langle r^k, r^{2s}v \rangle = \langle r^k, r^t v \rangle$. D'où $\langle r^k, v \rangle$ et $\langle r^k, r^t v \rangle$ sont conjugués.

Pour k pair, en conjugant par r^s , nous voyons que $\langle r^k, v \rangle$ est le conjugué de $\langle r^k, r^{2s}v \rangle$ tandis que $\langle r^k, rv \rangle$ est celui de $\langle r^k, r^{2s+1}v \rangle$.

 \Rightarrow) H et G sont conjugués donc isomorphes. Donc, par la proposition 19, $k=\ell$. Pour k pair, il ne reste plus qu'à voir que $r^s v \langle r^k, v \rangle v r^{-s} \neq \langle r^k, rv \rangle$ pour montrer que $\langle r^k, v \rangle$ et $\langle r^k, rv \rangle$ ne sont pas conjugués. Or,

$$r^{s}v\langle r^{k}, v\rangle vr^{-s} = \langle r^{s}vr^{k}vr^{-s}, r^{s}vvvr^{-s}\rangle = \langle r^{-k}r^{s}vvr^{-s}, r^{s}vr^{-s}\rangle$$
$$= \langle r^{-k}, r^{s}vr^{-s}\rangle = \langle r^{k}, r^{2s}v\rangle \neq \langle r^{k}, rv\rangle,$$

car, $rv \notin \langle r^k, r^{2s}v \rangle$ étant donné que k et 2s sont pairs.

Notation 20. Notons [H] la classe de conjugaison d'un sous-groupe H d'un groupe G. Si $H = \langle r_1, ..., r_j \rangle$, on notera aussi [H] par $[r_1, ..., r_j]$.

À l'aide des propositions 21 et 22, il est possible de déterminer les classes de conjugaison des sous-groupes de \mathcal{D}_n .

Proposition 23. L'ensemble des classes de conjugaison des sous-groupes de \mathcal{D}_n est égal à

 $\left\{[r^k]\ :\ k|n\right\} \cup \left\{[r^k,v]\ :\ k|n\ \text{et}\ k\ \text{est impair}\right\} \cup \left\{[r^k,v],[r^k,rv]\ :\ k|n\ \text{et}\ k\ \text{est pair}\right\}.$

Définition 21. Soient G un groupe fini et H et H' des sous-groupes de G. Définissons la relation \leq sur les classes de conjugaison des sous-groupes de G par l'énoncé suivant :

$$[H] \preceq [H'] \iff (\exists g \in G : H \leq gH'g^{-1}).$$

Proposition 24. Soit G un groupe fini. Alors, \leq est une relation d'ordre sur l'ensemble des classes de conjugaison des sous-groupes de G.

Démonstration.

1) réflexivité

$$H = 1H1^{-1} \Rightarrow [H] \preceq [H],$$

2) antisymétrie

$$[H] \preceq [H'] \text{ et } [H'] \preceq [H]$$

$$\Rightarrow \begin{cases} \exists g \in G : H \leq gH'g^{-1} \\ \exists h \in G : H' \leq hHh^{-1} \end{cases}$$

$$\Rightarrow H \leq gH'g^{-1} \leq ghHh^{-1}g^{-1}$$

$$\Rightarrow |H| = |gH'g^{-1}|$$

$$\Rightarrow H = gH'g^{-1}$$

$$\Rightarrow [H] = [H'],$$

3) transitivité

$$\begin{split} [H] & \preceq [H'] \preceq [H''] \\ \Rightarrow \left\{ \begin{array}{l} \exists g \in G \ : \ H \leq gH'g^{-1} \\ \exists h \in G \ : \ H' \leq hH''h^{-1} \end{array} \right. \\ \Rightarrow H \leq ghH''h^{-1}g^{-1} \\ \Rightarrow [H] \preceq [H'']. \end{split}$$

Définition 22. Soient U un ensemble muni d'un ordre \leq et $u, v, w \in U$. L'élément w est une borne supérieure de u et v si $u \leq w$ et $v \leq w$.

Définition 23. Soient U un ensemble muni d'un ordre \leq et $u, v, w \in U$. L'élément w est le *suprémum* de u et v si w est une borne supérieure de u et v et toute borne supérieure x de u et v satisfait à $w \leq x$.

Définition 24. Soient U un ensemble muni d'un ordre \leq et $u, v, w \in U$. L'élément w est une borne inférieure de u et v si $w \leq u$ et $w \leq v$.

Définition 25. Soient U un ensemble muni d'un ordre \leq et $u, v, w \in U$. L'élément w est l'infimum de u et v si w est une borne inférieure de u et v et toute borne inférieure x de u et v satisfait à $x \leq w$.

Définition 26. Soit U un ensemble muni d'un ordre \leq . U muni de l'ordre \leq est un treillis si tout couple d'éléments de U possède un infimum et un suprémum.

Pour montrer qu'un ensemble ordonné fini U est un treillis, il suffit de montrer l'existence des infima et d'un élément maximum w, c'est-à-dire que $\forall x \in U, x \leq w$ (voir, entre autres, Stanley 1986).

Proposition 25. L'ensemble des classes de conjugaison des sous-groupes de \mathcal{D}_n muni de l'ordre \leq est un treillis.

Démonstration. Pour G un groupe et I, J, K des sous-groupes de $G, K \leq I$ et $K \leq J$ implique $K \leq (I \cap J)$. De la même manière, $[K] \leq [I]$ et $[K] \leq [J]$ implique $[K] \leq [I' \cap J']$ où $I' \in [I]$ et $J' \in [J]$. Nous procédons de la façon suivante : nous comparons les intersections entre les sous-goupes de deux classes et constatons qu'elles sont toutes plus petites ou égales à celles formant une classe de conjugaison. L'élément maximum de l'ensemble des classes de conjugaison des sous-groupes de \mathcal{D}_n est $[\mathcal{D}_n] = [r, v]$.

Soit k et i des entiers impairs divisant n. Comparons les intersections des sous-groupes de $[r^k, v]$ et $[r^i, v]$. Ces sous-goupes sont de la forme $\langle r^k, r^\ell v \rangle$ et $\langle r^i, r^j v \rangle$. De plus,

$$\langle r^k, r^\ell v \rangle \cap \langle r^i, r^j v \rangle = \begin{cases} \langle r^s, r^t v \rangle & \text{si } \exists t : t \equiv \ell \bmod k \text{ et } t \equiv i \bmod j, \\ \langle r^s \rangle & \text{sinon,} \end{cases}$$

où s est le plus petit commun multiple de k et i. Mentionnons que $\langle r^s, r^t v \rangle$ est bien unique car t l'est modulo s. Étant donné que les groupes de forme $\langle r^s, r^t v \rangle$ font partie de $[r^s, v]$, l'infimum de $[r^k, v]$ et $[r^i, v]$ est $[r^s, v]$.

De la même manière, pour k et i divisant n et i pair, l'infimum de $[r^k, v]$ et $[r^i, v]$ est $[r^s, v]$ où s est le plus petit commun multiple de k et i. Sous ces mêmes conditions, l'infimum de $[r^k, v]$ et $[r^i, rv]$ est $[r^s, rv]$ si k est impair et $[r^s]$ sinon. $[r^s, rv]$ est aussi l'infimum de $[r^k, rv]$ et $[r^i, rv]$ où k et i sont pairs et divisent n.

Remarquons que $\langle r^k \rangle$ et tous ses sous-groupes sont des sous-groupes normaux de \mathcal{D}_n par la proposition 21. En particulier, l'intersection de $\langle r^k \rangle$ et d'un sous-groupe est un sous-groupe normal de \mathcal{D}_n . Ceci implique donc que les intersections de $\langle r^k \rangle$ avec chacun des sous-groupes d'une classe de conjugaison sont les mêmes. En effet, soit H un sous-groupe de \mathcal{D}_n alors,

$$\forall g \in \mathcal{D}_n, \ \langle r^k \rangle \cap H = g(\langle r^k \rangle \cap H)g^{-1} = g\langle r^k \rangle g^{-1} \cap gHg^{-1} = \langle r^k \rangle \cap gHg^{-1}.$$

D'où, l'infimum de $[r^k]$ et [H] est $[\langle r^k \rangle \cap H]$.

À partir des résultats précédents, il est possible de déterminer le treillis des classes de conjugaison des sous-groupes de \mathcal{D}_n . Par exemple, la figure 1.3 illustre ceux pour n=2,4, et 5 tandis que la figure 1.4 celui pour n=6.

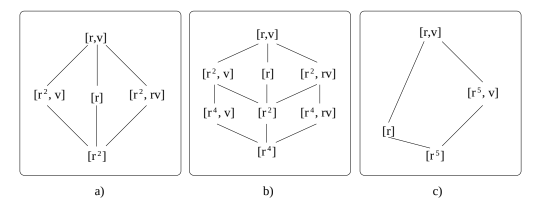


Figure 1.3 – Les treillis des classes de conjugaison des sous-groupes de \mathcal{D}_2 , \mathcal{D}_4 et \mathcal{D}_5

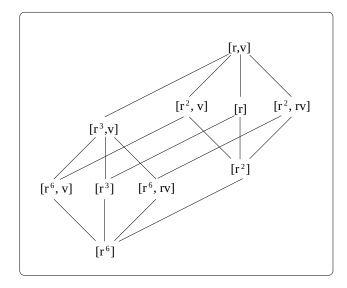


Figure 1.4 – Le treillis des classes de conjugaison des sous-groupes de \mathcal{D}_6

1.3.2 Définition de l'espèce $P_n(X)$

Considérons P_n , l'espèce des n-gones (cycles non orientés de taille n) en des sommets de sorte X.

La figure 1.5 représente une P_6 -structure.

Le stabilisateur de telles structures est isomorphe à \mathcal{D}_n .

Proposition 26. L'espèce $P_n(X)$ satisfait à l'isomorphisme d'espèces suivant :

$$P_n(X) = \frac{X^n}{H} \tag{1.12}$$

où H est le stabilisateur d'une $P_n(X)$ -structure sur le l'ensemble [n]. En fait, $H = \langle r, v \rangle$ où r et v sont des permutations de [n] définies par leur décomposition en cycles disjoints par les formules suivantes :

$$r = (1, 2, 3, ..., n),$$

$$v = \begin{cases} (1, n)...(i, n - i + 1)...(\frac{n}{2}, \frac{n}{2} + 1) & \text{si } n \text{ est pair,} \\ \\ (1)(2, n)...(i, n - i + 2)...(\frac{n+1}{2}, \frac{n+1}{2} + 1) & \text{si } n \text{ est impair.} \end{cases}$$

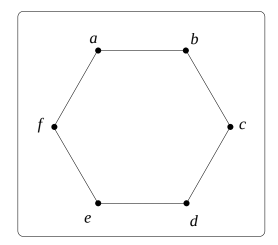


Figure 1.5 – Une P_6 -structure

1.3.3 Définition de l'espèce $P_{2n}^{\text{bic}}(X, Y, Z)$

Définition 27. Définissons $P_{2n}^{\mathrm{bic}}(X,Y,Z)$ comme l'espèce moléculaire (à trois sortes) des 2n-gones en des sommets de sorte Y, bicolorés en leurs arêtes lesquelles sont de sorte X ou Z selon leur coloration, la bicoloration des 2n-gones étant propre (c'est-à-dire que deux arêtes adjacentes sont de couleurs différentes). Cette coloration est telle qu'illustrée, pour n=4 et n=3, par la figure 1.6 où les arêtes doubles sont de sorte X et les simples de sorte Z.

Remarquons que le stabilisateur d'une $P_{2n}^{\mathrm{bic}}(X,Y,Z)$ -structure quelconque est isomorphe à \mathcal{D}_n . En effet, la bicoloration impose des restrictions sur les automorphismes d'une $P_{2n}^{\mathrm{bic}}(X,Y,Z)$ -structure : H peut-être vu comme un sous-groupe de \mathcal{D}_{2n} dont les axes de réflexion ne peuvent passer que par deux sommets ou deux arêtes. Or, la bicoloration des arêtes ne permet pas d'axe réflexif passant par deux sommets. D'où $H \simeq \mathcal{D}_n$.

Proposition 27. L'espèce $P_{2n}^{\mathrm{bic}}(X,Y,Z)$ satisfait à l'isomorphisme d'espèces suivant :

$$P_{2n}^{\text{bic}}(X,Y,Z) = \frac{X^n Z^n Y^{2n}}{H}$$
 (1.13)

où H est le stabilisateur d'une $P^{\mathrm{bic}}_{2n}(X,Y,Z)$ -structure sur le multiensemble $M=(\{x_i\mid i\in [n]\},\{y_i\mid i\in [2n]\},\{z_i\mid i\in [n]\})$. En fait, $H=\langle r,v\rangle$ où r et v sont

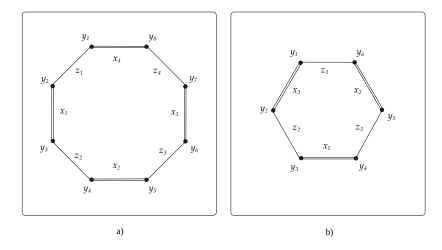


Figure 1.6 – Une $P_8^{\mathrm{bic}}(X,Y,Z)$ -structure et une $P_6^{\mathrm{bic}}(X,Y,Z)$ -structure

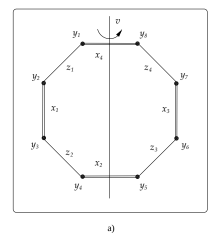
des multipermutations de M définies par leur décomposition en cycles disjoints par les formules suivantes :

$$r = (y_1, y_3, ..., y_{2i+1}, ..., y_{2n-1})(y_2, y_4, ..., y_{2i}, ..., y_{2n})(x_1, x_2..., x_n)(z_1, z_2, ..., z_n)$$

$$\begin{cases} (y_1, y_{2n})...(y_i, y_{2n-i+1})...(y_n, y_{n+1}) \\ (z_1, z_n)...(z_i, z_{n-i+1})...(z_{\frac{n}{2}}, z_{\frac{n}{2}+1}) \\ (x_n)(x_{\frac{n}{2}})(x_1, x_{n-1})...(x_i, x_{n-i})...(x_{\frac{n}{2}-1}, x_{\frac{n}{2}+1}) & si \ n \ est \ pair \end{cases}$$

$$v = \begin{cases} (y_1, y_{2n})...(y_i, y_{2n-i+1})...(y_n, y_{n+1}) \\ (x_1)(x_2, x_n)...(y_i, y_{2n-i+1})...(y_n, y_{n+1}) \\ (x_1)(x_2, x_n)...(x_i, x_{n-i+2})...(x_{\frac{n+1}{2}}, x_{\frac{n+1}{2}+1}) \\ (z_1)(z_2, z_n)...(z_i, z_{n-i+2})...(z_{\frac{n+1}{2}}, z_{\frac{n+1}{2}+1}) & si \ n \ est \ impair. \end{cases}$$

Mentionnons que les figures 1.7 a) et b) représentent une $P_8^{\rm bic}(X,Y,Z)$ -structure et une $P_6^{\rm bic}(X,Y,Z)$ -structure dont les stabilisateurs correspondent à ceux décrits dans la proposition précédente. De plus, elles illustrent l'action de v sur ces structures comme une réflexion sur un 2n-gone régulier tandis que celle de r serait une rotation d'angle $\frac{2\pi}{n}$. Notons que $P_{2n}^{\rm bic}(X,Y,Z)$ est une généralisation d'espèces connues au sens où $P_{2n}^{\rm bic}(X,Y,1)$ est isomorphe à $P_{2n}^{\rm bic}(X,Y)$ (voir Labelle, Lamathe et Leroux 2003) et $P_{2n}^{\rm bic}(1,X,1)$ à $P_{2n}^{\rm bic}(X)$ (voir Labelle 1985). La proposition suivante se déduit aisément de la définition de l'espèce $P_{2n}^{\rm bic}(X,Y,Z)$.



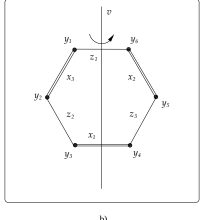


Figure 1.7 – Actions de v sur une $P_8^{\mathrm{bic}}(X,Y,Z)$ -structure et une $P_6^{\mathrm{bic}}(X,Y,Z)$ -structure

Proposition 28. Soit $n \ge 1$. Alors, on a l'isomorphisme d'espèces suivant :

$$P_{2n}^{\text{bic}}(X, Y, Z) = P_{2n}^{\text{bic}}(Z, Y, X)$$
 (1.14)

Dans le cas où n est impair, une arête de sorte X est opposée à une de sorte Z. On en déduit facilement la proposition suivante.

Proposition 29. Soit $n \ge 1$ impair. Alors, on a l'isomorphisme d'espèces suivant :

$$P_{2n}^{\text{bic}}(X,Y,Z) = P_{2n}^{\text{bic}}(XZ,Y,1) \tag{1.15}$$

On peut facilement vérifier quand $P^{\mathrm{bic}}_{2k_1}(X^{n_1},X^{m_1},X^{\ell_1})=P^{\mathrm{bic}}_{2k_2}(X^{n_2},X^{m_2},X^{\ell_2})$ en comparant les types de décomposition en cycles disjoints de leurs isomorphismes. Par la proposition 28, on peut se limiter au cas où $n_1 \geq \ell_1$ et $n_2 \geq \ell_2$.

Proposition 30. Soient $k_1, n_1, m_1, \ell_1, k_2, n_2, m_2$ et ℓ_2 des entiers naturels tels que $k_1 \ge k_2 \ge 1, n_1 \ge \ell_1$ et $n_2 \ge \ell_2$. Alors, les espèces $P_{2k_1}^{\text{bic}}(X^{n_1}, X^{m_1}, X^{\ell_1})$ et $P_{2k_2}^{\text{bic}}(X^{n_2}, X^{m_2}, X^{\ell_2})$ sont isomorphes si les entiers $k_1, n_1, m_1, \ell_1, k_2, n_2, m_2$ et ℓ_2 satisfont à au moins une des conditions suivantes :

- (1) $n_1 = m_1 = \ell_1 = n_2 = m_2 = \ell_2 = 0$,
- (2) $k_1 = k_2$ est pair, $n_1 = n_2$, $m_1 = m_2$ et $\ell_1 = \ell_2$,

(3) $k_1 = k_2$ est impair, $n_1 + \ell_1 = n_2 + \ell_2$ et $m_1 = m_2$,

(4)
$$k_1 = 2, k_2 = 1, m_1 = \ell_1 = n_2 = \ell_2 = 0$$
 et $n_1 = m_2$.

Démonstration.

La première condition est évidente (1=1). Posons $A=P^{\mathrm{bic}}_{2k_1}(X^{n_1},X^{m_1},X^{\ell_1})$ et $B=P^{\mathrm{bic}}_{2k_1}(X^{n_1},X^{m_1},X^{\ell_1})$. On peut ensuite supposer qu'aucune des espèces est isomorphe à 1. Ce qui implique qu'au moins un exposant indicé par i est non nul pour $i\in\{1,2\}$. Si $k_1=k_2$ est pair alors $n_1=n_2$ car sinon une A-structure n'aurait pas d'isomorphisme laissant fixe $2n_2$ éléments si $n_1< n_2$ ou une B-structure n'aurait pas d'isomorphisme laissant fixe $2n_1$ éléments si $n_1>n_2$. De la même manière, $\ell_1=\ell_2$ donc $m_1=m_2$ car sinon A ne serait pas concentrée sur le même cardinal que B.

Si $k_1 = k_2$ est impair alors $n_1 + \ell_1 = n_2 + \ell_2$ car sinon une A-structure n'aurait pas d'isomorphisme laissant fixe $n_2 + \ell_2$ éléments. Ainsi, $m_1 = m_2$ et A et B sont isomorphes par la proposition 29.

Il ne reste donc plus qu'à exclure les cas où $k_1 > k_2$ ne satisfaisant pas à la quatrième condition. Si $k_1 > 3$ alors des isomorphismes d'une A-structure possède des cycles de longueur k_1 alors qu'une B-structure n'en possède aucun. Si $k_1 = 2$ et $k_2 = 1$ alors $m_1 = \ell_1 = 0$ car sinon le groupe des automorphismes d'une A-structure n'aurait pas le même cardinal que celui d'une B-structure. Alors, $n_2 = \ell_2 = 0$ car l'isomorphisme non trivial d'une A-structure ne laisse fixe aucun élément tandis que celui d'une B-structure en laisserait fixe $n_2 + \ell_2$. Donc $n_1 = m_2$ car sinon A ne serait pas concentrée sur le même cardinal que B. A et B seraient donc isomorphes à $E_2(X^{n_1})$.

1.3.4 Classes diédrales de mots

Définition 28. Soit $w = b_1...b_n$ un mot sur \mathcal{A} . Le mot *miroir* de w, noté \bar{w} , est le mot $b_n b_{n-1}...b_1$.

Définition 29. Soit \mathcal{A} un alphabet. Notons ϕ l'action du groupe diédral $\mathcal{D}_n = \langle \rho, \tau \rangle$ sur l'ensemble des mots de longueur n sur \mathcal{A} où, pour $w = b_1 b_2 ... b_n$,

$$\rho w = b_n b_1 b_2 ... b_{n-1}$$

L'orbite d'un mot w sous l'action ϕ restreinte à $\langle \rho \rangle$, notée [w], est une classe circulaire.

Définition 30. La classe diédrale d'un mot w, notée [[w]], est l'orbite de w sous l'action ϕ .

Remarquons que $[[w]] = [w] \cup [\bar{w}]$. En effet, les éléments de \mathcal{D}_n sont de la forme ρ^i et $\rho^i \tau$. De plus, les éléments de [w] sont de la forme $\rho^i w$ tandis que ceux de $[\bar{w}]$ sont de la forme $\rho^i \tau w$.

Définition 31. Une classe diédrale est dite primitive si elle contient un mot primitif.

L'ensemble des racines primitives des mots d'une classe diédrale forme une classe diédrale primitive. En effet, une classe diédrale est l'union de deux classes circulaires de mots dont les racines primitives forment des classes circulaires primitives de mots. De plus, il s'agit d'une classe diédrale puisque la racine primitive du mot miroir d'un mot w ne peut être que l'image miroir de la racine primitive de w.

Notation 32. Notons par stab(w) le stabilisateur de w sous l'action ϕ .

Définition 33. Un mot w est un palindrome si $w=\bar{w}$.

Définition 34. Un *dexterpalindrome* est un mot formé par la concaténation d'une lettre suivie d'un palindrome.

Donc, si w est un palindrome alors $\mathrm{stab}(w) = \langle \rho^i, \tau \rangle$ où i est la longueur de sa racine primitive. De plus, si w est un dexterpalindrome alors $\mathrm{stab}(w) = \langle \rho^i, \rho \tau \rangle$. Ceci implique que la racine primitive d'un palindrome w est un palindrome car sinon $\tau \not\in \mathrm{stab}(w)$. De la même manière, la racine primitive d'un dexterpalindrome est un dexterpalindrome.

Définition 35. Une classe diédrale sera dite *palindromique* si elle possède un palindrome.

Définition 36. Une classe diédrale sera dite *dexterpalindromique* si elle possède un dexterpalindrome.

Proposition 31. Soit w un mot. Alors $[w] = [\bar{w}]$ si et seulement si [[w]] est une classe diédrale palindromique ou dexterpalindromique.

Démonstration. Si $[w] = [\bar{w}]$, alors il existe i tel que $\rho^i w = \tau w$. Si i est pair (i = 2n), alors $\rho^n w = \rho^{-n} \tau w = \tau \rho^n w$. Donc, $\rho^n w$ est un palindrome et [[w]] est une classe diédrale palindromique. Si i est impair (i = 2n + 1), alors $\rho^{-2n-1} \rho^{n+1} w = \rho \rho^{-n-1} \tau = \rho \tau \rho^{n+1} w$. Ce qui implique que $\rho^{n+1} w$ est un dexterpalindrome et que [[w]] est une classe diédrale dexterpalindromique.

Il ne reste donc plus qu'à prouver que si w est un dexterpalindrome, alors $[w] = [\bar{w}]$. Il suffit de montrer que $w \in [\bar{w}]$ et que $\bar{w} \in [w]$. On a

$$w = \rho \tau w \in [\bar{w}].$$

De plus,

$$\bar{w} = \tau \rho \tau w = \rho^{-1} w \in [w].$$

Par exemple, [[abccba]] = [abccba, aabccb, baabcc, cbaabc, ccbaab, bccbaa] est une classe diédrale palindromique et l'ensemble des classes circulaires de ses mots n'est que de cardinal 1. De la même manière, pour une classe dexterpalindromique, [[abcb]] = [abcb, babc, cbab, bcba] est réduite à la classe circulaire que ses mots forment. Notons qu'une classe diédrale peut être palindromique et dexterpalindromique. En effet, [[bab]] = [bab, bba, abb], cette classe diédrale contient le palindrome bab et le dexterpalindrome abb.

Définition 37. Une classe diédrale est dite *gauche* si elle est l'union de deux classes circulaires différentes.

Ainsi, [[w]] la classe diédrale de w est gauche si $[w] \neq [\bar{w}]$. Par exemple, la classe diédrale du mot abc est l'union des deux classes circulaires [abc, bca, cab] et [cba, bac, acb].

Proposition 32. Soit w un mot primitif de longueur impaire (2n + 1). Si $[w] = [\bar{w}]$ alors [w] contient un seul palindrome et un seul dexterpalindrome.

 $D\'{e}monstration$. Par la proposition 31 [[w]] possède un dexterpalindrome ou un palindrome.

1. Si [[w]] contient un palidrome p, ses autres éléments sont de la forme $\rho^i p$ où $1 \le i < 2n+1$. Le stabilisateur de ces éléments est

$$\rho^i \operatorname{stab}(p) \rho^{-i} = \rho^i \langle \tau \rangle \rho^{-i} = \langle \rho^{2i} \tau \rangle.$$

Comme $2i \neq 0 \mod 2n + 1$, [[w]] ne possède qu'un seul palindrome. Par contre, $\langle \rho^{2(n+1)} \tau \rangle = \langle \rho \tau \rangle$, [[w]] contient donc un dexterpalindrome.

2. Si [[w]] contient un dexterpalindrome d, ses autres éléments sont de la forme $\rho^i d$ où $1 \le i < 2n + 1$. Le stabilisateur de ces éléments est

$$\rho^{i}$$
stab $(p)\rho^{-i} = \rho^{i}\langle \rho\tau\rangle\rho^{-i} = \langle \rho^{2i+1}\tau\rangle.$

Étant donné que $2i \neq 0 \mod 2n + 1$, [[w]] ne possède qu'un seul dexterpalindrome. Par ailleurs, $\langle \rho^{2n+1}\tau \rangle = \langle \tau \rangle$, [[w]] contient donc un palindrome.

Proposition 33. Une classe diédrale, palindromique et primitive de mots de longueur paire (2n) possède deux palindromes et aucun dexterpalindrome.

 $Dcute{e}monstration$. Une classe palindromique contient un palindrome p. De plus $[p]=[\bar{p}]$. Donc, les autres éléments de [[p]] sont de la forme $\rho^i p$ où $1 \leq i < 2n$. Ce qui implique que leur stabilisateur est égal à

$$\rho^i \operatorname{stab}(p) \rho^{-i} = \rho^i \langle \tau \rangle \rho^{-i} = \langle \rho^{2i} \tau \rangle.$$

Seuls p et $\rho^n p$ sont des palindromes. De plus, [[p]] ne possède aucun dexterpalindrome car $2i \neq 1 \mod 2n$.

De la même manière ont obtient le résultat suivant :

Proposition 34. Une classe diédrale, dexterpalindromique et primitive de mots de longueur paire (2n) possède deux dexterpalindromes et aucun palindrome.

1.3.5 Énumération de classes diédrales de mots et formule d'addition de P_n

Dans cette section, on supposera que les mots sont sur $\mathcal{A}(B)$ où $B = \sum_{M \in \mathcal{M}} b_M M$.

Notation 38. Notons $Pal(d, M_1, M_2)$, le nombre de palindromes de poids M_2 , de lettre centrale de poids M_1 et de longueur d impaire.

Notation 39. Notons pal (d, M_1, M_2) , le nombre de palindromes primitifs de poids M_2 , de lettre centrale de poids M_1 et de longueur d impaire.

Notation 40. Notons $\pi(d, M_1, M_2)$, le nombre de classes palindromiques primitives dont le palindrome est de poids M_2 , de lettre centrale de poids M_1 et de longueur d impaire.

Remarquons qu'on a $\pi(d, M_1, M_2) = pal(d, M_1, M_2)$ par la proposition 32.

Proposition 35. Soit *d* un entier impair. Alors,

$$Pal(d, N, M) = b_N b_{(MN^{-1})^{\frac{1}{2}}}^{(\frac{d-1}{2})}.$$

Proposition 36. Soit *d* impair. Alors,

$$Pal(m, N, M) = \sum_{i \cdot j = m} pal(i, N, M^{\frac{1}{j}}),$$
(1.16)

$$pal(d, N, M) = \sum_{i : j = m} \mu(j) Pal(i, N, M^{\frac{1}{j}}),$$
(1.17)

$$\pi(d, N, M) = \sum_{i \cdot j = m} \mu(j) b_N b_{(N^{-1}M^{1/j})^{1/2}}^{(\frac{i-1}{2})}.$$
 (1.18)

Démonstration. On classe les palindromes selon la longueur de leur racine primitive pour obtenir l'équation 1.16. Par inversion de Möbius, on a

$$\sum_{i|m} \mu(i) \operatorname{Pal}(\frac{m}{i}, N, M^{\frac{1}{i}}) = \sum_{i|m} \mu(i) \sum_{j|\frac{m}{i}} \operatorname{pal}(\frac{m}{ij}, N, M^{\frac{1}{ij}})$$

$$= \sum_{k|m} \operatorname{pal}(\frac{m}{k}, N, M^{\frac{1}{k}}) \sum_{i|k} \mu(\frac{k}{i})$$

$$= \operatorname{pal}(m, N, M)$$

qui est équivalente à l'équation 1.17. Par la proposition 32 une classe diédrale palindromique dont la racine est de longueur impaire ne contient qu'un seul palindrome, d'où l'égalité $\operatorname{pal}(d,N,M)=\pi(d,N,M)$ et l'équation 1.18.

Notation 41. Notons $\pi(d, M)$, le nombre de classes palindromiques primitives dont l'un des palindromes est de poids M et de longueur d.

Proposition 37. Soit *d* un entier impair. Alors,

$$\pi(d, M) = \sum_{N \in \mathcal{M}} \pi(d, N, M).$$
 (1.19)

Notation 42. Notons Pal(d, M), le nombre de palindromes de poids M et de longueur d.

Notation 43. Notons pal(d, M), le nombre de palindromes primitifs de poids M et de longueur d.

Proposition 38. Soit d un entier pair. Alors,

$$Pal(d, M) = b_{M^{\frac{1}{2}}}^{(\frac{d}{2})}, (1.20)$$

$$Pal(d, M) = \sum_{i \cdot j = d}^{M} pal(i, M^{\frac{1}{j}}),$$
 (1.21)

$$pal(d, M) = 2\pi(d, M), \tag{1.22}$$

$$\pi(d, M) = \frac{1}{2} \sum_{i \cdot j = d} \mu(j) Pal(i, M^{\frac{1}{j}}). \tag{1.23}$$

Démonstration. L'équation 1.20 est un résultat immédiat de la définition de palindrome. Celle 1.21 est le classement de ces palindromes selon la longueur de leur racine primitive. Avec la proposition 33, on obtient l'équation 1.22. On a

$$\sum_{i|m} \mu(i) \operatorname{Pal}(\frac{m}{i}, M^{\frac{1}{i}}) = \sum_{i|m} \mu(i) \sum_{j|\frac{m}{i}} \operatorname{pal}(\frac{m}{ij}, M^{\frac{1}{ij}})$$

$$= \sum_{k|m} \operatorname{pal}(\frac{m}{k}, M^{\frac{1}{k}}) \sum_{i|k} \mu(\frac{k}{i})$$

$$= \operatorname{pal}(m, M)$$

qui, avec l'équation 1.22, donne l'équation 1.23.

Notation 44. Notons Dext(m, L, M, N), le nombre de dexterpalindromes primitifs de longueur m paire de poids N dont la première lettre est de poids L et la lettre centrale de son palindrome est de poids M.

Notation 45. Notons dext(m, N, M, L), le nombre de dexterpalindromes primitifs de longueur m paire de poids L dont la première lettre est de poids N et la lettre centrale de son palindrome est de poids M.

Notation 46. Notons $\delta(m, N, M, L)$, le nombre de classes dexterpalindromiques primitives dont l'un des dexterpalindromes est de longueur m paire de poids L, sa première lettre est de poids N et la lettre centrale de son palindrome est de poids M.

Proposition 39. Soit m pair et N et M des espèces moléculaires différentes. Alors,

$$Dext(m, N, M, L) = b_M b_N b_{(M^{-1}N^{-1}L)^{1/2}}^{(\frac{m-2}{2})},$$
(1.24)

$$Dext(m, N, M, L) = \sum_{\substack{i \cdot j = m \\ j \text{ impair}}} dext(i, N, M, L^{\frac{1}{j}}), \qquad (1.25)$$

$$dext(m, N, M, L) = \sum_{\substack{i \cdot j = m \\ j \text{ impair}}} \mu(j) Dext(i, M, N, L^{\frac{1}{j}}), \qquad (1.26)$$

$$\delta(m, N, M, L) = \sum_{\substack{i:j=m\\j \text{ impair}}} \mu(j)b_M b_N b_{(N^{-1}M^{-1}L^{1/j})^{1/2}}^{(\frac{i-2}{2})}.$$
 (1.27)

Démonstration. L'équation 1.24 est obtenue de la définition de dexterpalindrome, tandis que l'équation 1.25 est obtenue par le classement de ces dexterpalindromes selon la longueur de leurs racines primitives. On a

$$\begin{split} \sum_{\substack{i \mid m \\ i \text{ impair}}} \mu(i) \text{Dext}(\frac{m}{i}, N, M, L^{\frac{1}{i}}) &= \sum_{\substack{i \mid m \\ i \text{ impair}}} \mu(i) \sum_{\substack{j \mid \frac{m}{i} \\ j \text{ impair}}} \det(\frac{m}{ij}, N, M, L^{\frac{1}{ij}}) \\ &= \sum_{\substack{k \mid m \\ k \text{ impair}}} \det(\frac{m}{k}, N, M, L^{\frac{1}{k}}) \sum_{i \mid k} \mu(\frac{k}{i}) \\ &= \det(m, N, M, L), \end{split}$$

qui équivaut à l'équation 1.26. Si $M \neq N$, Il n'y a qu'un seul dexterpalindrome primitif de longueur m paire de poids L dont la première lettre est de poids N et la lettre centrale de son palindrome est de poids M dans une classe diédrale, dexterpalindromique et primitive, ce qui implique l'équation 1.27.

Notation 47. Notons Dext(m, N, M), le nombre de dexterpalindromes de longueur m,

de poids M et dont la première lettre est de poids N.

Notation 48. Notons dext(m, N, M), le nombre de dexterpalindromes primitifs de longueur m, de poids M et dont la première lettre est de poids N.

Définition 49. Soient N et M des espèce moléculaires. Alors $N^{-1}M$ est l'espèce moléculaire T, si elle existe, telle que NT = M.

De manière similaire à la proposition 36, on obtient la proposition suivante.

Proposition 40. Soit m un entier positif. Alors,

$$Dext(m, N, M) = b_N Pal(m - 1, N^{-1}M),$$
 (1.28)

$$Dext(m, N, M) = \sum_{i,j=m} dext(i, N, M^{\frac{1}{j}}),$$
 (1.29)

$$\operatorname{dext}(m, N, M) = \sum_{i,j=m} \mu(j) \operatorname{Dext}(i, N, M^{\frac{1}{j}}). \tag{1.30}$$

Proposition 41. Soit *d* pair. Alors,

$$Dext(m, N, N, L) = b_N^2 b_{(N^{-2}L)^{1/2}}^{(\frac{m-2}{2})},$$
(1.31)

$$Dext(m, N, N, L) = \sum_{\substack{i,j=m\\ i \text{ impair}}} dext(i, N, N, L^{\frac{1}{j}}) + \sum_{\substack{i,j=m\\ i \text{ pair}}} dext(i, N, L^{\frac{1}{j}}), (1.32)$$

$$Dext(m, N, N, L) = \sum_{\substack{i.j=m \\ j \text{ impair}}}^{N (N^{-2}L)^{1/2}} dext(i, N, N, L^{\frac{1}{j}}) + \sum_{\substack{i.j=m \\ j \text{ pair}}} dext(i, N, L^{\frac{1}{j}}), (1.32)$$

$$dext(m, N, N, L) = \sum_{\substack{i.j=m \\ j \text{ impair}}} \mu(j) \Big(Dext(i, N, N, L^{\frac{1}{j}}) \Big)$$
(1.33)

$$-\sum_{\substack{\ell.k=i\\k \text{ pair}}} \operatorname{dext}(\ell, N, L^{\frac{1}{kj}})$$
,

$$\delta(m, N, N, L) = \frac{1}{2} \operatorname{dext}(m, N, N, L). \tag{1.34}$$

Ce résultat est obtenu de manière presque identique à celui de la proposition 39 sauf que les classes comptées par $\delta(m,N,N,L)$ comprennent deux dexterpalindromes comptés par dext(m, N, N, L).

Notation 50. Notons $\delta(d, M)$, le nombre de classes diédrales, dexterpalindromiques, et primitives dont l'un des dexterpalindromes est de poids M et de longueur d.

Proposition 42. Soit *d* pair. Alors,

$$\delta(d, L) = \sum_{N \in \mathcal{M}} \sum_{M > N} \delta(d, N, M, L).$$

Notation 51. Notons $\sigma(d, M)$, le nombre de classes diédrales gauches primitives dont l'un des mots est de poids M et de longueur d.

Proposition 43. Soit *d* un entier positif. Alors,

$$\lambda(B, d, M) = 2\sigma(d, M) + \pi(d, M) + \chi(d \text{ pair})\delta(d, M)$$
 (1.35)

$$\sigma(d, M) = \frac{\lambda(B, d, M) - \pi(d, M) - \chi(d \text{ pair})\delta(d, M)}{2}$$
(1.36)

Démonstration. Par la proposition 31 et la définition de classe diédrale gauche, l'équation 1.35 ne reflète que le fait que les classes diédrales gauches sont l'union de deux classes circulaires différentes tandis que les autres classes diédrales se confondent chacune avec une classe circulaire.

Il ne reste plus qu'à associer les bonnes espèces moléculaires aux classes diédrales pour obtenir un théorème d'addition pour l'espèce P_k .

Théorème 44. Soient k un entier positif et B une espèce. Alors,

$$P_{k}(B) = \sum_{N \in \mathcal{M}} \sum_{\substack{M \in \mathcal{M} \\ i \text{ impair}}} \pi(i, N, NM^{2}) P_{2j}^{\text{bic}}(N, M, 1)$$

$$+ \sum_{N \in \mathcal{M}} \sum_{\substack{i \cdot j = k \\ i \text{ pair}}} \pi(i, N^{2}) P_{2j}^{\text{bic}}(1, N, 1)$$

$$+ \sum_{\substack{N \in \mathcal{M} \\ L \in \mathcal{M}}} \sum_{\substack{M \in \mathcal{M} \\ M \ge N}} \sum_{\substack{i \cdot j = k \\ i \text{ pair}}} \delta(i, N, M, NML^{2}) P_{2j}^{\text{bic}}(N, L, M)$$

$$+ \sum_{N \in \mathcal{M}} \sum_{\substack{i \cdot j = k \\ M \ge N}} \sigma(i, N) C_{j}(N). \tag{1.37}$$

Démonstration. Si la classe diédrale associée à un type de $P_k(B)$ -structures est gauche, on choisit l'orientation de manière à obtenir la classe circulaire du plus petit mot. Une fois l'orientation donnée, on divise le type selon la racine primitive du plus petit mot. Ainsi, si la racine est de poids N et de longueur i où $i \cdot j = k$, un tel type est isomorphe en tant qu'espèce à $C_i(N)$. Ceci est illustré par la figure 1.8.

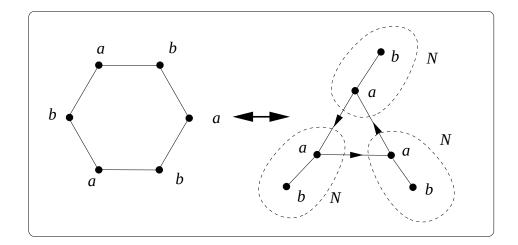


Figure 1.8 – Correspondance entre un type de $P_6(B)$ -structures et $C_3(N)$

Si la classe diédrale est palindromique, elle contient un palindrome et si la racine primitive r est de longueur i impaire, $(i\cdot j=k)$, alors r est de la forme $pa\bar{p}$ où a est la lettre centrale de r et p un mot. Le type associé possède des axes de symétrie passant par la lettre centrale a et entre les multiplicités de r. On peut orienter les secteurs délimités par ces axes vers l'axe passant par a. Ainsi, si p a le poids M et a, le poids N, le type associé à la classe palindromique est isomorphe à $P_{2j}^{\rm bic}(N,M,1)$. Ceci est illustré par la figure 1.9.

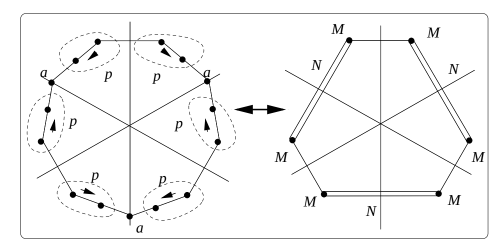


Figure 1.9 – Correspondance entre un type de $P_{15}(B)$ -structures et $P_6^{\mathrm{bic}}(N,M,1)$

Si la classe diédrale est palindromique et si la racine primitive r de son plus petit palindrome est de longueur i paire, $(i \cdot j = k)$, r est de la forme $p\bar{p}$ où p est un mot. Le type associé possède des axes de symétrie passant au millieu de r et entre ces multiplicités. On peut orienter les secteurs délimités par ces axes vers l'axe passant au millieu de r. Ansi, si p a le poids M, le type associé à la classe palindromique est isomorphe à $P_{2j}^{\rm bic}(1,M,1)$. Ceci est illustré par la figure 1.10.

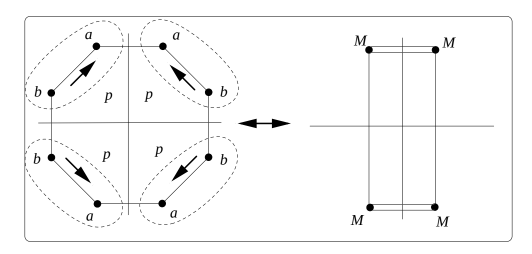


Figure 1.10 – Correspondance entre un type de $P_8(B)$ -structures et $P_4^{\mathrm{bic}}(1,M,1)$

Si la classe diédrale est dexterpalindromique telle que la racine primitive r de son plus petit dexterpalindrome est de longueur i paire, $(i\cdot j=k)$, r est de la forme $apb\bar{p}$ où a et b sont des lettres et p est un mot. Le type associé possède des axes de symétrie passant par a et b. On peut orienter les secteurs délimités par ces axes vers l'axe passant par b. Ansi, si a a le poids N, b, M et p, L, le type associé à la classe dexterpalindromique est isomorphe à $P_{2j}^{\rm bic}(N,M,L)$. Ceci est illustré par la figure 1.11.

Encore une fois, le résultat précédent s'applique au cas multisorte. De plus, il n'utilise aucune espèce quotient, ce qui n'est pas le cas de la formule pour $P_n(X_1 + ... + X_k)$, où X_i est une espèce de singletons, dans (Auger, Labelle et Leroux, 2002). Les mêmes définitions et résultats s'appliquent directement au cas \mathscr{A} -pondéré.

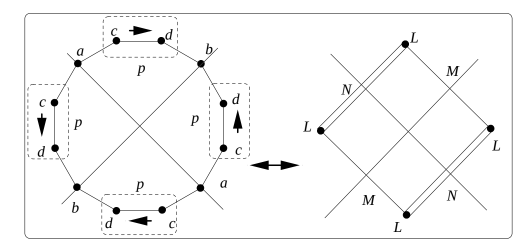


Figure 1.11 – Correspondance entre un type de $P_{12}(B)$ -structures et $P_4^{\mathrm{bic}}(N,M,L)$

Théorème 45. Soient k un entier positif et B une espèce \mathcal{A} -pondérée. Alors,

$$P_{k}(B) = \sum_{\substack{N_{q} \in \mathcal{M}_{\mathscr{A}} \\ N_{q} \in \mathcal{M}_{\mathscr{A}} \\ N_{q} \in \mathcal{M}_{\mathscr{A}} \\ N_{p} \in \mathcal{M}_{\mathscr{A}} \\ \sum_{\substack{i \cdot j = k \\ i \text{ impair}}} \pi(i, N_{q}, N_{q}M_{p}^{2}) (P_{2j}^{\text{bic}}(N, M, 1))_{p^{2j}q^{j}}$$

$$+ \sum_{\substack{N_{q} \in \mathcal{M}_{\mathscr{A}} \\ L_{r} \in \mathcal{M}_{\mathscr{A}} \\ M_{p} \geq N_{q}}} \sum_{\substack{i \cdot j = k \\ i \text{ pair}}} \delta(i, N_{q}, M_{p}, N_{q}M_{p}L_{r}^{2}) (P_{2j}^{\text{bic}}(N, L, M))_{q^{j}p^{j}r^{2j}}$$

$$+ \sum_{\substack{N_{q} \in \mathcal{M}_{\mathscr{A}} \\ M_{p} \geq N_{q}}} \sum_{\substack{i \cdot j = k \\ i \text{ pair}}} \sigma(i, N_{q}) (C_{j}(N))_{q^{j}}.$$

$$(1.38)$$

Les classes diédrales sur $\mathcal{A}(B)$ peuvent également être associées à des types de $P_{2k}^{\mathrm{bic}}(B,Y,Z)$ -structures. En identifiant les espèces moléculaires associées à chaque classe diédrale, on obtient la formule suivante.

Théorème 46. Soient k un entier positif et B une espèce. Alors,

$$P_{2k}^{\text{bic}}(B, Y, Z) = \sum_{N \in \mathcal{M}} \sum_{\substack{M \in \mathcal{M} \\ i \text{ impair}}} \pi(i, N, NM^2) P_{2j}^{\text{bic}}(N, Z^{\frac{i-1}{2}}Y^i M, Z)$$
$$+ \sum_{N \in \mathcal{M}} \sum_{\substack{i \cdot j = k \\ i \text{ pair}}} \pi(i, N^2) P_{2j}^{\text{bic}}(Z, Z^{\frac{i-2}{2}}Y^i N, Z)$$

$$+ \sum_{\substack{N \in \mathcal{M} \\ L \in \mathcal{M}}} \sum_{\substack{M \in \mathcal{M} \\ M \ge N}} \sum_{\substack{i \cdot j = k \\ i \text{ pair}}} \delta(i, N, M, NML^2) P_{2j}^{\text{bic}}(N, Z^{\frac{i}{2}}Y^iL, M)$$
$$+ \sum_{N \in \mathcal{M}} \sum_{i \cdot j = k} \sigma(i, N) C_j(Z^iY^{2i}N). \tag{1.39}$$

Démonstration. Si la classe diédrale associée à un type de $P_{2k}^{\mathrm{bic}}(B,Y,Z)$ -structures est gauche, on choisit l'orientation de manière à obtenir la classe circulaire du plus petit mot. Une fois l'orientation donnée, on divise en secteurs le type selon la racine primitive du plus petit mot. Si la racine est de longueur i où $i \cdot j = k$, chaque secteur comporte i arêtes de sorte Z et 2i sommets de sorte Y. Ainsi, si la racine est de poids N, un tel type est isomorphe en tant qu'espèce à $C_j(Z^iY^{2i}N)$.

