

Sur le nombre d'intervalles dans les treillis de Tamari

F. Chapoton

17 février 2006

Résumé

On compte le nombre d'intervalles dans les treillis de Tamari. On utilise pour cela une description récursive de l'ensemble des intervalles. On introduit ensuite une notion d'intervalle nouveau dans les treillis de Tamari et on compte les intervalles nouveaux. On obtient aussi l'inverse de deux séries particulières dans un groupe de séries formelles en arbres.

Abstract

We enumerate the intervals in the Tamari lattices. For this, we introduce an inductive description of the intervals. Then a notion of “new interval” is defined and these are also enumerated. As a side result, the inverse of two special series is computed in a group of tree-indexed series.

0 Introduction

Les treillis de Tamari sont des ordres partiels remarquables, liés aux polyèdres de Stasheff (associaèdres). On peut notamment les réaliser comme l'ordre induit par une forme linéaire particulière sur l'ensemble des sommets d'une certaine version du polyèdre de Stasheff. Ils ont été récemment généralisés par Reading [8], qui a introduit des treillis dits cambriens, associés aux carquois sur les diagrammes de Dynkin. Dans ce contexte, les treillis de Tamari correspondent aux carquois de type A équi-orientés.

L'objectif principal de cet article est de compter les intervalles dans les treillis de Tamari. On y parvient en obtenant une description récursive complète de l'ensemble des intervalles. On montre ainsi l'existence d'une formule close pour le nombre d'intervalles.

Un objectif secondaire est de compter ceux parmi les intervalles qui ne proviennent pas de treillis de Tamari d'indice inférieur par une sorte d'“induction”. En termes géométriques, ce sont ceux qui ne sont pas contenus dans une des facettes du polyèdre de Stasheff. On les appelle les intervalles nouveaux, et on démontre aussi une formule close pour le nombre d'intervalles nouveaux.

Il est assez remarquable que ces nombres d'intervalles et d'intervalles nouveaux apparaissent aussi ensemble dans l'article [3] dont le sujet est l'énumération de certaines classes de cartes planes.

Par ailleurs, on calcule l'inverse de deux éléments particuliers dans un groupe de séries formelles en arbres lié à l'opérade dendriforme. Ces séries sont des raffinements de la série génératrice usuelle des nombres d'intervalles. La découverte de ces inverses a été la clé de la description récursive des intervalles.

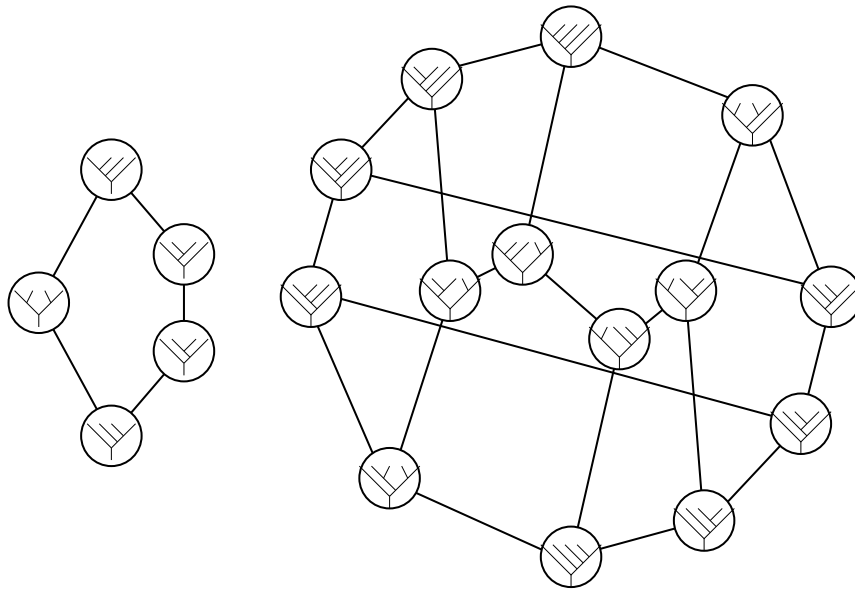


FIG. 1 – Les treillis de Tamari Y_3 et Y_4

L'utilisation du système de calcul formel MuPAD a été cruciale dans la recherche qui a abouti à cet article.

1 Les treillis de Tamari

Un **arbre binaire plan** est un graphe fini plan connexe et simplement connexe, dont les sommets ont pour valence 1 ou 3, muni d'un sommet de valence 1 distingué appelé la **racine**. Les autres sommets de valence 1 sont appelés les **feuilles**, les sommets de valence 3 sont appelés **sommets internes**. On dessine les arbres binaires plans avec les feuilles en haut et la racine en bas.

Soit Y_n l'ensemble des arbres binaires plans à n sommets internes. Le cardinal de Y_n est le nombre de Catalan $c_n = \frac{1}{n+1} \binom{2n}{n}$. Pour $n = 1$, il y a un seul arbre binaire plan, qui sera noté Y . Sauf mention explicite du contraire, on considère toujours qu'un arbre binaire plan a au moins un sommet interne. L'utilisation éventuelle de l'arbre trivial à une feuille, noté $|$, sera toujours explicitée.