Si la classe diédrale est palindromique, elle contient un palindrome et si la racine primitive r est de longueur i impaire, $(i \cdot j = k)$, alors r est de la forme $pa\bar{p}$ où a est la lettre centrale de r et p un mot. Le type associé possède des axes de symétrie passant par la lettre centrale a et par les arêtes de sorte Z entre les multiplicités de r. Chaque secteur possède $\frac{i-1}{2}$ arêtes de sorte Z et i sommets de sorte Y. On peut orienter les secteurs délimités par ces axes vers l'axe passant par a. Ainsi, si p a le poids M et a, le poids N, le type associé à la classe palindromique est isomorphe à $P_{2j}^{\mathrm{bic}}(N, Z^{\frac{i-1}{2}}Y^iM, Z)$.

Si la classe diédrale est palindromique et si la racine primitive r de son plus petit palindrome est de longueur i paire, $(i \cdot j = k)$, r est de la forme $p\bar{p}$ où p est un mot. Le type associé possède des axes de symétrie passant au millieu de r et entre ces multiplicités, donc sur des arêtes de sorte Z. On peut orienter les secteurs délimités par ces axes vers l'axe passant au millieu de r. Chaque secteur possède $\frac{i-2}{2}$ arêtes de sorte Z et i sommets de sortes Y. Ainsi, si p a le poids N, le type associé à la classe palindromique est isomorphe à $P_{2j}^{\rm bic}(Z,Z^{\frac{i-2}{2}}Y^iN,Z)$.

Si la classe diédrale est dexterpalindromique telle que la racine primitive r de son plus petit dexterpalindrome est de longueur i paire, $(i \cdot j = k)$, r est de la forme $apb\bar{p}$ où a et b sont des lettres et p est un mot. Le type associé possède des axes de symétrie passant par a et b. On peut orienter les secteurs délimités par ces axes vers l'axe passant par b. Chaque secteur possède $\frac{i}{2}$ arêtes de sorte Z et i sommets de sorte Y. Ansi, si a a

le poids N, b, M et p, L, le type associé à la classe dexterpalindromique est isomorphe à $P_{2j}^{\rm bic}(N, Z^{\frac{i}{2}}Y^iL, M)$.

Les mêmes définitions et résultats s'appliquent directement au cas \mathscr{A} -pondéré.

Théorème 47. Soient k un entier positif et B une espèce \mathscr{A} -pondérée. Alors,

$$P_{2k}^{\text{bic}}(B, Y, Z) = \sum_{N_q \in \mathcal{M}_{\mathscr{A}}} \sum_{\substack{i \cdot j = k \\ i \text{ impair}}} \pi(i, N_q, N_q M_p^2) (P_{2j}^{\text{bic}}(N, Z^{\frac{i-1}{2}}Y^i M, Z))_{p^{2j}q^j}$$

$$+ \sum_{N_q \in \mathcal{M}_{\mathscr{A}}} \sum_{\substack{i \cdot j = k \\ i \text{ pair}}} \pi(i, N_q^2) (P_{2j}^{\text{bic}}(Z, Z^{\frac{i-2}{2}}Y^i N, Z))_{q^{2j}}$$

$$+ \sum_{\substack{N_q \in \mathcal{M}_{\mathscr{A}} \\ M_p \in \mathcal{M}_{\mathscr{A}} \\ M_p \geq N_q}} \sum_{\substack{i \cdot j = k \\ i \text{ pair}}} \delta(i, N_q, M_p, N_q M_p L_r^2) (P_{2j}^{\text{bic}}(N, Z^{\frac{i}{2}}Y^i L, M))_{q^j p^j r^{2j}}$$

$$+ \sum_{N_q \in \mathcal{M}_{\mathscr{A}}} \sum_{\substack{i \cdot j = k \\ i \text{ pair}}} \sigma(i, N_q) (C_j (Z^i Y^{2i} N))_{q^j}.$$

$$(1.40)$$

1.3.6 Propriétés d'action restreinte à un sous-groupe normal

Nous ferons le rappel de résultats sur les actions de groupe pour, entre autres, calculer le stabilisateur d'une action d'un groupe restreinte à un sous-groupe normal.

Notation 52. Soient G un groupe fini, H un sous-groupe de G, W un ensemble et ψ une action de groupe de G sur W. Notons $\psi|_H$, l'action ψ restreinte à H.

Notation 53. Soient G un groupe fini, H un sous-groupe de G, W un ensemble, $w \in W$ et ψ une action de groupe de G sur W. Notons $\operatorname{stab}_H(w)$ le stabilisateur de w sous l'action $\psi|_H$.

Remarquons que $\operatorname{stab}_H(w) = \operatorname{stab}_G(w) \cap H$.

Proposition 48. Soient G un groupe fini, $g \in G$, W un ensemble, $w \in W$ et ψ une action de groupe de G sur W. Alors,

$$\operatorname{stab}_{G}(gw) = g \operatorname{stab}_{G}(w) g^{-1}. \tag{1.41}$$

Démonstration. En effet,

$$h \in \operatorname{stab}_G(qw) \iff hqw = qw$$

$$\iff g^{-1}hgw = w$$

$$\iff g^{-1}hg \in \operatorname{stab}_{G}(w)$$

$$\iff h \in g \operatorname{stab}_{G}(w) g^{-1}.$$

La proposition précédente implique qu'il est possible de classifier les orbites d'une action de G selon la classe de conjugaison des sous-groupes de G à laquelle leurs stabilisateurs appartiennent.

Proposition 49. Soient G un groupe fini, $g \in G$, H un sous-groupe normal de G, W un ensemble, $w \in W$ et ψ une action de groupe de G sur W. Alors,

$$\operatorname{stab}_{H}(gw) = g \operatorname{stab}_{H}(w) g^{-1}. \tag{1.42}$$

Démonstration. En effet,

$$\operatorname{stab}_{H}(gw) = \operatorname{stab}_{G}(gw) \cap H = g \operatorname{stab}_{G}(w) g^{-1} \cap gHg^{-1}$$
$$= g(\operatorname{stab}_{G}(w) \cap H)g^{-1} = g \operatorname{stab}_{H}(w) g^{-1}.$$

Notation 54. Soient G un groupe fini, H un sous-groupe de G, W un ensemble, $w \in W$ et ψ une action de groupe de G sur W. Notons $[w]_H$ l'orbite de w sous l'action de $\psi|_H$. Notons également $g[w]_H$, $\{gv : v \in [w]_H\}$.

Notation 55. Soient G un groupe fini, $g \in G$, H un sous-groupe de G, W un ensemble, $w \in W$ et ψ une action de groupe de G sur W. Notons $g[w]_H = \{gv : v \in [w]_H\}$.

Proposition 50. Soient G un groupe fini, $g \in G$, H un sous-groupe normal de G, W un ensemble, $w \in W$ et ψ une action de groupe de G sur W. Alors,

$$g[w]_H = [gw]_H. (1.43)$$

Démonstration. En effet,

$$g[w]_H = \{gv \ : \ v \in [w]_H\} = \{ghw \ : \ h \in H\} = \{igw \ : \ i \in H\} = [gw]_H$$

La troisième égalité est obtenue par le fait que H est normal ou autrement dit gH = Hg.

1.3.7 Classes ρ^2 -diédrales

Pour obtenir une formule d'addition de $P_{2n}^{\mathrm{bic}}(X,Y,Z)$, nous définirons des classes de mots qui permettront de classifier les types d'isormorphie de $P_{2n}^{\mathrm{bic}}(X,B(Y),Z)$ -structures.

Définition 56. Soit un mot $w = a_1 a_2 ... a_k$. Le mot *miroir* de w, noté \bar{w} , est le mot $a_k a_{k-1} ... a_1$.

Définition 57. Soit \mathcal{A} un alphabet. Notons φ l'action du groupe diédral $\mathcal{D}_{2n} = \langle \rho, \tau \rangle$ sur l'ensemble des mots de longueur 2n sur \mathcal{A} où, pour $w = a_1 a_2 ... a_{2n}$,

$$\rho w = a_2 a_3 a_4 \dots a_{2n} a_1$$

et

$$\tau w = \bar{w}$$
.

De plus, remarquons que $\rho^{2n}w=w=\tau^2w$ et $\tau\rho w=\rho^{-1}\tau w$. Cela implique que φ est bien une action de \mathcal{D}_{2n} sur l'ensemble des mots de longueur 2n. C'est plutôt l'action de φ restreinte à $\langle \rho^2, \tau \rangle$ et $\langle \rho^2 \rangle$ qui nous intéressera. Notons que $\langle \rho^2, \tau \rangle$ est un sous-groupe normal de \mathcal{D}_{2n} , car $\langle \rho^2, \tau \rangle$ est d'indice 2, c'est-à-dire que $\frac{|\mathcal{D}_{2n}|}{|\langle \rho^2, \tau \rangle|}=2$.

Définition 58. Soit w un mot de longueur 2n (n entier). Définissons la classe ρ^2 -circulaire de w, notée $[w]_2$, comme étant l'orbite de w sous l'action φ restreinte à $\langle \rho^2 \rangle$.

Par exemple, soit le mot w = abcdabcd alors $[w]_2 = \{abcdabcd, cdabcdab\}$.

Définition 59. Soit w un mot de longueur 2n (n entier). Définissons la classe ρ^2 -diédrale de w comme étant $[w]_2 \cup [\bar{w}]_2$. Notons-la $[[w]]_2$.

La définition précédente est équivalente à dire que $[[w]]_2$ est l'orbite de w sous l'action φ restreinte à $\langle \rho^2, \tau \rangle$. Par exemple, soit le mot w = abcabc. Alors

$$\bar{w} = cbacba,$$

$$[\bar{w}]_2 = \{cbacba, acbacb, bacbac\},$$

$$[[w]]_2 = \{abcabc, bcabca, cabcab, cbacba, bacbac, acbacb\},$$

$$= \{w, \rho^2 w, \rho^4 w, \tau w, \rho^2 \tau w, \rho^4 \tau w\}.$$

Notation 60. Notons $\operatorname{stab}_2(w)$ (respectivement $\operatorname{stab}_{2\tau}(w)$) le stabilisateur d'un mot w de longueur 2n sous l'action de $\langle \rho^2 \rangle$ (respectivement $\langle \rho^2, \tau \rangle$).

Par exemple, soit le mot w = abbaabbaabba alors $\operatorname{stab}_2 w = \langle \rho^4 \rangle$ et $\operatorname{stab}_{2\tau} w = \langle \rho^4, \tau \rangle$. Soit le mot w = abab alors $\operatorname{stab}_2 w = \langle \rho^2 \rangle$ et $\operatorname{stab}_{2\tau} w = \langle \rho^2 \rangle$.

Définition 61. Un mot w de longueur 2n est dit ρ^2 -primitif si $\mathrm{stab}_2(w)$ est réduit à l'identité.

Autrement dit un mot w de longueur 2n est ρ^2 -primitif si sa classe ρ^2 -circulaire possède n éléments. Sinon, il existerait i et j tels que $i \not\equiv j \mod n$ et $\rho^{2i}w = \rho^{2j}w$, donc $\rho^{2i-2j}w = w$ et $1 \neq \rho^{2i-2j}$. Notons que les mots de longueur 2 sont nécessairement ρ^2 -primitifs. Notons que la définition 12 d'un mot primitif est équivalente à dire que son stabilisateur sous l'action de $\langle \rho \rangle$ est réduit à l'identité. En particulier, un mot primitif de longueur 2n est donc ρ^2 -primitif. Par contre, un mot ρ^2 -primitif n'est pas nécessairement primitif. Par exemple, le mot abcabc est ρ^2 -primitif mais non primitif.

Définition 62. Un mot w de longueur 2n est dit ρ^{2j} -symétrique si $\mathrm{stab}_2(w) = \langle \rho^{2j} \rangle$ où j|n.

Par exemple, le mot abcdabcdabcd est ρ^4 -symétrique. Remarquons que les mots primitifs de longueur 2n sont ρ^{2n} -symétriques puisque $\rho^{2n}=1$. Par exemple, le mot abcabc est ρ^6 -symétrique et ρ^2 -primitif.

Proposition 51. Soit $w=a_1a_2a_3...a_{2n}$. Alors, w est ρ^{2j} -symétrique si et seulement si $w=u^{\frac{n}{j}}$ où $u=a_1a_2...a_{2j}$ et u est ρ^2 -primitif, où u^n désigne la n-ième puissance par concaténation du mot u.

Définition 63. Soit w un mot ρ^{2j} -symétrique de longueur 2n. La $racine\ \rho^2$ -primitive de w est le mot u tel que $u^{\frac{n}{j}}=w$.

Par exemple, la racine ρ^2 -primitive de w=abcabcabc est abcabc et w est bien ρ^6 -symétrique.

Proposition 52. Soit w un mot ρ^{2j} -symétrique. Alors, $\forall u \in [w]_2, u$ est ρ^{2j} -symétrique.

Démonstration. Si $u = \rho^{2i}w$, alors

$$\operatorname{stab}_{2}(u) = \rho^{2i} \operatorname{stab}_{2}(w) \rho^{-2i} = \rho^{2i} \langle \rho^{2j} \rangle \rho^{-2i} = \langle \rho^{2j} \rangle.$$

Proposition 53. Soient w un mot ρ^{2j} -symétrique de longueur 2n et u sa racine ρ^2 -primitive. Alors,

$$[u]_2 = \{v : v^{\frac{n}{j}} \in [w]_2\}. \tag{1.44}$$

En fait, pour w un mot ρ^{2j} -symétrique de longueur 2n et u sa racine primitive, $\rho^{2i}w=(\rho^{2i}u)^{\frac{n}{j}}$. Par exemple, w=abcaabcaabca est ρ^4 -symétrique et sa racine ρ^2 -primitive est u=abca. De plus, $\rho^2w=caabcaabcaab=(caab)^3=(\rho^2u)^3$.

Proposition 54. Soient w un mot ρ^{2j} -symétrique de longueur 2n. Alors, \bar{w} est ρ^{2j} -symétrique.

Démonstration. En effet,

$$\operatorname{stab}_2(\bar{w}) = \tau \operatorname{stab}_2(w) \tau^{-1} = \tau \langle \rho^{2j} \rangle \tau^{-1} = \langle \rho^{2j} \rangle.$$

Définition 64. Une classe ρ^2 -diédrale est dite ρ^{2j} -symétrique si elle possède un mot ρ^{2j} -symétrique.

Proposition 55. Une classe ρ^2 -diédrale est ρ^{2j} -symétrique si et seulement si tous ses mots sont ρ^{2j} -symétriques.

Définition 65. Une classe ρ^2 -diédrale ou ρ^2 -circulaire est dite ρ^2 -primitive si elle possède un mot ρ^2 -primitif.

Proposition 56. Soient w un mot ρ^{2j} -symétrique de longueur 2n et u sa racine ρ^2 -primitive. Alors,

$$[[u]]_2 = \{v : v^{\frac{n}{j}} \in [[w]]_2\}.$$
 (1.45)

En fait, pour w un mot ρ^{2j} -symétrique de longueur 2n et u sa racine ρ^2 -primitive, $\rho^{2i}w = (\rho^{2i}u)^{\frac{n}{j}}$ et $\rho^{2i}\tau w = (\rho^{2i}\tau u)^{\frac{n}{j}}$. Par exemple, w = acbaacbaacba est ρ^4 -symétrique et sa racine ρ^2 -primitive est u = acba. De plus, $\tau w = abcaabcaabca = (abca)^3 = (\tau u)^3$.

Définition 66. Soit w un mot de longeur 2n. Le mot w est dit (ρ^{2j}, τ) -symétrique (resp. $(\rho^{2j}, \rho^2 \tau)$ -symétrique) si $\operatorname{stab}_{2\tau}(w) = \langle \rho^{2j}, \tau \rangle$ (resp. $\operatorname{stab}_{2\tau}(w) = \langle \rho^{2j}, \rho^2 \tau \rangle$) et j|n.

Remarquons que les mots (ρ^{2j}, τ) -symétriques de longueur 2n, pour tout entier j divisant n, sont exactement les mots palindromiques de longueur 2n. Par exemple, abbaabba est (ρ^4, τ) -symétrique tandis que bbaabbaa est $(\rho^4, \rho^2\tau)$ -symétrique.

Proposition 57. Un mot w est (ρ^{2j}, τ) -symétrique si et seulement si ρw est $(\rho^{2j}, \rho^2 \tau)$ -symétrique.

Démonstration. Supposons que w est (ρ^{2j}, τ) -symétrique. Alors,

$$\operatorname{stab}_{2\tau}(w) = \langle \rho^{2j}, \tau \rangle \iff \operatorname{stab}_{2\tau}(\rho w) = \rho \langle \rho^{2j}, \tau \rangle \rho^{-1} = \langle \rho^{2j}, \rho^2 \tau \rangle.$$

Définition 67. Soient n et j des entiers tels que j|n. Une classe ρ^2 -diédrale de mots de longueur 2n est dite $[\rho^{2j}, \tau]$ -symétrique si elle possède un mot w tel que $\mathrm{stab}_{2\tau}(w) = \langle \rho^{2j}, \tau \rangle$.

Définition 68. Soient n et j des entiers tels que j|n. Une classe ρ^2 -diédrale de mots de longueur 2n est dite $[\rho^{2j}, \rho^2\tau]$ -symétrique si elle possède un mot w tel que $\mathrm{stab}_{2\tau}(w) = \langle \rho^{2j}, \rho^2\tau \rangle$.

Définition 69. Soient n et j des entiers tels que j|n. Une classe ρ^2 -diédrale de mots de longueur 2n est dite $[\rho^{2j}]$ -symétrique si elle possède un mot w tel que $\mathrm{stab}_{2\tau}(w) = \langle \rho^{2j} \rangle$.

Par les propositions 23 et 48, la définition précédente consiste en une classification des classes ρ^2 -diédrales par les classes de conjugaison des sous-groupes de $\langle \rho^2, \tau \rangle$ correspondant à celles de leur stabilisateur. Bien qu'une classe ρ^2 -diédrale $[\rho^{2j}, \tau]$ -symétrique contienne forcément un mot (ρ^{2j}, τ) -symétrique, ce ne sont pas nécessairement tous ses mots qui le sont. Par exemple, w = acbbca est (ρ^6, τ) -symétrique tandis que

le stabilisateur de $\rho^2 w = caacbb$ sous l'action de $\langle \rho^2, \tau \rangle$ est $\langle \rho^6, \rho^4 \tau \rangle$. De la même manière, il est possible qu'une classe ρ^2 -diédrale $[\rho^{2j}, \rho^2 \tau]$ -symétrique posssède un mot qui ne soit pas $(\rho^{2j}, \rho^2 \tau)$ -symétrique. Par contre, si w est un mot d'une classe $[\rho^{2j}]$ -symétrique, alors $\operatorname{stab}_{2\tau}(w) = \langle \rho^{2j} \rangle$ car $\langle \rho^{2j} \rangle$ est un sous-groupe normal de $\langle \rho^2, \tau \rangle$.

Définition 70. Un mot w de longueur 2n est dit ρ^2 -gauche si $[w]_2 \neq [\bar{w}]_2$.

Définition 71. Une classe ρ^2 -diédrale, ξ , est dite ρ^2 -gauche si il existe $w \in \xi$ tel que w est ρ^2 -gauche.

Proposition 58. Une classe ρ^2 -diédrale ξ est ρ^2 -gauche et ρ^{2j} -symétrique si et seulement si ξ est $[\rho^{2j}]$ -symétrique.

Démonstration.

- \Rightarrow) Soient ξ une classe ρ^2 -diédrale ρ^2 -gauche et ρ^{2j} -symétrique et $w \in \xi$. Nous devons montrer que $\operatorname{stab}_{2\tau}(w) = \langle \rho^{2j} \rangle$. Par définition, $[w]_2 \neq [\bar{w}]_2$ et $\operatorname{stab}_2(w) = \langle \rho^{2j} \rangle$. Or, $\operatorname{stab}_2(w) = \operatorname{stab}_{2\tau}(w) \cap \langle \rho^2 \rangle = \langle \rho^{2j} \rangle$. Il ne reste donc qu'à montrer qu'il n'existe pas d'élément de la forme $\rho^{2i}\tau$ dans $\operatorname{stab}_{2\tau}(w)$. Pour cela supposons le contraire, $\rho^{2i}\tau \in \operatorname{stab}_{2\tau}(w)$ alors $\rho^{2i}\tau w = w$ d'où $\tau w = \rho^{-2i}w$. Il s'ensuit l'égalité $[w]_2 = [\rho^{-2i}w]_2 = [\bar{w}]_2$ qui est en contradiction avec l'hypothèse que ξ est ρ^2 -gauche.

Définition 72. Soit w un mot de longueur paire. Le mot w et sa classe ρ^2 -diédrale $[[w]]_2$ sont dits ρ^2 -palindromiques si $[w]_2 = [\bar{w}]_2$.

Par exemple, abccba et sa classe ρ^2 -diédrale sont ρ^2 -palindromiques. Par contre, ce ne sont pas tous les mots ρ^2 -palindromiques qui sont palindromiques. Par exemple, la classe ρ^2 -diédrale de bcddcbaa est $\{bcddcbaa, ddcbaabc, cbaabcdd, aabcddcb\}$ qui

est égale à la classe de aabcddcb. La classe ρ^2 -diédrale de bcddcbaa est donc ρ^2 palindromique et ne contient aucun palindrome malgré que tous ses mots soient ρ^2 palindromiques.

Proposition 59. Soit ξ une classe ρ^2 -diédrale. Alors, ξ est ρ^2 -palindromique et ρ^{2j} -symétrique si et seulement si ξ est $[\rho^{2j}, \tau]$ -symétrique ou $[\rho^{2j}, \rho^2 \tau]$ -symétrique.

Démonstration.

- \Rightarrow) Soient ξ une classe ρ^2 -diédrale, ρ^2 -palindromique et ρ^{2j} -symétrique et $w \in \xi$. Il faut montrer que ξ est $[\rho^{2j},\tau]$ -symétrique ou $[\rho^{2j},\rho^2\tau]$ -symétrique. Par définition de ξ , $\mathrm{stab}_2(w) = \langle \rho^{2j} \rangle$ et $[w]_2 = [\bar{w}]_2$. D'où, il existe i tel que $\rho^{2i}w = \tau w$ donc $w = \rho^{-2i}\tau w$. Étant donné que ξ est ρ^{2j} -symétrique, $\mathrm{stab}_{2\tau}(w) = \langle \rho^{2j}, \rho^{-2i}\tau \rangle$. Remarquons que $\rho^i w$ ou $\rho^{i+1} w$ fait partie de ξ car i ou i+1 est pair. Or, $\mathrm{stab}_{2\tau}(\rho^i w) = \langle \rho^{2j}, \tau \rangle$ et $\mathrm{stab}_{2\tau}(\rho^{i+1} w) = \langle \rho^{2j}, \rho^2 \tau \rangle$. Donc, ξ est $[\rho^{2j}, \tau]$ -symétrique ou $[\rho^{2j}, \rho^2 \tau]$ -symétrique.
- \Leftarrow) i) Soit ξ est une classe ρ^2 -diédrale et $[\rho^{2j}, \tau]$ -symétrique. Il faut montrer que, pour $w \in \xi$, $\operatorname{stab}_2(w) = \langle \rho^{2j} \rangle$ et $[w]_2 = [\bar{w}]_2$. Par définition de ξ , il existe $w \in \xi$ tel que $\operatorname{stab}_{2\tau}(w) = \langle \rho^{2j}, \tau \rangle$. Donc, ξ est ρ^{2j} -symétrique, car $\operatorname{stab}_2(w) = \operatorname{stab}_{2\tau}(w) \cap \langle \rho^2 \rangle = \langle \rho^{2j} \rangle$. De plus, $w = \tau w$ donc $[w]_2 = [\bar{w}]_2$. D'où, ξ est ρ^2 -palindromique.
 - ii) Soit ξ est une classe ρ^2 -diédrale et $[\rho^{2j}, \rho^2 \tau]$ -symétrique. Il faut montrer que, pour $w \in \xi$, $\mathrm{stab}_2(w) = \langle \rho^{2j} \rangle$ et $[w]_2 = [\bar{w}]_2$. Par définition de ξ , il existe $w \in \xi$ tel que $\mathrm{stab}_{2\tau}(w) = \langle \rho^{2j}, \rho^2 \tau \rangle$. Donc, ξ est ρ^{2j} -symétrique, car $\mathrm{stab}_{2\tau}(w) \cap \langle \rho^2 \rangle = \langle \rho^{2j} \rangle$. De plus, $\rho^2 \tau w = w$ d'où $\rho^{-2j} w = \tau w$. Par conséquent, $[w]_2 = [\rho^{-2j} w]_2 = [\bar{w}]_2$, donc ξ est ρ^2 -palindromique.

Notons que les notions de $[\rho^{2j},\tau]$ -symétrie et de $[\rho^{2j},\rho^2\tau]$ -symétrie ne sont pas mutuellement exclusives. Par exemple, le mot w=abcdeedcba est (ρ^{10},τ) -symétrique alors que $\rho^6w=dcbaabcdee$ est $(\rho^{10},\rho^2\tau)$ -symétrique. Donc, pour w=abcdeedcba, [w] est $[\rho^{2j},\tau]$ -symétrique et $[\rho^{2j},\rho^2\tau]$ -symétrique. Plus généralement, ce n'est le cas que si $\langle \rho^{2j},\tau\rangle$ et $\langle \rho^{2j},\rho^2\tau\rangle$ sont conjugués. Donc à l'aide de la proposition 22, nous obtenons la proposition suivante :

Proposition 60. Une classe ρ^2 -diédrale ξ est $[\rho^{2j}, \tau]$ -symétrique et $[\rho^{2j}, \rho^2 \tau]$ -symétrique si et seulement si ξ est ρ^2 -palindromique et ρ^{2j} -symétrique tel que j est impair.

À l'aide de la proposition 50, il est possible de généraliser la proposition 57 aux classes $[\rho^{2j}, \tau]$ -symétriques et $[\rho^{2j}, \rho^2 \tau]$ -symétriques.

Proposition 61. Soit ξ une classe ρ^2 -diédrale $[\rho^{2j}, \tau]$ -symétrique. Alors, $\rho\xi$ est une classe ρ^2 -diédrale $[\rho^{2j}, \rho^2\tau]$ -symétrique.

Par exemple, soit w=abccba alors w est (ρ^6,τ) -symétrique, $[[w]]_2$ est $[\rho^{2j},\tau]$ -symétrique, $\rho w=bccbaa$ est $(\rho^6,\rho^2\tau)$ -symétrique et $[[\rho w]]_2$ est $[\rho^{2j},\rho^2\tau]$ -symétrique. Notons que par la proposition 50, $\rho[[w]]_2=[[\rho w]]_2$.

Proposition 62. La racine ρ^2 -primitive d'un mot (ρ^{2j}, τ) -symétrique (resp. $(\rho^{2j}, \rho^2 \tau)$ -symétrique) est (ρ^{2j}, τ) -symétrique (resp. $(\rho^{2j}, \rho^2 \tau)$ -symétrique).

1.3.8 Énumération des classes ρ^2 -diédrales

Rappelons que, pour une espèce asymétrique $B = \sum_{m \geq 0} b_m Y^m$ de sorte Y, $\mathcal{A}(B)$ (voir def. 10) est l'alphabet composé de b_m lettres de poids Y^m (pour tous les $m \geq 0$). De plus, la série génératrice de l'espèce B est $B(y) = \sum_{m \geq 0} b_m y^m$. En posant $B^j(y) = \sum_{m \geq 0} b_m^{(j)} y^m$, le coefficient $b_m^{(j)}$ correspond au nombre de mots de longueur j et de poids Y^m sur $\mathcal{A}(B)$.

Notation 73. Soit $B = \sum_{m \geq 0} b_m Y^m$ une espèce asymétrique. Notons $\operatorname{Pal}(B, 2n, m)$, le nombre de palindromes de longueur 2n de poids Y^m sur $\mathcal{A}(B)$.

Comme un palindrome w de longueur 2n et de poids Y^m est de la forme $u\bar{u}$ où u est un mot de longueur n et de poids $Y^{\frac{m}{2}}$,

$$Pal(B, 2n, m) = b_{\frac{m}{2}}^{(n)}.$$
 (1.46)

Notation 74. Soit $B = \sum_{m \geq 0} b_m Y^m$ une espèce asymétrique. Notons $\pi_2(B, 2n, m)$, le nombre de palindromes ρ^2 -primitifs de longueur 2n de poids Y^m sur $\mathcal{A}(B)$.

Notation 75. Soit $B=\sum_{m\geq 0}b_mY^m$ une espèce asymétrique. Notons $\beta(B,2n,m)$ (resp. $\gamma(B,2n,m)$), le nombre de classes ρ^2 -diédrales et $[\rho^{2n},\tau]$ -symétriques (resp. $[\rho^{2n},\rho^2\tau]$ -symétriques) dont les mots sont de poids Y^m et de longueur 2n sur $\mathcal{A}(B)$.

Notons qu'un mot de longueur 2n (ρ^{2n},τ) -symétrique ou $(\rho^{2n},\rho^2\tau)$ -symétrique est ρ^2 -primitif et ρ^2 -palindromique étant donné qu'un mot primitif de longueur 2n est ρ^{2n} -symétrique. Donc, une classe ρ^2 -diédrale $[\rho^{2n},\tau]$ -symétrique ou $[\rho^{2n},\rho^2\tau]$ -symétrique de mots de longueur 2n est ρ^2 -primitive et ρ^2 -palindromique. Étant donnée la proposition 61, nous obtenons la proposition suivante :

Proposition 63. Soit $B = \sum_{m \geq 0} b_m Y^m$ une espèce asymétrique. Alors,

$$\beta(B, 2n, m) = \gamma(B, 2n, m). \tag{1.47}$$

Pour compter le nombre de classes $[\rho^{2n},\tau]$ -symétriques, nous compterons le nombre de palindromes dans de telles classes. Par exemple, si w=abcdeedcba alors

 $[[w]]_2 = \{abcdeedcba, cdeedcbaab, eedcbaabcd, dcbaabcdee, baabcdeedc\}.$

Donc, w est le seul palindrome de $[[w]]_2$ qui est $[\rho^{10}, \tau]$ -symétrique. Par contre, il est aussi possible que le nombre de palindromes dans une classe $[\rho^{2n}, \tau]$ -symétrique de mots de longueur 2n soit égal à 2. Par exemple, si u = abcddcba alors

$$[[u]]_2 = \{abcddcba, cddcbaab, dcbaabcd, baabcddc\}.$$

Donc, u et dcbaabcd sont les palindromes de $[[u]]_2$ qui est $[\rho^8, \tau]$ -symétrique. En fait, une classe $[\rho^{2n}, \tau]$ -symétrique de mots de longueur 2n contient seulement un palindrome si n est impair et deux si n est pair. Ceci sert à prouver la proposition suivante :

Proposition 64. Soit $B = \sum_{m \geq 0} b_m Y^m$ une espèce asymétrique. Alors,

$$\pi_2(B, 2n, m) = (\chi(n \text{ est pair}) + 1)\beta(B, 2n, m).$$
 (1.48)

Démonstration.

Soit ξ une classe ρ^2 -diédrale $[\rho^{2n}, \tau]$ -symétrique de mots de longueur 2n. Alors, pour n impair, il faut montrer qu'il n'y a qu'un seul palindrome ρ^2 -primitif dans ξ donc $|\{v \in \xi : \operatorname{stab}_{2\tau}(v) = \langle \tau \rangle\}| = 1$. Par définition de ξ , il existe $w \in \xi$ tel que $\operatorname{stab}_{2\tau}(w) = \langle \rho^{2n}, \tau \rangle = \langle \tau \rangle$ car $\rho^{2n} = 1$. La classe ξ est ρ^2 -palindromique donc $\xi = [w]_2 = \{\rho^{2s}w \mid 1 \le s \le n\}$. Le stabilisateur de $\rho^{2s}w$ est égal à $\rho^{2s}\langle \tau \rangle \rho^{-2s} = \langle \rho^{4s}\tau \rangle$. Il

faut donc trouver le nombre de s tel que $\langle \rho^{4s}\tau \rangle = \langle \tau \rangle$ et $1 \leq s \leq j$. Or, $\langle \rho^{4s}\tau \rangle = \langle \tau \rangle$ si et seulement si $2s = 0 \bmod n$ d'où s est nécessairement égal à n car n et 2 sont premiers. Le mot w est donc le seul palindrome de ξ .

De la même manière, pour n pair, $\{s \mid \langle \rho^{4s}v \rangle = \langle \tau \rangle \text{ et } 1 \leq s \leq j \}$ est égal à $\{j, \frac{j}{2}\}$. Ce qui implique que ξ possède deux palindromes.

Proposition 65. Soit $B = \sum_{m \geq 0} b_m Y^m$ une espèce asymétrique. Alors,

$$Pal(B, 2n, m) = b_{\frac{m}{2}}^{(n)} = \sum_{d \cdot k = n} (\chi(d \text{ est pair}) + 1)\beta(B, 2d, \frac{m}{k}), \quad (1.49)$$

$$\beta(B, 2n, m) = \frac{1}{\chi(n \text{ est pair}) + 1} \sum_{d \mid k = n} \mu\left(\frac{n}{d}\right) b_{\frac{m}{2k}}^{(d)}. \tag{1.50}$$

 $D\acute{e}monstration$. Nous classons d'abord les palindromes selon la longueur de leur mot ρ^2 -primitif d'où

$$\operatorname{Pal}(B, 2n, m) = \sum_{d|n} \pi_2(B, 2d, \frac{dm}{n}).$$

Par inversion de Möbius, nous obtenons

$$\pi_2(B, 2n, m) = \sum_{d|n} \mu(\frac{n}{d}) Pal(B, 2d, \frac{dm}{n}).$$

Il ne reste plus qu'à utiliser la formule de la proposition 64.

Notation 76. Soit $B = \sum_{m \geq 0} b_m Y^m$ une espèce asymétrique. Notons $\lambda_2(B, 2n, m)$, le nombre de classes ρ^2 -circulaires ρ^2 -primitives de mots de longueur 2n et de poids Y^m sur $\mathcal{A}(B)$.

Mentionnons que les classes ρ^2 -diédrales $[\rho^{2n}]$ -symétriques correspondent aux classes ρ^2 -diédrales ρ^2 -gauches ρ^2 -primitives. En classant les mots de longueur 2n de poids Y^m selon la longueur de leur racine ρ^2 -primitive, nous obtenons la proposition suivante :

Proposition 66. Soit $B = \sum_{m \geq 0} b_m Y^m$ une espèce asymétrique. Alors,

$$b_m^{(2n)} = \sum_{d,k=n} d\lambda_2(B, 2d, \frac{m}{k})$$
 (1.51)

et

$$\lambda_2(B, 2n, m) = \frac{1}{n} \sum_{d \cdot k = n} \mu(k) b_{\frac{m}{k}}^{(2d)}.$$
 (1.52)

Notation 77. Soit $B = \sum_{m \geq 0} b_m Y^m$ une espèce asymétrique. Notons $\sigma_2(B, 2n, m)$, le nombre de classes ρ^2 -diédrales $[\rho^{2n}]$ -symétriques de mots de longueur 2n et de poids Y^m sur $\mathcal{A}(B)$.

Notation 78. Soit $B = \sum_{m \geq 0} b_m Y^m$ une espèce asymétrique. Notons $\Pi_2(B, 2n, m)$, le nombre de classes ρ^2 -diédrales, ρ^2 -palindromiques et ρ^2 -primitives de longueur 2n de poids Y^m sur $\mathcal{A}(B)$.

Proposition 67. Soit $B = \sum_{m>0} b_m Y^m$ une espèce asymétrique. Alors,

$$\Pi_2(B, 2n, m) = (\chi(n \text{ est pair}) + 1)\beta(B, 2n, m).$$
 (1.53)

Démonstration. Par les propositions 59 et 60, pour n impair, les classes ρ^2 -diédrales ρ^2 -palindromiques et ρ^2 -primitives de mots de longueur 2n correspondent aux classes ρ^2 -diédrales $[\rho^{2n},\tau]$ -symétriques. Donc, pour n impair, $\Pi_2(B,2n,m)=\beta(B,2n,m)$. De la même manière, pour n pair, les classes ρ^2 -diédrales ρ^2 -palindromiques et ρ^2 -primitives de mots de longueur 2n correspondent aux classes ρ^2 -diédrales $[\rho^{2n},\tau]$ -symétriques et $[\rho^{2n},\rho^2\tau]$ -symétriques. Donc, pour n pair,

$$\Pi_2(B, 2n, m) = \beta(B, 2n, m) + \gamma(B, 2n, m) = 2\beta(B, 2n, m)$$

par la proposition 63.

Proposition 68. Soit $B = \sum_{m \ge 0} b_m Y^m$ une espèce asymétrique. Alors,

$$\lambda_2(B, 2n, m) = 2\sigma_2(B, 2n, m) + \Pi_2(B, 2n, m), \tag{1.54}$$

et

$$\sigma_2(B, 2n, m) = \frac{\lambda_2(B, 2n, m) - \Pi_2(B, 2n, m)}{2}.$$
 (1.55)

Démonstration. Par définition, une classe ρ^2 -diédrale ρ^2 -primitive ξ est celle d'un mot w ρ^2 -primitif tel que $\xi = [[w]]_2 = [w]_2 \cup \tau[w]_2$. Selon que $[w]_2 = \tau[w]_2$ ou $[w]_2 \neq \tau[w]_2$, ξ est associable à une ou deux classes ρ^2 -circulaires ρ^2 -primitives. Or, $[[w]]_2$ est ρ^2 -palindromique si $[w]_2 = \tau[w]$ et ρ^2 -gauche sinon.

1.3.9 Formule d'addition de $P_{2n}^{\mathrm{bic}}(X,Y,Z)$

Théorème 69 (Ducharme,2005). Soit B une espèce asymétrique dont le développement moléculaire est donné par

$$B(Y) = \sum_{m>0} b_m Y^m.$$

Alors,

$$P_{2n}^{\text{bic}}(X, B(Y), Z) = \sum_{i \cdot j = n} \sum_{m \ge 0} \sigma_2(B, 2j, m) C_i(X^j Y^m Z^j)$$

$$+ \sum_{\substack{i \cdot j = n \\ j \text{ est impair}}} \sum_{m \ge 0} \beta(B, 2j, 2m) P_{2i}^{\text{bic}}(X, (XZ)^{\frac{j-1}{2}} Y^m, Z)$$

$$+ \sum_{\substack{i \cdot j = n \\ j \text{ est pair}}} \sum_{m \ge 0} \beta(B, 2j, 2m) P_{2i}^{\text{bic}}(X, Z(XZ)^{\frac{j-2}{2}} Y^m, X)$$

$$+ \sum_{\substack{i \cdot j = n \\ j \text{ ost pair}}} \sum_{m \ge 0} \beta(B, 2j, 2m) P_{2i}^{\text{bic}}(Z, X(XZ)^{\frac{j-2}{2}} Y^m, Z),$$
(1.56)

où $\beta(B,2n,m)$ et $\sigma_2(B,2n,m)$ sont respectivement donnés par les formules (1.50) et (1.55).

Démonstration.

Premièrement, nous associons bijectivement chaque type de $P_{2n}^{\mathrm{bic}}(X,B,Z)$ -structures à une classe ρ^2 -diédrale de mots de longueur 2n sur $\mathcal{A}(B)$. À partir d'un type de B-structures distingué, il est possible de donner une orientation au type de $P_{2n}^{\mathrm{bic}}(X,B,Z)$ -structures auquel il appartient. En effet, nous n'avons qu'à choisir l'orientation faisant en sorte que l'arête de sorte Z incidente au type de B-structures distingué lui soit sortante. Inversement, à un mot sur $\mathcal{A}(B)$, il est possible d'associer le type de $P_{2n}^{\mathrm{bic}}(X,B,Z)$ -structures en supposant que l'arête entre les deux premières lettres du mot soit de sorte Z. Ceci est illustré par la figure 1.12 pour un type de $P_{6n}^{\mathrm{bic}}(X,B,Z)$ -structures. L'ensemble des mots obtenus à partir d'un type de $P_{2n}^{\mathrm{bic}}(X,B,Z)$ -structures forme bien une classe ρ^2 -diédrale. Par exemple, dans la figure 1.12, pour le mot $w=y_2y_3y_4y_5y_6y_1$ de y_2 , nous avons que τw est le mot de y_1 et $\rho^2 w$ est le mot de y_4 . Pour w un mot de b un type de B-structures distingué, τw est le mot du type adjacent à b

par une arête de sorte X. De plus, $\rho^2 w$ est le mot du troisième type de B-structures selon l'ordre induit par le pointage en b. Ce qui nous permet de conclure que les types de $P_{2n}^{\mathrm{bic}}(X,B,Z)$ -structures sont en bijection avec les classes ρ^2 -diédrales sur $\mathcal{A}(B)$. Remarquons que pour un choix d'un mot de la classe d'un type de $P_{2n}^{\mathrm{bic}}(X,B,Z)$ -structures, il est possible de définir l'action de τ et ρ^2 sur les types de B-structures où τ est l'axe de symétrie passant au milieu du mot et donc aussi entre la première et la dernière lettre tandis que ρ^2 est une rotation de $\frac{2\pi}{n}$.

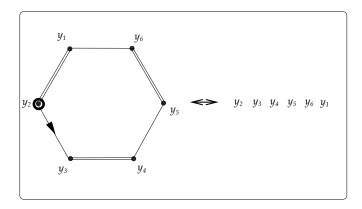


Figure 1.12 – Un type de $P_6^{\mathrm{bic}}(X,B,Z)$ -structures distingué en une B-structure

Deuxièmement, si w est le plus petit mot associé à ξ , un type de $P_{2n}^{\mathrm{bic}}(X,B,Z)$, et ξ est $[\rho^{2j}]$ -symétrique, où $i\cdot j=n$, alors il est possible de donner une orientation à ξ pour que w soit lu dans le bon sens. De plus, ξ peut-être divisé selon la racine primitive u de w. Ainsi, si u est de poids m, ξ est isomorphe en tant qu'espèce à une $C_i(X^jY^mZ^j)$ (en ajoutant à u l'arête de sorte X le suivant). Ceci est illustré pour un type de $P_8^{\mathrm{bic}}(X,B,Z)$ par la figure 1.13.

Troisièmement, pour j impair, où $i\cdot j=n$, si w est le mot (ρ^{2j},τ) -symétrique et de poids Y^m associé à ξ un type de $P^{\mathrm{bic}}_{2n}(X,B,Z)$, alors le stabilisateur de ξ par rapport à w est $\langle \rho^{2j},\tau\rangle$. De plus, il est toujours possible de diviser ξ selon la racine primitive $u=v\bar{v}$ de w. Les axes des symétries $\rho^{2j\ell}v$ $(1\leq\ell\leq j)$ passent au milieu d'un mot u ou entre deux mots u en coupant, selon le cas, une arête de sorte Z ou de sorte X. Il est donc possible d'effectuer une division de ξ en secteurs de contenu v ou \bar{v} selon une orientation donnée de ξ . Étant donné que ces secteurs sont délimités par

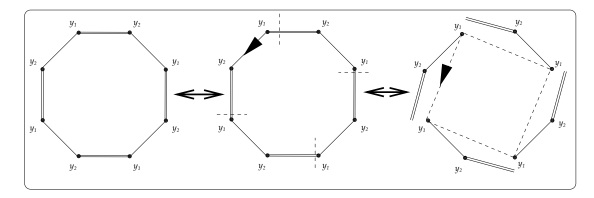


Figure 1.13 – Isomorphisme entre un type de $P_8^{\mathrm{bic}}(X,B,Z)$ -structures ρ^2 -gauche ρ^2 -symétrique de poids Y^m et $C_4(XY^{\frac{m}{4}}Z)$

une arête de sorte X et une de sorte Z, nous pouvons donner une orientation à chaque secteur allant de l'arête de sorte X à celle de sorte Z. Muni d'une telle orientation, le contenu d'un secteur est v. Chaque secteur possède forcément j-1 arêtes, donc (j-1)/2 arêtes de sorte X et Z. Nous en concluons donc que ξ est isomorphe en tant qu'espèce à $P_{2i}^{\rm bic}(X,(XZ)^{\frac{j-1}{2}}Y^{\frac{m}{2}},Z)$. Ceci est illustré par la figure 1.14 pour un type de $P_{12}^{\rm bic}(X,B,Z)$ -structures.

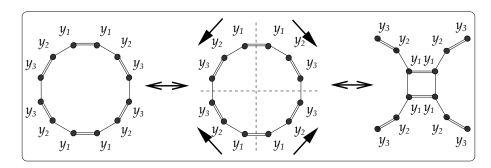


Figure 1.14 – Isomorphisme entre un type de $P^{\mathrm{bic}}_{12}(X,B,Z)$ -structures $[\rho^6,\tau]$ -symétrique de poids Y^m et $P^{\mathrm{bic}}_4(X,XZY^{\frac{m}{4}},Z)$

Quatrièmement, pour j pair, où $i\cdot j=n$, si w, le plus petit mot de poids Y^m associé à ξ , un type de $P^{\mathrm{bic}}_{2n}(X,B,Z)$, est (ρ^{2j},τ) -symétrique, alors le stabilisateur de ξ par rapport à w est $\langle \rho^{2j},\tau\rangle$. Il nous est toujours possible d'effectuer une division de ξ par secteurs. Par contre, ces secteurs sont délimités par deux arêtes de sorte X.

Il est néanmoins possible de donner une orientation au secteur de façon à ce que son contenu v soit miniminal. En fait, si u est la racine de w alors $u=v\bar{v}$. Notons que cette orientation des secteurs différencie les arêtes en deux groupes : celles pointées par l'orientation des secteurs et celles qui ne le sont pas. De plus, chaque secteur possède j-1 arêtes dont j/2 de sorte Z et (j-2)/2 de sorte X car les secteurs sont délimités par deux arêtes de sorte X. Nous en concluons donc que ξ est isomorphe en tant qu'espèce à $P_{2i}^{\rm bic}(X,Z(XZ)^{\frac{j-2}{2}}Y^{\frac{m}{2}},X)$. Ceci est illustré par la figure 1.14 pour un type de $P_{12}^{\rm bic}(X,B,Z)$ -structures.

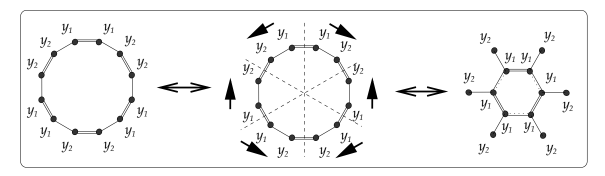


Figure 1.15 – Isomorphisme entre un type de $P^{\mathrm{bic}}_{12}(X,B,Z)$ -structures $[\rho^4,\tau]$ -symétrique de poids Y^m et $P^{\mathrm{bic}}_6(X,ZY^{\frac{m}{6}},X)$

Finalement, pour j pair, où $i\cdot j=n$, si w, le plus petit mot et de poids Y^m de la classe ρ^2 -diédrale de ξ , un type de $P^{\mathrm{bic}}_{2n}(X,B,Z)$, est $(\rho^{2j},\rho^2\tau)$ -symétrique alors le stabilisateur de ξ par rapport à w est $\langle \rho^{2j},\rho^2\tau \rangle$. Remarquons que $\xi(X,Y,Z)=\rho^{-1}\xi(Z,Y,X)$ où $\xi(X,Z,Y)$ est l'espèce associée au type ξ et $\rho^{-1}\xi(X,Y,Z)$ celle associée au type de la classe $\rho^{-1}\xi$. La remarque précédente est vraie pour une classe ρ^2 -diédrale quelconque. Ceci est illustré par la figure 1.16 pour la classe du mot $y_1y_2y_3y_4y_5y_6$. Nous pouvons donc en conclure que ξ est isomorphe en tant qu'espèce à $P^{\mathrm{bic}}_{2i}(Z,X(XZ)^{\frac{j-2}{2}}Y^{\frac{m}{2}},Z)$.

Corollaire 70. Soit B une espèce asymétrique dont le développement moléculaire est donné par

$$B(Y) = \sum_{m \ge 0} b_m Y^m.$$

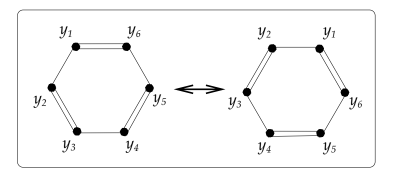


Figure 1.16 – Isomorphisme entre l'espèce $\xi(X,Y,Z)$ du type d'isormorphie ξ et celle de $\rho^{-1}\xi(X,Y,Z)$

Alors,

$$P_{4}^{\text{bic}}(X, B(Y), Z) = \sum_{m \ge 0} \beta_{m}^{1} X^{2} Z^{2} Y^{m} + \sum_{m \ge 0} \beta_{m}^{2} Z^{2} E_{2}(XY^{m})$$

$$+ \sum_{m \ge 0} \beta_{m}^{3} E_{2}(ZXY^{m}) + \sum_{m \ge 0} \beta_{m}^{4} X^{2} E_{2}(ZY^{m})$$

$$+ \sum_{m \ge 0} \beta_{m}^{5} P_{4}^{\text{bic}}(X, Y^{m}, Z),$$

$$(1.57)$$

où

$$\beta_m^1 = \frac{1}{4}b_m^{(4)} - \frac{3}{4}b_{\frac{m}{2}}^{(2)} + \frac{1}{2}b_{\frac{m}{4}},$$

$$\beta_m^2 = \beta_m^3 = \beta_m^4 = \frac{1}{2}(b_m^{(2)} - b_{\frac{m}{2}}),$$

$$\beta_m^5 = b_m.$$

Démonstration. Il suffit de calculer à l'aide du théorème 69. Notons également que $P_2^{\rm bic}(X,Y,Z) = XZE_2(Y)$ étant donné qu'une $P_2^{\rm bic}(X,Y,Z)$ -structure est le 2-gone à deux sommets de sorte Y et une arête de sorte X et une de sorte Z.

Les corollaires suivants sont obtenus par une substitution appropriée de l'équation du corollaire 70 ou du théorème 69. De plus, pour Z=1, nous retrouvons un des résultats de (Labelle, Lamathe et Leroux, 2003 ; Lamathe 2003).

Corollaire 71. Soit B une espèce asymétrique dont le développement moléculaire est

donné par

$$B(Y) = \sum_{m>0} b_m Y^m.$$

Alors,

$$P_{4}^{\text{bic}}(X^{n}, B(X), X^{\ell}) = \sum_{m \geq n+\ell} \beta_{m}^{1} X^{m} + \sum_{m \geq n} \beta_{m}^{2} X^{2\ell} E_{2}(X^{m})$$

$$+ \sum_{m \geq n+\ell} \beta_{m}^{3} E_{2}(X^{m}) + \sum_{m \geq \ell} \beta_{m}^{4} X^{2n} E_{2}(X^{m})$$

$$+ \sum_{m \geq 0} \beta_{m}^{5} P_{4}^{\text{bic}}(X^{n}, X^{m}, X^{\ell}),$$

$$(1.58)$$

οù

$$\beta_{m}^{1} = \frac{1}{4}b_{m-2n-2\ell}^{(4)} - \frac{3}{4}b_{\frac{m-2n-2\ell}{2}}^{(2)} + \frac{1}{2}b_{\frac{m-2n-2\ell}{4}},$$

$$\beta_{m}^{2} = \frac{1}{2}(b_{m-n}^{(2)} - b_{\frac{m-n}{2}},)$$

$$\beta_{m}^{3} = \frac{1}{2}(b_{m-n-\ell}^{(2)} - b_{\frac{m-n-\ell}{2}},)$$

$$\beta_{m}^{4} = \frac{1}{2}(b_{m-\ell}^{(2)} - b_{\frac{m-\ell}{2}}),$$

$$\beta_{m}^{5} = b_{m}.$$

Corollaire 72. Soit B une espèce asymétrique dont le développement moléculaire est donné par

$$B(Y) = \sum_{m>0} b_m Y^m.$$

Alors,

$$P_4^{\text{bic}}(X, B(Y)) = \sum_{m \ge 0} \beta_m^1 X^2 Y^m + \sum_{m \ge 0} \beta_m^2 E_2(XY^m)$$

$$+ \sum_{m \ge 0} \beta_m^3 X^2 E_2(Y^m) + \sum_{m \ge 0} \beta_m^4 P_4^{\text{bic}}(X, Y^m),$$
(1.59)

οù

$$\beta_m^1 = \frac{1}{4}b_m^{(4)} - \frac{3}{4}b_{\frac{m}{2}}^{(2)} + \frac{1}{2}b_{\frac{m}{4}},$$

$$\beta_m^2 = b_m^{(2)} - b_{\frac{m}{2}},$$

$$\beta_m^3 = \frac{1}{2}(b_m^{(2)} - b_{\frac{m}{2}}),$$

$$\beta_m^4 = b_m.$$

Corollaire 73. Soit B une espèce asymétrique dont le développement moléculaire est donné par

$$B(X) = \sum_{m>0} b_m X^m.$$

Alors,

$$P_4^{\text{bic}}(X^n, B(X)) = \sum_{m \ge 2n} \beta_m^1 X^m + \sum_{m \ge n} \beta_m^2 E_2(X^m)$$

$$+ \sum_{m \ge 0} \beta_m^3 X^{2n} E_2(X^m) + \sum_{m \ge 0} \beta_m^4 P_4^{\text{bic}}(X^n, X^m),$$
(1.60)

οù

$$\beta_m^1 = \frac{1}{4}b_{m-2n}^{(4)} - \frac{3}{4}b_{\frac{m-2n}{2}}^{(2)} + \frac{1}{2}b_{\frac{m-2n}{4}},$$

$$\beta_m^2 = b_{m-n}^{(2)} - b_{\frac{m-n}{2}},$$

$$\beta_m^3 = \frac{1}{2}(b_m^{(2)} - b_{\frac{m}{2}}),$$

$$\beta_m^4 = b_m.$$

Nous allons maintenant généraliser les résultats précédents à une espèce B quelconque dont le développement moléculaire est connu, en posant arbitrairement un ordre total (\leq) sur les espèces moléculaires. Les preuves des résultats complétant cette section sont omises puisqu'elles sont identiques à celles du cas asymétrique.

Rappelons que, pour une espèce $B = \sum_{M \in \mathcal{M}} b_M M$, $\mathcal{A}(B)$ (voir def. 15) est l'alphabet composé de b_M lettres de poids M (pour tous les $M \in \mathcal{M}$). En posant $B^j = \sum_{M \in \mathcal{M}} b_M^{(j)} M$, le coefficient $b_M^{(j)}$ correspond au nombre de mots de longueur j et de poids M sur $\mathcal{A}(B)$.

Notation 79. Soit $B = \sum_{M \in \mathcal{M}} b_M M$ une espèce. Notons $\operatorname{Pal}(B, 2n, M)$, le nombre de palindromes de longueur 2n de poids M sur $\mathcal{A}(B)$.

Par la définition d'un palindrome de longueur 2n, on a

$$Pal(B, 2n, M) = b_{M^{\frac{1}{2}}}^{(n)}.$$
(1.61)

Notation 80. Soit $B = \sum_{M \in \mathcal{M}} b_M M$ une espèce. Notons $\pi_2(B, 2n, M)$, le nombre de palindromes ρ^2 -primitifs de longueur 2n de poids M sur $\mathcal{A}(B)$.

Notation 81. Soit $B = \sum_{M \in M} b_M M$ une espèce. Notons $\beta(B, 2n, M)$ (resp. $\gamma(B, 2n, M)$), le nombre de classes ρ^2 -diédrales et $[\rho^{2n}, \tau]$ -symétriques (resp. $[\rho^{2n}, \rho^2 \tau]$ -symétriques) dont les mots sont de poids M et de longueur 2n sur $\mathcal{A}(B)$.

Proposition 74. Soit $B = \sum_{M \in \mathcal{M}} b_M M$ une espèce. Alors,

$$Pal(B, 2n, M) = b_{M^{\frac{1}{2}}}^{(n)} = \sum_{d \cdot k = n} (\chi(d \text{ est pair}) + 1)\beta(B, 2d, M^{\frac{1}{k}}), \quad (1.62)$$

$$\beta(B, 2n, M) = \frac{1}{\chi(n \text{ est pair}) + 1} \sum_{d:k=n} \mu(k) b_{M^{\frac{1}{2k}}}^{(d)}.$$
 (1.63)

Notation 82. Soit $B = \sum_{M \in \mathcal{M}} b_M M$ une espèce. Notons $\lambda_2(B, 2n, M)$, le nombre de classes ρ^2 -circulaires ρ^2 -primitives de mots de longueur 2n et de poids M sur $\mathcal{A}(B)$.

Proposition 75. Soit $B = \sum_{M \in \mathcal{M}} b_M M$ une espèce. Alors,

$$b_M^{(2n)} = \sum_{d \cdot k = n} d\lambda_2(B, 2d, M^{\frac{1}{k}})$$
 (1.64)

et

$$\lambda_2(B, 2n, M) = \frac{1}{n} \sum_{d:k=n} \mu(k) b_{M\frac{1}{k}}^{(2d)}. \tag{1.65}$$

Notation 83. Soit $B = \sum_{M \in \mathcal{M}} b_M M$ une espèce. Notons $\sigma_2(B, 2n, M)$, le nombre de classes ρ^2 -diédrales $[\rho^{2n}]$ -symétriques de mots de longueur 2n et de poids M sur $\mathcal{A}(B)$.

Notation 84. Soit $B = \sum_{M \in \mathcal{M}} b_M M$ une espèce. Notons $\Pi_2(B, 2n, M)$, le nombre de classes ρ^2 -diédrales, ρ^2 -palindromiques et ρ^2 -primitives de longueur 2n de poids M sur $\mathcal{A}(B)$.

Proposition 76. Soit $B = \sum_{M \in \mathcal{M}} b_M M$ une espèce asymétrique. Alors,

$$\Pi_2(B, 2n, M) = (\chi(n \text{ est pair}) + 1)\beta(B, 2n, M).$$
 (1.66)

Proposition 77. Soit $B = \sum_{M \in \mathcal{M}} b_M M$ une espèce. Alors,

$$\lambda_2(B, 2n, M) = 2\sigma_2(B, 2n, M) + \Pi_2(B, 2n, M), \tag{1.67}$$

et

$$\sigma_2(B, 2n, M) = \frac{\lambda_2(B, 2n, M) - \Pi_2(B, 2n, M)}{2}.$$
 (1.68)

Théorème 78. Soit B une espèce dont le développement moléculaire est donné par

$$B = \sum_{M \in \mathcal{M}} b_M M.$$

Alors,

$$P_{2n}^{\text{bic}}(X, B, Z) = \sum_{i \cdot j = n} \sum_{M \in \mathcal{M}} \sigma_{2}(B, 2j, M) C_{i}(X^{j}MZ^{j})$$

$$+ \sum_{\substack{i \cdot j = n \\ j \text{ est impair}}} \sum_{M \in \mathcal{M}} \beta(B, 2j, M^{2}) P_{2i}^{\text{bic}}(X, (XZ)^{\frac{j-1}{2}}M, Z)$$

$$+ \sum_{\substack{i \cdot j = n \\ j \text{ est pair}}} \sum_{M \in \mathcal{M}} \beta(B, 2j, M^{2}) P_{2i}^{\text{bic}}(X, Z(XZ)^{\frac{j-2}{2}}M, X)$$

$$+ \sum_{\substack{i \cdot j = n \\ j \text{ est pair}}} \sum_{M \in \mathcal{M}} \beta(B, 2j, M^{2}) P_{2i}^{\text{bic}}(Z, X(XZ)^{\frac{j-2}{2}}M, Z),$$

$$(1.69)$$

où $\beta(B,2n,m)$ et $\sigma_2(B,2n,m)$ sont respectivement donnés par les formules (1.63) et (1.68).

Les mêmes définitions et résultats s'appliquent directement au cas \mathcal{A} -pondéré.

Théorème 79. Soit B une espèce \mathcal{A} -pondérée dont le développement moléculaire est donné par

$$B = \sum_{M_p \in \mathcal{M}_{\mathscr{A}}} b_{M_p} M_p.$$

Alors,

$$P_{2n}^{\text{bic}}(X, B, Z) = \sum_{i \cdot j = n} \sum_{M_p \in \mathcal{M}_{\mathscr{A}}} \sigma_2(B, 2j, M_p) (C_i(X^j M Z^j))_{p^j}$$
(1.70)

$$+ \sum_{\substack{i \cdot j = n \\ j \text{ est impair}}} \sum_{\substack{M_p \in \mathcal{M}_{\mathscr{A}}}} \beta(B, 2j, M_p^2) (P_{2i}^{\text{bic}}(X, (XZ)^{\frac{j-1}{2}}M, Z))_{p^{2j}}$$

$$+ \sum_{\substack{i \cdot j = n \\ j \text{ est pair}}} \sum_{\substack{M_p \in \mathcal{M}_{\mathscr{A}}}} \beta(B, 2j, M_p^2) (P_{2i}^{\text{bic}}(X, Z(XZ)^{\frac{j-2}{2}}M, X))_{p^{2j}}$$

$$+ \sum_{\substack{i \cdot j = n \\ j \text{ est pair}}} \sum_{\substack{M_p \in \mathcal{M}_{\mathscr{A}}}} \beta(B, 2j, M_p^2) (P_{2i}^{\text{bic}}(Z, X(XZ)^{\frac{j-2}{2}}M, Z))_{p^{2j}}.$$

1.4 Théorèmes de dissymétrie

On peut retrouver les résultats de cette section, entre autres, dans (Bergeron, Labelle et Leroux, 1994).

Théorème 80 (Théorème de dissymétrie pour les arbres). L'espèce des arbres, a, celle des arbres distingués en un sommet, a^{\bullet} , celle des arbres distingués en une arête, a^{-} , et celle des arbres distingués en un sommet et en une arête incidente à ce dernier, a^{\bullet} , satisfont à l'isomorphisme d'espèces suivant :

$$a^{\bullet} + a^{-} = a + a^{\bullet}$$
.

Essentiellement, le pointage en un sommet (ou en une arête) est équivalent à un pointage du centre où à l'extérieur du centre auquel cas on distingue également l'arête incidente (ou le sommet incident) le plus près du centre. Dans le cas des arbres R-enrichis, le même théorème s'applique et on peut exprimer chacune des espèces pointées en fonction de R.

Théorème 81. Soit R une espèce de structures possédant au moins une structure sur l'ensemble vide, on a alors l'isomorphisme suivant :

$$X \cdot R(A_S) + E_2(A_S) = a_R + A_S^2,$$

où S est la dérivée de R, A_S est l'espèce des arborescences S-enrichies et a_R est l'espèce des arbres R-enrichis.

Définition 85. On dira qu'un arbre est bicoloré s'il possède une 2-coloration propre.

Théorème 82 (Théorème de dissymétrie pour les arbres bicolorés dont les feuilles sont de même couleur). L'espèce B des arbres bicolorés dont les feuilles sont de la même

couleur satisfait à l'isomorphisme d'espèce suivant :

$$B^{\bullet} + B^{\circ} = B + B^{\bullet - \circ}$$

où les exposants •, • et • • représentent respectivement le pointage en un sommet de la première couleur, le pointage en un sommet de la deuxième couleur et le pointage en deux sommets adjacents.

De manière similaire au cas des arbres, le centre d'un arbre bicoloré dont les feuilles sont de même couleur est un sommet et, comme précédemment, le pointage d'un sommet est fait sur le centre ou non auquel cas on peut également distinguer le sommet adjacent en direction du centre.

CHAPITRE II

DÉVELOPPEMENT MOLÉCULAIRE DES ARBRES PLANS

Pour trouver le développement moléculaire des arbres plans, il suffira de trouver celui de trois espèces d'arbres plans pointés. Pour ce faire, il suffira de trouver les puissances d'une espèce asymétrique et d'appliquer les formules d'addition pour les espèces des cycles orientés de taille $k \geq 1$, puis, d'utiliser un théorème de dissymétrie pour obtenir le développement moléculaire des arbres plans. La démarche demeure la même pour les arbres plans pondérés par la distribution des degrés de leurs sommets. Les équations fonctionnelles décrivant les différentes espèces d'arbres plans peuvent être retrouvées dans (Labelle et Leroux, 1996), la seule innovation étant l'utilisation des formules d'addition des cycles orientés pour trouver leurs développements moléculaires. Ces résultats ont fait l'objet d'un article (Ducharme, Lamathe et Leroux, 2007).

2.1 Développement moléculaire des arbres plans

Définition 86. Un arbre plan est une classe d'homéomorphie d'arbres de Cayley plongés dans le plan. Nous noterons par a l'espèce des arbres plans étiquetés en leur sommets.

Définition 87. Les espèce suivantes seront nécessaires pour décrire l'espèce a des arbres plans.

- -X, l'espèce des singletons (*i.e.*, des sommets);
- $-\ E_2$, l'espèce des ensembles de taille deux ;
- $-L = \sum_{n\geq 0} X^n$, l'espèce des listes (ou ordres linéaires), où X^n représente l'espèce des listes de longueur n;

 $-C = \sum_{n\geq 1} C_n$, l'espèce des cycles (orientés), où C_n est l'espèce des cycles (orientés) de taille n.

Notons que les arbres plans sont en bijection avec les arbres (1+C)-enrichis puisque l'orientation du plan induit une structure cyclique sur les sommets voisins de chaque sommet d'un arbre plan. De plus, comme L est l'espèce dérivée de l'espèce 1+C, on déduit du théorème 81 la proposition suivante :

Proposition 83. L'espèce a des arbres plans satisfait à l'isomorphisme d'espèces suivant :

$$a = X \cdot (1+C) \circ A_L + C_2(A_L) - A_L^2, \tag{2.1}$$

où A_L est l'espèce des arborescences L-enrichies qui est isomorphe à l'espèce des arborescences ordonnées et où les espèces $X \cdot (1+C) \circ A_L$, $C_2(A_L)$ et A_L^2 sont respectivement isomorphes aux espèces des arbres plans pointés en un sommet, en une arête et en un sommet d'une arête distinguée.

Il suffira donc de calculer les développements moléculaires des espèces $X \cdot (1 + C) \circ A_L$, $C_2(A_L)$ et A_L^2 pour obtenir celui de l'espèce des arbres plans. De plus, il ne suffira que de connaître les coefficients du développement moléculaire des puissances entières de A_L . On obtient ces coefficients par inversion de Lagrange puisque A_L est asymétrique.

Proposition 84. Le développement moléculaire de l'espèce A_L est donné par

$$A_L(X) = \sum_{n>1} \mathbf{c}_{n-1} X^n, \tag{2.2}$$

où $\mathbf{c}_n = \frac{1}{n+1} \binom{2n}{n}$ désigne le $n^{\text{ième}}$ nombre de Catalan. De plus, on a

$$A_L^k(X) = \sum_{n \ge k} \frac{k}{n} {2n - k - 1 \choose n - k} X^n.$$
 (2.3)

En particulier, on a

$$A_L^2(X) = A_L(X) - X = \sum_{n>2} \mathbf{c}_{n-1} X^n.$$
 (2.4)

On conviendra que pour les résultats suivants $\mathbf{c}n = 0$ si n n'est pas un entier naturel. À l'aide des formules d'addition pour C_k , on obtient les deux propositions suivantes.

Proposition 85. Le développement moléculaire de l'espèce $C_2(A_L)$ est donné par

$$C_2(A_L) = \sum_{n\geq 1} \mathbf{c}_{n-1} C_2(X^n) + \sum_{n\geq 2} \frac{1}{2} (\mathbf{c}_{n-1} - \mathbf{c}_{\frac{n}{2}-1}) X^n,$$
 (2.5)

Dans le cas de la formule d'addition concernant l'espèce $C_k(B)$ avec $B:=A_L$, $\lambda(A_L,k,n)$ désigne le nombre de mots de Lyndon de longueur k et de poids X^n sur l'alphabet $\mathcal{A}(A_L)$. Ces entiers satisfont la formule

$$\lambda(A_L, k, n) = \frac{1}{k} \sum_{d|k} \mu(d) a_{n/d}^{(k/d)}, \tag{2.6}$$

οù

$$a_n^{(k)} := [X^n] A_L^k(X) = \frac{k}{n} {2n - k - 1 \choose n - k}, \quad \text{pour } k \ge n.$$
 (2.7)

Proposition 86. Le développement moléculaire de l'espèce $X \cdot (1+C) \circ A_L$ est donné par

$$X \cdot (1+C) \circ A_L = X + \sum_{n \ge 1} \lambda_n X^{n+1} + \sum_{k \ge 2} \sum_{n \ge 1} \lambda_n X C_k(X^n), \tag{2.8}$$

οù

$$\lambda_n = \sum_{j>1} \lambda(A_L, j, n). \tag{2.9}$$

En utilisant les propositions de cette section, on obtient le théorème suivant.

Théorème 87. Le développement moléculaire de l'espèce a des arbres plans est donné par

$$a = X + \sum_{n \ge 2} \alpha_n X^n + \sum_{n \ge 1} \beta_n C_2(X^n) + \sum_{k \ge 2} \sum_{n \ge 1} \lambda_n X C_k(X^n), \tag{2.10}$$

où

$$\alpha_n = \lambda_{n-1} - \frac{1}{2} (\mathbf{c}_{n-1} + \mathbf{c}_{\frac{n}{2}-1}),$$
 (2.11)

$$\beta_n = \mathbf{c}_{n-1}, \tag{2.12}$$

$$\lambda_n = \sum_{j \ge 1} \lambda(A_L, j, n). \tag{2.13}$$

Notons que λ_n est le nombre de mots de Lyndon de poids X^n sur l'alphabet $\mathcal{A}(A_L)$.

2.2 Développement moléculaire des arbres plans pondérés par la distribution des degrés de leurs sommets

Comme les poids des structures dans ce chapitre seront monomiaux et unitaires, on notera par pM au lieu de M_p une espèce moléculaire M munie du poids p.

Notation 88. Soit la fonction de poids w telle que

$$w: a[U] \longrightarrow \mathbb{Q}[r_1, r_2, \ldots]$$
 $\alpha \longmapsto w(\alpha),$

$$(2.14)$$

où $\mathbb{Q}[r_1, r_2, \ldots]$ est l'anneau des polynômes en les variables r_1, r_2, \ldots , à coefficients dans le corps des nombres rationnels \mathbb{Q} , a[U] désigne l'ensemble des arbres plans sur l'ensemble fini U et où le poids d'un arbre plan α est donné par $w(\alpha) = r_1^{i_1} r_2^{i_2} \ldots$, où i_j représente le nombre de sommets de degré j de l'arbre α . Notons par a_w , l'espèce des arbres plans pondérés par w.

On peut généraliser la définition d'arbre R-enrichi à des espèces pondérées, le poids d'un arbre R-enrichi étant le produit des poids des R-structures associées à chaque sommet. Le théorème de dissymétrie des arbres R-enrichis reste alors inchangé par rapport au cas non pondéré.

Définition 89. On définit l'espèces pondérée $C_{\mathbf{r}}$ par l'isomorphisme d'espèces suivant :

$$C_{\mathbf{r}} = \sum_{k \ge 1} r_k C_k. \tag{2.15}$$

Par la définition de a_w , on obtient la proposition suivante.

Proposition 88. L'espèce a_w des arbres plans pondérés par la fonction de poids w est isomorphe à l'espèce des arbres $(r_0 + C_{\mathbf{r}})$ -enrichis où, par abus de notation, $r_0 = r_0 \cdot 1$, l'espèce moléculaire munie du poids r_0 possédant une structure sur l'ensemble vide.

En utilisant le théorème de dissymétrie des arbres R-enrichis et la proposition précédente, on obtient le résultat suivant.

Proposition 89. L'espèce a_w des arbres plans pondérés par la fonction de poids w

satisfait à l'isomorphisme d'espèces suivant :

$$a_w = X \cdot (r_0 + C_{\mathbf{r}}) \circ A_{\mathbf{r}} + C_2(A_{\mathbf{r}}) - A_{\mathbf{r}}^2,$$
 (2.16)

où $L_{\mathbf{r}'}=\sum_{n\geq 0}r_{n+1}X^n$ est la dérivée de $C_{\mathbf{r}}$ et $A_{\mathbf{r}}=A_{L_{\mathbf{r}'}}$ est l'espèce des arborescences $L_{\mathbf{r}'}$ -enrichies.

Notation 90. Soit D l'ensemble des vecteurs dont les composantes sont indicées par les entiers naturels non nuls,

$$D = \{ \mathbf{i} = (i_1, i_2, i_3, \dots) \mid i_{\ell} \in \mathbb{N} \}. \tag{2.17}$$

Pour $n, j \in \mathbb{N}$, définissons l'ensemble de distributions $I_{n,j}$ par l'équation suivante :

$$I_{n,j} = \{ \mathbf{i} \in D \mid i_1 + i_2 + i_3 + \dots = n, \quad i_1 + 2i_2 + 3i_3 + \dots = 2n - j \}.$$
 (2.18)

Lorsque $\mathbf{i} \in I_{n,1}$, la distribution \mathbf{i} corrrespond à celle d'une arborescence. Pour $\mathbf{i} \in I_{n,2}$, la distribution correspond à celle d'un arbre ou à une paire d'arborescences. Finalement, pour $\mathbf{i} \in I_{n,k}$, on a la distribution d'un k-uplet d'arborescences.

Notation 91. Notons $\mathbf{r^i} = r_1^{i_1} r_2^{i_2} r_3^{i_3} \dots$ pour désigner le poids d'une structure dont la distribution des degrés est i. Comme la distribution des degrés est un vecteur, pour $c \in \mathbb{R}$, on notera par $c\mathbf{i}$ le vecteur (ci_1, ci_2, \dots) qui lui n'est pas nécessairemment une distribution des degrés.

Les développements moléculaires des puissances de $A_{\mathbf{r}}$ sont obtenus par inversion de Lagrange.

Proposition 90. Soit $k \geq 1$. Le développement moléculaire de l'espèce $(A_{\mathbf{r}})^k$ des k-listes d'arborescences $L_{\mathbf{r}'}$ -enrichies est donné par

$$A_{\mathbf{r}}^{k}(X) = \sum_{n \ge 0} \sum_{\mathbf{i} \in I_{n,k}} a_{n,\mathbf{i}}^{(k)} \mathbf{r}^{\mathbf{i}} X^{n},$$
(2.19)

οù

$$a_{n,i}^{(k)} = \frac{k}{n} \binom{n}{i_1, i_2, \dots}.$$
 (2.20)

Rappelons que $\mathcal{A}(A_{\mathbf{r}})$ est l'alphabet pondéré dont chaque lettre est pondérée par un représentant de la classe d'isomorphie d'espèces moléculaires du type de $A_{\mathbf{r}}$ -structures que cette lettre représente (voir la section 1.2.2). À l'aide de la formule d'addition de C_k , on obtient le résultat suivant :

Proposition 91. Nous avons la formule d'addition suivante relative à l'espèce C_k des cycles (orientés) de longueur $k, k \ge 1$:

$$C_k(A_{\mathbf{r}}(X)) = \sum_{d|k} \sum_{n \ge 0} \sum_{\mathbf{i} \in I_{n,k/d}} \lambda(k/d, n, \mathbf{i}) \, \mathbf{r}^{d\mathbf{i}} C_d(X^n), \tag{2.21}$$

où $d\mathbf{i} = (di_1, di_2, di_3, \ldots)$ et $\lambda(k/d, n, \mathbf{i})$ est le nombre de mots de Lyndon de longueur k/d sur l'alphabet $\mathcal{A}(A_r)$ de poids $\mathbf{r}^{\mathbf{i}}X^n$. Ces nombres satisfont à la formule

$$\lambda(k, n, \mathbf{i}) = \frac{1}{k} \sum_{d|k} \mu(d) a_{\frac{n}{d}, \frac{\mathbf{i}}{d}}^{(k/d)}, \tag{2.22}$$

où $a_{n,\mathbf{i}}^{(j)}$ est donné par la formule (2.20). Rappelons que ces coefficients sont nuls dans le cas d'indices fractionnaires ou dans celui où $\mathbf{i} \notin I_{n,j}$.

En utilisant les propositions de cette section, on obtient le théorème suivant.

Théorème 92. Le développement moléculaire de l'espèce des arbres plans pondérés par la distribution des degrés de leurs sommets est donné par

$$a_{w}(X) = \sum_{n\geq 2} \sum_{\mathbf{i}\in I_{n,2}} \alpha_{n,\mathbf{i}} \mathbf{r}^{\mathbf{i}} X^{n} + \sum_{n\geq 1} \sum_{\mathbf{i}\in I_{n,1}} \beta_{n,\mathbf{i}} \mathbf{r}^{2\mathbf{i}} C_{2}(X^{n})$$

$$+ \sum_{k\geq 2} \sum_{n\geq 0} \sum_{\ell\geq 1} \sum_{\mathbf{i}\in I_{n,\ell}} \lambda(\ell, n, \mathbf{i}) r_{k\ell} \mathbf{r}^{k\mathbf{i}} X C_{k}(X^{n}), \qquad (2.23)$$

où

$$\alpha_{n,\mathbf{i}} = \sum_{k>1} \lambda(k, n-1, \mathbf{i} - \delta_k) - \frac{1}{2} (a_{n,\mathbf{i}}^{(2)} + a_{\frac{n}{2}, \frac{\mathbf{i}}{2}}),$$
 (2.24)

$$\beta_{n,\mathbf{i}} = a_{n,\mathbf{i}}, \tag{2.25}$$

 δ_k étant le vecteur infini dont tous les éléments sont nuls excepté le $k^{\mathrm{i\`eme}}$ qui vaut 1.

CHAPITRE III

DÉVELOPPEMENT MOLÉCULAIRE DES 2-ARBRES k-GONAUX EXTERPLANAIRES

Ce chapitre généralise certaines équations fonctionnelles de l'article de Labelle, Lamathe et Leroux (2003) qui portait sur les 2-arbres triangulaires exterplans et exterplanaires. Pour trouver le développement moléculaire de l'espèce des 2-arbres k-gonaux exterplanaires, on d'abord trouve d'abord celui de trois différentes espèces de 2-arbres pointés qui peuvent être décrites à l'aide d'une quatrième, asymétrique, qui sera notée A. Deux de ces espèces peuvent être exprimées à l'aide d'une équation fonctionnelle n'impliquant que les espèces X^n , E_2 , $P_4^{\mathrm{bic}}(X,Y)$ et A. Les développements moléculaires de ces deux espèces ne seront obtenus qu'en n'utilisant les formules d'addition de E_2 et $P_4^{\mathrm{bic}}(X,Y)$. Par contre, l'espèce des 2-arbres k-gonaux exterplanaires pointés en un polygone est décrite par le biais d'une espèce quotient. Nous devrons utiliser des classes diédrales de mots associées aux types d'isomorphie pour déterminer l'espèce moléculaire correspondant à chaque type. Ce procédé est similaire à celui de la formule d'addition de P_n , l'espèce des polygones de taille n, sauf qu'en plus du poids de certains mots primitifs et de certaines lettres de ceux-ci ce que nous allons définir comme la hauteur d'un type de A-structures influera sur la nature de l'espèce moléculaire associée au type de 2-arbres k-gonaux exterplanaires pointés en un polygone. Après avoir obtenu les développements des trois espèces pointées, il suffira d'utiliser le théorème de dissymétrie des 2-arbres k-gonaux pour obtenir le développement moléculaire des 2-arbres *k*-gonaux exterplanaires.

3.1 Définition d'espèces orientées et pointées et théorème de dissymétrie

Les 2-arbres k-gonaux ($k \ge 3$) sont essentiellement les graphes 2-connexes constitués de k-gones liés par certaines de leurs arêtes de manière arborescente. Plus précisément, on a la définition suivante.

Définition 92. La classe a des 2-arbres k-gonaux ($k \ge 3$) est définie de manière récursive comme étant la plus petite classe de graphes simples telle que

- 1. un graphe formé d'une arête est un élément de a,
- 2. si un graphe G = (S, A) satisfait aux conditions suivantes :
 - (a) G possède des sommets, notés x_1 à x_{k-2} , de degré 2,
 - (b) G possède des sommets x_0 et x_{k-1} , de degré au moins 2,
 - (c) x_i et x_j sont adjacents si $i + 1 \equiv j \mod k$, pour i = 0, ..., k 1,
 - (d) $G \{x_1, ..., x_{k-2}\}$ appartient à a,

alors, G est dans a.

On obtient donc un 2-arbre k-gonal à partir d'un autre en ajoutant un k-gone ne possédant qu'une seule arête en commun avec le dernier.

Définition 93. Le graphe k-gone-arête d'un 2-arbre t est le graphe dont les sommets sont les k-gones et les arêtes de t et dont chaque arête indique l'incidence entre un k-gone et une arête de t. On admettra qu'il est bicoloré en accordant une couleur aux k-gones de t et une autre aux arêtes de t.

Définition 94. Un 2-arbre k-gonal est dit *exterplanaire* s'il admet un plongement dans le plan de telle sorte que tous ses sommets soient dans la face externe (voir l'exemple de la figure 3.1 pour k = 5).

Définition 95. Le degré d'une arête d'un 2-arbre k-gonal est le nombre de k-gones auxquels elle appartient.

Par définition, une arête d'un 2-arbre k-gonal exterplanaire ne peut appartenir, au plus, qu'à deux k-gones. D'où, le degré d'une telle arête est au plus 2.

Notation 96. Notons a, l'espèce des 2-arbres k-gonaux étiquetés en leurs k-gones. De la même manière, notons a_p , l'espèce des 2-arbres k-gonaux exterplanaires étiquetés en leurs k-gones.

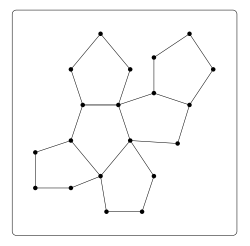


Figure 3.1 – Un 2-arbre exterplanaire pentagonal

Notation 97. Notons par A l'espèce des 2-arbres k-gonaux exterplanaires pointés en une arête externe orientée, c'est-à-dire une arête de degré au plus 1.

Proposition 93. L'espèce A des 2-arbres k-gonaux exterplanaires pointés en une arête externe orientée est caractérisée par l'isomorphisme d'espèces suivant :

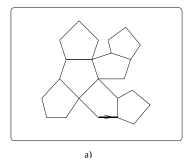
$$A = 1 + XA^{k-1}. (3.1)$$

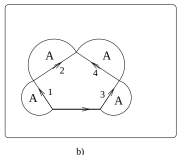
La figure 3.2 a) illustre un 2-arbre pentagonal exterplanaire pointé en une arête externe orientée.

L'équation de la proposition 93 est illustrée par la figure 3.2 b) pour un cas impair (k=5) et c) pour un cas pair (k=6). Étant donné que l'arête distinguée est orientée, un ordre et une orientation peuvent être définis sur les autres arêtes du k-gone possédant l'arête distinguée.

Proposition 94. Le développement moléculaire de l'espèce A est donné par

$$A(X) = 1 + \sum_{n \ge 1} \frac{1}{n} \binom{n(k-1)}{n-1} X^n.$$
 (3.2)





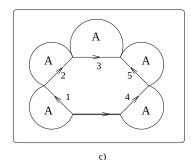


Figure 3.2 – Des A-structures pour k = 5 et k = 6

De plus, si $a_n^{(j)} = [X^n]A^j(X)$ est le coefficient de X^n dans $A^j(X)$, on a

$$a_n^{(j)} = \frac{j}{n} \binom{n(k-1)+j-1}{n-1}, \quad n, j \ge 1,$$
(3.3)

et $a_0^{(j)} = 1$, $j \ge 0$, $a_n^{(0)} = 0$, pour $n \ge 1$.

Démonstration. Nous utilisons la formule d'inversion de Lagrange sur l'équation $A-1=X((A-1)+1)^{k-1}$ pour obtenir la relation 3.3. L'équation 3.2 provient directement de l'équation 3.3, en prenant j=1.

Théorème 95 (Théorème de dissymétrie des 2-arbres k-gonaux exterplanaires). L'espèce \mathcal{A}_p des 2-arbres k-gonaux exterplanaires satisfait à l'isomorphisme d'espèces suivant :

$$a_p^- + a_p^{\diamondsuit} = a_p + a_p^{\diamondsuit}, \tag{3.4}$$

où les exposants -, \diamondsuit et $\underline{\diamondsuit}$ représentent respectivement le pointage en une arête, en un k-gone et en un k-gone ayant une arête distinguée.

Démonstration. À partir de la définition des 2-arbres k-gonaux, on déduit que leurs graphes k-gone-arête sont des arbres bicolorés dont les feuilles sont de la même couleur, celles-ci représentant les arêtes de degré un de leurs 2-arbres k-gonaux. En appliquant le théorème de dissymétrie des arbres bicolorés dont les feuilles sont de la même couleur sur les graphes k-gone-arête, on en déduit l'équation 3.4.

3.2 Classes diédrales de types de A-structures

Considérons l'alphabet \mathcal{A} composé des lettres $a_{i,j}$ de poids X^i tel que $1 \leq i \leq a_j$ où $A = \sum_{n \geq 0} a_n X^n$. Nous associerons donc à chaque lettre a un type de A-structures noté $\mathcal{A}(a)$. Par abus de langage, on associera à une lettre a et son type $\mathcal{A}(a)$ les propriétés invariantes sous le transport de structures des structures de $\mathcal{A}(a)$.

Définition 98. Soit la lettre $a \in A$. La lettre *inverse* de a, notée \bar{a} , est la lettre associée au type de structures obtenu en inversant l'orientation de l'arête distinguée de a.

Définition 99. Soit $w = b_1...b_n$ un mot sur \mathcal{A} . Le mot *miroir* de w, noté \bar{w} , est le mot $\bar{b_n}...\bar{b_1}$.

Malgré le changement de définition du mot miroir, on définit comme précédemment une action du groupe diédral d'ordre 2n sur les mots de longueur n sur l'alphabet A.

Définition 100. Notons φ l'action du groupe diédral $\mathcal{D}_n = \langle \rho, \tau \rangle$ sur l'ensemble des mots de longueur n sur \mathcal{A} où, pour $w = b_1 b_2 ... b_n$,

$$\rho w = b_n b_1 b_2 b_3 ... b_{n-1}$$

et

$$\tau w = \bar{w}.$$

Définition 101. La classe circulaire d'un mot $w \in \mathcal{A}$, notée [w] est l'orbite de w de l'action φ restreinte à $\langle \rho \rangle$

Définition 102. La classe diédrale d'un mot $w \in \mathcal{A}$, notée [[w]] est l'orbite de w de l'action φ .

Remarquons encore que $[[w]] = [w] \cup [\bar{w}]$.

Il est possible d'associer les classes diédrales de mots sur \mathcal{A} aux types de a_p^{\diamondsuit} -structures. En effet, à partir d'un mot d'une classe diédrale, on construit le type. Inversement, les mots obtenus par l'orientation d'une arête du k-gone distingué forment une classe diédrale. Ceci est illustré par la figure 3.3.

Définition 103. Un mot w est palindromique si $w = \bar{w}$.

Définition 104. Un mot w est un dexterpalindrome s'il est la concaténation d'une lettre a, telle que $a=\bar{a}$, et d'un palindrome.

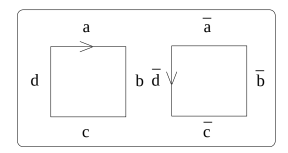


Figure 3.3 – Un type de a_p^{\diamondsuit} -structures et deux mots qui lui sont associés

Ainsi, le stabilisateur d'un palindrome est de la forme $\langle \rho^i, \tau \rangle$ tandis que celui d'un dexterpalindrome est de la forme $\langle \rho^i, \rho \tau \rangle$.

Définition 105. Soit un mot w. Ses classes diédrale et circulaire sont dites *palindro-miques* si elles contiennent un palindrome.

Définition 106. Soit un mot w. Ses classes diédrale et circulaire sont dites *dexterpalindromiques* si elles contiennent un dexterpalindrome.

Définition 107. Une classe diédrale ou circulaire est dite primitive si elle contient un mot primitif.

Définition 108. Soient deux arêtes a et b d'un 2-arbre k-gonal. L'arête b est dite a est a si

- 1. les arêtes b et a font partie d'un même k-gone P,
- 2. la distance entre a et b est $\frac{k-2}{2}$

où la distance entre a est b est la distance minimale entre un sommet de a et un de b.

Définition 109. Soient deux arêtes a et b d'un 2-arbre k-gonal. L'arête b est dite parallèle à a si b satisfait à une des conditions suivantes :

- 1. b = a
- 2. b est opposée à a,
- 3. b est opposée à une arête parallèle à a.

Définition 110. Soit a une arête de t, un 2-arbre k-gonal. Définissons l'échelle associée à a comme étant le sous-graphe de t formé des k-gones possédant au moins une arête parallèle à a.

Définition 111. Définissons la longueur d'une échelle comme étant le nombre de k-gones lui appartenant.

Définition 112. La hauteur d'une A-structure est la longueur de l'échelle associée à son arête orientée.

Par exemple, la hauteur des A-structures de la figure 3.4 est 4. De plus, la hauteur d'une A-structure où k est impair ne peut qu'être 0 ou 1 étant donné qu'une arête d'un tel 2-arbre n'a pas d'arête opposée et que le degré de l'arête distinguée est inférieur à 2.

L'espèce quotient $\frac{A}{\langle \tau \rangle}$ est l'espèce dont les structures sont les orbites de l'action de τ sur les A-structures. Plus précisemment, l'action de τ sur une A-structure lui associe la structure obtenue en inversant l'orientation de cette A-structure.

Notation 113. $\alpha(n,m)$ est le nombre de types de $\frac{A}{\langle \tau \rangle}$ -structures isomorphes à $X^n E_2(X^m)$.

La figure 3.4 illustre la bijection entre les $\frac{A}{\langle \tau \rangle}$ -structures et les arbres k-gonaux pointés en une arête externe. Si l'orbite ne contient que des structures isomorphes, alors le type de cette structure est isomorphe, en tant qu'espèce, à $X^n E_2(X^m)$ où n est la hauteur des A-structures et X^{n+2m} leur poids.

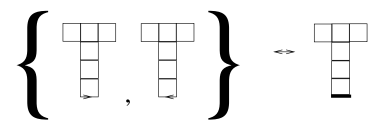


Figure 3.4 – bijection entre une $\frac{A}{\langle \tau \rangle}$ -structure et un arbre k-gonal pointé en une arête externe

3.3 Développement moléculaire des 2-arbres k-gonaux exterplanaires où k est impair

Théorème 96. Soit k un entier impair. L'espèce $a_p^- = a_p^-(X)$ des 2-arbres k-gonaux exterplanaires pointés en une arête satisfait à l'isomorphisme d'espèces suivant :

$$a_p^-(X) = 1 + X E_2(A^{\frac{k-1}{2}}) + P_4^{\text{bic}}(X, A^{\frac{k-1}{2}}).$$
 (3.5)

L'isomorphisme se décrit selon le degré de l'arête pointée. Les figures 3.5 et 3.6 illustrent cet isomorphisme pour k=5.

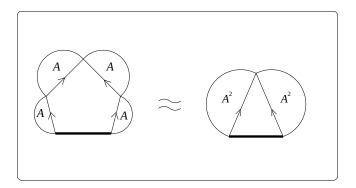


Figure 3.5 – Espèces de 2-arbres pentagonaux exterplanaires pointés en une arête de degré 1

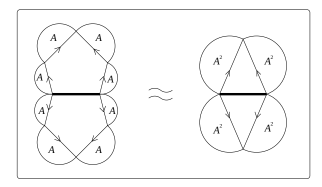


Figure 3.6 – Espèces de 2-arbres pentagonaux exterplanaires pointés en une arête de degré 2

En appliquant les formules d'addition pour les espèces E_2 et $P_4^{\mathrm{bic}}(X,Y)$ au théo-

rème précédent, on obtient le corollaire suivant.

Corollaire 97. Soit k un entier impair. Le développement moléculaire de l'espèce $a_p^- = a_p^-(X)$ des 2-arbres k-gonaux exterplanaires pointés en une arête est donné par

$$a_{p}^{-}(X) = 1 + \sum_{m \ge 1} \beta_{m}^{1} X^{m} + \sum_{m \ge 1} \beta_{m}^{2} E_{2}(X^{m}) + \sum_{m \ge 0} \beta_{m}^{3} X E_{2}(X^{m})$$

$$+ \sum_{m \ge 1} \beta_{m}^{4} X^{2} E_{2}(X^{m}) + \sum_{m \ge 0} \beta_{m}^{5} P_{4}^{\text{bic}}(X, X^{m}),$$
(3.6)

οù

$$\beta_{m}^{1} = \frac{1}{4}a_{m-2}^{(2k-2)} - \frac{3}{4}a_{\frac{m-2}{2}}^{(k-1)} + \frac{1}{2}a_{\frac{m-2}{4}}^{(\frac{k-1}{2})} + \frac{1}{2}a_{m-1}^{(k-1)} - \frac{1}{2}a_{\frac{m-1}{2}}^{(\frac{k-1}{2})},$$

$$\beta_{m}^{2} = a_{m-1}^{(k-1)} - a_{\frac{m-1}{2}}^{(\frac{k-1}{2})},$$

$$\beta_{m}^{3} = \beta_{m}^{5} = a_{m}^{(\frac{k-1}{2})},$$

$$\beta_{m}^{4} = \frac{1}{2}(a_{m}^{(k-1)} - a_{\frac{m}{2}}^{(\frac{k-1}{2})}).$$

Théorème 98. Soit k un entier impair. L'espèce $a_p^{\diamondsuit} = a_p^{\diamondsuit}(X)$ des 2-arbres k-gonaux exterplanaires pointés en une arête d'un k-gone distingué satisfait à l'isomorphisme d'espèces suivant :

$$a_p^{\underline{\Diamond}}(X) = X E_2(A^{\frac{k-1}{2}}) + X^2 E_2(A^{k-1}). \tag{3.7}$$

C'est encore selon le degré de l'arête pointée qu'il est possible de déduire l'isomorphisme précédent. En appliquant la formule d'addition pour l'espèce E_2 au théorème précédent, on obtient le corollaire suivant.

Corollaire 99. Soit k un entier impair. Le développement moléculaire de l'espèce $a_p^{\diamond} = a_p^{\diamond}(X)$ des 2-arbres k-gonaux exterplanaires pointés en une arête d'un k-gone distingué est donné par

$$a_{\overline{p}}^{\underline{\Diamond}}(X) = \sum_{m>0} \beta_m^1 X^m + \sum_{m>0} \beta_m^2 X E_2(X^m)$$
 (3.8)

$$+ \sum_{m\geq 0} \beta_m^3 X^2 E_2(X^m),$$

οù

$$\begin{array}{lcl} \beta_m^1 & = & \frac{1}{2} a_{m-2}^{(2k-2)} + \frac{1}{2} a_{m-1}^{(k-1)} - \frac{1}{2} a_{\frac{m-2}{2}}^{(k-1)} - \frac{1}{2} a_{\frac{m-1}{2}}^{(\frac{k-1}{2})}, \\ \beta_m^2 & = & a_m^{(\frac{k-1}{2})}, \\ \beta_m^3 & = & a_m^{k-1}. \end{array}$$

3.3.1 Énumération des classes diédrales sur A pour k impair

Un palindrome de longueur impaire doit avoir une lettre centrale invariante sous l'action de τ . Ces lettres correspondent à celles dont le quotient par τ du type associé, $\mathcal{A}(a)$, est isomorphe à $X^nE_2(X^j)$ où n est la hauteur d'une $\mathcal{A}(a)$ -structure et j est un entier. Le nombre $\alpha(n,j)$ de telles lettres est donné par la proposition suivante étant donnée qu'il sont en bijection avec les 2-arbres k-gonaux exterplanaires pointés en une arête externe dont les types, en tant que sous-espèces, sont isomorphes à $X^nE_2(X^j)$.

Proposition 100. Soient n = 1 ou 0 et j un entier naturel. Alors,

$$\alpha(n,j) = a_j^{n(\frac{k-1}{2})}. (3.9)$$

Notation 114. Soit d un entier naturel. Notons $\operatorname{Pal}(d, n, m)$, le nombre de palindromes de longueur d et de poids X^m tels que leur lettre centrale $a = \bar{a}$ est de hauteur n.

Notation 115. Soit d un entier naturel impair. Notons pal(d, n, m), le nombre de palindromes primitifs de longueur d et de poids X^m tels que leur lettre centrale $a = \bar{a}$ est de hauteur n.

Notation 116. Soit d un entier naturel impair. Notons $\pi(d, n, m)$, le nombre de classes palindromiques primitives de longueur d et de poids X^m telles que leur lettre centrale $a = \bar{a}$ est de hauteur n.

Un palindrome x de longueur d et de poids X^m est uniquement déterminé par sa lettre centrale a de hauteur n et le mot t composé de ses $\frac{d-1}{2}$ premières lettres, $x=ta\bar{t}$. Le poids de la lettre centrale étant de la forme X^{n+2j} , le poids de t est donc $X^{\frac{m-n-2j}{2}}$ puisqu'il est le même que celui de \bar{t} . On en déduit la proposition suivante.

Proposition 101. Soit d et k des entiers impairs. Alors,

$$Pal(d, n, m) = \sum_{j \ge 0} \alpha(n, j) a_{\frac{m-n-2j}{2}}^{(\frac{d-1}{2})}$$
$$= \sum_{j \ge 0} a_j^{(n\frac{k-1}{2})} a_{\frac{m-n}{2}-j}^{(\frac{d-1}{2})}$$
$$= a_{\frac{m-n}{2}}^{(n\frac{k-1}{2} + \frac{d-1}{2})}.$$

Notons qu'une classe diédrale, palindromique et primitive de mots de longueur impaire ne contient qu'un seul palindrome primitif.

Proposition 102. Soit *d* impair. Alors,

$$\operatorname{Pal}(d, n, m) = \sum_{i \cdot j = d} \operatorname{pal}(i, n, \frac{m}{j}),$$
$$\operatorname{pal}(d, n, m) = \sum_{i \cdot j = d} \mu(j) \operatorname{Pal}(i, n, \frac{m}{j}),$$
$$\pi(d, n, m) = \sum_{i \cdot i = d} \mu(j) a_{\frac{1}{2}(\frac{m}{j} - n)}^{(n\frac{k-1}{2} + \frac{i-1}{2})}.$$

Notation 117. Notons $\lambda(d, m)$, le nombres de classes circulaires primitives de mots de longueur d et de poids X^m .

Remarquons qu'à chaque classe circulaire c de mots de longueurs d on associe la classe circulaire primitive formée des racines primitives des mots de c et que si ces racines sont de longueur i, alors la cardinalité de c est i.

Proposition 103. Soit d un entier. Alors,

$$a_m^{(d)} = \sum_{i:j=d} i\lambda(i, \frac{m}{j}),$$

$$\lambda(d,m) = \frac{1}{d} \sum_{i \cdot j = d} \mu(j) a_{\frac{m}{j}}^{(i)}.$$

Notation 118. Notons $\sigma(d, m)$, le nombre de classes diédrales, primitives et gauches de mots de longueur d et de poids X^m .

Notation 119. Notons $\pi(d, m)$, le nombre de classes diédrales, primitives et palindromiques de mots de longueur d et de poids X^m .

Proposition 104. Soit d un entier impair. Alors,

$$\pi(d,m) = \sum_{n>0} \pi(d,n,m).$$

Notons qu'une classe diédrale, gauche et primitive ne contient que deux classes circulaires primitives tandis qu'une classe diédrale, primitive et palindromique n'en contient qu'une. Ce qui nous donne les formules suivantes.

Proposition 105. Soit d un entier impair. Alors,

$$\lambda(d, m) = 2\sigma(d, m) + \pi(d, m),$$

$$\sigma(d,m) = \frac{1}{2}(\lambda(d,m) - \pi(d,m)).$$

Théorème 106. Soit k impair. Le développement moléculaire des 2-arbres k-gonaux exterplanaires pointés en un k-gone est donné par

$$a_p^{\diamondsuit} = \sum_{n=0}^{1} \sum_{m>0} \sum_{i\cdot j=k} \pi(i, n, 2m+n) X P_{2j}^{\text{bic}}(X^n, X^m)$$
 (3.10)

$$+\sum_{m>0}\sum_{i\cdot j=k}\sigma(i,m)XC_j(X^m). \tag{3.11}$$

Démonstration. Si la classe diédrale est gauche, on oriente le type de sorte que la classe circulaire ainsi obtenue contienne le plus petit mot. On divise le type selon la racine primitive de ce mot pour obtenir une $XC_j(X^m)$ -structure où i est la longueur de la racine primitive et $i \cdot j = k$.

Si la classe diédrale est palindromique, elle contient un palindrome dont la racine primitive est de la forme $pa\bar{p}$ où a est une lettre et p est un mot. Le stabilisateur de ce palindrome est la forme $\langle \rho^i, \tau \rangle$ où i est la longueur de sa racine primitive et $i \cdot j = k$. Ainsi, le type possède des axes de symétrie passant par le type de A-structure associé à la lettre a et entre les multiplicités de la racine primitive. On oriente les secteurs délimités par ces axes vers la lettre a. Donc, si le type de $\frac{A}{\langle \tau \rangle}$ -structures associé à a

est isomorphe à $X^nE_2(X^d)$ et si le poids de p est X^{m-d} , le type de $\mathcal{Q}_p^{\diamondsuit}$ -structure est isomorphe à $XP_{2j}^{\mathrm{bic}}(X^n,X^m)$. Ceci est illustré par la figure 3.7.

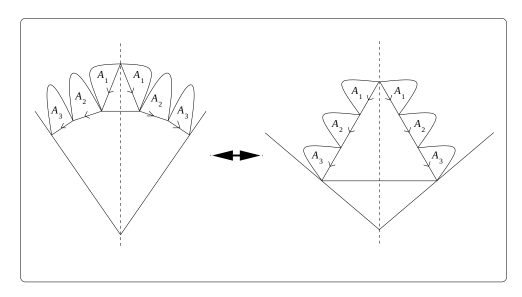


Figure 3.7 – Un secteur d'un type de a_p^{\diamondsuit} -structures

Il suffit d'utiliser le théorème de dissymétrie pour les 2-arbres k-gonaux exterplanaires et les développements moléculaires des espèces a_p^- , a_p^{\diamondsuit} et a_p^{\diamondsuit} pour obtenir celui de l'espèce a_p puisque $a_p = a_p^- + a_p^{\diamondsuit} - a_p^{\diamondsuit}$.

Théorème 107. Soit k un entier impair. Le développement moléculaire de l'espèce $a_p=a_p(X)$ des 2-arbres k-gonaux exterplanaires est donné par

$$a_{p}(X) = 1 + \sum_{m \geq 1} \beta_{m}^{1} X^{m} + \sum_{m \geq 1} \beta_{m}^{2} E_{2}(X^{m}) + \sum_{m \geq 1} \beta_{m}^{3} X E_{2} X^{m}$$

$$+ \sum_{m \geq 1} \beta_{m}^{4} X^{2} E_{2}(X^{m}) + \sum_{m \geq 0} \beta_{m}^{5} P_{4}^{\text{bic}}(X, X^{m})$$

$$+ \sum_{n=0}^{1} \sum_{m \geq 0} \sum_{\substack{i \cdot j = k \\ i < k}} \pi(i, n, 2m + n) X P_{2j}^{\text{bic}}(X^{n}, X^{m})$$

$$+ \sum_{m \geq 0} \sum_{\substack{i \cdot j = k \\ i < k}} \sigma(i, m) X C_{j}(X^{m}), \qquad (3.12)$$

οù

$$\begin{split} \beta_m^1 &= \sigma(k, m-1) - \frac{1}{4} a_{m-2}^{(2k-2)} - \frac{1}{4} a_{\frac{m-2}{2}}^{(k-1)} + \frac{1}{2} a_{\frac{m-2}{2}}^{(\frac{k-1}{2})}, \\ \beta_m^2 &= a_{m-1}^{(k-1)} - a_{\frac{m-1}{2}}^{(\frac{k-1}{2})}, \\ \beta_m^4 &= \pi(k, 0, 2m), \\ \beta_m^4 &= \pi(k, 1, 2m) - \frac{1}{2} (a_m^{(k-1)} - \frac{1}{2} a_{\frac{m}{2}}^{(\frac{k-1}{2})}), \\ \beta_m^5 &= a_m^{(\frac{k-1}{2})}. \end{split}$$

3.4 Développement moléculaire des 2-arbres k-gonaux exterplanaires où k est pair

Pour k impair, il est possible de donner une orientation par rapport à une arête distinguée aux autres arêtes d'un k-gone. En particulier, il est possible d'orienter une arête en direction de son sommet le plus éloigné de l'arête distinguée. Ceci est illustré pour un pentagone par la figure 3.8 a). Or, pour k pair et une arête a d'un k-gone, l'arête dont la distance avec a est (k-2)/2 ne peut pas être orientée de cette manière. Il est donc possible d'orienter k-2 arêtes d'un k-gone ayant une arête distinguée tel qu'illustré, pour un hexagone, par la figure 3.8 b). Cette orientation peut être induite à un 2-arbre k-gonal; voir la figure 3.8 c).

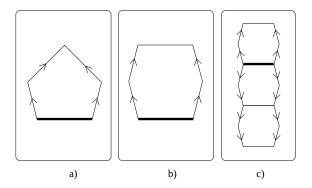


Figure 3.8 – Orientation d'arêtes par rapport à une arête distinguée

Théorème 108. Soit k un entier pair. L'espèce $a_p^- = a_p^-(X)$ des 2-arbres k-gonaux

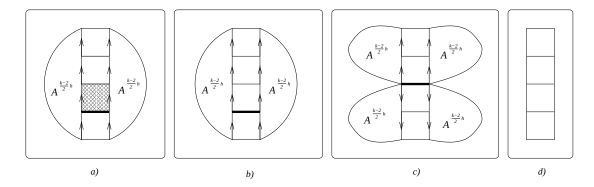


Figure 3.9 – Sous-espèces de \mathcal{Q}_p pointées en une arête

exterplanaires pointés en une arête satisfait à l'isomorphisme d'espèces suivant :

$$a_p^-(X) = 1 + \sum_{n>1} \left\lceil \frac{n}{2} \right\rceil X^n E_2(A^{n\frac{k-2}{2}}) + P_4^{\text{bic}}(X^n, A^{n\frac{k-2}{2}}).$$
 (3.13)

Démonstration. Nous classons les structures selon le degré de l'arête distinguée. L'arête distinguée de degré 0 est isomorphe à l'espèce 1. Pour les arêtes de degré 1 ou 2, nous sommons sur la longueur de l'échelle associée à l'arête distinguée. Si l'arête distinguée est au milieu de son échelle de longueur 2n, alors nous pouvons associer ces types de structures à l'espèce $P_4^{\rm bic}(X^n,A^{n\frac{k-2}{2}})$, ce qui est illustré par la figure 3.9 c). Quant à la figure 3.9 b), elle représente le cas où l'arête distinguée n'est pas au milieu de son échelle. Dans ce cas-ci, pour une échelle de longueur n, les types de structures obtenus sont isomorphes à $X^n E_2(A^{n\frac{k-2}{2}})$.

En appliquant les formules d'addition pour les espèces E_2 et $P_4^{\rm bic}(X,Y)$ au théorème précédent, on obtient le corollaire suivant.

Corollaire 109. Soit k un entier pair. Le développement moléculaire de l'espèce $a_p^- = a_p^-(X)$ des 2-arbres k-gonaux exterplanaires pointés en une arête est donné par

$$a_{p}^{-}(X) = 1 + \sum_{m\geq 1} \beta_{m}^{1} X^{m} + \sum_{m\geq 1} \beta_{m}^{2} E_{2}(X^{m})$$

$$+ \sum_{m\geq 1} \sum_{n\geq 1} \beta_{m,n}^{3} X^{n} E_{2}(X^{m}) + \sum_{m\geq 1} \sum_{n\geq 1} \beta_{m,n}^{4} X^{2n} E_{2}(X^{m})$$

$$+ \sum_{m\geq 0} \sum_{n\geq 1} \beta_{m,n}^{5} P_{4}^{\text{bic}}(X^{n}, X^{m}),$$
(3.14)

où

$$\begin{split} \beta_m^1 &= \left\lceil \frac{m}{2} \right\rceil + \sum_{n \geq 1} \frac{\left\lceil \frac{n}{2} \right\rceil}{2} (a_{m-n}^{(n(k-2))} - a_{\frac{m-n}{2}}^{(n(k-2))}) + \frac{1}{4} a_{m-2n}^{(2n(k-2))} - \frac{3}{4} a_{\frac{m-2n}{2}}^{(n(k-2))} + \frac{1}{2} a_{\frac{m-2n}{4}}^{(n\frac{k-2}{2})}, \\ \beta_m^2 &= \sum_{n \geq 1} a_{m-n}^{(n(k-2))} - a_{\frac{m-n}{2}}^{(n\frac{k-2}{2})}, \\ \beta_{m,n}^3 &= \left\lceil \frac{n}{2} \right\rceil a_m^{(n\frac{k-2}{2})}, \\ \beta_{m,n}^4 &= \frac{1}{2} (a_m^{(n(k-2))} - a_{\frac{m}{2}}^{(n\frac{k-2}{2})}), \\ \beta_{m,n}^5 &= a_m^{(n\frac{k-2}{2})}. \end{split}$$

Théorème 110. Soit k un entier pair. L'espèce $a^{\diamondsuit}_p = a^{\diamondsuit}_p(X)$ des 2-arbres k-gonaux exterplanaires pointés en une arête d'un k-gone distingué satisfait à l'isomorphisme d'espèces suivant :

$$a_p^{\diamond}(X) = \sum_{m>1} nX^n E_2(A^{\frac{kn-2n}{2}}).$$
 (3.15)

Démonstration. Nous classons encore les structures selon la longueur de l'échelle associée à l'arête distinguée. Cette fois-ci, pour une échelle de longueur n, les structures obtenues sont des $X^n E_2(A^{n\frac{k-2}{2}})$ -structures. Ce qui est illustré par la figure 3.9 a). \square

En appliquant la formules d'addition pour l'espèce E_2 au théorème précédent, on obtient le corollaire suivant.

Corollaire 111. Soit k un entier pair. Le développement moléculaire de l'espèce $a_p^{\diamondsuit} = a_p^{\diamondsuit}(X)$ des 2-arbres k-gonaux exterplanaires pointés en une arête d'un k-gone distingué est donné par

$$a_{\overline{p}}^{\Diamond}(X) = \sum_{m \ge 1} \beta_m^1 X^m + \sum_{m \ge 1} \sum_{n \ge 1} \beta_{m,n}^2 X^n E_2(X^m), \tag{3.16}$$

οù

$$\begin{split} \beta_m^1 &= m + \sum_{n \geq 1} \frac{n}{2} (a_{m-n}^{(n(k-2))} - a_{\frac{m-n}{2}}^{(n\frac{k-2}{2})}), \\ \beta_{m,n}^2 &= n a_m^{(n\frac{k-2}{2})}. \end{split}$$

3.4.1 Énumération des classes diédrales sur A pour k pair

Les différences avec le cas où k est impair se résument essentiellement dans le fait qu'une A-structure peut posséder une hauteur supérieure à un et qu'on doit procéder à l'énumération de classes diédrales primitives de longueur paire. Rappelons que $\alpha(n,m)$ est aussi le nombre de lettres de $\mathcal A$ tel que $a=\bar a$ de hauteur n et de poids X^{n+2m} .

Proposition 112. Soit k et n des entiers naturels et $k \ge 4$ pair. Alors,

$$\alpha(n,m) = a_m^{(n\frac{k-2}{2})}. (3.17)$$

Par la proposition précédente et la définition de Pal(d, n, m), on a la proposition suivante.

Proposition 113. Soient $k \ge 4$ un entier pair et d un entier impair. Alors,

$$Pal(d, n, m) = \sum_{j \ge 0} \alpha(n, j) a_{\frac{m-n}{2} - j}^{(\frac{d-1}{2})}$$
$$= \sum_{j \ge 0} a_j^{(n\frac{k-2}{2})} a_{\frac{m-n}{2} - j}^{(\frac{d-1}{2})}$$
$$= a_{\frac{m-n}{2}}^{(n\frac{k-2}{2} + \frac{d-1}{2})}.$$

Notons qu'une classe diédrale, primitive et palindromique de mots de longueur impaire contient un seul palindrome primitif. On a alors la proposition suivante.

Proposition 114. Soient $k \geq 4$ pair et d impair des entiers. Alors,

$$\operatorname{Pal}(d, n, m) = \sum_{i \cdot j = d} \operatorname{pal}(i, n, \frac{m}{j})$$
$$\operatorname{pal}(d, n, m) = \sum_{i \cdot j = d} \mu(j) \operatorname{Pal}(i, n, \frac{m}{j})$$
$$\pi(d, n, m) = \sum_{i \cdot i = d} \mu(j) a_{\frac{1}{2}(\frac{m}{j} - n)}^{(n\frac{k-2}{2} + \frac{i-1}{2})}.$$

Notation 120. Notons Pal(d, m), le nombre de palindromes de longueur d et de poids X^m .

Notation 121. Notons pal(d, m), le nombre de palindromes primitifs de longueur d et de poids X^m .

Notons qu'une classe diédrale, primitive et palindromique de mots de longueur paire ne contient que deux palindromes primitifs. On en déduit la proposition qui suit.

Proposition 115. Soit $k \geq 4$ un entier pair. Alors,

$$\begin{aligned} \operatorname{Pal}(d,m) &= \sum_{i \cdot j = d} \operatorname{pal}(i,\frac{m}{j}), \\ \operatorname{pal}(d,m) &= \sum_{i \cdot j = d} \mu(j) \operatorname{Pal}(i,\frac{m}{j}), \\ \pi(d,m) &= \frac{1}{\chi(d \text{ est pair})} \sum_{i \cdot j = d} \mu(j) \operatorname{Pal}(i,\frac{m}{j}). \end{aligned}$$

Par la définition de Pal(d, m), on obtient le résultat suivant.

Proposition 116. Soit $k \ge 4$ et $d \ge 1$ des entiers où k est pair. Alors,

$$\operatorname{Pal}(d,m) = \begin{cases} a_{\frac{m}{2}}^{(\frac{d}{2})} & \text{si } d \text{ est pair,} \\ \sum_{n \geq 0} \operatorname{Pal}(d,n,m) & \text{si } d \text{ est impair.} \end{cases}$$
(3.18)

Notation 122. Soit d un entier naturel, pair et non nul. Soit U l'ensemble des dexterpalindromes de longueur d et de poids X^m . Soit V l'ensemble des dexterpalindromes primitifs de U. Notons $\det(d,m)$, le cardinal de V. Notons $\det(d,m)$, le nombre de classes dexterpalindromiques contenant un élément de V. Soit U' l'ensemble des dexterpalindromes de U tels que leur première lettre est de hauteur u. Notons $\det(d,n_1,m)$, le cardinal de u'. Soit u' l'ensemble des dexterpalindromes primitifs de u'. Notons $\det(d,n_1,m)$, le cardinal de u'. Notons u0. Notons u1 l'ensemble des dexterpalindromes de u'2 l'ensemble des dexterpalindromes de u'3 le que la lettre centrale de leur palindrome est de hauteur u3. Notons u2 l'ensemble des dexterpalindromes de u'4 l'ensemble des dexterpalindromes primitifs de u'5. Notons u4 l'ensemble des dexterpalindromes primitifs de u'6. Notons u5 le cardinal de u'6. Notons u6 le cardinal de u'7. Notons u7 l'ensemble des dexterpalindromes primitifs de u'6. Notons dextu7 l'ensemble des dexterpalindromes primitifs de u'6. Notons dextu7 l'ensemble des dexterpalindromes primitifs de u'7. Notons dextu7 l'ensemble des dexterpalindromes primitifs de u'7. Notons dextu7 l'ensemble des dexterpalindromes primitifs de u'8 le nombre de classes dexterpalindromiques contenant un élément de u'8.

Un dexterpalindrome de longueur d et de poids X^m est de la forme $aub\bar{u}$ où a et b sont des lettres et u est un mot de longueur $\frac{d-2}{2}$. Si a est de hauteur n_1 et de poids X^{n_1+2i} et si b est de hauteur n_2 et de poids X^{n_2+2j} , le palindrome $u\bar{u}$ est de poids $X^{m-n_1-n_2-2i-2j}$. On en déduit la proposition suivante.

Proposition 117. Soient $k \ge 4$ et $d \ge 2$ des entiers pairs. Soient n_1 et n_2 deux entiers naturels. Alors,

$$\operatorname{Dext}(d, n_1, n_2, m) = \sum_{i,j \geq 0} \alpha(n_1, i) \alpha(n_2, j) \operatorname{Pal}(d - 2, m - n_1 - n_2 - 2i - 2j)$$

$$= \sum_{i,j \geq 0} a_i^{(n_1 \frac{k-2}{2})} a_j^{(n_2 \frac{k-2}{2})} a_{\frac{m-n_1-n_2}{2}-i-j}^{(\frac{d-2}{2})}$$

$$= a_{\frac{m-n_1-n_2}{2}}^{((n_1+n_2)\frac{k-2}{2}+\frac{d-2}{2})}.$$

Notons qu'une classe diédrale comptée par $\delta(d,n,m,\ell)$ telle que $n \neq m$ ne comporte qu'un dexterpalindrome compté par $\det(d,n,m,\ell)$, l'autre étant compté par $\det(d,m,n,\ell)$. On en déduit la proposition suivante.

Proposition 118. Soit d pair et $n \ge 0$ et $m \ge 0$ des entiers différents. Alors,

$$Dext(d, n, m, \ell) = \sum_{\substack{i:j=d\\j \text{ impair}}} dext(i, n, m, \frac{\ell}{j}),$$
(3.19)

$$\operatorname{dext}(d, n, m, \ell) = \delta(d, n, m, \ell) = \sum_{\substack{i \cdot j = d \\ j \text{ impair}}} \mu(j) \operatorname{Dext}(i, m, n, \frac{\ell}{j}).$$
 (3.20)

Par les définitions de Dext(d, n, m), $\alpha(n, i)$ et Pal(d, m), on obtient la première équation de la proposition suivante, la deuxième étant obtenue en associant à chaque dexterpalindrome sa racine primitive qui elle est aussi un dexterpalindrome et la troisème en effectuant une inversion de Möbius sur la deuxième.

Proposition 119. Soit d un entier positif. Alors,

$$Dext(d, n, m) = \sum_{i \ge 0} \alpha(n, i) Pal(d - 1, m - n - 2i),$$
 (3.22)

$$Dext(d, n, m) = \sum_{i,j=d} dext(i, n, \frac{m}{j}), \qquad (3.23)$$

$$dext(d, n, m) = \sum_{i,j=d} \mu(j) Dext(i, n, \frac{m}{j}).$$
(3.24)

Notons qu'une classe diédrale comptée par $\delta(d,n,n,m)$ ne contient que deux dexterpalindromes comptés par $\det(d,n,n,m)$. De plus, les racines primitives de longueur i tel que $i \cdot j = d$ des dexterpalindromes comptés par $\det(d,n,n,m)$ sont comptés par $\det(i,n,n,\frac{m}{j})$ si j est impair et par $\det(i,n,\frac{m}{j})$ si j est pair. On en déduit la proposition suivante.

Proposition 120. Soient k et d des entiers pairs. Soit n un entier naturel. Alors,

$$\operatorname{Dext}(d, n, n, m) = \sum_{\substack{i,j=d\\j \text{ impair}}} \operatorname{dext}(i, n, n, \frac{m}{j}) + \sum_{\substack{i,j=d\\j \text{ pair}}} \operatorname{dext}(i, n, \frac{m}{j}), \quad (3.25)$$

$$\det(d, n, n, m) = \sum_{\substack{i,j=d\\j \text{ impair}}} \mu(j) \Big(\text{Dext}(i, n, n, \frac{m}{j})$$
(3.26)

$$-\sum_{\substack{\ell.h=i\\h\text{ pair}}} \det(\ell, n, \frac{m}{hj}),$$

$$\delta(d, n, n, m) = \frac{1}{2} \operatorname{dext}(d, n, n, m). \tag{3.27}$$

Comme les ensembles comptés par $\delta(d, n_1, n_2, m)$ et par $\delta(d, n_2, n_1, m)$ se confondent, on obtient la proposition suivante.

Proposition 121. Soient k et d des entiers pairs non nuls. Alors,

$$\delta(d, m) = \sum_{n_1 \ge 0} \sum_{n_2 \ge n_1} \delta(d, n_1, n_2, m).$$

Notons qu'une classe diédrale primitive de mots de longueur impaire est soit gauche soit palindromique. Une classe diédrale primitive de mots de longueur paire est exclusivement gauche, palindromique ou dexterpalindromique. De plus, seules les classes diédrales gauches sont l'union de deux classes circulaires, les autres n'en étant celle que d'une seule. On obtient la proposition suivante.

Proposition 122. Soit d un entier naturel non nul. Alors,

$$\lambda(d, m) = 2\sigma(d, m) + \pi(d, m) + \chi(d \text{ pair})\delta(d, m), \tag{3.28}$$

$$\sigma(d,m) = \frac{1}{2}(\lambda(d,m) - \pi(d,m) - \chi(d \text{ pair})\delta(d,m)). \tag{3.29}$$

Théorème 123. Soit k pair. Le développement moléculaire des 2-arbres k-gonaux exterplanaires pointés en un k-gone est donné par

$$a_p^{\diamond} = \sum_{n \ge 0} \sum_{m \ge 0} \sum_{\substack{i:j=k \ i \text{ impair}}} \pi(i, n, 2m + n) X P_{2j}^{\text{bic}}(X^n, X^m, 1)$$
 (3.30)

$$+\sum_{n\geq 0} \sum_{\substack{i:j=k\\i \text{ pair}}} \pi(i,2n) X P_{2j}^{\text{bic}}(1,X^n,1)$$
(3.31)

$$+\sum_{\ell\geq 0}\sum_{m\geq \ell}\sum_{n\geq 0}\sum_{i\cdot j=k}\delta(i,\ell,m,2n+\ell+m)XP_{2j}^{\text{bic}}(X^{\ell},X^{n},X^{m})$$
 (3.32)

$$+\sum_{m\geq 0}\sum_{i\cdot j=k}\sigma(i,m)XC_j(X^m). \tag{3.33}$$

Démonstration.

Si la classe diédrale est palindromique telle que la racine primitive du plus petit palindrome est de longueur impaire et donc de la forme $pa\bar{p}$ où a est une lettre et p est un mot, le stabilisateur de ce palindrome est la forme $\langle \rho^i, \tau \rangle$ où i est la longueur de sa racine primitive et $i \cdot j = k$. Ainsi, le type possède des axes de symétrie passant par le type de A-structures associé à la lettre a et entre les multiplicités de la racine primitive. On oriente les secteurs délimités par ces axes vers la lettre a. Donc, si le type de $\frac{A}{\langle \tau \rangle}$ -structures associé à a est isomorphe à $X^nE_2(X^d)$ et si le poids de p est X^{m-d} , le type de a_p^{\diamondsuit} -structure est isomorphe à $A^{\text{pbic}}(X^n, X^m)$. Ceci est illustré par la figure 3.10.

Si la classe diédrale est palindromique telle que la racine primitive du plus petit palindrome est de longueur paire, donc de la forme $p\bar{p}$ où p est un mot, le stabilisateur de ce palindrome est la forme $\langle \rho^i, \tau \rangle$ où i est la longueur de sa racine primitive et $i \cdot j = k$. Ainsi, le type possède des axes de symétrie passant entre les multiplicités de la racine primitive et entre p et \bar{p} . On oriente les secteurs délimités par ces axes vers les axes passant au milieu des racines primitives. Donc, si le poids de p est X^m , le type de $\mathcal{A}_p^{\diamondsuit}$ -structure est isomorphe à $XP_{2j}^{\mathrm{bic}}(1,X^m,1)$.

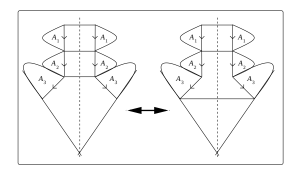


Figure 3.10 – Un secteur d'un type de a_p^{\diamondsuit} -structures

Si la classe diédrale est dexterpalindromique telle que la racine primitive du plus petit dexterpalindrome est de longueur paire, donc de la forme $apb\bar{p}$ où a et b sont des lettres et p est un mot, le stabilisateur de ce dexterpalindrome est de la forme $\langle \rho^i, \tau \rho \rangle$ où i est la longueur de sa racine primitive et $i \cdot j = k$. Ainsi, le type possède des axes de symétrie passant par le type de A-structures associé à la lettre b et par le type associé à a. On oriente les secteurs délimités par ces axes vers la lettre a. Donc, si le type de $\frac{A}{\langle \tau \rangle}$ -structures associé à a est isomorphe à $X^{n_1}E_2(X^d)$, le type associé à b est isomorphe à $X^{n_2}E_2(X^c)$ et si le poids de p est X^{m-d-c} , le type de a_p^{\diamondsuit} -structures est isomorphe à $XP_{2j}^{\mathrm{bic}}(X^{n_1}, X^m, X^{n_2})$.

De nouveau, il suffit d'utiliser le théorème de dissymétrie pour les 2-arbres k-gonaux exterplanaires et les développements moléculaires des espèces a_p^- , a_p^{\diamondsuit} et a_p^{\diamondsuit} pour obtenir celui de l'espèce a_p puisque $a_p = a_p^- + a_p^{\diamondsuit} - a_p^{\diamondsuit}$.

Théorème 124. Soit k un entier pair. Le développement moléculaire de l'espèce $a_p=a_p(X)$ des 2-arbres k-gonaux exterplanaires est donné par

$$a_{p}(X) = 1 + \sum_{m \ge 1} \beta_{m}^{1} X^{m} + \sum_{m \ge 1} \beta_{m}^{2} E_{2}(X^{m})$$

$$+ \sum_{m \ge 1} \sum_{n \ge 1} \beta_{m,n}^{3} X^{n} E_{2}(X^{m}) + \sum_{m \ge 1} \sum_{n \ge 1} \beta_{m,n}^{4} X^{2n} E_{2}(X^{m})$$

$$+ \sum_{m \ge 0} \sum_{n \ge 1} \beta_{m,n}^{5} P_{4}^{\text{bic}}(X^{n}, X^{m}),$$

$$(3.34)$$

$$+ \sum_{n\geq 0} \sum_{m\geq 0} \sum_{\substack{i:j=k,\ i< k \\ i \text{ impair}}} \pi(i,n,2m+n) X P_{2j}^{\text{bic}}(X^n,X^m,1)$$

$$+ \sum_{n\geq 0} \sum_{\substack{i:j=k,\ i< k \\ i \text{ pair}}} \pi(i,2n) X P_{2j}^{\text{bic}}(1,X^n,1)$$

$$+ \sum_{\ell\geq 0} \sum_{m\geq \ell} \sum_{n\geq 0} \sum_{\substack{i:j=k,\ i< k \\ i \text{ pair}}} \delta(i,\ell,m,2n+\ell+m) X P_{2j}^{\text{bic}}(X^\ell,X^n,X^m)$$

$$+ \sum_{m\geq 0} \sum_{\substack{i:j=k \\ i \text{ odd}}} \sigma(i,m) X C_j(X^m),$$

où

$$\begin{split} \beta_m^1 &= \sigma(k,m-1) - \sum_{n \geq 1} \frac{\left\lfloor \frac{n}{2} \right\rfloor}{2} (a_{m-n}^{(n(k-2))} - a_{\frac{m-n}{2}}^{(n\frac{k-2}{2})}) \\ &- \frac{1}{4} a_{m-2n}^{(2n(k-2))} + \frac{3}{4} a_{\frac{m-2n}{2}}^{(n(k-2))} - \frac{1}{2} a_{\frac{m-2n}{4}}^{(n\frac{k-2}{2})}, \\ \beta_m^2 &= \sum_{n \geq 1} a_{m-n}^{(n(k-2))} - a_{\frac{m-n}{2}}^{(n\frac{k-2}{2})}, \\ \beta_{m,n}^3 &= \sum_{i \geq j \atop i+j=n-1} \delta(k,i,j,2m+i+j) - \left\lfloor \frac{n}{2} \right\rfloor a_m^{(n\frac{k-2}{2})}, \\ \beta_{m,n}^4 &= \frac{1}{2} (a_m^{(n(k-2))} - a_{\frac{m}{2}}^{(n\frac{k-2}{2})}), \\ \beta_{m,n}^5 &= a_m^{(n\frac{k-2}{2})}. \end{split}$$

CHAPITRE IV

DÉVELOPPEMENT MOLÉCULAIRE DES 2-ARBRES k-GONAUX EXTERPLANAIRES SANS SOMMETS DE DEGRÉ SUPÉRIEUR À 3

Le principal intérêt de cette classification est la représentation de molécules chimiques et particulièrement de catafusènes. Généralement, les chimistes font une classification de telles molécules par leur groupe d'isomorphismes à conjugaison près dans le groupe diédral. Ce qui nous amène à faire une distinction entre les symétries d'ordre 2 obtenues par réflexion et par rotation. Mentionnons que la contrainte sur les degrés des sommets est équivalente à ne pas admettre deux arêtes incidentes de degré au moins 2. Les différences les plus marquées avec le chapitre précédent seront les équations fonctionnelles dans le cas où k est impair et le fait qu'on ne considérera qu'un sousensemble des classes diédrales de mots sur l'alphabet d'une espèce asymétrique. À notre connaissance, l'énumération des 2-arbres k-gonaux exterplanaires sans sommets de degré supérieur à 3 n'aurait été faite que pour les $k \geq 8$ (voir Brunvoll, Cyvin et Cyvin, 1997).

4.1 Définitions et théorème de dissymétrie

Notation 123. Notons par \mathcal{Q}_p l'espèce des 2-arbres k-gonaux exterplanaires sans sommets de degré supérieur à 3 étiquetés en leurs k-gones. Cette espèce correspond d'ailleurs à celle des 2-arbres k-gonaux sans sommets de degré supérieur à 3.

Définition 124. La classe a des 2-arbres k-gonaux ($k \ge 3$) sans sommets de degré

supérieur à 3 peut être définie de manière récursive comme étant la plus petite classe de graphes simples telle que

- 1. un graphe formé d'une arête est un élément de a,
- 2. si un graphe G = (S, A) satisfait aux conditions suivantes :
 - (a) G possède des sommets, notés x_1 à x_{k-2} , de degré 2,
 - (b) G possède des sommets x_0 et x_{k-1} , de degré 2 ou 3,
 - (c) x_i et x_j sont adjacents si $i + 1 \equiv j \mod k$, pour i = 0, ..., k 1,
 - (d) $G \{x_1, ..., x_{k-2}\}$ appartient à a,

alors, G est dans a.

Essentiellement, on obtient un 2-arbre k-gonal sans sommets de degré supérieur à 3 à partir d'un autre en ajoutant un k-gone ne possédant qu'une seule arête en commun avec cet autre 2-arbre dont les deux sommets sont de degré 1 ou 2. Le cas où k=3 est trivial au sens où il n'y a que trois types de structures étant donné qu'un 2-abre 3-gonal possédant deux 3-gones ne possède aucune arête sans sommets de degré 3. On a alors la proposition suivante :

Proposition 125. L'espèce $a_p(X)$ des 2-arbres triangulaires (i.e. 3-gonaux) sans sommets de degré supérieur à 3 satisfait à l'isomorphisme d'espèces suivant :

$$a_p(X) = 1 + X + P_4^{\text{bic}}(X, 1).$$
 (4.1)

Pour le cas où k=4, tout 2-arbre 4-gonal sans sommets de degré supérieur à 3 se limite à une échelle exterplanaire. En effet, pour toute échelle exterplanaire de hauteur supérieure à 2, seules les arêtes à leurs extrémités possèdent deux sommets de degré inférieur à 3. Par contradiction, on obtient qu'un 2-arbre 4-gonal sans sommets de degré supérieur à 3 et son échelle exterplainre de hauteur maximale se confondent car, sinon, l'échelle ne serait pas maximale ou le 2-arbre possèderait un sommet de degré 4. Le type d'une échelle de hauteur n est alors isomorphe à $XP_4^{\rm bic}(X^{\frac{n-1}{2}},1)$ si n est impair ou à $P_4^{\rm bic}(X^{\frac{n}{2}},1)$ si n est pair. On a donc la proposition suivante.

Proposition 126. L'espèce $a_p(X)$ des 2-arbres quadrangulaires (i.e. 4-gonaux) sans sommets de degré supérieur à 3 satisfait à l'isomorphisme d'espèces suivant :

$$a_p(X) = \sum_{n>0} P_4^{\text{bic}}(X^n, 1) + \sum_{n>0} X P_4^{\text{bic}}(X^n, 1).$$
(4.2)

Notation 125. Notons par A l'espèce des 2-arbres k-gonaux exterplanaires sans sommets de degré supérieur à 3 distingués en une arête externe orientée et telle que ses sommets sont de degré inférieur à 3. C'est-à-dire que l'arête orientée et ses arêtes incidentes sont au plus de degré 1. Notons également par A_+ l'espèce des 2-arbres k-gonaux exterplanaires sans sommets de degré supérieur à 3 distingués en une arête de degré 1, orientée et telle que ses sommets sont de degré 2. Evidemment, $A=1+A_+$, car l'arête de degré 0 est la seule A-structure qui n'est pas une A_+ -structure.

Notation 126. Notons par c(m,n) le nombre de couplages de m arêtes de la chaîne orientée de longueur n.

Proposition 127. Soient m et n des entiers. Alors,

$$c(m,n) = \binom{n+1-m}{m}. (4.3)$$

Démonstration. À partir d'une chaîne orientée de longueur n+1-m, on distingue m arêtes et on lui ajoute une à la suite de chaque arête distinguée, sauf pour la dernière, pour ontenir un couplage en m arêtes d'une chaîne orientée de longueur n, et inversement.

Notation 127. Notons par $B_{\langle n \rangle}$ l'espèce des listes de A-structures de longueur n telles qu'aucune A_+ -structure n'en précède une autre. Par convention, si n n'est pas un entier naturel alors $B_{\langle n \rangle} = 0$.

Par cette définition, on a la proposition suivante.

Proposition 128. Soit n un entier naturel. On a l'isomorphisme d'espèces suivant :

$$B_{\langle n \rangle} = \sum_{m > 0} c(m, n) A_+^m. \tag{4.4}$$

Proposition 129. L'espèce A_+ des 2-arbres k-gonaux exterplanaires sans sommets de degré supérieur à 3 distingués en une arête de degré 1, orientée et telle que ses sommets sont de degré 2 est caractérisée par les isomorphismes d'espèces suivant :

$$A_{+} = X B_{\langle k-3 \rangle} = X \sum_{m \ge 0} c(m, k-3) A_{+}^{m}$$
(4.5)

Démonstration. L'orientation de l'arête distinguée induit une orientation sur les arêtes du k-gone contenant l'arête distinguée. Comme l'arête distinguée et les deux autres adjacentes à celle-ci sont de degré 1, les autres arêtes sont soit des arêtes de degré 1 ou des arêtes de degré 2 qui, ces dernières, ne sont pas adjacentes entre elles et à qui on associe des A_+ -structures, ce qui constitue une $B_{\langle k-3\rangle}$ -structure. Ceci est illustré par la figure 4.1.

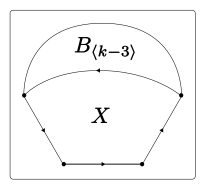


Figure 4.1 – L'espèce A en fonction de $B_{\langle k-3 \rangle}$

Théorème 130 (Théorème de dissymétrie des 2-arbres k-gonaux exterplanaires sans sommets de degré supérieur à 3). L'espèce \mathcal{Q}_p des 2-arbres k-gonaux exterplanaires sans sommets de degré supérieur à 3 satisfait à l'isomorphisme d'espèces suivant :

$$a_p^- + a_p^{\diamondsuit} = a_p + a_p^{\diamondsuit} \,, \tag{4.6}$$

où les exposants -, \diamondsuit et $\underline{\diamondsuit}$ représentent respectivement le pointage en une arête, en un k-gone et en un k-gone ayant une arête distinguée.

La preuve est la même que pour les 2-arbres k-gonaux exterplanaires.

Nous utiliserons les mêmes définitions qu'en section 3.2 du chapitre 3 en ajoutant une condition d'admissibilité pour obtenir une bijection entre les classes diédrales admissibles de mots de longueur k et les $\mathcal{Q}_p^{\diamondsuit}$ -structures. Pour le reste du chapitre, les classes diédrales de mots seront considérées comme étant constituées de mots sur \mathcal{A} qui est l'alphabet dont chaque lettre représente un type de A-structures et est pondérée

par l'espèce moléculaire asymétrique (c'est-à-dire X^n où n est le nombre de k-gones des structures du type) à laquelle le type est isomorphe.

Définition 128. Un mot de longueur ℓ , $w = a_0 a_1 \cdots a_{\ell-1}$, est dit *admissible* si, pour $1 \le i \le \ell-1$, le type associé à la lettre a_i est isomorphe à 1 ou le type associé à la lettre $a_{i+1 \mod \ell}$ est isomorphe à 1. Autrement dit, un seul des deux types associés à deux lettres adjacentes peut être un type de A_+ -structures. Ou encore, au moins un des types associés à deux lettres adjacentes est celui d'une arête.

On en déduit que les racines d'un mot admissible sont des mots admissibles et que les mots d'une classe diédrale ou circulaire d'un mot admissible le sont aussi.

Définition 129. Une classe diédrale ou circulaire de mots sera dite *admissible* si elle possède un mot admissible.

4.2 Développement moléculaire des 2-arbres k-gonaux exterplanaires sans sommets de degré supérieur à 3 où k est impair

Notons que nous utiliserons la notation de l'espèce $P_2^{\mathrm{bic}}(N,M)$ pour désigner les espèces de 2-arbres k-gonaux isomorphes à $NE_2(M)$ si la symétrie d'ordre 2 est une réflexion, où N et M sont des espèce moléculaire. Si la réflexion est une rotation nous utiliserons la notation de l'espèce $NC_2(M)$. Pour ce faire, la version suivante de la formule d'addition de l'espèce $P_4^{\mathrm{bic}}(X,Y)$ sera utilisée.

Proposition 131. Soit B une espèce asymétrique dont le développement moléculaire est donné par

$$B(X) = \sum_{k \ge 0} b_k X^k.$$

Alors,

$$P_{4}^{\text{bic}}(X^{n}, B(X)) = \sum_{m \geq n} \beta_{m}^{1} X^{m} + \sum_{m \geq n} \beta_{m}^{2} P_{2}^{\text{bic}}(1, X^{m})$$

$$+ \sum_{m \geq n} \beta_{m}^{3} C_{2}(X^{m}) + \sum_{m \geq 0} \beta_{m}^{4} P_{2}^{\text{bic}}(X^{2n}, X^{m})$$

$$+ \sum_{m \geq 0} \beta_{m}^{5} P_{4}^{\text{bic}}(X^{n}, X^{m}),$$

$$(4.7)$$

οù

$$\beta_{m}^{1} = \frac{1}{4}b_{m-2n}^{(4)} - \frac{3}{4}b_{\frac{m-2n}{2}}^{(2)} + \frac{1}{2}b_{\frac{m-2n}{4}},$$

$$\beta_{m}^{2} = \frac{1}{2}(b_{m-n}^{(2)} - b_{\frac{m-n}{2}},)$$

$$\beta_{m}^{3} = \frac{1}{2}(b_{m-n}^{(2)} - b_{\frac{m-n}{2}},)$$

$$\beta_{m}^{4} = \frac{1}{2}(b_{m}^{(2)} - b_{\frac{m}{2}}),$$

$$\beta_{m}^{5} = b_{m}.$$

Nous aurons aussi besoin de définir la notion d'un sommet opposé à une arête.

Définition 130. Un sommet s est dit opposé à une arête a=(x,y) si s,x et y font partie dont même k-gone et la distance entre s et chaque sommet de a est (k-1)/2.

Dans un 2-arbre k-gonal où k est impair, n sommets sont oppposés à une arête de degré n. Rappelons que, dans le cas exterplanaire, le degré d'une arête est au plus 2.

Définition 131. Soit $k \ge 3$ impair. Soit t un 2-arbre k-gonal. Soient a, b et c des arêtes de t telles que a et b appartiennent chacun à un k-gone contenant c. Alors, a et b sont du même côté par rapport à c si le sommet de c, dont la distance avec a est minimale, est le même que celui de c dont la distance avec b est minimale.

Théorème 132. Soit $k \geq 7$ un entier impair. L'espèce $a_p^- = a_p^-(X)$ des 2-arbres k-gonaux, exterplanaires, sans sommets de degré supérieur à 3 et pointés en une arête satisfait à l'isomorphisme d'espèces suivant :

$$\begin{aligned}
a_{p}^{-} &= 1 + P_{2}^{\text{bic}}\left(X, B_{\left\langle\frac{k-3}{2}\right\rangle}\right) + XA_{+}B_{\left\langle\frac{k-3}{2}\right\rangle}B_{\left\langle\frac{k-5}{2}\right\rangle} \\
&+ P_{4}^{\text{bic}}\left(X, B_{\left\langle\frac{k-5}{2}\right\rangle}\right) + P_{2}^{\text{bic}}\left(1, A_{+}XB_{\left\langle\frac{k-7}{2}\right\rangle}B_{\left\langle\frac{k-5}{2}\right\rangle}\right) \\
&+ C_{2}\left(XA_{+}B_{\left\langle\frac{k-7}{2}\right\rangle}B_{\left\langle\frac{k-5}{2}\right\rangle}\right) + X^{2}A_{+}B_{\left\langle\frac{k-7}{2}\right\rangle}B_{\left\langle\frac{k-5}{2}\right\rangle}^{3}.
\end{aligned} (4.8)$$

Démonstration. On classe les \mathcal{Q}_p^- -strutures selon le degré de l'arête distinguée et le nombre d'arêtes de degré 2 incidentes à un sommet opposé à celle distinguée.

Si l'arête distinguée est de degré 0, l'espèce associée à une telle \mathcal{A}_p^- -struture est isomorphe à 1. Si l'arête distinguée est de degré 1 et que son sommet opposé est incident à aucune arête de degré 2, alors l'espèce de telles \mathcal{A}_p^- -structures est isomorphe

à $P_2^{\mathrm{bic}}\left(X,B_{\left\langle \frac{k-3}{2}\right\rangle}\right)$. Ceci est illustré par la figure 4.2 a). Si l'arête distinguée est de degré 1 et son sommet opposé est incident à une arête de degré 2, l'espèce de telles a_p^- -structures est isomorphe à $XA_+B_{\left\langle \frac{k-3}{2}\right\rangle}B_{\left\langle \frac{k-5}{2}\right\rangle}$. Ceci est illustré par la figure 4.2 b).

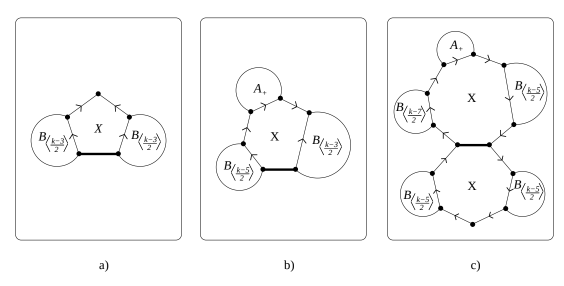


Figure 4.2 – Sous-espèces de \mathcal{Q}_p^- isomorphes à $P_2^{\mathrm{bic}}\left(X,B_{\left\langle\frac{k-3}{2}\right\rangle}\right)$ en a), à $XA_+B_{\left\langle\frac{k-3}{2}\right\rangle}B_{\left\langle\frac{k-5}{2}\right\rangle}$ en b) et à $X^2A_+B_{\left\langle\frac{k-7}{2}\right\rangle}B_{\left\langle\frac{k-5}{2}\right\rangle}^3$ en c)

Si l'arête ditinguée est de degré 2 et que ses sommets opposés ne sont pas incidents à une arête de degré 2, l'espèce de telles \mathcal{A}_p^- -structures est isomorphe à $P_4^{\mathrm{bic}}\left(X,B_{\left\langle\frac{k-5}{2}\right\rangle}\right)$. Ceci est illustré par la figure 4.3 a). Si un seul des sommets opposés à l'arête distinguée est incident à une arête de degré 2, l'espèce de telles \mathcal{A}_p^- -structures est isomorphe à $X^2A_+B_{\left\langle\frac{k-7}{2}\right\rangle}B_{\left\langle\frac{k-5}{2}\right\rangle}^3$, ce qui est illustré par la figure 4.2 c). Si les deux sommets opposés à l'arête distinguée sont, chacun, incident à une arête de degré 2 et si ces deux arêtes sont du même côté par rapport à l'arête distinguée, l'espèce de telles \mathcal{A}_p^- -structures est isomorphe à $P_2^{\mathrm{bic}}\left(1,XA_+B_{\left\langle\frac{k-7}{2}\right\rangle}B_{\left\langle\frac{k-5}{2}\right\rangle}\right)$. C'est ce qui est illustré par la figure 4.3 b). Par contre, si elles ne sont pas du même côté, l'espèce de telles \mathcal{A}_p^- -structures est isomorphe à $C_2\left(XA_+B_{\left\langle\frac{k-7}{2}\right\rangle}B_{\left\langle\frac{k-5}{2}\right\rangle}\right)$, ce qui est illustré par la figure 4.3 c).

De manière similaire on obtient le théorème suivant pour les 2-arbres pentagonaux (i.e 5-gonaux) exterplanaires sans sommets de degré supérieur à 3.

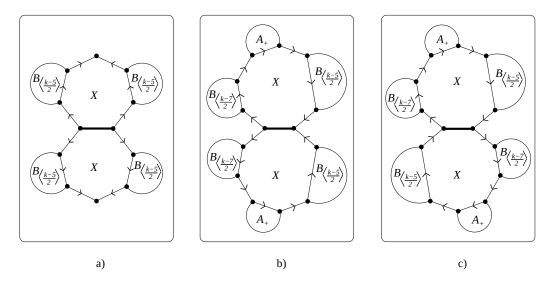


Figure 4.3 – Sous-espèces de a_p^- isomorphes à $P_4^{\mathrm{bic}}\left(X,B_{\left\langle\frac{k-5}{2}\right\rangle}\right)$ en a), à $P_2^{\mathrm{bic}}\left(1,XA_+B_{\left\langle\frac{k-7}{2}\right\rangle}B_{\left\langle\frac{k-5}{2}\right\rangle}\right)$ en b) et à $C_2\left(XA_+B_{\left\langle\frac{k-7}{2}\right\rangle}B_{\left\langle\frac{k-5}{2}\right\rangle}\right)$ en c)

Théorème 133. L'espèce $a_p^- = a_p^-(X)$ des 2-arbres pentagonaux (i.e. 5-gonaux), exterplanaires, sans sommets de degré supérieur à 3 et pointés en une arête satisfait à l'isomorphisme d'espèces suivant :

$$a_{p}^{-} = 1 + P_{2}^{\text{bic}}(X, A) + XA_{+}A$$

$$+ P_{4}^{\text{bic}}(X, 1) + P_{2}^{\text{bic}}(1, XA_{+})$$

$$+ C_{2}(XA_{+}) + X^{2}A_{+}.$$

$$(4.9)$$

En appliquant respectivement les formules d'addition de C_2 , de $P_2^{\rm bic}$ et de $P_4^{\rm bic}$ aux deux théorèmes précédents, on obtient les corollaires suivants.

Corollaire 134. Soit $k \geq 7$ un entier impair. Soient les coefficients définis par les équations suivantes et nuls si un de leurs indices n'est pas un entier naturel :

$$\sum_{m\geq 0} c_m^{(\ell)} X^m = \left(B_{\left\langle \frac{k-3}{2} \right\rangle} \right)^{\ell},$$

$$\sum_{m>0} d_m^{(\ell)} X^m = \left(X A_+ B_{\left\langle \frac{k-3}{2} \right\rangle} B_{\left\langle \frac{k-5}{2} \right\rangle} \right)^{\ell},$$

$$\sum_{m\geq 0} f_m^{(\ell)} X^m = \left(B_{\left\langle \frac{k-5}{2} \right\rangle} \right)^{\ell},$$

$$\sum_{m\geq 0} g_m^{(\ell)} X^m = \left(X A_+ B_{\left\langle \frac{k-5}{2} \right\rangle} B_{\left\langle \frac{k-7}{2} \right\rangle} \right)^{\ell},$$

$$\sum_{m\geq 0} h_m^{(\ell)} X^m = \left(X^2 A_+ B_{\left\langle \frac{k-5}{2} \right\rangle}^3 B_{\left\langle \frac{k-7}{2} \right\rangle} \right)^{\ell}.$$

On omettra l'exposant s'il est égal à 1. L'espèce $a_p^- = a_p^-(X)$ des 2-arbres k-gonaux, exterplanaires, sans sommets de degré supérieur à 3 et pointés en une arête satisfait à l'isomorphisme d'espèces suivant :

$$a_{p}^{-} = 1 + \sum_{m \geq 1} \beta_{m}^{1} X^{m} + \sum_{m \geq 0} \beta_{m}^{2} P_{2}^{\text{bic}}(1, X^{m}) + \sum_{m \geq 0} \beta_{m}^{3} P_{2}^{\text{bic}}(X, X^{m})$$

$$+ \sum_{m \geq 0} \beta_{m}^{4} P_{2}^{\text{bic}}(X^{2}, X^{m}) + \sum_{m \geq 0} \beta_{m}^{5} C_{2}(X^{m}) + \sum_{m \geq 0} \beta_{m}^{6} P_{4}^{\text{bic}}(X, X^{m}).$$

$$(4.10)$$

où

$$\begin{split} \beta_m^1 &= \frac{1}{2}(c_{m-1}^{(2)} - c_{\frac{m-1}{2}}) + d_m + \frac{1}{4}f_{m-2}^{(4)} - \frac{3}{4}f_{\frac{m-2}{2}}^{(2)} + \frac{1}{2}f_{\frac{m-2}{4}} + g_m^{(2)} - g_{\frac{m}{2}} + h_m, \\ \beta_m^2 &= \beta_m^5 = g_m + \frac{1}{2}(f_{m-1}^{(2)} - f_{\frac{m-1}{2}}), \\ \beta_m^3 &= c_m, \\ \beta_m^4 &= \frac{1}{2}(f_m^{(2)} - f_{\frac{m}{2}}), \\ \beta_m^6 &= f_m. \end{split}$$

Corollaire 135. L'espèce $a_p^- = a_p^-(X)$ des 2-arbres pentagonaux (i.e. 5-gonaux), exterplanaires, sans sommets de degré supérieur à 3 et pointés en une arête satisfait à l'isomorphisme d'espèces suivant :

$$a_p^- = 1 + 2X^2 + \sum_{m \ge 3} \beta_m^1 X^m + \sum_{m \ge 2} \beta_m^2 P_2^{\text{bic}}(1, X^m)
 + \sum_{m \ge 0} \beta_m^3 P_2^{\text{bic}}(X, X^m) \sum_{m \ge 2} \beta_m^4 C_2(X^m) + P_4^{\text{bic}}(X, 1)$$
(4.11)

οù

$$\beta_m^1 = \frac{3}{2} a_{m-1}^{(2)} + a_{m-2}^{(2)} - a_{m-1} - a_{m-2} - \frac{1}{2} a_{\frac{m-1}{2}} - a_{\frac{m-2}{2}},$$

$$\beta_m^2 = \beta_m^4 = \chi(m \ge 2) a_{m-1},$$

$$\beta_m^3 = a_m.$$

Théorème 136. Soit $k \geq 7$ un entier impair. L'espèce $a_p^{\diamondsuit} = a_p^{\diamondsuit}(X)$ des 2-arbres k-gonaux, exterplanaires, sans sommets de degré supérieur à 3 et pointés en une arête d'un k-gone distingué satisfait à l'isomorphisme d'espèces suivant :

$$a_{\overline{p}}^{\underline{\Diamond}}(X) = P_{2}^{\text{bic}}\left(X, B_{\left\langle\frac{k-3}{2}\right\rangle}\right) + XA_{+}B_{\left\langle\frac{k-3}{2}\right\rangle}B_{\left\langle\frac{k-5}{2}\right\rangle} + P_{2}^{\text{bic}}\left(X^{2}, B_{\left\langle\frac{k-5}{2}\right\rangle}^{2}\right) + X^{2}A_{+}B_{\left\langle\frac{k-7}{2}\right\rangle}B_{\left\langle\frac{k-5}{2}\right\rangle} + X^{2}A_{+}B_{\left\langle\frac{k-7}{2}\right\rangle}B_{\left\langle\frac{k-5}{2}\right\rangle}.$$
(4.12)

 $D\acute{e}monstration$. On classe les a^{\diamondsuit}_p -structures selon le degré de l'arête distinguée et le nombre d'arêtes de degré 2 incidentes à un sommet opposé à celle distinguée. Si le degré de l'arête distinguée est 1, l'espèce de telles a^{\diamondsuit}_p -structures est isomorphe à celle des a^{-}_p -structures dont l'arête distinguée est de degré 1.

Si l'arête distinguée est de degré 2 et si les sommets opposés ne sont pas incidents à une arête de degré 2, l'espèce de telles a_p^{\diamondsuit} -structures est isomorphe à $P_2^{\mathrm{bic}}\left(X,B_{\left\langle\frac{k-5}{2}\right\rangle}^2\right)$, ce qui est illustré par la figure 4.4 a). Si le sommet appartenant à un k-gone non distingué et opposé à l'arête distinguée est le seul sommet opposé à celle-ci et incident à une arête de degré 2, l'espèce de telles a_p^{\diamondsuit} -structures est isomorphe à $X^2A_+B_{\left\langle\frac{k-7}{2}\right\rangle}B_{\left\langle\frac{k-5}{2}\right\rangle}^3$. Ceci est illustré par la figure 4.4 b). Si le sommet appartenant au k-gone distingué et opposé à l'arête distinguée est incident à une arête de degré 2, l'espèce de telles a_p^{\diamondsuit} -structures est isomorphe à $X^2B_{\left\langle k-3\right\rangle}B_{\left\langle\frac{k-7}{2}\right\rangle}B_{\left\langle\frac{k-5}{2}\right\rangle}$, donc à $XA_+^2B_{\left\langle\frac{k-7}{2}\right\rangle}B_{\left\langle\frac{k-5}{2}\right\rangle}$, car $A_+=XB_{\left\langle k-3\right\rangle}$. Ce qui est illustré par la figure 4.4 c).

De manière similaire, on obtient le théorème suivant.

Théorème 137. L'espèce $a_p^{\diamond} = a_p^{\diamond}(X)$ des 2-arbres pentagonaux (i.e. 5-gonaux), exterplanaires, sans sommets de degré supérieur à 3 pointés en une arête d'un pentagone

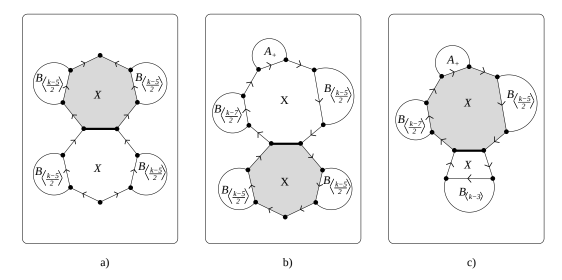


Figure 4.4 – Espèces isomorphes à $P_2^{\mathrm{bic}}\left(X,B_{\left\langle\frac{k-5}{2}\right\rangle}^2\right)$ en a), à $X^2A_+B_{\left\langle\frac{k-7}{2}\right\rangle}B_{\left\langle\frac{k-5}{2}\right\rangle}^3$ en b) et à $XA_+^2B_{\left\langle\frac{k-7}{2}\right\rangle}B_{\left\langle\frac{k-5}{2}\right\rangle}$ en c)

distingué satisfait à l'isomorphisme d'espèces suivant :

$$a_p^{\diamond} = P_2^{\text{bic}}(X, A) + XA_+A + P_2^{\text{bic}}(X^2, 1) + X^2A_+ + XA_+^2.$$
 (4.13)

En appliquant la formules d'addition de $P_2^{\rm bic}$ aux deux théorèmes précédents, on obtient les corollaires suivants.

Corollaire 138. Soit $k \geq 7$ un entier impair. Soient les coefficients définis par les équations suivantes et nuls si un de leurs indices n'est pas un entier naturel :

$$\sum_{m\geq 0} c_m^{(\ell)} X^m = \left(B_{\left\langle \frac{k-3}{2} \right\rangle} \right)^{\ell},$$

$$\sum_{m\geq 0} d_m^{(\ell)} X^m = \left(X A_+ B_{\left\langle \frac{k-3}{2} \right\rangle} B_{\left\langle \frac{k-5}{2} \right\rangle} \right)^{\ell},$$

$$\sum_{m\geq 0} f_m^{(\ell)} X^m = \left(B_{\left\langle \frac{k-5}{2} \right\rangle} \right)^{\ell},$$

$$\sum_{m\geq 0} g_m^{(\ell)} X^m = \left(X A_+ B_{\left\langle \frac{k-5}{2} \right\rangle} B_{\left\langle \frac{k-7}{2} \right\rangle} \right)^{\ell},$$

$$\sum_{m\geq 0} h_m^{(\ell)} X^m = \left(X^2 A_+ B_{\left\langle \frac{k-5}{2} \right\rangle}^3 B_{\left\langle \frac{k-7}{2} \right\rangle} \right)^{\ell},$$

$$\sum_{m\geq 0} i_m^{(\ell)} X^m = \left(X A_+^2 B_{\left\langle \frac{k-5}{2} \right\rangle} B_{\left\langle \frac{k-7}{2} \right\rangle} \right)^{\ell}.$$

On omettra l'exposant s'il est égal à 1. L'espèce $a_p^{\diamond} = a_p^{\diamond}(X)$ des 2-arbres k-gonaux, exterplanaires, sans sommets de degré supérieur à 3 et pointés en une arête d'un k-gone distingué satisfait à l'isomorphisme d'espèces suivant :

$$a_{\overline{p}}^{\Diamond} = 1 + \sum_{m \ge 1} \beta_m^1 X^m + \sum_{m \ge 0} \beta_m^2 P_2^{\text{bic}}(X, X^m) + \sum_{m \ge 0} \beta_m^3 P_2^{\text{bic}}(X^2, X^m)$$
 (4.14)

où

$$\beta_m^1 = \frac{1}{2} (c_{m-1}^{(2)} c_{m-1}) + d_m + \frac{1}{2} (f_{m-2}^{(4)} - f_{\frac{m-2}{2}}^{(2)}) + h_m + i_m,$$

$$\beta_m^2 = c_m,$$

$$\beta_m^3 = f_m^{(2)}.$$

Corollaire 139. L'espèce $a_p^{\diamondsuit} = a_p^{\diamondsuit}(X)$ des 2-arbres pentagonaux (i.e. 5-gonaux), exterplanaires, sans sommets de degré supérieur à 3 et pointés en une arête d'un pentagone distingué satisfait à l'isomorphisme d'espèces suivant :

$$a_p^{\diamond} = 2X^2 + \sum_{m \ge 3} \beta_m^1 X^m + \sum_{m \ge 0} \beta_m^2 P_2^{\text{bic}}(X, X^m) + P_2^{\text{bic}}(X^2, 1), \quad (4.15)$$

οù

$$\beta_m^1 = \frac{1}{2} (5a_{m-1}^{(2)} - a_{\frac{m-1}{2}}) - 3a_{m-1} + a_{m-2},$$

$$\beta_m^2 = a_m.$$

4.2.1 Énumération des classes diédrales admissibles sur \mathcal{A} pour $k \geq 5$ impair

Notation 132. Notons Pal(d, n, m), le nombre de palindromes admissibles de longueur d impaire et de poids X^m tels que leur lettre centrale sont de hauteur n.

Notons que la seule lettre de hauteur 0 est de poids 1. De plus, un palindrome admissible de longueur d impaire et de poids X^m tel que sa lettre centrale est de hauteur 0 est décrit par un type de $B_{\left\langle \frac{d-3}{2}\right\rangle}$ -structures de poids $X^{\frac{m}{2}}$, car ces première et dernière lettres doivent être aussi des arêtes de degré 0. On a donc la proposition suivante.

Proposition 140. Soit $d \geq 3$ impair. Alors,

$$Pal(1,0,m) = [X^m] 1,$$
 (4.16)

$$\operatorname{Pal}(d,0,m) = \left[X^{\frac{m}{2}}\right] B_{\left(\frac{d-3}{2}\right)}. \tag{4.17}$$

Notons que le seul mot admissible de longueur 1 possède une lettre de hauteur 0. La lettre centrale a de hauteur 1 d'un palindrome est définie par un type de $B_{\left\langle \frac{k-5}{2} \right\rangle}$ -structures car $a=\bar{a}$, donc les arêtes adjacentes au sommet oppposé à l'arête distinguée sont de degré 1. De plus, si le palindrome est de longueur $d\geq 5$ impair, il est donc défini par un type de $B_{\left\langle \frac{k-5}{2} \right\rangle} B_{\left\langle \frac{d-5}{2} \right\rangle}$ -structures puisque la première lettre, la dernière et celles adjacentes à la lettre centrale doivent être de hauteur 0. Ce qui implique la proposition suivante.

Proposition 141. Soit $k, d \ge 5$ impairs. Alors,

$$Pal(1, 1, m) = 0,$$
 (4.18)

$$\operatorname{Pal}(3,1,m) = \left[X^{\frac{m-1}{2}}\right] B_{\left\langle \frac{k-5}{2} \right\rangle}, \tag{4.19}$$

$$\operatorname{Pal}(d, 1, m) = \left[X^{\frac{m-1}{2}}\right] B_{\left\langle \frac{k-5}{2} \right\rangle} B_{\left\langle \frac{d-5}{2} \right\rangle}. \tag{4.20}$$

Notation 133. Notons pal(d, n, m), le nombre de palindromes primitifs admissibles de longueur d impaire et de poids X^m tels que la hauteur de leur lettre centrale est n.

Notation 134. Notons $\pi(d, n, m)$, le nombre de classes diédrales primitives, admissibles et plaindromiques possédant un palindrome primitif admissible de longueur d impaire et de poids X^m tel que la hauteur de sa lettre centrale est n.

Les racines primitives de longueur i des palindromes comptés par $\operatorname{Pal}(d,n,m)$ sont comptés par $\operatorname{pal}(i,n,m/j)$ où $i\cdot j=d$. Ainsi, on obtient la première équation de la propoposition suivante, la deuxième étant obtenue par inversion de Möbius. La troisième est obtenue par le fait qu'une classe diédrale, palindromique et primitive de mots de longueur impaire ne possède qu'un seul palindrome.

Proposition 142. Soit *d* impair. Alors,

$$Pal(d, n, m) = \sum_{i \cdot j = d} pal(i, n, \frac{m}{j}), \tag{4.21}$$

$$pal(d, n, m) = \sum_{i \cdot j = d} \mu(j) Pal(i, n, \frac{m}{j}), \tag{4.22}$$

$$\pi(d, n, m) = \text{pal}(d, n, m) = \sum_{i : j = d} \mu(j) \text{Pal}(i, n, \frac{m}{j}).$$
 (4.23)

Notation 135. Notons Ma(d, m), le nombre de mots admissibles de longueur d et de poids X^m .

Le seul mot admissible de longueur 1 est l'arête de degré 0. Les mots admissibles de longueur $d \geq 2$ commençant par la lettre associée à l'arête de degré 0 sont en bijection avec les types de $B_{\langle d-1\rangle}$ -structures, les mots admissibles de longueur d se terminant par la lettre associé à une arête de degré 0 le sont aussi. Les mots admissibles de longueur d commençant et se terminant ainsi le sont avec les types de $B_{\langle d-2\rangle}$ -structures. On a donc la proposition suivante.

Proposition 143. Soit $d \ge 2$ un entier. Alors,

$$Ma(1,m) = [X^m]1,$$
 (4.24)

$$\operatorname{Ma}(d,m) = [X^m] (2B_{\langle d-1 \rangle} - B_{\langle d-2 \rangle}). \tag{4.25}$$

Notation 136. Notons $\lambda(d, m)$, le nombre de classes circulaires primitives de mots admissibles de longueur d et de poids X^m .

À chaque classe circulaire ε de cardinalité i de mots de longueur d et de poids X^m on peut associer la classe circulaire des racines primitives des mots de ε qui, elles, sont

de longueur i et de poids $X^{\frac{m}{j}}$ où $i \cdot j = d$. Ce qui donne la première équation de la proposition suivante, la deuxième étant obtenue par inversion de Möbius.

Proposition 144. Soit d un entier strictement positif. Alors,

$$Ma(d,m) = \sum_{i : j=d} i\lambda(i, \frac{m}{j}), \tag{4.26}$$

$$\lambda(d,m) = \frac{1}{d} \sum_{i \cdot j = d} \mu(j) \operatorname{Ma}(i, \frac{m}{j}). \tag{4.27}$$

Notation 137. Notons $\sigma(d, m)$, le de nombre classes diédrales, gauches et primitives de mots admissibles de longueur d et de poids X^m .

Comme chaque classe diédrale, palindromique et primitive est l'union d'une seule classe circulaire primitive tandis que chaque classe diédrale, gauche et primitve est l'union de deux classes circulaires primitives, on obtient le résultat suivant.

Proposition 145. Soit *d* impair. Alors,

$$\lambda(d, m) = 2\sigma(d, m) + \text{pal}(d, m), \tag{4.28}$$

$$\sigma(d,m) = \frac{\lambda(d,m) - \text{pal}(d,m)}{2}.$$
(4.29)

Comme les espèces isomorphes aux types de a_p^{\diamondsuit} -structures associés aux différentes classes diérales demeurent les mêmes que celles du théorème 106 du chapitre 3, on a le théorème suivant.

Théorème 146. Soit k impair. Le développement moléculaire des 2-arbres k-gonaux exterplanaires sans sommets de degré supérieur à 3 pointés en un k-gone est donné par

$$a_p^{\diamond} = \sum_{n=0}^{1} \sum_{m>0} \sum_{i:j=k} \pi(i, n, 2m+n) X P_{2j}^{\text{bic}}(X^n, X^m)$$
 (4.30)

$$+\sum_{m\geq 0}\sum_{i\cdot j=k}\sigma(i,m)XC_j(X^m). \tag{4.31}$$

Notons que $XP_2^{\text{bic}}(X^n,X^m)=P_2^{\text{bic}}(X^{n+1},X^m)$. On obtient les deux théorèmes suivants en appliquant le théorème de dissymétrie.

Théorème 147. Soit $k \geq 7$ un entier impair. Soient les coefficients définis par les équations suivantes et nuls si un de leurs indices n'est pas un entier naturel :

$$\sum_{m\geq 0} f_m^{(\ell)} X^m = \left(B_{\left\langle \frac{k-5}{2} \right\rangle} \right)^{\ell},$$

$$\sum_{m\geq 0} g_m^{(\ell)} X^m = \left(X A_+ B_{\left\langle \frac{k-5}{2} \right\rangle} B_{\left\langle \frac{k-7}{2} \right\rangle} \right)^{\ell},$$

$$\sum_{m\geq 0} i_m^{(\ell)} X^m = \left(X A_+^2 B_{\left\langle \frac{k-5}{2} \right\rangle} B_{\left\langle \frac{k-7}{2} \right\rangle} \right)^{\ell}.$$

On omettra l'exposant s'il est égale à 1. L'espèce $a_p = a_p(X)$ des 2-arbres k-gonaux, exterplanaires, sans sommets de degré supérieur à 3 satisfait à l'isomorphisme d'espèces suivant :

$$a_{p} = 1 + \sum_{n=0}^{1} \sum_{m \geq 0} \sum_{\substack{i:j=k \ j \neq 1}} \pi(i, n, 2m + n) X P_{2j}^{\text{bic}}(X^{n}, X^{m})$$

$$+ \sum_{m \geq 0} \sum_{\substack{i:j=k \ j \neq 1}} \sigma(i, m) X C_{j}(X^{m})$$

$$+ \sum_{m \geq 3} \beta_{m}^{1} X^{m} + \sum_{m \geq 2} \beta_{m}^{2} P_{2}^{\text{bic}}(1, X^{m})$$

$$+ \sum_{m \geq 1} \beta_{m}^{3} P_{2}^{\text{bic}}(X, X^{m}) + \sum_{m \geq 2} \beta_{m}^{4} P_{2}^{\text{bic}}(X^{2}, X^{m})$$

$$+ \sum_{m \geq 2} \beta^{5} C_{2}(X^{m}) + \sum_{m \geq 0} \beta_{m}^{6} P_{4}^{\text{bic}}(X, X^{m})$$

$$(4.32)$$

οù

$$\beta_{m}^{1} = \sigma(k, m-1) - \frac{1}{4} f_{m-2}^{(4)} - \frac{1}{4} f_{\frac{m-2}{2}}^{(2)} + \frac{1}{2} f_{\frac{m-2}{4}} + g_{m}^{(2)} - g_{\frac{m}{2}} - i_{m},$$

$$\beta_{m}^{2} = \beta_{m}^{5} = g_{m} + \frac{1}{2} (f_{m-1}^{(2)} - f_{\frac{m-1}{2}}),$$

$$\beta_{m}^{3} = \pi(k, 0, 2m),$$

$$\beta_{m}^{4} = \pi(k, 1, 2m+1) - \frac{1}{2} (f_{m}^{(2)} + f_{\frac{m}{2}}),$$

$$\beta_{m}^{6} = f_{m}.$$

Théorème 148. L'espèce $a_p = a_p(X)$ des 2-arbres pentagonaux (i.e. 5-gonaux), exterplanaires, sans sommets de degré supérieur à 3 satisfait à l'isomorphisme d'espèces suivant :

$$a_{p} = 1 + \sum_{m \geq 4} \beta_{m}^{1} X^{m} + \sum_{m \geq 2} \beta_{m}^{2} P_{2}^{\text{bic}}(1, X^{m}) + \sum_{m \geq 1} \beta_{m}^{3} P_{2}^{\text{bic}}(X, X^{m}), \quad (4.33)$$

$$+ \sum_{m \geq 2} \beta_{m}^{4} C_{2}(X^{m}) + P_{4}^{\text{bic}}(X, 1) + X P_{10}^{\text{bic}}(1, 1),$$

οù

$$\beta_m^1 = a_{m-2}^{(2)} + \frac{3}{2} a_{m-1} - \frac{1}{2} a_{m-1}^{(2)} - 2a_{m-2} - \frac{1}{2} a_{\frac{m-1}{2}} - a_{\frac{m-2}{2}},$$

$$\beta_m^2 = \beta_m^4 = a_{m-1},$$

$$\beta_m^3 = a_m.$$

4.3 Développement moléculaire des 2-arbres k-gonaux exterplanaires sans sommets de degré supérieur à 3 où k est pair

Théorème 149. Soit $k \ge 6$ un entier pair. L'espèce $a_p^- = a_p^-(X)$ des 2-arbres k-gonaux exterplanaires sans sommets de degré supérieur à 3 pointés en une arête satisfait à l'isomorphisme d'espèces suivant :

$$a_p^{-}(X) = 1 + P_2^{\text{bic}}\left(X, B_{\left\langle\frac{k-2}{2}\right\rangle}\right) + \sum_{n\geq 2} \left\lceil\frac{n}{2}\right\rceil P_2^{\text{bic}}\left(X^n, B_{\left\langle\frac{k-4}{2}\right\rangle}^2 B_{\left\langle\frac{k-6}{2}\right\rangle}^{n-2}\right) (4.34)$$

$$+ \sum_{n\geq 1} P_4^{\text{bic}}\left(X^n, B_{\left\langle\frac{k-4}{2}\right\rangle} B_{\left\langle\frac{k-6}{2}\right\rangle}^{n-1}\right).$$

La preuve est similaire à celle des 2-arbres k-gonaux exterplanaires pointés en une arête, à l'exception que les structures de chaque côté des k-gones appartenant à l'échelle de l'arête distinguée sont définies selon les degrés de ses deux arêtes parallèles à l'arête distinguée. Si les deux arêtes sont de degré 1, ces structures sont des $B_{\left\langle \frac{k-2}{2} \right\rangle}$ -structures. Si une des deux est de degré 2, ces structures sont des $B_{\left\langle \frac{k-4}{2} \right\rangle}$ -structures puisque les arêtes du k-gone adjacentes à celles de degré 2 doivent être de degré 1. De même, si les deux sont de degré 2, ces structures seront des $B_{\left\langle \frac{k-6}{2} \right\rangle}$ -structures. Rappelons que $\left\lceil \frac{n}{2} \right\rceil$ représente le nombre de positions de l'arête distinguée dans son échelle de hauteur n

sans que celle-ci soit située en son centre. La figure 4.5 illustre deux sous-espèces de a_p^- -structures.

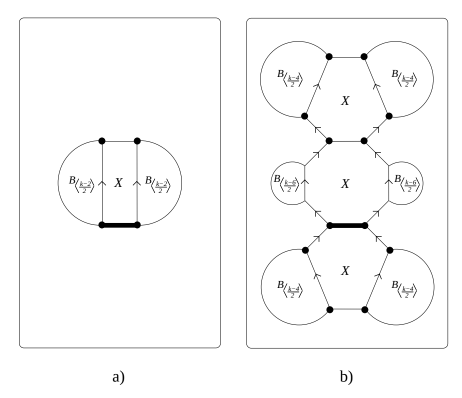


Figure 4.5 – Espèces isomorphes à $P_2^{\mathrm{bic}}\left(X,B_{\left\langle\frac{k-2}{2}\right\rangle}\right)$ en a) et à $P_2^{\mathrm{bic}}\left(X^3,B_{\left\langle\frac{k-4}{2}\right\rangle}^2B_{\left\langle\frac{k-6}{2}\right\rangle}\right)$ en b)

En utilisant les formules d'addition pour $P_2^{\rm bic}$ et $P_4^{\rm bic}$ et le théorème précedent, on obtient le corollaire suivant.

Corollaire 150. Soit $k \ge 6$ un entier pair. Soient les coefficients définis par les équations suivantes et nuls si un de leurs indices n'est pas un entier naturel :

$$\begin{split} & \sum_{m \geq 0} b_m^{(\ell)} X^m &= \left(B_{\left\langle \frac{k-2}{2} \right\rangle} \right)^{\ell}, \\ & \sum_{m \geq 0} d_{n;m}^{(\ell)} X^m &= \left(B_{\left\langle \frac{k-4}{2} \right\rangle}^2 B_{\left\langle \frac{k-6}{2} \right\rangle}^{n-2} \right)^{\ell}, \end{split}$$

$$\sum_{m>0} g_{n;m}^{(\ell)} X^m = \left(B_{\left\langle \frac{k-4}{2} \right\rangle} B_{\left\langle \frac{k-6}{2} \right\rangle}^{n-1} \right)^{\ell}.$$

On omettra l'exposant supérieur s'il est égal à 1. L'espèce $a_p^- = a_p^-(X)$ des 2-arbres k-gonaux exterplanaires sans sommets de degré supérieur à 3 pointés en une arête satisfait à l'isomorphisme d'espèces suivant :

$$a_{p}^{-}(X) = 1 + \sum_{m \geq 2} \beta_{m}^{1} X^{m} + \sum_{m \geq 1} \beta_{m}^{2} C(X^{m})$$

$$+ \sum_{n \geq 0} \sum_{m \geq 0} \beta_{n;m}^{3} P_{2}^{\text{bic}}(X^{n}, X^{m}) + \sum_{n \geq 1} \sum_{m \geq 0} \beta_{n;m}^{4} P_{4}^{\text{bic}}(X^{n}, X^{m}),$$

$$(4.35)$$

où

$$\beta_{m}^{1} = \frac{1}{2} (b_{m-1}^{(2)} - b_{\frac{m-1}{2}}) + \sum_{n \geq 2} \frac{1}{2} \left\lceil \frac{n}{2} \right\rceil (d_{n;m-n}^{(2)} - d_{n;\frac{m-n}{2}})$$

$$+ \sum_{n \geq 1} \frac{1}{4} g_{n;m-2n}^{(4)} - \frac{3}{4} g_{n;\frac{m-2n}{2}}^{(2)} + \frac{1}{2} g_{n;\frac{m-2n}{4}},$$

$$\beta_{m}^{2} = \sum_{n \geq 1} \frac{1}{2} (g_{n;m-n}^{(2)} - g_{n;\frac{m-n}{2}}),$$

$$\beta_{n;m}^{3} = \chi(n=0) \cdot \left(\sum_{\ell \geq 1} \frac{1}{2} (g_{\ell;m-\ell}^{(2)} - g_{\ell;\frac{m-\ell}{2}}) \right) + \chi(n=1) \cdot b_{m} + \chi(n \geq 2) \cdot \left\lceil \frac{n}{2} \right\rceil d_{n;m}$$

$$+ \chi(n \geq 2) \cdot \frac{1}{2} (g_{\frac{n}{2};m}^{(2)} - g_{\frac{n}{2};\frac{m}{2}}),$$

$$\beta_{n:m}^{4} = g_{n;m}.$$

Théorème 151. Soit $k \geq 6$ un entier pair. L'espèce $a_p^{\diamond} = a_p^{\diamond}(X)$ des 2-arbres k-gonaux exterplanaires sans sommets de degré supérieur à 3 pointés en une arête d'un k-gone distingué satisfait à l'isomorphisme d'espèces suivant :

$$a_p^{\underline{\Diamond}}(X) = P_2^{\text{bic}}\left(X, B_{\left\langle\frac{k-2}{2}\right\rangle}\right) + \sum_{n\geq 2} n P_2^{\text{bic}}\left(X^n, B_{\left\langle\frac{k-4}{2}\right\rangle}^2 B_{\left\langle\frac{k-6}{2}\right\rangle}^{n-2}\right). \tag{4.36}$$

La preuve est similaire à celle des 2-arbres k-gonaux exterplanaires sans sommets de degré supérieur à 3 pointés en une arête d'un k-gone distingué. Rappelons que n compte le nombre de positions possibles d'un polygone distingué et de son arête distinguée

dans son échelle de longueur n.

En utilisant la formule d'addition pour P_2^{bic} et le théorème précedent, on obtient le corollaire suivant.

Corollaire 152. Soit $k \ge 6$ un entier pair. Soient les coefficients définis par les équations suivantes et nuls si un de leurs indices n'est pas un entier naturel :

$$\sum_{m\geq 0} b_m^{(\ell)} X^m = \left(B_{\left\langle \frac{k-2}{2} \right\rangle} \right)^{\ell},$$

$$\sum_{m\geq 0} d_{n;m}^{(\ell)} X^m = \left(B_{\left\langle \frac{k-4}{2} \right\rangle}^2 B_{\left\langle \frac{k-6}{2} \right\rangle}^{n-2} \right)^{\ell}.$$

On omettra l'exposant s'il est égal à 1. L'espèce $a_p^{\diamondsuit} = a_p^{\diamondsuit}(X)$ des 2-arbres k-gonaux exterplanaires sans sommets de degré supérieur à 3 pointés en une arête d'un k-gone distingué satisfait à l'isomorphisme d'espèces suivant :

$$a_p^{\diamond}(X) = \sum_{m \ge 2} \beta_m^1 X^m + \sum_{n \ge 0} \sum_{m \ge 0} \beta_{n;m}^2 P_2^{\text{bic}}(X^n, X^m)$$
 (4.37)

où

$$\beta_m^1 = \frac{1}{2} (b_{m-1}^{(2)} - b_{\frac{m-1}{2}}) + \sum_{n \ge 2} \frac{n}{2} (d_{n;m-n}^{(2)} - d_{n;\frac{m-n}{2}}),$$

$$\beta_{n;m}^2 = \chi(n=1) \cdot b_m + \chi(n \ge 2) n d_{n;m}.$$

4.3.1 Énumération des classes diédrales admissibles sur $\mathcal A$ pour $k \geq 6$ pair

La même formule de $\operatorname{Pal}(d,0,m)$ demeure valide pour k pair où d est impair. Notons que le seul mot admissible de longueur 1 possède une lettre de hauteur 0. La lettre centrale a de hauteur n d'un palindrome est définie par un type de $B_{\left\langle \frac{k-6}{2} \right\rangle}^{n-1} B_{\left\langle \frac{k-4}{2} \right\rangle}$ -structures car $a=\bar{a}$, les arêtes adjacentes aux arêtes parallèles à l'arête distinguée étant donc de degré 1 sauf celles incidentes à la dernière de l'échelle qui peuvent être de degré 2. De plus, si le palindrome est de longueur $d\geq 5$ impaire il est donc défini par un type de $B_{\left\langle \frac{k-6}{2} \right\rangle}^{n-1} B_{\left\langle \frac{k-4}{2} \right\rangle}$ -structures puisque la première lettre, la dernière et celles adjacentes à la lettre centrale doivent être de hauteur 0. Ce qui implique la proposition

suivante.

Proposition 153. Soit $d \ge 5$ impair, $n \ge 1$ et $k \ge 6$ pair. Alors,

$$Pal(1, n, m) = 0,$$
 (4.38)

$$\operatorname{Pal}(3, n, m) = \left[X^{\frac{m-n}{2}}\right] B_{\left\langle\frac{k-4}{2}\right\rangle}^{n-1} B_{\left\langle\frac{k-4}{2}\right\rangle}, \tag{4.39}$$

$$\operatorname{Pal}(d, n, m) = \left[X^{\frac{m-n}{2}}\right] B_{\left\langle\frac{k-6}{2}\right\rangle}^{n-1} B_{\left\langle\frac{k-4}{2}\right\rangle} B_{\left\langle\frac{d-5}{2}\right\rangle}. \tag{4.40}$$

Les formules donnant pal(d, n, m) et $\pi(d, n, m)$ demeurent valides pour k pair.

Notation 138. Notons Pal(d, m) le nombre de palindromes admissibles de longueur d et de poids X^m .

En classant les palindromes de longueur impaire par la hauteur de leur lettre centrale, on a la proposition suivante.

Proposition 154. Soit *d* impair. Alors,

$$Pal(d, m) = \sum_{n \ge 0} Pal(d, n, m). \tag{4.41}$$

Un palindrome admissible de longueur d paire et de poids X^m est de la forme $u\bar{u}$ tel que u est un mot de longueur d/2 et de poids $X^{\frac{m}{2}}$. Comme la première et la dernière lettre de u doivent être des arêtes de degré 0, un tel palindrome est défini par un type de $B_{\left\langle \frac{d-4}{2}\right\rangle}$ -structures si $d\geq 4$ ou est constitué de deux arêtes de degré 0 si d=2. On a donc la proposition suivante.

Proposition 155. Soit $d \ge 4$ pair, $n \ge 1$. Alors,

$$Pal(2, m) = [X^m] 1,$$
 (4.42)

$$\operatorname{Pal}(d,m) = \left[X^{\frac{m}{2}}\right] B_{\left\langle \frac{d-4}{2} \right\rangle}. \tag{4.43}$$

Notation 139. Notons pal(d, m), le nombre de palindromes primitifs admissibles de longueur d et de poids X^m .

Notation 140. Notons $\pi(d, m)$, le nombre de classes diédrales, palindromiques, admissibles et primitives de mots de longueur d et de poids X^m .

À chaque palindrome de longueur d, on peut lui associer sa racine primitive de longueur i qui est un palindrome primitif pour obtenir la première équation de la pro-

position suivante. La seconde est obtenue par inversion de Möbius. La troisième l'est par le fait qu'une classe diédrale primitive de longueur d contient $1 + \chi(d \text{ est pair})$ palindromes primitifs. On a donc la proposition suivante.

Proposition 156. Soit d un entier naturel non nul. Alors,

$$Pal(d, m) = \sum_{i \cdot j = d} pal(i, \frac{m}{j}), \tag{4.44}$$

$$pal(d, m) = \sum_{i \cdot j = d} \mu(j) Pal(i, \frac{m}{j}), \tag{4.45}$$

$$\pi(d,m) = \frac{1}{1 + \chi(d \text{ est pair})} \text{pal}(d,m). \tag{4.46}$$

Notation 141. Notons $Dext(d, n_1, n_2, m)$, le nombre de dexterpalindromes admissibles de longueur d paire et de poids X^m tels que leur première lettre est de hauteur n_1 et que la lettre centrale de leur palindrome est de hauteur n_2 .

Si la première lettre d'un dexterpalindrome admissible est de hauteur 0 alors son palindrome n'est pas admissible puisque sa première et sa dernière lettre peuvent avoir une hauteur supérieure à 1. Par contre, si la première lettre est de hauteur $n_1 > 0$ alors son palindrome est admissible. Ce qui donne la proposition suivante.

Proposition 157. Soient $d_1 \geq 2$, $d_2 \geq 4$, $d_3 \geq 6$ et $k \geq 6$ des entiers pairs. Soient $n_1 \geq 1$, $n_2 \geq 1$ des eniers. Alors,

$$Dext(d_1, 0, 0, m) = \left[X^{\frac{m}{2}}\right] B_{\left(\frac{d_1 - 2}{2}\right)}, \tag{4.47}$$

$$Dext(2, 0, n_2, m) = Dext(2, n_2, 0, m) = \left[X^{\frac{m-n_2}{2}}\right] B_{\left\langle\frac{k-4}{2}\right\rangle}^{n_2-1} B_{\left\langle\frac{k-4}{2}\right\rangle}, (4.48)$$

$$\operatorname{Dext}(d_{2}, 0, n_{2}, m) = \left[X^{\frac{m-n_{2}}{2}}\right] B_{\left\langle\frac{d_{2}-4}{2}\right\rangle} B_{\left\langle\frac{k-6}{2}\right\rangle}^{n_{2}-1} B_{\left\langle\frac{k-4}{2}\right\rangle}$$
$$= \operatorname{Dext}(d_{2}, n_{2}, 0, m), \tag{4.49}$$

$$Dext(2, n_1, n_2, m) = 0, (4.50)$$

$$Dext(4, n_1, n_2, m) = \left[X^{\frac{m - n_1 - n_2}{2}} \right] B_{\left\langle \frac{k - 6}{2} \right\rangle}^{n_1 + n_2 - 2} B_{\left\langle \frac{k - 4}{2} \right\rangle}^2, \tag{4.51}$$

$$Dext(d_3, n_1, n_2, m) = \left[X^{\frac{m - n_1 - n_2}{2}} \right] B_{\left\langle \frac{k - 4}{2} \right\rangle}^{n_1 + n_2 - 2} B_{\left\langle \frac{k - 4}{2} \right\rangle}^2 B_{\left\langle \frac{d_3 - 6}{2} \right\rangle}. \tag{4.52}$$

Notation 142. Notons $dext(d, n_1, n_2, m)$, le nombre de dexterpalindromes primitifs admissibles de longueur d paire et de poids X^m tels que leur première lettre est de

hauteur n_1 et que la lettre centrale de leur palindrome est de hauteur n_2 .

Notation 143. Notons $\delta(d, n_1, n_2, m)$, le nombre de classes diédrales, primitives, admissibles et dexterpalindromiques contenant un dexterpalindrome de longueur d paire et de poids X^m tels que sa première lettre est de hauteur n_1 et que la lettre centrale de son palindrome est de hauteur n_2 .

Comme un dexterpalindrome dont la première lettre a est différente de la lettre centrale b de son palindrome, où $a \neq b$, ne peut être qu'une puissance impaire d'un palindrome dont la première lettre est a et dont la lettre centrale de son palindrome est b, on obtient la première équation de la proposition suivante. La deuxième est obtenue par inversion de Möbius et par le fait qu'une classe comptée par $\delta(d, n_1, n_2, m)$ ne contient qu'un seul dexterpalindrome compté par $\det(d, n_1, n_2, m)$.

Proposition 158. Soient d pair et $n_1 \ge 0$ et $n_2 \ge 0$ deux entiers différents. Alors,

$$Dext(d, n_1, n_2, m) = \sum_{\substack{i \cdot j = d \\ j \text{ impair}}} dext(i, n_1, n_2, \frac{m}{j}),$$
(4.53)

$$\det(d, n_1, n_2, m) = \delta(d, n_1, n_2, m) = \sum_{\substack{i:j=d\\j \text{ impair}}} \mu(j) \operatorname{Dext}(i, n_1, n_2, \frac{m}{j}). (4.54)$$

Notation 144. Notons Dext(d, n, m), le nombre de dexterpalindromes admissibles de longueur d paire et de poids X^m tels que leurs premières lettres sont de hauteur n.

Notation 145. Notons dext(d, n, m), le nombre de dexterpalindromes primitifs admissibles de longueur d paire et de poids X^m tels que leurs premières lettres sont de hauteur n.

Notation 146. Notons $\delta(d,n,m)$, le nombre de classes diédrales, primitives, dexterpalindromiques et admissibles contenant un dexterpalindrome de longueur d paire et de poids X^m tel que sa première lettre est de hauteur n.

La proposition suivante peut être obtenue par le fait qu'à chaque palindrome admissible de longueur impaire et de la forme $pa\bar{p}$ où a est sa lettre centrale on peut lui associer le dexterpalindrome admissible $a\bar{p}p$.

Proposition 159. Soit *d* impair. Alors,

$$Dext(d, n, m) = Pal(d, n, m). \tag{4.55}$$

La proposition est obtenue à partir des définitions de Dext(d, n, m) et $Dext(d, n_1, n_2, m)$.

Proposition 160. Soit *d* pair. Alors,

$$Dext(d, n, m) = \sum_{\ell \ge 0} Dext(d, n, \ell, m). \tag{4.56}$$

La première équation de la proposition suivante peut être obtenue par le fait que les racines primitives des dexterpalindromes comptés par $\mathrm{Dext}(d,n,m)$ de longueur i sont comptées par $\mathrm{Dext}(d,n,\frac{m}{i})$ où $i\cdot j=k$. La deuxième l'est par inversion Möbius.

Proposition 161. Soit d un entier positif. Alors,

$$Dext(d, n, m) = \sum_{i, j=d} dext(i, n, \frac{m}{j}), \tag{4.57}$$

$$\det(d, n, m) = \sum_{i,j=d} \mu(j) \operatorname{Dext}(i, n, \frac{m}{j}). \tag{4.58}$$

Notons qu'une classe diédrale comptée par $\delta(d,n,n,m)$ ne contient que deux dexterpalindromes comptés par $\det(d,n,n,m)$. De plus, les racines primitives de longueur i tel que $i\cdot j=d$ des dexterpalindromes comptés par $\det(d,n,n,m)$ sont comptés par $\det(i,n,n,\frac{m}{j})$ si j est impair et par $\det(i,n,\frac{m}{j})$ si j est pair. On en déduit la proposition suivante.

Proposition 162. Soient k et d des entiers pairs. Soit n un entier naturel. Alors,

$$\operatorname{Dext}(d, n, n, m) = \sum_{\substack{i,j=d\\j \text{ impair}}} \operatorname{dext}(i, n, n, \frac{m}{j}) + \sum_{\substack{i,j=d\\j \text{ pair}}} \operatorname{dext}(i, n, \frac{m}{j}), \quad (4.59)$$

$$\det(d, n, n, m) = \sum_{\substack{i,j=d\\j \text{ impair}}} \mu(j) \left(\text{Dext}(i, n, n, \frac{m}{j}) \right)$$
(4.60)

$$-\sum_{\substack{\ell.h=i\\h\text{ pair}}} \det(\ell, n, \frac{m}{hj}),$$

$$\delta(d, n, n, m) = \frac{1}{2} \operatorname{dext}(d, n, n, m). \tag{4.61}$$

Notation 147. Notons $\delta(d,m)$, le nombre de classes diédrales, primitives, dexterpalindromiques et admissibles contenant un dexterpalindrome de longueur d paire et de poids X^m .

Comme les ensembles comptés par $\delta(d, n_1, n_2, m)$ et par $\delta(d, n_2, n_1, m)$ sont confondus, on obtient la proposition suivante.

Proposition 163. Soient k et d des entiers pairs non nuls. Alors,

$$\delta(d, m) = \sum_{n_1 \ge 0} \sum_{n_2 \ge n_1} \delta(d, n_1, n_2, m).$$

Les formules donnant les nombres $\lambda(d,n,m)$ et $\mathrm{Ma}(d,m)$ demeurent les mêmes pour k pair ou impair. Par contre, celles impliquant $\sigma(d,m)$ diffèrent selon la parité de k. Notons qu'une classe diédrale primitive de mots de longueur impaire est soit gauche soit palindromique. Une classe diédrale primitive de mots de longueur paire est exclusivement gauche, palindromique ou dexterpalindromique. De plus, seules les classes diédrales gauches sont l'union de deux classes circulaires, les autres n'en étant celle que d'une seule. On obtient la proposition suivante.

Proposition 164. Soit d un entier naturel non nul. Alors,

$$\lambda(d, m) = 2\sigma(d, m) + \pi(d, m) + \chi(d \text{ pair})\delta(d, m), \tag{4.62}$$

$$\sigma(d,m) = \frac{1}{2}(\lambda(d,m) - \pi(d,m) - \chi(d \text{ pair})\delta(d,m)). \tag{4.63}$$

Comme les espèces isomorphes aux types de $\mathcal{Q}_p^{\diamondsuit}$ -structures associées aux différentes classes diédrales demeurent les mêmes que celles du chapitre 3, on a le théorème suivant.

Théorème 165. Soit $k \ge 6$ pair. Le développement moléculaire des 2-arbres k-gonaux exterplanaires pointés en un k-gone est donné par

$$a_{p}^{\diamondsuit} = \sum_{n \geq 0} \sum_{m \geq 0} \sum_{\substack{i \cdot j = k \\ i \text{ impair}}} \pi(i, n, 2m + n) X P_{2j}^{\text{bic}}(X^{n}, X^{m}, 1)
+ \sum_{n \geq 0} \sum_{\substack{i \cdot j = k \\ i \text{ pair}}} \pi(i, 2n) X P_{2j}^{\text{bic}}(1, X^{n}, 1)
+ \sum_{\ell \geq 0} \sum_{m \geq \ell} \sum_{n \geq 0} \sum_{\substack{i \cdot j = k \\ i \text{ pair}}} \delta(i, \ell, m, 2n + \ell + m) X P_{2j}^{\text{bic}}(X^{\ell}, X^{n}, X^{m})
+ \sum_{m \geq 0} \sum_{i, i = k} \sigma(i, m) X C_{j}(X^{m}).$$
(4.64)

En appliquant le théorème de dissymétrie on obtient le réslutat suivant.

Théorème 166. Soit $k \ge 6$ un entier pair. Soient les coefficients définis par les équations suivantes et nuls si un de leurs indices n'est pas un entier naturel :

$$\sum_{m\geq 0} d_{n;m}^{(\ell)} X^m = \left(B_{\left\langle \frac{k-4}{2} \right\rangle}^2 B_{\left\langle \frac{k-6}{2} \right\rangle}^{n-2} \right)^{\ell},$$

$$\sum_{m\geq 0} g_{n;m}^{(\ell)} X^m = \left(B_{\left\langle \frac{k-4}{2} \right\rangle} B_{\left\langle \frac{k-6}{2} \right\rangle}^{n-1} \right)^{\ell}.$$

On omettra l'exposant s'il est égal à 1. L'espèce $a_p=a_p(X)$ des 2-arbres k-gonaux exterplanaires sans sommets de degré supérieur à 3 satisfait à l'isomorphisme d'espèces suivant :

$$\alpha_{p}(X) = 1 + \sum_{n \geq 0} \sum_{m \geq 0} \sum_{\substack{i:j=k \\ i \text{ impair}}} \pi(i, n, 2m + n) X P_{2j}^{\text{bic}}(X^{n}, X^{m}, 1)$$

$$+ \sum_{n \geq 0} \sum_{\substack{i:j=k \\ i \text{ pair} \\ j \neq 1}} \pi(i, 2n) X P_{2j}^{\text{bic}}(1, X^{n}, 1)$$

$$+ \sum_{n \geq 0} \sum_{m \geq \ell} \sum_{n \geq 0} \sum_{\substack{i:j=k \\ i \text{ pair} \\ j \neq 1}} \delta(i, \ell, m, 2n + \ell + m) X P_{2j}^{\text{bic}}(X^{\ell}, X^{n}, X^{m})$$

$$+ \sum_{m \geq 0} \sum_{\substack{i:j=k \\ j \neq 1}} \sigma(i, m) X C_{j}(X^{m})$$

$$+ \sum_{m \geq 0} \sum_{m \geq 0} \beta_{m}^{1} X^{m} + \sum_{m \geq 1} \beta_{m}^{2} C_{2}(X^{m})$$

$$+ \sum_{n \geq 0} \sum_{m \geq 0} \beta_{n;m}^{3} P_{2}^{\text{bic}}(X^{n}, X^{m}) + \sum_{n \geq 1} \sum_{m \geq 0} \beta_{n;m}^{4} P_{4}^{\text{bic}}(X^{n}, X^{m}),$$
(4.65)

où

$$\begin{split} \beta_m^1 &= \sigma(k,m-1) + \sum_{n \geq 1} \frac{1}{4} g_{n;m-2n}^{(4)} - \frac{3}{4} g_{n;\frac{m-2n}{2}}^{(2)} + \frac{1}{2} g_{n;\frac{m-2n}{4}} \\ &- \sum_{n \geq 2} \frac{1}{2} \left\lfloor \frac{n}{2} \right\rfloor (d_{n;m-n}^{(2)} - d_{n;\frac{m-n}{2}}), \\ \beta_m^2 &= \sum_{n \geq 1} \frac{1}{2} (g_{n;m-n}^{(2)} - g_{n;\frac{m-n}{2}}), \end{split}$$

$$\beta_{n;m}^{3} = \chi(n=0) \cdot \left(\sum_{\ell \geq 1} \frac{1}{2} (g_{\ell;m-\ell}^{(2)} - g_{\ell;\frac{m-\ell}{2}}) \right) + \chi(n=1) \cdot \pi(k, 2m)$$

$$+ \chi(n \geq 2) \cdot \frac{1}{2} (g_{\frac{n}{2};m}^{(2)} - g_{\frac{n}{2};\frac{m}{2}}) - \chi(n \geq 2) \cdot \left\lfloor \frac{n}{2} \right\rfloor d_{n;m}$$

$$+ \sum_{\substack{\ell + p = n - 1 \\ p \geq \ell}} \delta(k, \ell, p, 2m + n - 1),$$

$$\beta^{4} = a$$

CHAPITRE V

DÉVELOPPEMENT MOLÉCULAIRE DES 2-ARBRES POLYGONAUX EXTERPLANAIRES

Nous procédons de manière similaire au cas où k est pair dans le chapitre 3. Les différences principales étant que ces 2-arbres exterplanaires sont constitués de polygones pouvant posséder des tailles différentes et que les structures seront étiquetées en leur sommets. Cet étiquetage a été choisi puisqu'il est plus naturel pour une classe de graphes, les 2-arbres polygonaux exterplanaires correpondant aux graphes exterplanaires 2-connexes. De plus, l'étiquetage en des polygones ne serait pas à lui seul suffisant pour obtenir une espèce de structures. Mentionnons également que cette classe de 2-arbres correspond à celle des partitions de polygones par des diagonales qui ne s'interceptent pas. L'énumération des types d'isomorphie de telles partitions à été effectuée dans (Read, 1978).

5.1 Définitions

Un 2-arbre polygonal consiste en un graphe 2-connexe formé de polygones liés par certaines de leurs arêtes de manière arborescente. En particulier, un 2-arbre k-gonal est un 2-arbre polygonal.

Définition 148. La classe a_{pol} des 2-arbres polygonaux peut être définie de manière récursive comme étant la plus petite classe de graphes simples telle que

- 1. un graphe formé d'une arête est un élément de $a_{\rm pol}$,
- 2. si, pour un $k \ge 3$, un graphe G = (S, A) satisfait aux conditions suivantes :

- (a) G possède des sommets, notés x_1 à x_{k-2} , de degré 2,
- (b) G possède des sommets x_0 et x_{k-1} , de degré au moins 2,
- (c) x_i et x_j sont adjacents si $i + 1 \equiv j \mod k$, pour i = 0, ..., k 1,
- (d) $G \{x_1, ..., x_{k-2}\}$ appartient à a_{pol} ,

alors, G est dans a_{pol} .

On obtient donc un 2-arbre polygonal à partir d'un autre en ajoutant un polygone ne possédant qu'une seule arête en commun avec le dernier.

Définition 149. Un graphe est dit *exterplanaire* s'il admet un plongement dans le plan de telle sorte que tous ses sommets soient dans la face externe.

Notons que la classe des 2-arbres polygonaux exterplanaires coïncide avec celle des graphes 2-connexes exterplanaires.

Notation 150. Notons a_{pol} , l'espèce de structures des 2-arbres polygonaux étiquetés en leurs sommets. De la même manière, notons a_p , l'espèce des 2-arbres polygonaux exterplanaires étiquetés en leurs sommets.

Notation 151. Notons par A, l'espèce des 2-arbres exterplanaires pointés en une arête externe orientée dont le but est non étiqueté.

Proposition 167. L'espèce A des 2-arbres exterplanaires pointés en une arête externe orientée dont le but est non étiqueté est caractérisée par l'isomorphisme d'espèces suivant :

$$A = X + L_{\geq 2}(A). (5.1)$$

La proposition 167 est illustrée par la figure 5.1. Comme $L_{\geq 2}$ est asymétrique, A l'est aussi.

Notation 152. Soit c un entier naturel. Notons par $a_n^{(c)}$, les entiers tels que $A^c = \sum_{n\geq 0} a_n^{(c)} X^n$. On omettra l'exposant s'il est égal à 1. Par convention, $a_n^{(c)} = 0$ si n ou c n'est pas un entier naturel.

Proposition 168. Soit $c \ge 1$ et n des entiers naturels non nuls. Alors,

$$a_n^{(c)} = \begin{cases} 0 & \sin n < c \\ 1 & \sin n = c \\ \sum_{k=1}^{n-c} \sum_{i=1}^{c} \frac{i}{k} {c \choose i} {n-c-1 \choose k-1} {n+k-c \choose k-i} & \sin n > c \end{cases}$$
 (5.2)

Démonstration. On peut ajouter un compteur z de polygones à la série A pour obtenir la série

$$A(x,z) = x + \frac{zA^2(x,z)}{1 - A(x,z)}.$$

Posons

$$B = A(x, z) - x = \frac{(B+x)^2}{1 - (B+x)}.$$

Par inversion de Lagrange, pour $k \ge 1$, on a

$$\begin{split} [z^k](B+x)^c &= [z^k]A^c(x,z) \\ &= \frac{1}{k}[z^{k-1}]((x+t)^c)' \cdot \left(\frac{t+x}{1-(tx)}\right)^k \\ &= [z^{k-1}]\frac{1}{k}\sum_{i=1}^c i\binom{c}{i}t^{i-1}x^{c-i}\sum_{m\geq 0}\binom{k+m-1}{k-1}(t+x)^{2k+m} \\ &= [z^{k-1}]\sum_{i=1}^c\sum_{m\geq 0}\sum_{j=0}^{2k+m}\frac{i}{k}\binom{c}{i}\binom{k+m-1}{k-1}\binom{2k+m}{j}t^{i+j}x^{2k+m+c-j-i} \\ &= \sum_{i=1}^c\sum_{m\geq 0}\frac{i}{k}\binom{c}{i}\binom{k+m-1}{k-1}\binom{2k+m}{k-i}x^{2k+m+c-j-i}. \end{split}$$

Comme seul le coefficient de x^c dans $A^c(x,z)$ n'a pas de facteur z, pour $n \ge c+1$, on a

$$[x^n]A^c(x,z) = \sum_{i=1}^c \sum_{k=1}^{n-c} \frac{i}{k} {c \choose i} {n-c-1 \choose k-1} {n+k-c \choose k-i} z^k.$$

On obtient la formule 5.2 car A(X, 1) = A.

Notation 153. Notons $\frac{A}{X}$, l'espèce des 2-arbres exterplanaires pointés en une arête externe orientée dont le but et la source sont non étiquetés. Notons également par $\frac{A^n}{X}$ l'espèce $\frac{A}{X} \cdot A^{n-1}$ pour $n \ge 1$.

Définition 154. Le graphe polygone-arête d'un 2-arbre polygonal t est le graphe dont les sommets sont les polygones et les arêtes de t et dont chaque arête indique l'incidence entre un polygone et une arête de t. On admettra qu'il est bicoloré en accordant une couleur aux polygones de t et une autre aux arêtes de t.

Théorème 169 (Théorème de dissymétrie pour les 2-arbres polygonaux exterplanaires). L'espèce a_p des 2-arbres polygonaux exterplanaires satisfait à l'isomorphisme d'es-

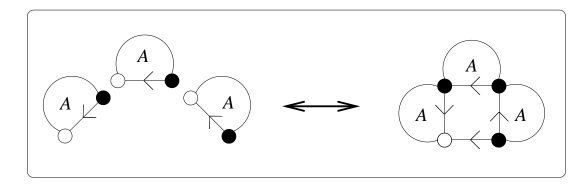


Figure 5.1 – Correspondance entre les listes de A-structures de longueur n et les A-structures dont l'arête orientée est celle d'un k-gone

pèces suivant :

$$a_p^- + a_p^{\diamondsuit} = a_p + a_p^{\diamondsuit}, \tag{5.3}$$

où les exposants -, \diamondsuit et $\underline{\diamondsuit}$ représentent respectivement le pointage en une arête, en un polygone et en un polygone ayant une arête distinguée.

Démonstration. À partir de la définition des 2-arbres polygonaux, on déduit que leur graphe polygone-arête est un arbre bicoloré dont les feuilles sont de la même couleur, celles-ci étant les arêtes de degré un du 2-arbre polygonal. En appliquant le théorème de dissymétrie des arbres bicolorés dont les feuilles sont de la même couleur sur les graphes k-gone-arête, on en déduit le résultat.

5.2 Développement moléculaire des 2-arbres polygonaux exterplanaires

Pour décrire les espèces a_p^- et a_p^{\diamond} en fonction de a et $\frac{A}{X}$, nous aurons besoin de la notion de composition d'entier et de la hauteur d'une échelle d'un 2-arbre.

Définition 155. Une composition d'un entier positif n est une suite finie $(n_1, ..., n_k)$ d'entiers strictement positifs tels que $n_1 + n_2 + ... + n_k = n$. Chaque entier n_i d'une composition ξ est appelé une part de ξ .

Notation 156. Notons par c(n) le nombre de compositions de n, un entier positif. Par convention, c(n) = 0 si n n'est pas un entier positif.

Pour $n \ge 1$, $c(n) = 2^{n-1}$. En effet, c(1) = 1, la seule composition de 1 étant celle d'une part de taille 1. De plus, on peut obtenir les compositions de n commençant par 1 en ajoutant 1 comme première part à une composition de n-1. Celles commençant par une part de taille supérieure à 1 sont obtenues en ajoutant 1 à la première part d'une composition de n-1. Ainsi, pour $n \ge 2$, c(n) = 2c(n-1).

Définition 157. Un couple de compositions non vides sur n est un couple de compositions dont chacune possède au moins une part et dont la somme de toutes les parts du couple est n.

Notation 158. Notons par $c^{(2)}(n)$ le nombre de couples de compositions non vides sur n.

Proposition 170. Soit n un entier strictement positif. Alors,

$$c^{(2)}(n) = (n-1)c(n-2)$$

Démonstration. Soit f la surjection entre les couples de compositions non vides sur n et les compositions de n-1 définie par l'équation suivante :

$$f(((n_1,...,n_j),(n_{j+1},...,n_\ell))) = (n_1,...,n_{j-1},n_j+n_{j+1}-1,n_{j+2},...,n_\ell).$$

La fibre d'une composition $(n_1,...,n_k)$ étant $\{((n_1,...,n_j+1-d),(d,n_{j+1},...,n_j)) \mid 1 \le j \le k \text{ et } 1 \le d \le n_j\}$, celle-ci est de cardinalité n-1, ce qui implique le résultat précédent.

Définition 159. La hauteur d'une échelle d'un 2-arbre associée à une arête a est le nombre d'arêtes de l'échelle non parallèles à a divisé par 2.

La hauteur est bien un entier puisque chaque k-gone de l'échelle, pour k pair, contribue pour (k-2)/2 et (k-1)/2 pour k impair.

Théorème 171. L'espèce $a_p^- = a_p^-(X)$ des 2-arbres polygonaux exterplanaires pointés en une arête distinguée satisfait à l'isomorphisme d'espèces suivant :

$$a_p^-(X) = E_2(X) + \sum_{n\geq 1} c(n)(XE_2(A^n) + E_2(XA^n))$$

$$+\sum_{n\geq 1} c^{(2)}(n)XE_{2}(A^{n})$$

$$+\sum_{n\geq 1} \frac{c^{(2)}(n) - c(\frac{n}{2})}{2} (X^{2}E_{2}(\frac{A^{n}}{X}) + E_{2}(XA^{n}))$$

$$+\sum_{n\geq 1} c(n)(P_{4}^{\text{bic}}(1, A^{n}, X) + P_{4}^{\text{bic}}(X, \frac{A^{n}}{X}, X))$$
(5.4)

Démonstration. Nous caractérisons l'espèce \mathcal{Q}_p^- selon le degré de l'arête distinguée, la hauteur de son échelle et le types de polygone constituant les extrémités de cette dernière. Si l'arête distinguée est de degré 0, alors l'espèce est isomorphe à $E_2(X)$.

Si le degré de l'arête distinguée est 1, alors, l'arête distinguée se trouve à la base de son échelle de hauteur $n \geq 1$. Les polygones de l'échelle déterminent une composition de n. Pour chaque telle composition de n, l'espèce des 2-arbres polygonaux exterplanaires munis d'une telle échelle se terminant par un polygone de taille impaire est isomorphe à $XE_2(A^n)$. Tandis que celles dont une telle échelle se termine par un polygone de taille paire est isomorphe à $E_2(XA^n)$. Ceci est illustré par la figure 5.2.

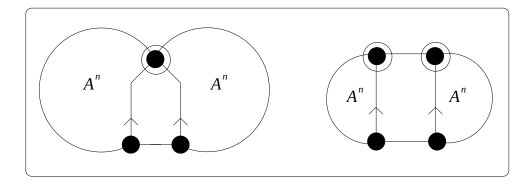


Figure 5.2 – Schéma des espèces de 2-arbres exterplanaires pointés en une arête de degré 1

Si le degré de l'arête est 2, les polygones de l'échelle de l'arête distinguée déterminent une paire de compositions sur n. Si les parités de la taille des polygones aux extrémités de l'échelle sont différentes, on peut orienter canoniquement l'échelle de sa moitié se terminant par un polygone de taille paire vers l'autre moitié, ce qui déter-

mine un couple de compositions sur n. Pour un tel couple de compositions sur n, l'espèce des 2-arbres polygonaux exterplanaires munis d'une telle échelle est isomorphe à $XE_2(A^n)$. Ceci est illustré par la figure 5.3. Si les parités de la taille des polygones aux extrémités de l'échelle sont les mêmes et les compositions sont différentes, on peut orienter l'échelle de la composition la plus petite vers la plus grande. Pour un tel couple de compositions de n et pour l'échelle se terminant par des polygones de taille impaire, l'espèce des 2-arbres polygonaux exterplanaires munis d'une telle échelle est isomorphe à $E_2(XA^n)$. Tandis que celle où les polygones terminaux sont de taille paire, l'espèce de telle 2-arbres est isomorphe à $X^2E_2(\frac{A^n}{X})$. Ceci est illustré par la figure 5.4. Il ne reste plus que le cas où les compositions sont identiques. Si on suppose qu'il s'agit de compositions de n, l'espèce de tels 2-arbres est isomorphe à $P_4^{\rm bic}(1,A^n,X)$ ou $P_4^{\rm bic}(X,\frac{A^n}{X},X)$ selon la parité de la taille des polygones terminaux de l'échelle de l'arête distinguée. Ceci est illustré par la figure 5.5.

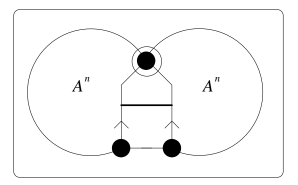


Figure 5.3 – Schéma des espèces de 2-arbres exterplanaires pointés en une arête de degré 2 isomorphes à $XE_2(A^n)$

En utilisant les formules d'addition pour les espèces E_2 et $P_4^{\text{bic}}(X,Y,Z)$, on obtient le corollaire suivant.

Corollaire 172. L'espèce $a_p^- = a_p^-(X)$ des 2-arbres polygonaux exterplanaires pointés en une arête distinguée satisfait à l'isomorphisme d'espèces suivant :

$$a_p^-(X) = E_2(X) + \sum_{m \ge 0} \beta^1 X^m + \sum_{m \ge 0} \beta^2 E_2(X^m) + \sum_{m \ge 0} \beta^3 X E_2(X^m)$$
 (5.5)

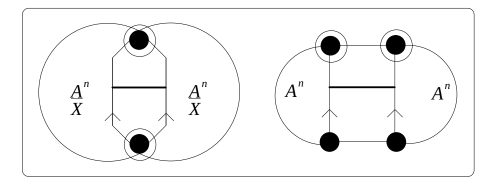


Figure 5.4 – Schéma des espèces de 2-arbres exterplanaires pointés en une arête de degré 2 isomorphes à $X^2E_2(\frac{A^n}{X})$ et $E_2(XA^n)$

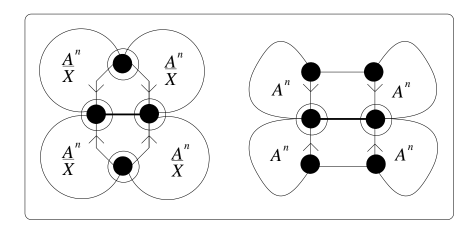


Figure 5.5 – Schéma des espèces de 2-arbres exterplanaires pointés en une arête de degré 2 isomorphes à $P_4^{\mathrm{bic}}(1,A^n,X)$ et $P_4^{\mathrm{bic}}(X,\frac{A^n}{X},X)$

$$+ \sum_{m \ge 0} \beta^4 X^2 E_2(X^m) + \sum_{m \ge 0} \beta^5 P_4^{\text{bic}}(1, X^m, X) + \sum_{m \ge 0} \beta^6 P_4^{\text{bic}}(X, X^m, X)$$

οù

$$\beta^{1} = \sum_{n\geq 1} (c(n) + c^{(2)}(n)) \frac{1}{2} (a_{m-1}^{(2n)} - a_{\frac{m-1}{2}}^{(n)})$$

$$+ (\frac{1}{2} (c^{(2)}(n) - c(\frac{n}{2})) + c(n)) \frac{1}{2} (a_{m-2}^{(2n)} - a_{\frac{m-2}{2}}^{(n)})$$

$$+ \frac{1}{2} (c^{(2)}(n) - c(\frac{n}{2})) \frac{1}{2} (a_{m}^{(2n)} - a_{\frac{m}{2}}^{(n)}) + c(n) (\frac{1}{4} a_{m-2}^{(4n)} - \frac{3}{4} a_{\frac{m-2}{2}}^{(2n)} + \frac{1}{2} a_{\frac{m-2}{4}}^{(n)})$$

$$+c(n)(\frac{1}{4}a_m^{(4n)} - \frac{3}{4}a_{\frac{m}{2}}^{(2n)} + \frac{1}{2}a_{\frac{m}{4}}^{(n)}),$$

$$\beta^2 = \sum_{n\geq 1}(\frac{1}{2}(c^{(2)}(n) - c(\frac{n}{2})) + c(n))a_{m-1}^{(n)} + c(n)(a_{m-1}^{(2n)} - a_{\frac{m-1}{2}}^{(n)})$$

$$+c(n)\frac{1}{2}(a_m^{(2n)} - a_{\frac{m}{2}}^{(n)}),$$

$$\beta^3 = \sum_{n\geq 1}(c^{(2)}(n) + c(n))a_m^{(n)},$$

$$\beta^4 = \sum_{n\geq 1}c(n)\frac{1}{2}(a_m^{(2n)} - a_{\frac{m}{2}}^{(n)}) + c(n)(a_{m+1}^{(2n)} - a_{\frac{m+1}{2}}^{(n)}) + \frac{1}{2}(c^{(2)}(n) - c(\frac{n}{2}))a_{m+1}^{(n)},$$

$$\beta^5 = \sum_{n\geq 1}c(n)a_m^{(n)},$$

$$\beta^6 = \sum_{n\geq 1}c(n)a_{m+1}^{(n)}.$$

Théorème 173. L'espèce $a_p^{\diamond} = a_p^{\diamond}(X)$ des 2-arbres polygonaux exterplanaires pointés en une arête d'un polygone distingué satisfait à l'isomorphisme d'espèces suivant :

$$a_{p}^{\diamond}(X) = + \sum_{n\geq 1} c(n)(XE_{2}(A^{n}) + E_{2}(XA^{n}))$$

$$+ \sum_{n\geq 1} 2c^{(2)}(n)XE_{2}(A^{n})$$

$$+ \sum_{n\geq 1} c^{(2)}(n)(X^{2}E_{2}(\frac{A^{n}}{X}) + E_{2}(XA^{n}))$$
(5.6)

Démonstration. L'espèce des a_p^{\diamondsuit} -structures dont l'arête distinguée est de degré 1 est isomorphe à l'espèce des a_p^- -structures dont l'arête distinguée est de degré 1. Pour ce qui est des a_p^{\diamondsuit} -structures dont l'arête distinguée est de degré 2 et dont les parités des polygones terminaux de son échelle sont différentes, pour un couple de compositions sur n, on compte 2 échelles différentes étant donné le pointage induit par le polygone distingué. Pour ce qui est du cas où la parité des polygones terminaux est la même, le polygone distingué induit un ordre sur les compositions induites par l'échelle, ce qui implique que l'espèce munie d'une telle échelle est isomorphe à $X^2E_2(\frac{A^n}{X})$ ou $E_2(XA^n)$.

En utilisant la formule d'addition pour l'espèce E_2 , on obtient le corollaire suivant.

Corollaire 174. L'espèce $a_p^{\diamond} = a_p^{\diamond}(X)$ des 2-arbres polygonaux exterplanaires pointés en une arête d'un polygone distingué satisfait à l'isomorphisme d'espèces suivant :

$$a_{\overline{p}}^{\Diamond}(X) = \sum_{m \geq 0} \beta^{1} X^{m} + \sum_{m \geq 0} \beta^{2} E_{2}(X^{m}) + \sum_{m \geq 0} \beta^{3} X E_{2}(X^{m}) + \sum_{m \geq 0} \beta^{4} X^{2} E_{2}(X^{m})$$

$$(5.7)$$

où

$$\beta^{1} = \sum_{n\geq 1} (c(n) + 2c^{(2)}(n)) \frac{1}{2} (a_{m-1}^{(2n)} - a_{\frac{m-1}{2}}^{(n)}) + (c^{(2)}(n) + c(n)) \frac{1}{2} (a_{m-2}^{(2n)} - a_{\frac{m-2}{2}}^{(n)})$$

$$+ c^{(2)}(n) \frac{1}{2} (a_{m}^{(2n)} - a_{\frac{m}{2}}^{(n)}),$$

$$\beta^{2} = \sum_{n\geq 1} (c^{(2)}(n) + c(n)) a_{m-1}^{(n)},$$

$$\beta^{3} = \sum_{n\geq 1} (2c^{(2)}(n) + c(n)) a_{m}^{(n)},$$

$$\beta^{4} = \sum_{n\geq 1} c^{(2)}(n) a_{m+1}^{(n)}.$$

5.2.1 Classes diédrales

Nous reprendrons les mêmes définitions qu'au chapitre 3 pour ce qui est de l'action du groupe diédral sur les mots de longueur n, mais en adaptant la définition de lettre inverse sur A.

Notation 160. Notons \mathcal{A} , l'alphabet composé des lettres $a_{i,j}$ de poids X^i tel que $1 \le j \le a_i$ où $A = \sum_{n \ge 0} a_n X^n$. Nous associerons donc à chaque lettre un type de A-structures noté $\mathcal{A}(a)$.

Définition 161. Soit la lettre $a \in \mathcal{A}$. La lettre *inverse* de a, notée \bar{a} , est la lettre associée au type de structures obtenu en inversant le but et la source de l'arête orientée et ensuite en inversant l'orientation de l'arête distinguée de a.

Définition 162. Soit $w = b_1...b_n$ un mot sur \mathcal{A} . Le mot *mirroir* de w noté \bar{w} est le mot $\bar{b}_n...\bar{b}_1$.

Définition 163. Soit \mathcal{A} un alphabet. Notons φ l'action du groupe diédral $\mathcal{D}_n = \langle \rho, \tau \rangle$ sur l'ensemble des mots de longueur n sur \mathcal{A} où, pour $w = b_1 b_2 ... b_n$,

$$\rho w = b_n b_1 b_2 b_3 \dots b_{n-1}$$

et

$$\tau w = \bar{w}$$
.

Définition 164. La classe circulaire d'un mot $w \in \mathcal{A}$, notée [w], est l'orbite de w de l'action φ restreinte à $\langle \rho \rangle$.

Définition 165. La classe diédrale d'un mot $w \in \mathcal{A}$, notée [[w]], est l'orbite de w de l'action φ .

Remarquons que $[[w]] = [w] \cup [\bar{w}].$

Définition 166. Un mot w est palindromique si $w = \bar{w}$.

Définition 167. Un mot w est un dexterpalindrome s'il est la concaténation d'une lettre a et d'un palindrome tel que $a = \bar{a}$.

Ainsi, le stabilisateur d'un palindrome est de la forme $\langle \rho^i, \tau \rangle$ tandis que celui d'un dexterpalindrome est de la forme $\langle \rho^i, \rho \tau \rangle$.

Définition 168. Soit un mot w. Ses classes diédrale et circulaire sont dites *palindro-miques* si elles contiennent un palindrome.

Définition 169. Soit un mot w. Ses classes diédrale et circulaire sont dites *dexterpalindromiques* si elles contiennent un dexterpalindrome.

Définition 170. Une classe diédrale est dite *gauche* si elle est l'union de deux classes circulaires différentes.

Définition 171. Une classe diédrale ou circulaire sera dite primitive si elle contient un mot primitif.

5.2.2 Énumération des classes diédrales

Notation 172. Soit d un entier impair. Notons $\operatorname{Pal}(\ell,\varepsilon,m)$, le nombre de palindromes de longueur ℓ et de poids X^m tels que l'échelle de l'arête orientée possède ε polygones de taille impaire.

Notation 173. Soit d un entier impair. Notons $\operatorname{pal}(\ell, \varepsilon, m)$, le nombre de palindromes primitifs de longueur ℓ et de poids X^m tels que l'échelle de l'arête orientée possède ε polygones de taille impaire.

Notation 174. Soit d un entier impair. Notons $\pi(\ell, \varepsilon, m)$, le nombre de classes palindromiques possédant des palindromes primitifs de longueur ℓ et de poids X^m tels que l'échelle de l'arête orientée possède ε polygones de taille impaire.

Notons que le nombre de lettres a telles que $\bar{a}=a$ dont la hauteur de l'échelle associée à son arête orientée est $h\geq 0$ et dont l'échelle possède ε polygones de taille impaire est $c(h)\sum_{j\geq 0}a_j^{(h)}$. Remarquons que le poids d'une telle lettre a est $X^{2j+1-\varepsilon}$. On en déduit la propositon suivante.

Proposition 175. Soit ℓ un entier impair. Alors,

$$\operatorname{Pal}(\ell, \varepsilon, m) = \sum_{h \ge \varepsilon} \sum_{j \ge 0} c(h) a_j^{(h)} a_j^{(\frac{\ell-1}{2})} a_{\frac{m-2j-1+\varepsilon}{2}}^{(\frac{\ell-1}{2})}$$
$$= \sum_{h \ge \varepsilon} c(h) a_{\frac{m-1+\varepsilon}{2}}^{(h+\frac{\ell-1}{2})}.$$

Notons qu'une classe diédrale palindromique primitive ne contient qu'un seul palindrome primitif de longueur impaire. Ceci entraîne les formules suivantes.

Proposition 176. Soit *d* impair. Alors,

$$\operatorname{Pal}(\ell, \varepsilon, m) = \sum_{i \cdot j = \ell} \operatorname{pal}(i, \varepsilon, \frac{m}{j}),$$
$$\operatorname{pal}(\ell, \varepsilon, m) = \pi(\ell, \varepsilon, m) = \sum_{i \cdot j = \ell} \mu(j) \operatorname{Pal}(i, \varepsilon, \frac{m}{j}).$$

Notation 175. Soit ℓ un entier. Notons $\operatorname{Pal}(\ell, m)$, le nombre de palindromes de longueur ℓ et de poids X^m .

Notation 176. Soit ℓ un entier. Notons $\operatorname{pal}(\ell, m)$, le nombre de palindromes primitifs de longueur ℓ et de poids X^m .

Notation 177. Soit ℓ un entier. Notons $\pi(\ell, m)$, le nombre classes palindromiques possédant des palindromes primitifs de longueur ℓ et de poids X^m .

Proposition 177. Soit ℓ un entier. Alors,

$$\operatorname{Pal}(\ell, m) = \begin{cases} a_{\frac{m}{2}}^{(\frac{\ell}{2})} & \text{si } \ell \text{ est pair,} \\ \sum_{\varepsilon=0}^{1} \operatorname{Pal}(\ell, \varepsilon, m) & \text{si } \ell \text{ est impair.} \end{cases}$$
(5.8)

Notons qu'une classe palindromique primitive de mots de longueur paire contient deux palindromes primitifs. On a donc les formules qui suivent.

Proposition 178. Soit ℓ un entier. Alors,

$$\operatorname{Pal}(\ell,m) = \sum_{i \cdot j = \ell} \operatorname{pal}(i, \frac{m}{j}),$$
$$\operatorname{pal}(\ell,m) = \sum_{i \cdot j = \ell} \mu(j) \operatorname{Pal}(i, \frac{m}{j}),$$
$$\pi(\ell,m) = \frac{1}{1 + \chi(\ell \text{ est pair})} \sum_{i \cdot j = \ell} \mu(j) \operatorname{Pal}(i, \frac{m}{j}).$$

Notation 178. Soit ℓ un entier naturel, non nul et pair. Soit U l'ensemble des dexterpalindromes de longueur ℓ et de poids X^m tels que leur première lettre $a=\bar{a}$ possède ε_1 polygones de taille impaire sur l'échelle de son arête orientée et leur lettre centrale $b=\bar{b}$ en possède ε_2 sur l'échelle de son arête orientée. Notons $\mathrm{Dext}(\ell,\varepsilon_1,\varepsilon_2,m)$, la cardinalité de U.

Notation 179. Soit ℓ un entier naturel non nul et pair. Soit U l'ensemble des dexterpalindromes primitifs de longueur ℓ et de poids X^m tels que leur première lettre $a=\bar{a}$ possède ε_1 polygones de taille impaire sur l'échelle de son arête orientée et leur lettre centrale $b=\bar{b}$ en possède ε_2 sur l'échelle de son arête orientée. Notons $\det(\ell,\varepsilon_1,\varepsilon_2,m)$, la cardinalité de U. Notons $\delta(\ell,\varepsilon_1,\varepsilon_2,m)$, le nombre de classes dexterpalindromiques primitives contenant un élément de U.

Notation 180. Soit ℓ un entier naturel. Soit U l'ensemble des dexterpalindromes de longueur ℓ et de poids X^m tels que leur première lettre $a=\bar{a}$ possède ε polygones de taille impaire sur l'échelle de son arête orientée. Notons $\mathrm{Dext}(\ell,\varepsilon,m)$, la cardinalité de U.

Notation 181. Soit ℓ un entier naturel. Soit U l'ensemble des dexterpalindromes pri-

mitifs de longueur ℓ et de poids X^m tels que leur première lettre $a=\bar{a}$ possède ε polygones de taille impaire sur l'échelle de son arête orientée. Notons $\mathrm{dext}(\ell,\varepsilon,m)$, la cardinalité de U. Notons $\delta(\ell,\varepsilon,m)$, le nombre de classes dexterpalindromiques primitives contenant un élément de U.

Notation 182. Soit ℓ un entier naturel. Soit U l'ensemble des dexterpalindromes primitifs de longueur ℓ et de poids X^m . Notons $\text{dext}(\ell, m)$, la cardinalité de U. Notons $\delta(\ell, m)$, le nombre de classes dexterpalindromiques contenant un élément de U.

D'une manière similaire à celle avec laquelle on obtient la formule pour $\operatorname{Pal}(\ell,\varepsilon,m)$, on peut déduire celle pour $\operatorname{Dext}(\ell,\varepsilon_1,\varepsilon_2,m)$.

Proposition 179. Soit ℓ un entier pair. Soient ε_1 et ε_2 deux entiers égaux à 0 ou 1. Alors,

$$\operatorname{Dext}(\ell, \varepsilon_{1}, \varepsilon_{2}, m) = \sum_{h_{1} \geq \varepsilon_{1}} \sum_{h_{2} \geq \varepsilon_{2}} \sum_{i,j \geq 0} c(h_{1})c(h_{2})a_{i}^{(h_{1})}a_{j}^{(h_{2})}a_{i}^{(\frac{\ell-2}{2})}a_{\frac{m+\varepsilon_{1}+\varepsilon_{2}-2i-2j-2}{2}}^{(\frac{\ell-2}{2})}$$
$$= \sum_{h_{1} \geq \varepsilon_{1}} \sum_{h_{2} \geq \varepsilon_{2}} c(h_{1})c(h_{2})a_{\frac{m+\varepsilon_{1}+\varepsilon_{2}-2}{2}}^{((h_{1}+h_{2})+\frac{d-2}{2})}.$$

Notons qu'une classe dexterpalindromique primitive de mots de longueur ℓ comptée par $\delta(\ell,0,1,m)$ possède un dexterpalindrome compté par $\det(\ell,0,1,m)$ et un seul autre compté par $\det(\ell,1,0,m)$. De plus, sa racine primitive est comptée par $\det(i,1,0,m/j)$ tel que $i \cdot j = \ell$ où j est impair. On en tire les deux résultats suivants.

Proposition 180. Soit ℓ pair. Alors,

$$Dext(\ell, 0, 1, m) = \sum_{\substack{i:j=\ell\\ j \text{ impair}}} dext(i, 0, 1, \frac{m}{j}),$$
 (5.9)

$$\det(\ell, 0, 1, m) = \delta(\ell, 1, 0, m) = \sum_{\substack{i:j=\ell\\j \text{ impair}}} \mu(j) \operatorname{Dext}(i, 0, 1, \frac{m}{j}).$$
 (5.10)

Par la définition de $\mathrm{Dext}(\ell,\varepsilon,m)$ on obtient la première équation de la proposition suivante. La deuxième est obtenue en associant à chaque dexterpalindrome de longueur ℓ sa racine primitive. La troisième l'est en effectuant une inversion de Möbius.

Proposition 181. Soit ℓ un entier positif. Alors,

$$\operatorname{Dext}(\ell, \varepsilon, m) = \sum_{h \ge \varepsilon} \sum_{j \ge 0} c(h) a_j^{(h)} \operatorname{Pal}(d - 1, m + \varepsilon, -2j - 1), \qquad (5.12)$$

$$Dext(\ell, \varepsilon, m) = \sum_{i,j=\ell} dext(i, \varepsilon, \frac{m}{j}), \qquad (5.13)$$

$$\det(\ell, \varepsilon, m) = \sum_{i,j=\ell} \mu(j) \operatorname{Dext}(i, \varepsilon, \frac{m}{j}). \tag{5.14}$$

Notons qu'une classe dexterpalindromique primitive de mots de longueur ℓ paire comptée par $\delta(\ell, \varepsilon, \varepsilon, m)$ possède deux dexterpalindromes comptés par $\det(\ell, \varepsilon, \varepsilon, m)$. De plus, leurs racines primitives sont comptées par $\det(i, \varepsilon, \varepsilon, m/j)$ avec $i \cdot j = \ell$, où j est impair, ou par $\det(i, \varepsilon, m/j)$, où j est pair. On a donc les formules de la proposition suivante.

Proposition 182. Soient ℓ un entier pair. Soit n un entier égal à 0 ou 1. Alors,

$$\operatorname{Dext}(\ell, \varepsilon, \varepsilon, m) = \sum_{\substack{i,j=\ell\\j \text{ impair}}} \operatorname{dext}(i, \varepsilon, \varepsilon, \frac{m}{j}) + \sum_{\substack{i,j=\ell\\j \text{ pair}}} \operatorname{dext}(i, \varepsilon, \frac{m}{j}), \quad (5.15)$$

$$\det(\ell, \varepsilon, \varepsilon, m) = \sum_{\substack{i,j=\ell\\ i \text{ impair}}} \mu(j) \left(\operatorname{Dext}(i, \varepsilon, \varepsilon, \frac{m}{j}) \right)$$
 (5.16)

$$-\sum_{\substack{d,h=i\\h\text{ poin}}} \det(d,\varepsilon,\frac{m}{hj})\Big),$$

$$\delta(\ell, \varepsilon, \varepsilon, m) = \frac{1}{2} \operatorname{dext}(\ell, \varepsilon, \varepsilon, m). \tag{5.17}$$

Comme les ensembles de classes comptés par $\delta(\ell, \varepsilon_1, \varepsilon_2, m)$ et $\delta(\ell, \varepsilon_2, \varepsilon_1, m)$ se confondent, on obtient la proposition suivante.

Proposition 183. Soit ℓ un entier naturel pair non nul. Alors,

$$\delta(\ell, m) = \sum_{\varepsilon_1 = 0}^{1} \sum_{\varepsilon_2 = \varepsilon_1}^{1} \delta(\ell, \varepsilon_1, \varepsilon_2, m).$$

Notation 183. Notons $\lambda(\ell, m)$, le nombres de classes circulaires primitives de mots de longueur ℓ et de poids m.

Notons qu'à chaque classe circulaire de mots on peut associer la classe circulaire

des racines primitives des mots de cette classe dont le cardinal est la longueur de ses racines racines primitives. On en déduit alors la première équation de la proposition suivante, la deuxième étant obtenue par inversion de Möbius sur la première.

Proposition 184. Soit ℓ un entier. Alors,

$$a_m^{(\ell)} = \sum_{i \cdot j = \ell} i\lambda(i, \frac{m}{j}),$$

$$\lambda(\ell, m) = \frac{1}{\ell} \sum_{i \cdot j = \ell} \mu(j) a_{\frac{m}{j}}^{(i)}.$$

Définition 184. Définissons $\sigma(\ell, m)$, le nombres de classes diédrales, primitives et gauches de mots de longueur ℓ et de poids m.

Notons qu'une classe diédrale primitive de mots de longeur impaire est soit gauche, soit palindromique. Une classe diédrale primitive de mots de longueur paire est exclusivement gauche, palindromique ou dexterpalindromique. De plus, seules les classes diédrales gauches sont l'union de deux classes circulaires, les autres n'en étant celle que d'une seule. On en déduit le résultat suivant.

Proposition 185. Soit ℓ un entier naturel non nul. Alors,

$$\lambda(\ell, m) = 2\sigma(\ell, m) + \pi(\ell, m) + \chi(\ell \text{ pair})\delta(\ell, m), \tag{5.18}$$

$$\sigma(\ell, m) = \frac{1}{2} (\lambda(\ell, m) - \pi(\ell, m) - \chi(\ell \text{ pair}) \delta(\ell, m)). \tag{5.19}$$

Théorème 186. L'espèce $a_p^{\diamondsuit} = a_p^{\diamondsuit}(X)$ des 2-arbres polygonaux pointés en un polygone satisfait à l'isomorphisme d'espèces suivant :

$$\begin{aligned} \mathcal{Q}_{p}^{\Diamond}(X) &= \sum_{k \geq 3} \sum_{\varepsilon = 0}^{1} \sum_{m \geq 0} \sum_{i:j=k \atop i \text{ impair}} \pi(i,n,2m+\varepsilon+1) P_{2j}^{\text{bic}}(X^{\varepsilon},X^{m},X) \\ &+ \sum_{k \geq 3} \sum_{m \geq 0} \sum_{i:j=k \atop i \text{ pair}} \pi(i,2m+2) P_{2j}^{\text{bic}}(X,X^{m},X) \\ &+ \sum_{k \geq 3} \sum_{\varepsilon_{1} = 0}^{1} \sum_{\varepsilon_{2}\varepsilon_{1}} \sum_{m \geq 0} \sum_{i:j=k \atop i \text{ pair}} \delta(i,\varepsilon_{1},\varepsilon_{2},2n+\varepsilon_{1}+\varepsilon_{2}) P_{2j}^{\text{bic}}(X^{\varepsilon_{1}},X^{m},X^{\varepsilon_{2}}) \end{aligned}$$

$$+\sum_{k\geq 3}\sum_{m\geq 0}\sum_{i\cdot j=k}\sigma(i,m)C_j(X^m). \tag{5.20}$$

Démonstration. Si la classe diédrale associée au type de $\mathcal{A}_p^{\diamondsuit}$ -structures est gauche, on peut orienter et diviser le type selon le plus petit des mots primitifs de cette classe. Si le mot est de longueur k et le mot primitif est de longueur i, où $i \cdot j = k$, et de poids X^m , alors le type, en tant qu'espèce, est isomorphe à $C_j(X^m)$.

Si la classe diédrale associée au type de $\mathcal{Q}_p^{\diamondsuit}$ -structures a comme mot primitif un palindrome de longueur impaire, donc, de la forme $ua\bar{u}$ où u est un mot et a sa letrre centrale, le type est divisé par des axes de symétrie passant par a et entre les multiplicités de ce palindrome primitif. Le contenu de ces secteurs peut être orienté vers la lettre centrale. De plus, pour une des multiplicités de ce palindrome primitif, les axes de symétrie l'interceptent aux ε sommets de sa lettre centrale associés aux polygones de taille impaire de l'échelle de son arête orientée et au premier sommet du palindrome. Si le mot est de longueur k et le mot primitif est de longueur i, où $i \cdot j = k$, et de poids $X^{2m+1+\varepsilon}$ alors le type, en tant qu'espèce, est isomorphe à $P_{2j}^{\mathrm{bic}}(X^{\varepsilon}, X^m, X)$. Ceci est illustré par la figure 5.6.

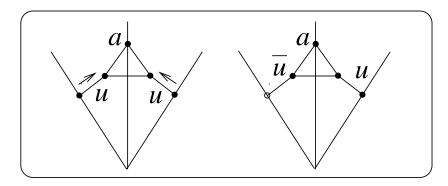


Figure 5.6 – Secteurs d'un type isomorphe à $P_j^{\mathrm{bic}}(X^{\varepsilon},X^m,X)$ et son palindrome primitif associé

Si la classe diédrale associée au type de a_p^{\diamondsuit} -structures a comme mot primitif un palindrome de longueur paire, donc, de la forme $u\bar{u}$ où u est un mot, le type est divisé par des axes passant entre u et \bar{u} . Le contenu de ces secteurs peut être orienté vers le centre du plus petit tel palindrome. De plus, pour une multiplicité de ce palindrome

primitif, les axes de symétrie l'interceptent aux premiers sommets de u et \bar{u} . Si le mot est de longueur k et le mot primitif est de longueur i, où $i \cdot j = k$, et de poids X^{2m+2} alors le type, en tant qu'espèce, est isomorphe à $P_{2j}^{\rm bic}(X,X^m,X)$. Ceci est illustré par la figure 5.7

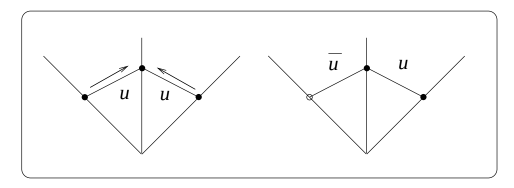


Figure 5.7 – Secteurs d'un type isomorphe à $P_{2j}^{\mathrm{bic}}(X,X^m,X)$ et son palindrome primitif associé

Si la classe associée au type de a_p^{\diamondsuit} -structures est dexterpalindromique et que $aub\bar{u}$ est son plus petit dexterpalindrome primitif de longueur paire où a et b sont des lettres et u un mot alors le type est divisé par des axes de symétrie passant par a et b. On peut orienter le contenu des secteurs vers l'axe passant par b. Posons ε_1 et ε_2 comme étant le nombre de polygones de taille impaire dans l'échelle associée à l'arête orientée de a et respectivement b. Alors, pour une multiplicité du dexterpalindrome primitif, les axes de symétrie l'interceptent $\varepsilon_1 + \varepsilon_2$ sommets. Si le mot est de longueur k et le mot primitif est de longueur i, où $i \cdot j = k$, et de poids $K^{2m+\varepsilon_1+\varepsilon_2}$, alors le type est isomorphe à $P_{2j}^{\text{bic}}(X^{\varepsilon_1}, X^m, X^{\varepsilon_2})$.

En appliquant le théorème de dissymétrie pour les 2-arbres polygonaux exterplanaires sur les développements moléculaires des espèces a_p^- , a_p^{\diamondsuit} et a_p^{\diamondsuit} , on obtient celui de a_p puisque $a_p = a_p^- + a_p^{\diamondsuit} - a_p^{\diamondsuit}$.

Théorème 187. L'espèce $a_p = a_p(X)$ des 2-arbres polygonaux exterplanaires satisfait

à l'isomorphisme d'espèces suivant :

$$a_{p}(X) = E_{2}(X) + \sum_{m \geq 0} \beta^{1} X^{m} + \sum_{m \geq 0} \beta^{2} E_{2}(X^{m}) + \sum_{m \geq 0} \beta^{3} X E_{2}(X^{m})$$

$$+ \sum_{m \geq 0} \beta^{4} X^{2} E_{2}(X^{m}) + \sum_{m \geq 0} \beta^{5} P_{4}^{\text{bic}}(1, X^{m}, X) + \sum_{m \geq 0} \beta^{6} P_{4}^{\text{bic}}(X, X^{m}, X)$$

$$+ \sum_{m \geq 0} \sum_{\substack{i:j \geq 3 \\ j > 1 \\ i \text{ impair}}} \pi(i, n, 2m + \varepsilon + 1) P_{2j}^{\text{bic}}(X^{\varepsilon}, X^{m}, X)$$

$$+ \sum_{m \geq 0} \sum_{\substack{i:j \geq 3 \\ j > 1 \\ i \text{ pair}}} \pi(i, 2n + 2) P_{2j}^{\text{bic}}(X, X^{m}, X)$$

$$+ \sum_{m \geq 0} \sum_{\substack{i:j \geq 3 \\ j > 2 \\ j \text{ pair}}} \delta(i, \varepsilon_{1}, \varepsilon_{2}, 2m + \varepsilon_{1} + \varepsilon_{2}) P_{2j}^{\text{bic}}(X^{\varepsilon_{1}}, X^{m}, X^{\varepsilon_{1}})$$

$$+ \sum_{m \geq 0} \sum_{\substack{i:j \geq 3 \\ j > 2}} \sigma(i, m) C_{j}(X^{m}),$$

où

$$\begin{array}{lll} \beta^{1} & = & \displaystyle \sum_{k \geq 3} \sigma(k,m) + \sum_{n \geq 1} -c^{(2)}(n) \frac{1}{2} (a^{(2n)}_{m-1} - a^{(n)}_{\frac{m-1}{2}}) \\ & - \frac{1}{2} (c^{(2)}(n) + c(\frac{n}{2})) \frac{1}{2} (a^{(2n)}_{m-2} - a^{(n)}_{\frac{m-2}{2}}) - \frac{1}{2} (c^{(2)}(n) + c(\frac{n}{2})) \frac{1}{2} (a^{(2n)}_{m} - a^{(n)}_{\frac{m}{2}}) \\ & + c(n) (\frac{1}{4} a^{(4n)}_{m-2} - \frac{3}{4} a^{(2n)}_{\frac{m-2}{2}} + \frac{1}{2} a^{(n)}_{\frac{m-2}{4}}) + c(n) (\frac{1}{4} a^{(4n)}_{m} - \frac{3}{4} a^{(2n)}_{\frac{m}{2}} + \frac{1}{2} a^{(n)}_{\frac{m}{4}}), \\ \beta^{2} & = & \displaystyle \sum_{k \geq 3 \atop k \text{ pair}} \delta(k,0,0,2m) + \sigma(\frac{k}{2},m) + \sum_{n \geq 1} -\frac{1}{2} (c^{(2)}(n) + c(\frac{n}{2})) a^{(n)}_{m-1} \\ & + c(n) (a^{(2n)}_{m-1} - a^{(n)}_{\frac{m-1}{2}}) + c(n) \frac{1}{2} (a^{(2n)}_{m} - a^{(n)}_{\frac{m}{2}}), \\ \beta^{3} & = & \displaystyle \sum_{k \geq 3 \atop k \text{ pair}} \delta(k,0,1,2m+1) + \sum_{k \geq 3 \atop k \text{ impair}} \pi(k,0,2m+1) + \sum_{n \geq 1} -c^{(2)}(n) a^{(n)}_{m}, \\ \beta^{4} & = & \displaystyle \sum_{k \geq 3 \atop k \text{ pair}} \delta(k,1,1,2m+2) + \pi(k,2m+2) + \sum_{k \geq 3 \atop k \text{ impair}} \pi(k,1,2m+2) + \\ & \displaystyle \sum_{n \geq 1} c(n) \frac{1}{2} (a^{(2n)}_{m} - a^{(n)}_{\frac{m}{2}}) + c(n) (a^{(2n)}_{m+1} - a^{(n)}_{\frac{m+1}{2}}) - \frac{1}{2} (c^{(2)}(n) + c(\frac{n}{2})) a^{(n)}_{m+1}, \end{array}$$

$$\beta^{5} = \sum_{n \ge 1} c(n) a_{m}^{(n)},$$
$$\beta^{6} = \sum_{n \ge 1} c(n) a_{m+1}^{(n)}.$$

CONCLUSION

Nous avons obtenu les développements moléculaires des arbres plans, des 2-arbres k-gonaux exterplanaires, des 2-arbres k-gonaux sans sommets de degré supérieur à 3 et des 2-arbres polygonaux exterplanaires. Dans chaque cas, nous avons d'abord trouvé le développement moléculaire d'une espèce asymétrique. Puis, trouvé celui de diverses espèces pointées à l'aide de formules d'addition ou de classes diédrales de mots représentant des types de cette espèce asymétrique. Le développement moléculaire de chacune de ces espèces est finalement obtenu en utilisant un théorème de dissymétrie et en regroupant les termes semblables.

Dans le cas des arbres R-enrichis, les techniques employées dans le présent travail pourraient être utilisées à condition de connaître le développement moléculaire des arborescences R'-enrichies et de leurs puissances et de disposer d'une formule d'addition appropriée. Le principal obstacle survient dans le cas où R' n'est pas asyméttrique puisque, dans ce cas, on ne dispose pas de technique pour calculer, de façon générale, le développement moléculaire des arborescences R'-enrichies.

Dans le cas des 2-arbres k-gonaux ou polygonaux, il serait possible de généraliser les techniques appliquées aux cas exterplanaires en connaissant le développement moléculaire des 2-arbres k-gonaux (respectivement polygonaux) pointés en une arête et celui de ceux pointés en une arête orientée. Cette fois-ci l'arête orientée n'est pas nécessairement externe puisqu'une arête dans un 2-arbre k-gonal ou polygonal peut être de degré supérieur à 2.

APPENDICE A

DÉVELOPPEMENT MOLÉCULAIRE DES ARBRES PLANS

A.1 Premiers termes du développement moléculaire des arbres plans

Premiers termes du développement moléculaire des arbres plans. Ces termes sont regroupés selon le cardinal sur lequel ils sont concentrés.

$$X$$

$$C_{2}(X)$$

$$XC_{2}(X)$$

$$C_{2}(X^{2}) + XC_{3}(X)$$

$$X^{5} + XC_{2}(X^{2}) + XC_{4}(X)$$

$$3X^{6} + 2C_{2}(X^{3}) + XC_{5}(X)$$

$$9X^{7} + 3XC_{2}(X^{3}) + XC_{3}(X^{2}) + XC_{6}(X)$$

$$28X^{8} + 5C_{2}(X^{4}) + XC_{7}(X)$$

$$85X^{9} + 8XC_{2}(X^{4}) + XC_{4}(X^{2}) + XC_{8}(X)$$

$$262X^{10} + 14C_{2}(X^{5}) + 3XC_{3}(X^{3}) + XC_{9}(X)$$

$$827X^{11} + 25XC_2(X^5) + XC_5(X^2) + XC_{10}(X)$$
$$2651X^{12} + 42C_2(X^6) + XC_{11}(X)$$

A.2 Premiers termes du développement moléculaire des arbres plans pondérés par la distribution des degrés de leurs sommets

Premiers termes du développement moléculaire des arbres plans pondérés par la distribution des degrés de leurs sommets. Ces termes sont regroupés selon le cardinal sur lequel ils sont concentrés.

$$r_{1}^{2}C_{2}(X)$$

$$r_{2}r_{1}^{2}XC_{2}(X)$$

$$r_{2}r_{1}^{2}XC_{2}(X)$$

$$r_{2}r_{1}^{2}XC_{2}(X)$$

$$r_{2}r_{1}^{2}XC_{2}(X^{2}) + r_{3}r_{2}r_{1}^{3}X^{5} + r_{4}r_{1}^{4}XC_{4}(X)$$

$$2r_{3}r_{2}^{2}r_{1}^{3}X^{6} + r_{4}r_{2}r_{1}^{4}X^{6} + r_{5}r_{1}^{5}XC_{5}(X) + r_{2}^{4}r_{1}^{2}C_{2}(X^{3}) + r_{3}^{2}r_{1}^{4}C_{2}(X^{3})$$

$$r_{2}^{5}r_{1}^{2}XC_{2}(X^{3}) + r_{3}^{2}r_{2}r_{1}^{4}XC_{2}(X^{3}) + 2r_{4}r_{2}^{2}r_{1}^{4}X^{7} + 3r_{3}r_{2}^{3}r_{1}^{3}X^{7} + 2r_{3}^{2}r_{2}r_{1}^{4}X^{7} + r_{4}r_{2}^{2}r_{1}^{4}XC_{2}(X^{3}) + r_{4}r_{3}r_{1}^{5}X^{7} + r_{5}r_{2}r_{1}^{5}X^{7} + r_{3}r_{2}^{3}r_{1}^{3}XC_{3}(X^{2}) + r_{6}r_{1}^{6}XC_{6}(X)$$

$$3r_{5}r_{2}^{2}r_{1}^{5}X^{8} + 6r_{4}r_{3}r_{2}r_{1}^{5}X^{8} + r_{6}r_{2}r_{1}^{6}X^{8} + r_{5}r_{3}r_{1}^{6}X^{8} + r_{4}^{2}r_{1}^{6}C_{2}(X^{4}) + r_{7}r_{1}^{7}XC_{7}(X) + r_{6}^{2}r_{1}^{2}C_{2}(X^{4}) + 5r_{3}r_{2}^{4}r_{1}^{3}X^{8} + 6r_{3}^{2}r_{2}^{2}r_{1}^{4}X^{8} + 3r_{3}^{2}r_{2}^{4}r_{1}^{4}C_{2}(X^{4}) + 5r_{4}r_{3}^{2}r_{1}^{4}X^{8} + r_{3}^{3}r_{1}^{5}X^{8}$$

$$7r_{5}r_{3}r_{2}r_{1}^{6}X^{9} + 3r_{4}r_{3}^{2}r_{1}^{6}X^{9} + r_{4}r_{3}^{2}r_{1}^{6}X^{6}C_{2}(X^{4}) + r_{4}r_{2}^{4}r_{1}^{4}C_{2}(X^{4}) + 5r_{4}r_{3}^{2}r_{1}^{4}X^{9} + r_{4}r_{2}^{2}r_{1}^{4}X^{6}C_{2}(X^{4}) + r_{4}r_{2}^{4}r_{1}^{4}C_{2}(X^{4}) + r_{7}r_{3}^{2}r_{2}^{5}r_{1}^{4}X^{9} + r_{4}r_{2}^{2}r_{1}^{4}X^{6}C_{2}(X^{4}) + r_{3}r_{2}^{2}r_{1}^{2}X^{6}C_{2}(X^{4}) + r_{7}r_{3}^{2}r_{2}^{5}r_{1}^{5}X^{9} + r_{4}r_{2}^{2}r_{1}^{6}X^{6}C_{2}(X^{4}) + r_{4}r_{2}^{2}r_{1}^{6}X^{6}C_{2}(X^{4}) + r_{5}r_{3}^{2}r_{1}^{5}X^{9} + r_{5}r_{2}^{2}r_{1}^{5}X^{6}C_{2}(X^{4}) + r_{5}r_{3}^{2}r_{1}^{5}X^{9} + r_{5}r_{2}^{3}r_{1}^{5}X^{9} + r_{5}r_{2}^{2}r_{1}^{5}X^{6}C_{2}(X^{4}) + r_{5}r_{3}^{2}r_{1}^{5}X^{9} + r_{5}r_{5}^{2}r_{1}^{5}X^{9} + r_{5}$$

$$r_3^4r_1^6X^{10} + 28r_5r_3r_2^2r_1^6X^{10} + r_8r_2r_1^8X^{10} + r_7r_3r_1^8X^{10} + r_6r_4r_1^8X^{10} + 6r_3^2r_2^4r_1^4C_2(X^5) + 4r_4^2r_2^2r_1^6C_2(X^5) + r_5^2r_1^8C_2(X^5)$$

 $9r_{6}r_{4}r_{2}r_{1}^{8}X^{11} + 20r_{3}^{4}r_{2}r_{1}^{6}X^{11} + r_{10}r_{1}^{10}XC_{10}(X) + 36r_{6}r_{3}r_{2}^{2}r_{1}^{7}X^{11} + r_{9}r_{2}r_{1}^{9}X^{11} + \\ 60r_{3}^{2}r_{2}^{5}r_{1}^{4}X^{11} + 4r_{4}^{2}r_{2}^{3}r_{1}^{6}XC_{2}(X^{5}) + 36r_{5}r_{4}r_{2}^{2}r_{1}^{7}X^{11} + 12r_{3}r_{2}^{7}r_{3}^{3}X^{11} + \\ r_{4}^{3}r_{1}^{8}XC_{2}(X^{5}) + 4r_{8}r_{2}^{2}r_{1}^{8}X^{11} + 2r_{6}r_{2}^{4}r_{1}^{6}XC_{2}(X^{5}) + 6r_{3}^{2}r_{2}^{5}r_{1}^{4}XC_{2}(X^{5}) + r_{7}r_{4}r_{1}^{9}X^{11} + \\ 36r_{4}^{2}r_{3}r_{2}r_{1}^{7}X^{11} + 9r_{5}r_{4}r_{3}r_{1}^{8}X^{11} + 4r_{4}r_{3}^{2}r_{2}^{2}r_{1}^{6}XC_{2}(X^{5}) + 126r_{4}r_{3}r_{2}^{4}r_{1}^{5}X^{11} + \\ r_{6}r_{3}^{2}r_{1}^{8}XC_{2}(X^{5}) + 84r_{5}r_{3}r_{2}^{3}r_{1}^{6}X^{11} + 12r_{4}r_{3}^{3}r_{1}^{7}X^{11} + r_{4}^{3}r_{1}^{8}X^{11} + r_{8}r_{3}r_{1}^{9}X^{11} + \\ 9r_{7}r_{3}r_{2}r_{1}^{8}X^{11} + 12r_{7}r_{2}^{3}r_{1}^{7}X^{11} + 124r_{4}r_{3}^{2}r_{2}^{2}r_{1}^{6}X^{11} + 20r_{4}r_{2}^{6}r_{1}^{4}X^{11} + r_{5}r_{2}^{5}r_{1}^{5}XC_{5}(X^{2}) + \\ 40r_{4}^{2}r_{2}^{3}r_{1}^{6}X^{11} + r_{6}r_{5}r_{1}^{9}X^{11} + 2r_{3}^{4}r_{2}r_{1}^{6}XC_{2}(X^{5}) + r_{8}r_{2}^{2}r_{1}^{8}XC_{2}(X^{5}) + r_{2}^{9}r_{1}^{2}XC_{2}(X^{5}) + \\ 4r_{6}r_{3}^{2}r_{1}^{8}X^{11} + 20r_{6}r_{2}^{4}r_{1}^{6}X^{11} + 25r_{5}r_{2}^{5}r_{1}^{5}X^{11} + r_{5}^{2}r_{2}r_{1}^{8}XC_{2}(X^{5}) + 84r_{3}^{3}r_{2}^{3}r_{1}^{5}X^{11} + \\ 2r_{4}r_{2}^{6}r_{1}^{4}XC_{2}(X^{5}) + 36r_{5}r_{3}^{2}r_{2}r_{1}^{7}X^{11} + 4r_{5}^{2}r_{2}r_{1}^{8}X^{11} + 2r_{5}r_{2}^{2}r_{1}^{8}X^{11} + 2r_{4}r_{2}^{6}r_{1}^{4}XC_{2}(X^{5}) + 84r_{3}^{3}r_{2}^{3}r_{1}^{5}X^{11} + \\ 2r_{4}r_{2}^{6}r_{1}^{4}XC_{2}(X^{5}) + 36r_{5}r_{3}^{2}r_{2}r_{1}^{7}X^{11} + 4r_{5}^{2}r_{2}r_{1}^{8}X^{11} + 4r_{5}^{2}r_{2}r_{1}^{8}X$

 $120r_6r_3r_2^3r_1^7X^{12} + 15r_8r_2^3r_1^8X^{12} + 120r_5r_4r_2^3r_1^7X^{12} + r_7r_5r_1^{10}X^{12} + 42r_5r_2^6r_1^5X^{12} + \\ 30r_7r_2^4r_1^7X^{12} + r_8r_4r_1^{10}X^{12} + 5r_5r_4^2r_1^9X^{12} + 210r_5r_3r_2^4r_1^6X^{12} + 210r_3^3r_2^4r_1^5X^{12} + \\ 100r_3^4r_2^2r_1^6X^{12} + r_9r_3r_1^{10}X^{12} + r_6^2r_1^{10}C_2(X^6) + r_{11}r_1^{11}XC_{11}(X) + 180r_5r_3^2r_2^2r_1^7X^{12} + \\ 120r_4r_3^3r_2r_1^7X^{12} + 42r_6r_2^5r_1^6X^{12} + 10r_7r_4r_2r_1^9X^{12} + 20r_5^2r_2^2r_1^8X^{12} + 45r_6r_4r_2^2r_1^8X^{12} + \\ 45r_6r_3^2r_2r_1^8X^{12} + 420r_4r_3^2r_2^3r_1^6X^{12} + 5r_5^2r_2^2r_1^8C_2(X^6) + 20r_4^2r_3^2r_1^8X^{12} + 5r_5^2r_3r_1^9X^{12} + \\ 30r_4r_2^7r_1^4X^{12} + 10r_8r_3r_2r_1^9X^{12} + r_{10}r_2r_1^{10}X^{12} + 100r_4^2r_2^4r_1^6X^{12} + r_1^{10}r_1^2C_2(X^6) + \\ 15r_3^4r_2r_1^8X^{12} + 90r_5r_4r_3r_2r_1^8X^{12} + 6r_3^5r_1^7X^{12} + 10r_6r_4r_3r_1^9X^{12} + 100r_3^2r_2^6r_1^4X^{12} + \\ 15r_5r_3^3r_1^8X^{12} + 5r_7r_3^2r_1^9X^{12} + 15r_3r_2^8r_1^3X^{12} + 10r_6r_5r_2r_1^9X^{12} + 10r_3^2r_2^6r_1^4C_2(X^6) + \\ 5r_9r_2^2r_1^9X^{12} + 5r_4^2r_3^2r_1^8C_2(X^6) + 45r_7r_3r_2^2r_1^8X^{12} + 180r_4^2r_3r_2^2r_1^7X^{12} + \\ 252r_4r_3r_2^5r_1^5X^{12} + 10r_3^4r_2^2r_1^6C_2(X^6) + 10r_4^2r_2^4r_1^6C_2(X^6) + \\ 252r_4r_3r_1^5x^{12} + 10r_5r_3r_1^2r_$

APPENDICE B

DÉVELOPPEMENT MOLÉCULAIRE DES 2-ARBRES k-GONAUX EXTERPLANAIRES

B.1 Premiers termes du développement moléculaire des 2-arbres triangulaires exterplanaires

Premiers termes du développement moléculaire des 2-arbres triangulaires exterplanaires. Ces termes sont regroupés selon le cardinal sur lequel ils sont concentrés.

$$XP_6^{\text{bic}}(1,1)$$

$$P_4^{\text{bic}}(X,1)$$

$$XE_2(X)$$

$$2E_2(X^2) + XP_6^{\text{bic}}(X,1)$$

$$2X^5 + 2XE_2(X^2)$$

$$5X^6 + 4E_2(X^3) + 2X^2E_2(X^2) + P_4^{\text{bic}}(X,X)$$

$$21X^7 + 5XE_2(X^3) + XC_3(X^2)$$

$$61X^8 + 14E_2(X^4) + 7X^2E_2(X^3)$$

$$214X^{9} + 14XE_{2}(X^{4})$$

$$669X^{1}0 + 40E_{2}(X^{5}) + 19X^{2}E_{2}(X^{4}) + 2P_{4}^{\text{bic}}(X, X^{2}) + 2XC_{3}(X^{3}) + XP_{6}^{\text{bic}}(X, X)$$

$$2240X^{11} + 42XE_{2}(X^{5})$$

$$7330X^{12} + 132E_{2}(X^{6}) + 66X^{2}E_{2}(X^{5})$$

$$24695X^{13} + 132XE_{2}(X^{6}) + 7XC_{3}(X^{4})$$

$$83257X^{14} + 424E_{2}(X^{7}) + 212X^{2}E_{2}(X^{6}) + 5P_{4}^{\text{bic}}(X, X^{3})$$

$$284928X^{15} + 429XE_{2}(X^{7})$$

B.2 Premiers termes du développement moléculaire des 2-arbres quadrangulaires exterplanaires

Premiers termes du développement moléculaire des 2-arbres quadrangulaires exterplanaires. Ces termes sont regroupés selon le cardinal sur lequel ils sont concentrés.

$$\begin{split} P_4^{\text{bic}}(X,1) \\ X^3 + X P_2^{\text{bic}}(1,X,1) \\ X^2 E_2(X) + X^4 + 2 E_2(X^2) + P_4^{\text{bic}}(X^2,1) \\ X P_8^{\text{bic}}(X,1,1) + 10 X^5 + X E_2(X^2) + X^3 E_2(X) + 3 X P_2^{\text{bic}}(1,X^2,1) \\ 3 X^2 E_2(X^2) + 2 X^4 E_2(X) + 43 X^6 + 10 E_2(X^3) + P_4^{\text{bic}}(X,X) + P_4^{\text{bic}}(X^3,1) \\ X P_4^{\text{bic}}(1,X,X) + 227 X^7 + 11 X E_2(X^3) + 5 X^3 E_2(X^2) + 2 X^5 E_2(X) + 15 X P_2^{\text{bic}}(1,X^3,1) \\ 15 X^2 E_2(X^3) + 8 X^4 E_2(X^2) + 3 X^6 E_2(X) + 1162 X^8 + 52 E_2(X^4) + 2 P_4^{\text{bic}}(X^2,X) + P_4^{\text{bic}}(X^4,1) \end{split}$$

$$\begin{array}{c} 58XE_2(X^4) + 26X^3E_2(X^3) + XP_4^{\mathrm{bic}}(1,X^2,1) + 3X^7E_2(X) + 11X^5E_2(X^2) + \\ 2XP_4^{\mathrm{bic}}(1,X,X^2) + 6083X^9 + XP_4^{\mathrm{bic}}(X,X,X) + XP_8^{\mathrm{bic}}(X^2,1,1) + XC_4(X^2) + \\ 70XP_2^{\mathrm{bic}}(1,X^4,1) \end{array}$$

$$70X^{2}E_{2}(X^{4}) + 44X^{4}E_{2}(X^{3}) + 15X^{6}E_{2}(X^{2}) + 4X^{8}E_{2}(X) + 32315X^{10} + 266E_{2}(X^{5}) + 3P_{4}^{\text{bic}}(X, X^{2}) + 3P_{4}^{\text{bic}}(X^{3}, X) + P_{4}^{\text{bic}}(X^{5}, 1)$$

$$4X^9E_2(X) + 364XP_2^{\mathrm{bic}}(1,X^5,1) + 3XP_4^{\mathrm{bic}}(1,X^2,X) + 3XP_4^{\mathrm{bic}}(X,X,X^2) + 3XP_4^{\mathrm{bic}}(1,X,X^3) + 174859X^{11} + 309XE_2(X^5) + 133X^3E_2(X^4) + 63X^5E_2(X^3) + 19X^7E_2(X^2)$$

$$\begin{aligned} &120X^{7}E_{2}(X^{3}) + XP_{8}^{\mathrm{bic}}(X^{3}, 1, 1) + 1932XP_{2}^{\mathrm{bic}}(1, X^{6}, 1) + 1660XE_{2}(X^{6}) + \\ &708X^{3}E_{2}(X^{5}) + 4XP_{4}^{\mathrm{bic}}(1, X, X^{4}) + 344X^{5}E_{2}(X^{4}) + 2XP_{4}^{\mathrm{bic}}(X^{2}, X, X^{2}) + \\ &4XP_{4}^{\mathrm{bic}}(X, X, X^{3}) + 29X^{9}E_{2}(X^{2}) + XP_{8}^{\mathrm{bic}}(X, X, 1) + 5XP_{4}^{\mathrm{bic}}(1, X^{3}, 1) + \\ &7XP_{4}^{\mathrm{bic}}(1, X^{2}, X^{2}) + 5XC_{4}(X^{3}) + 5X^{11}E_{2}(X) + 3XP_{4}^{\mathrm{bic}}(X, X^{2}, X) + 5369570X^{13} \end{aligned}$$

$$35X^{10}E_2(X^2) + 5P_4^{\mathrm{bic}}(X^5,X) + 12P_4^{\mathrm{bic}}(X^3,X^2) + 1932X^2E_2(X^6) + \\ 30373643X^{14} + 1224X^4E_2(X^5) + 7722E_2(X^7) + 12P_4^{\mathrm{bic}}(X,X^3) + P_4^{\mathrm{bic}}(X^7,1) + \\ 6X^{12}E_2(X) + 504X^6E_2(X^4) + 160X^8E_2(X^3)$$

$$\begin{array}{c} 10659XP_2^{\mathrm{bic}}(1,X^7,1) + 1929X^5E_2(X^5) + 6X^{13}E_2(X) + 201X^9E_2(X^3) + \\ 705X^7E_2(X^4) + 12XP_4^{\mathrm{bic}}(1,X^2,X^3) + 41X^{11}E_2(X^2) + 3861X^3E_2(X^6) + \\ 173811015X^{15} + 5XP_4^{\mathrm{bic}}(1,X,X^5) + 5XP_4^{\mathrm{bic}}(X^2,X,X^3) + 9163XE_2(X^7) + \\ 5XP_4^{\mathrm{bic}}(X,X,X^4) + 12XP_4^{\mathrm{bic}}(1,X^3,X) + 12XP_4^{\mathrm{bic}}(X,X^2,X^2) \end{array}$$

B.3 Premiers termes du développement moléculaire des 2-arbres pentagonaux exterplanaires

Premiers termes du développement moléculaire des 2-arbres pentagonaux exterplanaires. Ces termes sont regroupés selon le cardinal sur lequel ils sont concentrés.

$$XP_{10}^{\rm bic}(1,1)$$

$$P_4^{\rm bic}(X,1)$$

$$2XE_{2}(X)$$

$$2X^{4} + 4E_{2}(X^{2}) + 2X^{2}E_{2}(X)$$

$$24X^{5} + 9XE_{2}(X^{2})$$

$$162X^{6} + 20E_{2}(X^{3}) + 9X^{2}E_{2}(X^{2}) + 2P_{4}^{\text{bic}}(X, X) + XP_{10}^{\text{bic}}(X, 1)$$

$$1144X^{7} + 52XE_{2}(X^{3})$$

$$7986X^{8} + 140E_{2}(X^{4}) + 70X^{2}E_{2}(X^{3})$$

$$57800X^{9} + 340XE_{2}(X^{4})$$

$$426526X^{10} + 960E_{2}(X^{5}) + 480X^{2}E_{2}(X^{4}) + 9P_{4}^{\text{bic}}(X, X^{2})$$

$$3221214X^{11} + 2394XE_{2}(X^{5}) + 2XC_{5}(X^{2})$$

$$24770126X^{12} + 7084E_{2}(X^{6}) + 3542X^{2}E_{2}(X^{5})$$

$$193592840X^{13} + 17710XE_{2}(X^{6})$$

$$1533979736X^{14} + 53768E_{2}(X^{7}) + 26884X^{2}E_{2}(X^{6}) + 52P_{4}^{\text{bic}}(X, X^{3})$$

$$12301987920X^{15} + 135720XE_{2}(X^{7})$$

B.4 Premiers termes du développement moléculaire des 2-arbres hexagonaux exterplanaires

Premiers termes du développement moléculaire des 2-arbres hexagonaux exterplanaires. Ces termes sont regroupés selon le cardinal sur lequel ils sont concentrés.

$$P_4^{\text{bic}}(X,1)$$

$$XP_4^{\text{bic}}(X,1,1) + XE_2(X) + XP_2^{\text{bic}}(1,X,1)$$

$$\begin{aligned} & 6X^4 + X^2E_2(X) + 4E_2(X^2) + P_4^{\mathrm{bic}}(X^2,1) \\ & XP_4^{\mathrm{bic}}(1,X,1) + XP_4^{\mathrm{bic}}(X^2,1,1) + 7XE_2(X^2) + 3X^3E_2(X) + 8XP_2^{\mathrm{bic}}(1,X^2,1) + \\ & 48X^5 \end{aligned}$$

$$12X^2E_2(X^2) + 4X^4E_2(X) + 432X^6 + 53E_2(X^3) + 2P_4^{\mathrm{bic}}(X,X) + P_4^{\mathrm{bic}}(X^3,1) \\ & XP_{12}^{\mathrm{bic}}(X,1,1) + 2XC_3(X^2) + 3788X^7 + 2XP_4^{\mathrm{bic}}(X,X,1) + XP_4^{\mathrm{bic}}(X^3,1,1) + \\ & 40XE_2(X^3) + 20X^3E_2(X^2) + 5X^5E_2(X) + 66XP_2^{\mathrm{bic}}(1,X^3,1) \end{aligned}$$

$$102X^2E_2(X^3) + 32X^4E_2(X^2) + 6X^6E_2(X) + 34060X^8 + 280E_2(X^4) + \\ & 4P_4^{\mathrm{bic}}(X^2,X) + P_4^{\mathrm{bic}}(X^4,1,1) + 517XE_2(X^4) + \\ 190X^3E_2(X^3) + 45X^5E_2(X^2) + 7X^7E_2(X) + 572XP_2^{\mathrm{bic}}(1,X^4,1) + 314468X^9 \end{aligned}$$

$$878X^2E_2(X^4) + P_4^{\mathrm{bic}}(X^5,1) + 2980768X^{10} + 2XP_6^{\mathrm{bic}}(1,X,X) + 6P_4^{\mathrm{bic}}(X^3,X) + \\ 18XC_3(X^3) + 8X^8E_2(X) + 2512E_2(X^5) + 306X^4E_2(X^3) + 60X^6E_2(X^2) + \\ 11P_4^{\mathrm{bic}}(X,X^2) \end{aligned}$$

$$9X^9E_2(X) + XP_4^{\mathrm{bic}}(X^5,1,1) + 4732XE_2(X^5) + 1716X^3E_2(X^4) + 28895698X^{11} + \\ 5252XP_2^{\mathrm{bic}}(1,X^5,1) + 77X^7E_2(X^2) + 460X^5E_2(X^3) + 18XP_4^{\mathrm{bic}}(X,X^2,1) + \\ 7XP_4^{\mathrm{bic}}(X^3,X,1) \end{aligned}$$

$$96X^8E_2(X^2) + 26P_4^{\mathrm{bic}}(X^2,X^2) + 2912X^4E_2(X^4) + P_4^{\mathrm{bic}}(X^6,1) + 650X^6E_2(X^3) + \\ 8190X^2E_2(X^5) + 8P_4^{\mathrm{bic}}(X^2,X^2) + 285565642X^{12} + 10X^{10}E_2(X) + 23716E_2(X^6) + \\ 160XC_3(X^4) + 34XP_4^{\mathrm{bic}}(X^2,X^2,1) + 2XC_6(X^2) + XP_{12}^{\mathrm{bic}}(1,X,X^2) + \\ 2868752144X^{13} + XP_4^{\mathrm{bic}}(X^6,1,1) + 45042XE_2(X^6) + 2XP_6^{\mathrm{bic}}(1,X^2,1) + 4XP_6^{\mathrm{bic}}(1,X,X^2) + \\ 2868752144X^{13} + XP_4^{\mathrm{bic}}(X^6,1,1) + 4548X^5E_2(X^3) + 50302XP_2^{\mathrm{bic}}(1,X^6,1) + \\ 9XP_4^{\mathrm{bic}}(X^4,X,1) + 117X^9E_2(X^2) + \\ 29227557088X^{14} + 79072X^2E_2(X^6) + 80P_4^{\mathrm{bic}}(X,X^3) + 28768X^4E_2(X^5) + \\ 45P_4^{\mathrm{bic}}(X^3,X^2) + 6720X^6E_2(X^4) + 1160X^8E_2(X^3) + 140X^{10}E_2(X^2) + \\ P_4^{\mathrm{bic}}(X^7,1) + 10P_4^{\mathrm{bic}}(X^5,X) + 12X^{12}E_2(X) + 231744E_2(X^7) + \\ P_4^{\mathrm{bic}}(X^7,1) + 10P_4^{\mathrm{bic}}(X^5,X) + 12X^{12}E_2(X) + 231744E_2(X^7) + \\ P_4^{\mathrm{bic}}(X^7,1) + 10P_4^{\mathrm{bic}}(X^5,X) + 12X^{12}E_2(X) + 231744E_2(X^7) + \\ P_4^{$$

 $301428912126X^{15} + XP_4^{\text{bic}}(X^7, 1, 1) + 56XP_4^{\text{bic}}(X^3, X^2, 1) + 13X^{13}E_2(X) + 165X^{11}E_2(X^2) + 498066XP_2^{\text{bic}}(1, X^7, 1) + 11XP_4^{\text{bic}}(X^5, X, 1) + 162248X^3E_2(X^6) + 46376X^5E_2(X^5) + 136XP_4^{\text{bic}}(X, X^3, 1) + 444210XE_2(X^7) + 1244210XE_2(X^7) + 1244210XE_2($

$$9520X^7E_2(X^4) + 1488X^9E_2(X^3)$$

B.5 Premiers termes du développement moléculaire des 2-arbres heptagonaux exterplanaires

Premiers termes du développement moléculaire des 2-arbres heptagonaux exterplanaires. Ces termes sont regroupés selon le cardinal sur lequel ils sont concentrés.

1 $XP_{14}^{\rm bic}(1,1)$ $P_4^{\mathrm{bic}}(X,1)$ $3XE_2(X)$ $7X^4 + 6E_2(X^2) + 3X^2E_2(X)$ $91X^5 + 21XE_2(X^2)$ $945X^6 + 48E_2(X^3) + 24X^2E_2(X^2) + 3P_4^{\text{bic}}(X, X)$ $10032X^7 + 190XE_2(X^3)$ $109188X^8 + 506E_2(X^4) + 252X^2E_2(X^3) + XP_{14}^{\text{bic}}(X,1)$ $1228890X^9 + 1950XE_2(X^4)$ $14210460X^{10} + 5460E_2(X^5) + 2730X^2E_2(X^4) + 21P_4^{\text{bic}}(X, X^2)$ $168235264X^{11} + 21576XE_2(X^5)$ $2031058680X^{12} + 62832E_2(X^6) + 31416X^2E_2(X^5)$ $24931542797X^{13} + 250971XE_2(X^6)$ $310419473114X^{14} + 749208E_2(X^7) + 374604X^2E_2(X^6) + 190P_4^{\text{bic}}(X, X^3)$

B.6 Premiers termes du développement moléculaire des 2-arbres octogonaux exterplanaires

Premiers termes du développement moléculaire des 2-arbres octogonaux exterplanaires. Ces termes sont regroupés selon le cardinal sur lequel ils sont concentrés.

$$P_4^{\mathrm{bic}}(X,1)$$

$$X^3 + XE_2(X) + 2XP_2^{\mathrm{bic}}(1,X,1)$$

$$3X^2E_2(X) + 11X^4 + 6E_2(X^2) + P_4^{\mathrm{bic}}(X^2,1)$$

$$148X^5 + XP_4^{\mathrm{bic}}(1,X,1) + 14XE_2(X^2) + 4X^3E_2(X) + 16XP_2^{\mathrm{bic}}(1,X^2,1)$$

$$27X^2E_2(X^2) + 6X^4E_2(X) + 1815X^6 + 66E_2(X^3) + 3P_4^{\mathrm{bic}}(X,X) + P_4^{\mathrm{bic}}(X^3,1)$$

$$4XP_4^{\mathrm{bic}}(1,X,X) + 22499X^7 + 167XE_2(X^3) + 47X^3E_2(X^2) + 7X^5E_2(X) + 184XP_2^{\mathrm{bic}}(1,X^3,1)$$

$$325X^2E_2(X^3) + 72X^4E_2(X^2) + 9X^6E_2(X) + 289286X^8 + 812E_2(X^4) + 6P_4^{\mathrm{bic}}(X^2,X) + P_4^{\mathrm{bic}}(X^4,1)$$

$$2064XE_2(X^4) + 3XC_4(X^2) + 7XP_4^{\mathrm{bic}}(1,X,X^2) + 605X^3E_2(X^3) + 2240XP_2^{\mathrm{bic}}(1,X^4,1) + 10XP_4^{\mathrm{bic}}(1,X^2,1) + 10X^7E_2(X) + 3XP_4^{\mathrm{bic}}(X,X,X) + 101X^5E_2(X^2) + XP_{16}^{\mathrm{bic}}(X,1,1) + 3839644X^9$$

$$4080X^2E_2(X^4) + 992X^4E_2(X^3) + 135X^6E_2(X^2) + 12X^8E_2(X) + 52438557X^{10} + 10438E_2(X^5) + 24P_4^{\mathrm{bic}}(X,X^2) + 9P_4^{\mathrm{bic}}(X^3,X) + P_4^{\mathrm{bic}}(X^5,1)$$

$$1482X^5E_2(X^3) + 13X^9E_2(X) + 10XP_4^{\mathrm{bic}}(X,X,X^2) + 8010X^3E_2(X^4) + 733251176X^{11} + 10XP_4^{\mathrm{bic}}(1,X,X^3) + 173X^7E_2(X^2) + 29526XP_2^{\mathrm{bic}}(1,X^5,1) + 34XP_4^{\mathrm{bic}}(1,X^2,X) + 27144XE_2(X^5)$$

$$13680X^{4}E_{2}(X^{4}) + 141708E_{2}(X^{6}) + 2109X^{6}E_{2}(X^{3}) + 216X^{8}E_{2}(X^{2}) + \\ 57P_{4}^{\mathrm{bic}}(X^{2}, X^{2}) + 54834X^{2}E_{2}(X^{5}) + 10458325094X^{12} + 12P_{4}^{\mathrm{bic}}(X^{4}, X) + \\ 15X^{10}E_{2}(X) + P_{4}^{\mathrm{bic}}(X^{6}, 1)$$

$$70XP_{4}^{\mathrm{bic}}(1, X^{2}, X^{2}) + 3XP_{8}^{\mathrm{bic}}(1, X, X) + 151683323689X^{13} + 373095XE_{2}(X^{6}) + \\ 263X^{9}E_{2}(X^{2}) + 36XC_{4}(X^{3}) + 33XP_{4}^{\mathrm{bic}}(X, X^{2}, X) + 13XP_{4}^{\mathrm{bic}}(1, X, X^{4}) + \\ 13XP_{4}^{\mathrm{bic}}(X, X, X^{3}) + 2863X^{7}E_{2}(X^{3}) + 407176XP_{2}^{\mathrm{bic}}(1, X^{6}, 1) + \\ 6XP_{4}^{\mathrm{bic}}(X^{2}, X, X^{2}) + 111027X^{3}E_{2}(X^{5}) + 21483X^{5}E_{2}(X^{4}) + 16X^{11}E_{2}(X) + \\ 110XP_{4}^{\mathrm{bic}}(1, X^{3}, 1)$$

$$18X^{12}E_{2}(X) + 2231662273500X^{14} + 253P_{4}^{\mathrm{bic}}(X, X^{3}) + 195822X^{4}E_{2}(X^{5}) + \\ 315X^{10}E_{2}(X^{2}) + P_{4}^{\mathrm{bic}}(X^{7}, 1) + 31878X^{6}E_{2}(X^{4}) + 1997320E_{2}(X^{7}) + \\ 99P_{4}^{\mathrm{bic}}(X^{3}, X^{2}) + 3784X^{8}E_{2}(X^{3}) + 15P_{4}^{\mathrm{bic}}(X^{5}, X) + 766843X^{2}E_{2}(X^{6})$$

$$45336X^{7}E_{2}(X^{4}) + 371X^{11}E_{2}(X^{2}) + 16XP_{4}^{\mathrm{bic}}(X^{2}, X, X^{3}) + 19X^{13}E_{2}(X) + \\ 115XP_{4}^{\mathrm{bic}}(1, X^{2}, X^{3}) + 115XP_{4}^{\mathrm{bic}}(X, X^{2}, X^{2}) + 33242246178589X^{15} + \\ 4856X^{9}E_{2}(X^{3}) + 368XP_{4}^{\mathrm{bic}}(1, X^{3}, X) + 3858920XE_{2}(X^{7}) + \\ 16XP_{4}^{\mathrm{bic}}(X, X, X^{4}) + 5816720XP_{2}^{\mathrm{bic}}(1, X^{7}, 1) + 16XP_{4}^{\mathrm{bic}}(1, X, X^{5}) + \\ 5312775X^{5}E_{2}(X^{5}) + 1588820X^{3}E_{2}(X^{6})$$

B.7 Premiers termes du développement moléculaire des 2-arbres ennéagonaux exterplanaires

Premiers termes du développement moléculaire des 2-arbres ennéagonaux exterplanaires. Ces termes sont regroupés selon le cardinal sur lequel ils sont concentrés.

$$\begin{split} 1 \\ XP_{18}^{\text{bic}}(1,1) \\ P_{4}^{\text{bic}}(X,1) \\ 4XE_{2}(X) \\ 15X^{4} + 8E_{2}(X^{2}) + 3X^{2}E_{2}(X) + XP_{6}^{\text{bic}}(X,1) \end{split}$$

$$228X^5 + 38XE_2(X^2)$$

$$3176X^6 + 88E_2(X^3) + 44X^2E_2(X^2) + 4P_4^{\rm bic}(X,X)$$

$$45239X^7 + 467XE_2(X^3) + 4XC_3(X^2) + XP_6^{\rm bic}(1,X)$$

$$668484X^8 + 1240E_2(X^4) + 620X^2E_2(X^3)$$

$$10226656X^9 + 6545XE_2(X^4)$$

$$161028168X^{10} + 18240E_2(X^5) + 9115X^2E_2(X^4) + 38P_4^{\rm bic}(X,X^2) + XP_{18}^{\rm bic}(X,1) + 52XC_3(X^3) + 4XP_6^{\rm bic}(X,X)$$

$$2596997728X^{11} + 98728XE_2(X^5)$$

$$42726780116X^{12} + 285384E_2(X^6) + 142692X^2E_2(X^5)$$

$$714886372048X^{13} + 1566032XE_2(X^6) + 744XC_3(X^4) + 8XP_6^{\rm bic}(1,X^2)$$

$$12134350053552X^{14} + 4637880E_2(X^7) + 2318940X^2E_2(X^6) + 468P_4^{\rm bic}(X,X^3)$$

$$208540066329072X^{15} + 25747128XE_2(X^7)$$

B.8 Premiers termes du développement moléculaire des 2-arbres décagonaux exterplanaires

Premiers termes du développement moléculaire des 2-arbres décagonaux exterplanaires. Ces termes sont regroupés selon le cardinal sur lequel ils sont concentrés.

$$\begin{split} P_4^{\text{bic}}(X,1) \\ XP_4^{\text{bic}}(X,1,1) + 2XE_2(X) + 2XP_2^{\text{bic}}(1,X,1) \\ 4X^2E_2(X) + 20X^4 + 8E_2(X^2) + P_4^{\text{bic}}(X^2,1) \\ 2XP_4^{\text{bic}}(1,X,1) + XP_4^{\text{bic}}(X^2,1,1) + 24XE_2(X^2) + 6X^3E_2(X) + 4X^2E_2(X^2) + 4X^2$$

$$26XP_2^{\mathrm{bic}}(1, X^2, 1) + 326X^5$$

$$5187X^6 + 47X^2E_2(X^2) + 8X^4E_2(X) + 186E_2(X^3) + 4P_4^{\text{bic}}(X, X) + P_4^{\text{bic}}(X^3, 1)$$

$$6XP_4^{\text{bic}}(X,X,1) + XP_4^{\text{bic}}(X^3,1,1) + 290XE_2(X^3) + 84X^3E_2(X^2) + 10X^5E_2(X) + 384XP_2^{\text{bic}}(1,X^3,1) + 83254X^7$$

$$748X^{2}E_{2}(X^{3}) + 128X^{4}E_{2}(X^{2}) + 12X^{6}E_{2}(X) + 1393656X^{8} + 1776E_{2}(X^{4}) + 8P_{4}^{\text{bic}}(X^{2}, X) + P_{4}^{\text{bic}}(X^{4}, 1)$$

$$19XP_4^{\mathrm{bic}}(1,X^2,1) + 10XP_4^{\mathrm{bic}}(X^2,X,1) + XP_4^{\mathrm{bic}}(X^4,1,1) + 5780XE_2(X^4) + 1406X^3E_2(X^3) + 180X^5E_2(X^2) + 14X^7E_2(X) + 6160XP_2^{\mathrm{bic}}(1,X^4,1) + 24140560X^9$$

$$12320X^{2}E_{2}(X^{4}) + 2296X^{4}E_{2}(X^{3}) + 240X^{6}E_{2}(X^{2}) + 16X^{8}E_{2}(X) + 430619464X^{10} + 29744E_{2}(X^{5}) + 42P_{4}^{\text{bic}}(X, X^{2}) + 12P_{4}^{\text{bic}}(X^{3}, X) + P_{4}^{\text{bic}}(X^{5}, 1)$$

$$7868205991X^{11} + 308X^{7}E_{2}(X^{2}) + 105896XP_{2}^{\text{bic}}(1, X^{5}, 1) + 3450X^{5}E_{2}(X^{3}) + XP_{20}^{\text{bic}}(X, 1, 1) + 14XP_{4}^{\text{bic}}(X^{3}, X, 1) + 98978XE_{2}(X^{5}) + 24287X^{3}E_{2}(X^{4}) + 4XC_{5}(X^{2}) + XP_{4}^{\text{bic}}(X^{5}, 1, 1) + 18X^{9}E_{2}(X) + 68XP_{4}^{\text{bic}}(X, X^{2}, 1)$$

$$146676950316X^{12} + 20X^{10}E_2(X) + 216580X^2E_2(X^5) + 16P_4^{\text{bic}}(X^4, X) + 384X^8E_2(X^2) + 526968E_2(X^6) + 4900X^6E_2(X^3) + 41600X^4E_2(X^4) + P_4^{\text{bic}}(X^6, 1) + 100P_4^{\text{bic}}(X^2, X^2)$$

 $\begin{array}{c} 18XP_4^{\mathrm{bic}}(X^4,X,1) + 1909012XP_2^{\mathrm{bic}}(1,X^6,1) + 1777216XE_2(X^6) + \\ 252XP_4^{\mathrm{bic}}(1,X^3,1) + 22X^{11}E_2(X) + 440748X^3E_2(X^5) + 468X^9E_2(X^2) + \\ XP_4^{\mathrm{bic}}(X^6,1,1) + 2780878816652X^{13} + 135XP_4^{\mathrm{bic}}(X^2,X^2,1) + 6678X^7E_2(X^3) + \\ 65520X^5E_2(X^4) \end{array}$

$$\begin{array}{l} 560X^{10}E_2(X^2) + 780216X^4E_2(X^5) + 24X^{12}E_2(X) + 97440X^6E_2(X^4) + \\ 580P_4^{\mathrm{bic}}(X,X^3) + 9705728E_2(X^7) + 53489194143104X^{14} + 8816X^8E_2(X^3) + \\ 20P_4^{\mathrm{bic}}(X^5,X) + 174P_4^{\mathrm{bic}}(X^3,X^2) + 3965808X^2E_2(X^6) + P_4^{\mathrm{bic}}(X^7,1) \end{array}$$

$$\begin{array}{c} 33087296XE_2(X^7) + 217XP_4^{\mathrm{bic}}(X^3,X^2,1) + 138880X^7E_2(X^4) + \\ 660X^{11}E_2(X^2) + XP_4^{\mathrm{bic}}(X^7,1,1) + 22XP_4^{\mathrm{bic}}(X^5,X,1) + 8259392X^3E_2(X^6) + \\ 1041741389512864X^{15} + 35640704XP_2^{\mathrm{bic}}(1,X^7,1) + 26X^{13}E_2(X) + \\ 11346X^9E_2(X^3) + 992XP_4^{\mathrm{bic}}(X,X^3,1) + 1270752X^5E_2(X^5) \end{array}$$

APPENDICE C

DÉVELOPPEMENT MOLÉCULAIRE DES 2-ARBRES k-GONAUX EXTERPLANAIRES SANS SOMMETS DE DEGRÉ SUPÉRIEUR À 3

C.1 Premiers termes du développement moléculaire des 2-arbres pentagonaux exterplanaires sans sommets de degré supérieur à 3

Premiers termes du développement moléculaire des 2-arbres pentagonaux exterplanaires sans sommets de degré supérieur à 3. Ces termes sont regroupés selon le cardinal sur lequel ils sont concentrés.

 $XP_{10}^{\text{bic}}(1,1)$ $P_{4}^{\text{bic}}(X,1)$ $P_{2}^{\text{bic}}(X,X)$ $C_{2}(X^{2}) + P_{2}^{\text{bic}}(1,X^{2})$ $X^{5} + 2P_{2}^{\text{bic}}(X,X^{2})$ $2X^{6} + 2C_{2}(X^{3}) + 2P_{2}^{\text{bic}}(1,X^{3})$ $6X^{7} + 4P_{2}^{\text{bic}}(X,X^{3})$

$$12X^{8} + 4C_{2}(X^{4}) + 4P_{2}^{\text{bic}}(1, X^{4})$$

$$28X^{9} + 8P_{2}^{\text{bic}}(X, X^{4})$$

$$56X^{10} + 8C_{2}(X^{5}) + 8P_{2}^{\text{bic}}(1, X^{5})$$

$$120X^{11} + 16P_{2}^{\text{bic}}(X, X^{5})$$

$$240X^{12} + 16C_{2}(X^{6}) + 16P_{2}^{\text{bic}}(1, X^{6})$$

$$496X^{13} + 32P_{2}^{\text{bic}}(X, X^{6})$$

$$992X^{14} + 32C_{2}(X^{7}) + 32P_{2}^{\text{bic}}(1, X^{7})$$

$$2016X^{15} + 64P_{2}^{\text{bic}}(X, X^{7})$$

C.2 Premiers termes du développement moléculaire des 2-arbres hexagonaux exterplanaires sans sommets de degré supérieur à 3

Premiers termes du développement moléculaire des 2-arbres hexagonaux exterplanaires sans sommets de degré supérieur à 3. Ces termes sont regroupés selon le cardinal sur lequel ils sont concentrés.

$$\begin{split} XP_{12}^{\mathrm{bic}}(1,1,1) \\ P_{4}^{\mathrm{bic}}(X,1) \\ P_{2}^{\mathrm{bic}}(X,X) + XP_{4}^{\mathrm{bic}}(X,1,1) \\ X^{4} + C_{2}(X^{2}) + P_{2}^{\mathrm{bic}}(1,X^{2}) + P_{4}^{\mathrm{bic}}(X^{2},1) + XP_{6}^{\mathrm{bic}}(1,1,X) \\ 5X^{5} + 4P_{2}^{\mathrm{bic}}(X,X^{2}) + P_{2}^{\mathrm{bic}}(X^{3},X) + XC_{2}(X^{2}) + XP_{4}^{\mathrm{bic}}(X^{2},1,1) \\ 23X^{6} + 4C_{2}(X^{3}) + 4P_{2}^{\mathrm{bic}}(1,X^{3}) + P_{4}^{\mathrm{bic}}(X,X) + 3P_{2}^{\mathrm{bic}}(X^{2},X^{2}) + P_{4}^{\mathrm{bic}}(X^{3},1) + \end{split}$$

$$P_2^{\mathrm{bic}}(X^4, X)$$

$$98X^{7} + 14P_{2}^{\text{bic}}(X, X^{3}) + 2P_{2}^{\text{bic}}(X^{3}, X^{2}) + P_{2}^{\text{bic}}(X^{5}, X) + 4XC_{2}(X^{3}) + XP_{4}^{\text{bic}}(X, X, 1) + XP_{4}^{\text{bic}}(X^{3}, 1, 1) + XC_{3}(X^{2}) + XP_{6}^{\text{bic}}(1, 1, X^{2})$$

$$393X^8 + 17C_2(X^4) + 17P_2^{\text{bic}}(1, X^4) + 13P_2^{\text{bic}}(X^2, X^3) + P_4^{\text{bic}}(X^2, X) + 3P_2^{\text{bic}}(X^4, X^2) + P_4^{\text{bic}}(X^4, 1) + P_2^{\text{bic}}(X^6, X)$$

$$1600X^9 + 53P_2^{\text{bic}}(X, X^4) + 13P_2^{\text{bic}}(X^3, X^3) + 3P_2^{\text{bic}}(X^5, X^2) + P_2^{\text{bic}}(X^7, X) + 17XC_2(X^4) + XP_4^{\text{bic}}(X^2, X, 1) + XP_4^{\text{bic}}(X^4, 1, 1)$$

$$\begin{array}{c} 6486X^{10} + 66C_2(X^5) + 66P_2^{\mathrm{bic}}(1,X^5) + 3P_4^{\mathrm{bic}}(X,X^2) + 48P_2^{\mathrm{bic}}(X^2,X^4) + \\ P_4^{\mathrm{bic}}(X^3,X) + 12P_2^{\mathrm{bic}}(X^4,X^3) + P_4^{\mathrm{bic}}(X^5,1) + 3P_2^{\mathrm{bic}}(X^6,X^2) + P_2^{\mathrm{bic}}(X^8,X) + \\ 4XC_3(X^3) + XP_6^{\mathrm{bic}}(1,X,X) + XP_6^{\mathrm{bic}}(1,1,X^3) \end{array}$$

$$26694X^{11} + 203P_2^{\mathrm{bic}}(X, X^5) + 49P_2^{\mathrm{bic}}(X^3, X^4) + 13P_2^{\mathrm{bic}}(X^5, X^3) + 3P_2^{\mathrm{bic}}(X^7, X^2) + P_2^{\mathrm{bic}}(X^9, X) + 66XC_2(X^5) + 3XP_4^{\mathrm{bic}}(X, X^2, 1) + XP_4^{\mathrm{bic}}(X^3, X, 1) + XP_4^{\mathrm{bic}}(X^5, 1, 1)$$

$$110818X^{12} + 269C_2(X^6) + 269P_2^{\mathrm{bic}}(1, X^6) + 203P_2^{\mathrm{bic}}(X^2, X^5) + 3P_4^{\mathrm{bic}}(X^2, X^2) + 49P_2^{\mathrm{bic}}(X^4, X^4) + P_4^{\mathrm{bic}}(X^4, X) + 13P_2^{\mathrm{bic}}(X^6, X^3) + P_4^{\mathrm{bic}}(X^6, 1) + 3P_2^{\mathrm{bic}}(X^8, X^2) + P_2^{\mathrm{bic}}(X^{10}, X)$$

$$465890X^{13} + 812P_2^{\mathrm{bic}}(X,X^6) + 202P_2^{\mathrm{bic}}(X^3,X^5) + 48P_2^{\mathrm{bic}}(X^5,X^4) + \\ 13P_2^{\mathrm{bic}}(X^7,X^3) + 3P_2^{\mathrm{bic}}(X^9,X^2) + P_2^{\mathrm{bic}}(X^{11},X) + 269XC_2(X^6) + \\ 3XP_4^{\mathrm{bic}}(X^2,X^2,1) + XP_4^{\mathrm{bic}}(X^4,X,1) + XP_4^{\mathrm{bic}}(X^6,1,1) + 17XC_3(X^4) + \\ XP_6^{\mathrm{bic}}(1,X,X^2) + XP_6^{\mathrm{bic}}(1,1,X^4)$$

$$1978032X^{14} + 1102C_2(X^7) + 1102P_2^{\mathrm{bic}}(1, X^7) + 10P_4^{\mathrm{bic}}(X, X^3) + \\ 833P_2^{\mathrm{bic}}(X^2, X^6) + 3P_4^{\mathrm{bic}}(X^3, X^2) + 203P_2^{\mathrm{bic}}(X^4, X^5) + P_4^{\mathrm{bic}}(X^5, X) + \\ 49P_2^{\mathrm{bic}}(X^6, X^4) + P_4^{\mathrm{bic}}(X^7, 1) + 13P_2^{\mathrm{bic}}(X^8, X^3) + 3P_2^{\mathrm{bic}}(X^{10}, X^2) + P_2^{\mathrm{bic}}(X^{12}, X)$$

$$8481860X^{15} + 3321P_2^{\mathrm{bic}}(X,X^7) + 833P_2^{\mathrm{bic}}(X^3,X^6) + 203P_2^{\mathrm{bic}}(X^5,X^5) + \\ 49P_2^{\mathrm{bic}}(X^7,X^4) + 13P_2^{\mathrm{bic}}(X^9,X^3) + 3P_2^{\mathrm{bic}}(X^{11},X^2) + P_2^{\mathrm{bic}}(X^{13},X) + 1102XC_2(X^7) + \\ 10XP_4^{\mathrm{bic}}(X,X^3,1) + 3XP_4^{\mathrm{bic}}(X^3,X^2,1) + XP_4^{\mathrm{bic}}(X^5,X,1) + XP_4^{\mathrm{bic}}(X^7,1,1)$$

C.3 Premiers termes du développement moléculaire des 2-arbres heptagonaux exterplanaires sans sommets de degré supérieur à 3

Premiers termes du développement moléculaire des 2-arbres heptagonaux exterplanaires sans sommets de degré supérieur à 3. Ces termes sont regroupés selon le cardinal sur lequel ils sont concentrés.

1 $XP_{14}^{\rm bic}(1,1)$ $P_4^{\mathrm{bic}}(X,1)$ $2P_2^{\mathrm{bic}}(X,X)$ $2X^4 + 2P_2^{\text{bic}}(1, X^2) + P_2^{\text{bic}}(X^2, X) + 2C_2(X^2)$ $18X^5 + 8P_2^{\text{bic}}(X, X^2)$ $103X^6 + 9P_2^{\text{bic}}(1, X^3) + 4P_2^{\text{bic}}(X^2, X^2) + 9C_2(X^3) + P_4^{\text{bic}}(X, X)$ $602X^7 + 38P_2^{\text{bic}}(X, X^3)$ $3436X^8 + 50P_2^{\text{bic}}(1, X^4) + 23P_2^{\text{bic}}(X^2, X^3) + 50C_2(X^4)$ $20166X^9 + 200P_2^{\text{bic}}(X, X^4)$ $119848X^{10} + 279P_2^{\mathrm{bic}}(1,X^5) + 125P_2^{\mathrm{bic}}(X^2,X^4) + 279C_2(X^5) + 4P_4^{\mathrm{bic}}(X,X^2)$ $726168X^{11} + 1124P_2^{\text{bic}}(X, X^5)$ $4464572X^{12} + 1652P_2^{\text{bic}}(1, X^6) + 738P_2^{\text{bic}}(X^2, X^5) + 1652C_2(X^6)$ $27836036X^{13} + 6608P_2^{\text{bic}}(X, X^6)$ $175620165X^{14} + 10026P_2^{\text{bic}}(1, X^7) + 4437P_2^{\text{bic}}(X^2, X^6) + 10026C_2(X^7) + 19P_4^{\text{bic}}(X, X^3)$ $1119807678X^{15} + 40142P_2^{\text{bic}}(X, X^7)$

C.4 Premiers termes du développement moléculaire des 2-arbres octogonaux exterplanaires sans sommets de degré supérieur à 3

Premiers termes du développement moléculaire des 2-arbres octogonaux exterplanaires sans sommets de degré supérieur à 3. Ces termes sont regroupés selon le cardinal sur lequel ils sont concentrés.

1

 $XP_{16}^{\mathrm{bic}}(1,1,1)$ $P_{4}^{\mathrm{bic}}(X,1)$ $2P_{2}^{\mathrm{bic}}(X,X) + XP_{4}^{\mathrm{bic}}(1,1,X)$ $4X^{4} + 2C_{2}(X^{2}) + 2P_{2}^{\mathrm{bic}}(1,X^{2}) + 2P_{2}^{\mathrm{bic}}(X^{2},X) + P_{4}^{\mathrm{bic}}(X^{2},1)$ $38X^{5} + 12P_{2}^{\mathrm{bic}}(X,X^{2}) + 2P_{2}^{\mathrm{bic}}(X^{3},X) + 2XC_{2}(X^{2}) + XP_{4}^{\mathrm{bic}}(1,1,X^{2}) + XP_{8}^{\mathrm{bic}}(1,1,X)$ $296X^{6} + 14C_{2}(X^{3}) + 14P_{2}^{\mathrm{bic}}(1,X^{3}) + 2P_{4}^{\mathrm{bic}}(X,X) + 11P_{2}^{\mathrm{bic}}(X^{2},X^{2}) + P_{4}^{\mathrm{bic}}(X^{3},1) + 3P_{2}^{\mathrm{bic}}(X^{4},X)$ $2232X^{7} + 81P_{2}^{\mathrm{bic}}(X,X^{3}) + 15P_{2}^{\mathrm{bic}}(X^{3},X^{2}) + 3P_{2}^{\mathrm{bic}}(X^{5},X) + 16XC_{2}(X^{3}) + 2XP_{4}^{\mathrm{bic}}(1,X,X) + XP_{4}^{\mathrm{bic}}(X,1,X^{2}) + XP_{4}^{\mathrm{bic}}(1,1,X^{3})$ $17007X^{8} + 106C_{2}(X^{4}) + 106P_{2}^{\mathrm{bic}}(1,X^{4}) + 82P_{2}^{\mathrm{bic}}(X^{2},X^{3}) + 3P_{4}^{\mathrm{bic}}(X^{2},X) + 20P_{2}^{\mathrm{bic}}(X^{4},X^{2}) + P_{4}^{\mathrm{bic}}(X^{4},1) + 4P_{2}^{\mathrm{bic}}(X^{6},X)$ $132265X^{9} + 579P_{2}^{\mathrm{bic}}(X,X^{4}) + 117P_{2}^{\mathrm{bic}}(X^{3},X^{3}) + 25P_{2}^{\mathrm{bic}}(X^{5},X^{2}) + 4P_{2}^{\mathrm{bic}}(X^{7},X) + 24XC_{2}(X^{4}) + 2XP_{4}^{\mathrm{bic}}(1,X^{2},1) + 2XP_{4}^{\mathrm{bic}}(X,X,X) + 3XP_{4}^{\mathrm{bic}}(1,X,X^{2}) + XP_{4}^{\mathrm{bic}}(X,1,X^{3}) + XP_{4}^{\mathrm{bic}}(1,1,X^{4}) + 2XC_{4}(X^{2}) + XP_{8}^{\mathrm{bic}}(1,1,X^{2})$

$$\begin{aligned} &1050395X^{10} + 801C_2(X^5) + 801P_2^{\mathrm{bic}}(1,X^5) + 10P_4^{\mathrm{bic}}(X,X^2) + 601P_2^{\mathrm{bic}}(X^2,X^4) + \\ &4P_4^{\mathrm{bic}}(X^3,X) + 164P_2^{\mathrm{bic}}(X^4,X^3) + P_4^{\mathrm{bic}}(X^5,1) + 31P_2^{\mathrm{bic}}(X^6,X^2) + 5P_2^{\mathrm{bic}}(X^8,X) \\ &8504763X^{11} + 4406P_2^{\mathrm{bic}}(X,X^5) + 910P_2^{\mathrm{bic}}(X^3,X^4) + 213P_2^{\mathrm{bic}}(X^5,X^3) + \\ &37P_2^{\mathrm{bic}}(X^7,X^2) + 5P_2^{\mathrm{bic}}(X^9,X) + 983XC_2(X^5) + 10XP_4^{\mathrm{bic}}(1,X^2,X) + \\ &5XP_4^{\mathrm{bic}}(X,X,X^2) + 4XP_4^{\mathrm{bic}}(1,X,X^3) + XP_4^{\mathrm{bic}}(X^2,1,X^3) + XP_4^{\mathrm{bic}}(X,1,X^4) + \\ &XP_4^{\mathrm{bic}}(1,1,X^5) \end{aligned}$$

$$70031522X^{12} + 6341C_2(X^6) + 6341P_2^{\text{bic}}(1, X^6) + 4718P_2^{\text{bic}}(X^2, X^5) + 17P_4^{\text{bic}}(X^2, X^2) + 1297P_2^{\text{bic}}(X^4, X^4) + 5P_4^{\text{bic}}(X^4, X) + 276P_2^{\text{bic}}(X^6, X^3) + P_4^{\text{bic}}(X^6, 1) + 44P_2^{\text{bic}}(X^8, X^2) + 6P_2^{\text{bic}}(X^{10}, X)$$

$$\begin{array}{c} 585174191X^{13} + 34913P_{2}^{\mathrm{bic}}(X,X^{6}) + 7331P_{2}^{\mathrm{bic}}(X^{3},X^{5}) + 1766P_{2}^{\mathrm{bic}}(X^{5},X^{4}) + \\ 341P_{2}^{\mathrm{bic}}(X^{7},X^{3}) + 51P_{2}^{\mathrm{bic}}(X^{9},X^{2}) + 6P_{2}^{\mathrm{bic}}(X^{11},X) + 7904XC_{2}(X^{6}) + \\ 14XP_{4}^{\mathrm{bic}}(1,X^{3},1) + 11XP_{4}^{\mathrm{bic}}(X,X^{2},X) + 17XP_{4}^{\mathrm{bic}}(1,X^{2},X^{2}) + \\ 3XP_{4}^{\mathrm{bic}}(X^{2},X,X^{2}) + 6XP_{4}^{\mathrm{bic}}(X,X,X^{3}) + 5XP_{4}^{\mathrm{bic}}(1,X,X^{4}) + \\ XP_{4}^{\mathrm{bic}}(X^{2},1,X^{4}) + XP_{4}^{\mathrm{bic}}(X,1,X^{5}) + XP_{4}^{\mathrm{bic}}(1,1,X^{6}) + 14XC_{4}(X^{3}) + \\ 2XP_{8}^{\mathrm{bic}}(1,X,X) + XP_{8}^{\mathrm{bic}}(1,1,X^{3}) \end{array}$$

$$4952155092X^{14} + 51632C_2(X^7) + 51632P_2^{\mathrm{bic}}(1,X^7) + 62P_4^{\mathrm{bic}}(X,X^3) + \\ 38089P_2^{\mathrm{bic}}(X^2,X^6) + 25P_4^{\mathrm{bic}}(X^3,X^2) + 10722P_2^{\mathrm{bic}}(X^4,X^5) + 6P_4^{\mathrm{bic}}(X^5,X) + \\ 2333P_2^{\mathrm{bic}}(X^6,X^4) + P_4^{\mathrm{bic}}(X^7,1) + 422P_2^{\mathrm{bic}}(X^8,X^3) + 59P_2^{\mathrm{bic}}(X^{10},X^2) + \\ 7P_2^{\mathrm{bic}}(X^{12},X)$$

$$\begin{array}{c} 42376549461X^{15} + 285834P_2^{\mathrm{bic}}(X,X^7) + 60537P_2^{\mathrm{bic}}(X^3,X^6) + 14950P_2^{\mathrm{bic}}(X^5,X^5) + \\ 3002P_2^{\mathrm{bic}}(X^7,X^4) + 505P_2^{\mathrm{bic}}(X^9,X^3) + 67P_2^{\mathrm{bic}}(X^{11},X^2) + 7P_2^{\mathrm{bic}}(X^{13},X) + \\ 65350XC_2(X^7) + 62XP_4^{\mathrm{bic}}(1,X^3,X) + 33XP_4^{\mathrm{bic}}(X,X^2,X^2) + 25XP_4^{\mathrm{bic}}(1,X^2,X^3) + \\ 7XP_4^{\mathrm{bic}}(X^2,X,X^3) + 7XP_4^{\mathrm{bic}}(X,X,X^4) + XP_4^{\mathrm{bic}}(X^3,1,X^4) + \\ 6XP_4^{\mathrm{bic}}(1,X,X^5) + XP_4^{\mathrm{bic}}(X^2,1,X^5) + XP_4^{\mathrm{bic}}(X,1,X^6) + XP_4^{\mathrm{bic}}(1,1,X^7) \end{array}$$

C.5 Premiers termes du développement moléculaire des 2-arbres ennéagonaux exterplanaires sans sommets de degré supérieur à 3

Premiers termes du développement moléculaire des 2-arbres ennéagonaux exterplanaires sans sommets de degré supérieur à 3. Ces termes sont regroupés selon le cardinal sur lequel ils sont concentrés.

$$XP_{18}^{\rm bic}(1,1)$$

$$P_4^{\rm bic}(X,1)$$

$$3P_2^{\mathrm{bic}}(X,X)$$

$$7X^4 + 3P_2^{\mathrm{bic}}(1,X^2) + P_2^{\mathrm{bic}}(X^2,X) + 3C_2(X^2) + XP_6^{\mathrm{bic}}(X,1)$$

$$75X^5 + 19P_2^{\mathrm{bic}}(X,X^2)$$

$$692X^6 + 22P_2^{\mathrm{bic}}(1,X^3) + 13P_2^{\mathrm{bic}}(X^2,X^2) + 22C_2(X^3) + 2P_4^{\mathrm{bic}}(X,X)$$

$$6418X^7 + 150P_2^{\mathrm{bic}}(X,X^3) + 3XC_3(X^2)$$

$$60690X^8 + 200P_2^{\mathrm{bic}}(1,X^4) + 116P_2^{\mathrm{bic}}(X^2,X^3) + 200C_2(X^4)$$

$$590148X^9 + 1328P_2^{\mathrm{bic}}(X,X^4)$$

$$5876046X^{10} + 1870P_2^{\mathrm{bic}}(1,X^5) + 1048P_2^{\mathrm{bic}}(X^2,X^4) + 1870C_2(X^5) + 12P_4^{\mathrm{bic}}(X,X^2) + 22XC_3(X^3) + 2XP_6^{\mathrm{bic}}(X,X)$$

$$59752256X^{11} + 12608P_2^{\mathrm{bic}}(X,X^5)$$

$$618487252X^{12} + 18508P_2^{\mathrm{bic}}(1,X^6) + 10208P_2^{\mathrm{bic}}(X^2,X^5) + 18508C_2(X^6)$$

$$6500207778X^{13} + 125468P_2^{\mathrm{bic}}(X,X^6) + 200XC_3(X^4)$$

$$69218710502X^{14} + 189246P_2^{\mathrm{bic}}(1,X^7) + 102826P_2^{\mathrm{bic}}(X^2,X^6) + 189246C_2(X^7) + 92P_4^{\mathrm{bic}}(X,X^3)$$

$$745558736564X^{15} + 1291608P_2^{\mathrm{bic}}(X,X^7)$$

C.6 Premiers termes du développement moléculaire des 2-arbres decagonaux exterplanaires sans sommets de degré supérieur à 3

Premiers termes du développement moléculaire des 2-arbres decagonaux exterplanaires sans sommets de degré supérieur à 3. Ces termes sont regroupés selon le cardinal sur lequel ils sont concentrés.

$$\begin{split} XP_{20}^{\text{bic}}(1,1,1) \\ P_{4}^{\text{bic}}(X,1) \\ 3P_{2}^{\text{bic}}(X,X) + XP_{4}^{\text{bic}}(X,1,1) \\ 10X^{4} + 3C_{2}(X^{2}) + 3P_{2}^{\text{bic}}(1,X^{2}) + 3P_{2}^{\text{bic}}(X^{2},X) + P_{4}^{\text{bic}}(X^{2},1) \\ 123X^{5} + 25P_{2}^{\text{bic}}(X,X^{2}) + 4P_{2}^{\text{bic}}(X^{3},X) + 3XC_{2}(X^{2}) + XP_{4}^{\text{bic}}(1,X,1) + XP_{4}^{\text{bic}}(X^{2},1,1) \\ 1381X^{6} + 30C_{2}(X^{3}) + 30P_{2}^{\text{bic}}(1,X^{3}) + 3P_{4}^{\text{bic}}(X,X) + 24P_{2}^{\text{bic}}(X^{2},X^{2}) + P_{4}^{\text{bic}}(X^{3},1) + 5P_{2}^{\text{bic}}(X^{4},X) + XP_{10}^{\text{bic}}(1,1,X) \\ 15270X^{7} + 250P_{2}^{\text{bic}}(X,X^{3}) + 38P_{2}^{\text{bic}}(X^{3},X^{2}) + 6P_{2}^{\text{bic}}(X^{5},X) + 37XC_{2}(X^{3}) + 3XP_{4}^{\text{bic}}(X,X,1) + XP_{4}^{\text{bic}}(X^{3},1,1) \\ 173814X^{8} + 331C_{2}(X^{4}) + 331P_{2}^{\text{bic}}(1,X^{4}) + 272P_{2}^{\text{bic}}(X^{2},X^{3}) + 5P_{4}^{\text{bic}}(X^{2},X) + 52P_{2}^{\text{bic}}(X^{4},X^{2}) + P_{4}^{\text{bic}}(X^{4},1) + 7P_{2}^{\text{bic}}(X^{6},X) \\ 2033370X^{9} + 2682P_{2}^{\text{bic}}(X,X^{4}) + 431P_{2}^{\text{bic}}(X^{3},X^{3}) + 69P_{2}^{\text{bic}}(X^{5},X^{2}) + 8P_{2}^{\text{bic}}(X^{7},X) + 416XC_{2}(X^{4}) + 7XP_{4}^{\text{bic}}(1,X^{2},1) + 5XP_{4}^{\text{bic}}(X^{2},X,1) + XP_{4}^{\text{bic}}(X^{4},1,1) \\ 24401956X^{10} + 3756C_{2}(X^{5}) + 3756P_{2}^{\text{bic}}(1,X^{5}) + 22P_{4}^{\text{bic}}(X,X^{2}) + 3030P_{2}^{\text{bic}}(X^{2},X^{4}) + 7P_{4}^{\text{bic}}(X^{3},X) + 630P_{2}^{\text{bic}}(X^{4},X^{3}) + P_{4}^{\text{bic}}(X^{5},1) + 87P_{2}^{\text{bic}}(X^{6},X^{2}) + 9P_{2}^{\text{bic}}(X^{5},X) \\ 299213825X^{11} + 30846P_{2}^{\text{bic}}(X,X^{5}) + 4996P_{2}^{\text{bic}}(X^{3},X^{4}) + 873P_{2}^{\text{bic}}(X^{5},X^{3}) + 108P_{2}^{\text{bic}}(X^{7},X^{2}) + 10P_{2}^{\text{bic}}(X^{9},X) + 4872XC_{2}(X^{5}) + 22XP_{4}^{\text{bic}}(X,X^{2},1) + 7XP_{4}^{\text{bic}}(X^{3},X,1) + XP_{4}^{\text{bic}}(X^{5},X,1) + 3XC_{5}(X^{2}) + XP_{10}^{\text{bic}}(1,X^{2}) \\ 3736661587X^{12} + 44820C_{2}(X^{6}) + 44820P_{2}^{\text{bic}}(X,X^{5}) + 35933P_{2}^{\text{bic}}(X^{5},X^{3}) + P_{4}^{\text{bic}}(X^{6},1) + 130P_{2}^{\text{bic}}(X^{8},X^{2}) + 11P_{2}^{\text{bic}}(X^{3},X^{5}) + 10913P_{2}^{\text{bic}}(X^{5},X^{5}) + P_{4}^{\text{bic}}(X^{6},X^{5}) + 15P_{2}^{\text{bic}}(X^{6$$

 $64XP_4^{\text{bic}}(1, X^3, 1) + 42XP_4^{\text{bic}}(X^2, X^2, 1) + 9XP_4^{\text{bic}}(X^4, X, 1) + XP_4^{\text{bic}}(X^6, 1, 1)$

 $609299987746X^{14} + 553220C_2(X^7) + 553220P_2^{\mathrm{bic}}(1,X^7) + 206P_4^{\mathrm{bic}}(X,X^3) + 441279P_2^{\mathrm{bic}}(X^2,X^6) + 66P_4^{\mathrm{bic}}(X^3,X^2) + 94757P_2^{\mathrm{bic}}(X^4,X^5) + 11P_4^{\mathrm{bic}}(X^5,X) + 15084P_2^{\mathrm{bic}}(X^6,X^4) + P_4^{\mathrm{bic}}(X^7,1) + 1906P_2^{\mathrm{bic}}(X^8,X^3) + 181P_2^{\mathrm{bic}}(X^{10},X^2) +$

$13P_2^{\text{bic}}(X^{12},X)$

 $7924424626588X^{15} + 4614344P_2^{\mathrm{bic}}(X,X^7) + 760883P_2^{\mathrm{bic}}(X^3,X^6) + \\ 139981P_2^{\mathrm{bic}}(X^5,X^5) + 20243P_2^{\mathrm{bic}}(X^7,X^4) + 2365P_2^{\mathrm{bic}}(X^9,X^3) + \\ 210P_2^{\mathrm{bic}}(X^{11},X^2) + 14P_2^{\mathrm{bic}}(X^{13},X) + 738458XC_2(X^7) + 206XP_4^{\mathrm{bic}}(X,X^3,1) + \\ 66XP_4^{\mathrm{bic}}(X^3,X^2,1) + 11XP_4^{\mathrm{bic}}(X^5,X,1) + XP_4^{\mathrm{bic}}(X^7,1,1)$

APPENDICE D

DÉVELOPPEMENT MOLÉCULAIRE DES 2-ARBRES POLYGONAUX EXTERPLANAIRES

D.1 Premiers termes du développement moléculaire des 2-arbres polygonaux exterplanaires

Premiers termes du développement moléculaire des 2-arbres polygonaux exterplanaires. Ces termes sont regroupés selon le cardinal sur lequel ils sont concentrés.

$$\begin{split} E_2(X) \\ P_6^{\mathrm{bic}}(1,1,X) \\ P_8^{\mathrm{bic}}(1,1,X) + P_4^{\mathrm{bic}}(X,1,X) \\ 2XE_2(X^2) + P_{10}^{\mathrm{bic}}(1,1,X) \\ P_6^{\mathrm{bic}}(X,1,X) + 3X^2E_2(X^2) + X^6 + 2P_4^{\mathrm{bic}}(1,X,X) + E_2(X^3) + P_{12}^{\mathrm{bic}}(1,1,X) \\ 10XE_2(X^3) + 9X^7 + P_{14}^{\mathrm{bic}}(1,1,X) \\ 17X^2E_2(X^3) + 42X^8 + P_8^{\mathrm{bic}}(X,1,X) + P_4^{\mathrm{bic}}(1,X^2,1) + 9E_2(X^4) + 4P_4^{\mathrm{bic}}(X,X,X) + P_{16}^{\mathrm{bic}}(1,1,X) \\ 2P_6^{\mathrm{bic}}(1,X,X) + C_3(X^3) + 42XE_2(X^4) + 216X^9 + P_{18}^{\mathrm{bic}}(1,1,X) \\ 92X^2E_2(X^4) + 969X^{10} + 10P_4^{\mathrm{bic}}(1,X^2,X) + 44E_2(X^5) + P_{10}^{\mathrm{bic}}(X,1,X) + P_{20}^{\mathrm{bic}}(1,1,X) \end{split}$$

$$196XE_2(X^5) + 4586X^{11} + P_{22}^{\text{bic}}(1, 1, X)$$

$$\begin{array}{c} 4P_6^{\mathrm{bic}}(X,X,X) + 5C_3(X^4) + 425X^2E_2(X^5) + 21288X^{12} + 2P_8^{\mathrm{bic}}(1,X,X) + \\ C_4(X^3) + 20P_4^{\mathrm{bic}}(X,X^2,X) + 4P_4^{\mathrm{bic}}(1,X^3,1) + 219E_2(X^6) + P_{12}^{\mathrm{bic}}(X,1,X) + \\ P_6^{\mathrm{bic}}(1,X^2,1) + P_{24}^{\mathrm{bic}}(1,1,X) \end{array}$$

$$902XE_2(X^6) + 101346X^{13} + P_{26}^{\rm bic}(1,1,X)$$

$$2116X^{2}E_{2}(X^{6}) + 485866X^{14} + 44P_{4}^{\text{bic}}(1, X^{3}, X) + 1049E_{2}(X^{7}) + P_{14}^{\text{bic}}(X, 1, X) + P_{28}^{\text{bic}}(1, 1, X)$$

$$10P_6^{\rm bic}(1,X^2,X) + 27C_3(X^5) + 4266XE_2(X^7) + 2365835X^{15} + 2P_{10}^{\rm bic}(1,X,X) + C_5(X^3) + P_{30}^{\rm bic}(1,1,X)$$

$$10298X^{2}E_{2}(X^{7}) + 11638945X^{16} + 4P_{8}^{\mathrm{bic}}(X, X, X) + 5C_{4}(X^{4}) + 93P_{4}^{\mathrm{bic}}(X, X^{3}, X) + \\ 21P_{4}^{\mathrm{bic}}(1, X^{4}, 1) + 5096E_{2}(X^{8}) + P_{16}^{\mathrm{bic}}(X, 1, X) + P_{8}^{\mathrm{bic}}(1, X^{2}, 1) + P_{32}^{\mathrm{bic}}(1, 1, X)$$

$$20792XE_2(X^8) + 57895531X^{17} + P_{34}^{\text{bic}}(1, 1, X)$$

$$\begin{array}{c} 20P_6^{\mathrm{bic}}(X,X^2,X) + 127C_3(X^6) + 51405X^2E_2(X^8) + 290616677X^{18} + \\ 194P_4^{\mathrm{bic}}(1,X^4,X) + 24959E_2(X^9) + 2P_{12}^{\mathrm{bic}}(1,X,X) + C_6(X^3) + 4P_6^{\mathrm{bic}}(1,X^3,1) + \\ P_{18}^{\mathrm{bic}}(X,1,X) + P_{36}^{\mathrm{bic}}(1,1,X) \end{array}$$

$$103048XE_2(X^9) + 1471238292X^{19} + P_{38}^{\text{bic}}(1, 1, X)$$

$$\begin{array}{c} 258974X^{2}E_{2}(X^{9}) + 7503793909X^{20} + 10P_{8}^{\mathrm{bic}}(1,X^{2},X) + 27C_{4}(X^{5}) + \\ 445P_{4}^{\mathrm{bic}}(X,X^{4},X) + 93P_{4}^{\mathrm{bic}}(1,X^{5},1) + 124268E_{2}(X^{10}) + 4P_{10}^{\mathrm{bic}}(X,X,X) + \\ 5C_{5}(X^{4}) + P_{20}^{\mathrm{bic}}(X,1,X) + P_{10}^{\mathrm{bic}}(1,X^{2},1) + P_{40}^{\mathrm{bic}}(1,1,X) \end{array}$$

RÉFÉRENCES

- Auger, Pierre, Gilbert Labelle et Pierre Leroux, 2002. « Combinatorial Addition Formulas and Applications ». *Advances in Applied Mathematics*, vol. 28, no 3-4, p. 302-342.
- Beineke, L., et J. W. Moon. 1969. « Several proofs of the number of labeled 2-dimensional trees ». *Proof Techniques in Graph Theory*, F. Harary, (editeur), p.11-20, New York: Academic Press.
- Bergeron, François, Gilbert Labelle et Pierre Leroux. 1994. *Théorie des espèces et combinatoire des structures arborescentes*, « Publications du Laboratoire Combinatoire et d'Informatique Mathématique », no 19, Montréal : Université du Québec à Montréal, Département de mathématiques et d'informatique, 394 p.
- Brunvoll, Jon, Sven J. Cyvin et B. N. Cyvin. 1996. «Enumeration of Poly-5-catafusenes Representing a Class of Catacondensed Polycyclic Conjugated Hydrocarbons ». *Journal of Chemical Information and Computer Sciences*, vol. 36, no 1, p. 91-99.
- J. Brunvoll, S.J. Cyvin et B.N. Cyvin. 1997. « Enumeration of tree-like octagonal systems ». *Journal of Mathematical Chemistry*, vol. 21, p. 193-196.
- Cyvin, Sven J., et Ivan Gutman. 1989. *Introduction to the theory of benzenoid hydro-carbons*, Berlin: Springer-Verlag, 152p.
- Ducharme, Martin. 2005. « 2-abres k-gonaux exterplans et exterplanires et développement moléculaire ». Mémoire de Maîtrise, Montréal, Université du Québec à Montréal.
- Ducharme, Martin, Cédric Lamathe et Pierre Leroux. 2007. « Une classification des arbres plans ». Annales des sciences mathématiques du Québec, vol. 31, no 2, p. 139-154.

- Fowler, Tom, Ira Gessel, Gilbert Labelle et Pierre Leroux. 2002. « The Specification of 2-trees ». *Advances in Applied Mathematics*, vol. 28, no 2, p. 145-168.
- Harary, Frank, Edgar M. Palmer et Ronald C. Read. 1975. « On the cell-growth problem for arbitrary polygons ». *Discrete Mathematics*, vol. 11, p. 371-389.
- Labelle, Gilbert. 1992. « On Asymmetric Structures », *Discrete Mathematics*. vol. 99, page 141-162.
- Labelle, Gilbert, Cédric Lamathe et Pierre Leroux. 2003. « A classification of plane and planar 2-trees », *Theoretical Computer Science*. vol. 307, no 2, p. 337-363.
- G. Labelle et Pierre Leroux, 1996. « Enumeration of (uni- or bicolored) plane trees according to their degree distribution ». *Discrete Mathematics*. vol. 157, p. 227 ?240.
- Labelle, Jacques. 1985. « Quelques espèces sur les ensembles de petite cardinalité ». *Annales des Sciences Mathématiques du Québec*, vol. 11, p. 31-58.
- Lamathe, Cédric. 2003. « Spécification de classes de structures arborescentes ». Thèse de doctorat, Montréal, Université du Québec à Montréal.
- Palmer, Edgar M., 1969. « On the Number of Labeled 2-trees ». *Journal of Combinatorial Theory*, vol. 6, p. 206-207.
- Palmer, Edgar M., et Ronald C. Read. 1973. « On the Number of Plane 2-trees ». *Journal of the London Mathematical Society* (2), vol. 6, p. 583-592.
- Ronald C. Read. 1978. « General dissections of a polygon », *Aequationes Mathematicae*. vol. 18, p. 370-388.
- Stanley, R. P.. 1986. *Enumerative Combinatorics*, Montery, (California): Wadsworth & Brooks/Cole.
- Stockmeyer, P. K.. 1971. « Enumeration of graphs with a prescribed automorphism group ». Thèse de Doctorat, Ann Arbor, University of Michigan.