Le treillis de Tamari est un ordre partiel sur l'ensemble Y_n , introduit par Tamari [4]. Cet ordre partiel est défini comme suit : un arbre T est plus grand qu'un arbre S si on peut passer de S à T par une suite d'opérations consistant à remplacer localement la configuration \vee par la configuration \swarrow . Le treillis Y_1 a un seul élément : Y . Le treillis Y_2 est juste $\vee \leq \swarrow$. La figure 1 représente les diagrammes de Hasse des treillis Y_3 et Y_4 .

1.1 Structures algébriques

On définit des opérations $/$ et \backslash sur les arbres binaires plans (y compris l'arbre trivial $|$) : S/T est obtenu en identifiant la racine de S avec la feuille la plus à gauche de T ; $S \backslash T$ est obtenu en identifiant la racine de T avec la feuille

la plus à droite de S . Ces opérations sont clairement associatives. Par exemple $Y/Y = \curlywedge$ et $Y \setminus Y = \curlywedge$.

On considère l'espace vectoriel gradué \mathcal{Y} ayant pour base Y_n en degré $n \geq 1$ et l'arbre trivial $|$ en degré 0. On peut étendre les opérations $/$ et \setminus par linéarité.

Sur \mathcal{Y} , on dispose donc de deux produits associatifs. Un troisième produit associatif existe, qui sera noté $*$, et qui peut être défini comme suit :

$$S * T = \sum_{S \setminus T \leq U \leq S/T} U, \quad (1)$$

où la relation d'ordre est celle du treillis de Tamari. L'arbre trivial $|$ est une unité pour les trois produits.

On va aussi utiliser l'opération $S \vee T$ définie par la greffe de S à gauche et de T à droite sur les deux feuilles de Y .

Pour plus de détails sur ces structures algébriques, on renvoie le lecteur à [7].

2 Énumération des intervalles

Soit \mathcal{I}_n l'ensemble des intervalles dans le treillis de Tamari Y_n .

En comptant les intervalles dans les premiers treillis de Tamari, on obtient que les premiers termes de la suite $|\mathcal{I}_n|$ sont, pour $n \geq 1$,

$$1, 3, 13, 68, 399, 2530, \text{etc.} \quad (2)$$

Une consultation de l'encyclopédie des suites [9] mène immédiatement à conjecturer le résultat suivant.

Théorème 2.1 *Le nombre d'intervalles dans le treillis de Tamari Y_n est*

$$|\mathcal{I}_n| = \frac{2(4n+1)!}{(n+1)!(3n+2)!}. \quad (3)$$

Preuve. Il s'agit de calculer la série génératrice

$$\phi = \sum_{n \geq 1} |\mathcal{I}_n| y^n = y + 3y^2 + 13y^3 + \dots \quad (4)$$

Pour cela, on introduit un paramètre supplémentaire. Si T est un arbre binaire plan dans Y_n , on note $L(T)$ le nombre de segments le long du bord gauche de T . Par exemple $L(Y) = 2$, $L(\curlywedge) = 3$ et $L(\curlyvee) = 2$.

On considère alors la série génératrice raffinée

$$\Phi = \sum_{n \geq 1} \sum_{[S, T] \in \mathcal{I}_n} x^{L(T)} y^n = x^2 y + (2x^3 + x^2) y^2 + (5x^4 + 5x^3 + 3x^2) y^3 + \dots, \quad (5)$$

où la variable x tient compte du paramètre L pour le maximum T de l'intervalle $[S, T]$. Bien sûr, on retrouve ϕ en posant $x = 1$ dans Φ .

On montre de façon combinatoire dans les sections 3, 4 et 5 que Φ vérifie

$$\Phi = x^2 y (1 + \Phi/x) \left(1 + \left(\frac{\Phi - \phi}{x - 1} \right) \right). \quad (6)$$

En isolant ϕ dans un membre, on obtient

$$\phi = \Phi + x - 1 + \frac{1}{y} \left(\frac{1}{x} - \frac{\Phi + 1}{\Phi + x} \right), \quad (7)$$

et comme ϕ ne dépend pas de x , le membre de droite est constant en la variable x . Il en résulte que Φ est déterminée par l'équation différentielle ordinaire

$$\partial_x \Phi = \frac{(x + \Phi)^2(1/x^2 - y) - 1 - \Phi}{1 - x + y(x + \Phi)^2} \quad (8)$$

et la condition initiale $\Phi = 0$ en $x = 0$, car tout arbre binaire plan a au moins deux segments sur son bord gauche.

On en déduit que Φ vérifie l'équation algébrique suivante :

$$\begin{aligned} 0 = & x^4 y^4 \Phi^8 + (4 y^3 x^3 + 8 x^5 y^4 - y^3 x^4) \Phi^7 + \\ & (-3 y^2 x^3 + 32 y^3 x^4 + 6 y^2 x^2 + 28 x^6 y^4 - 3 x^5 y^3) \Phi^6 + \\ & (56 x^7 y^4 + 3 x^6 y^3 + (108 y^3 - 3 y^2) x^5 - 39 x^4 y^2 + 40 y^2 x^3 - 3 x^2 y + 4 x y) \Phi^5 + \\ & (1 + 70 x^8 y^4 + 25 x^7 y^3 + (200 y^3 - 9 y^2) x^6 - 146 x^5 y^2 + \\ & (116 y^2 + 21 y) x^4 - 33 x^3 y + 16 x^2 y - x) \Phi^4 + \\ & (56 x^9 y^4 + 45 x^8 y^3 + (-6 y^2 + 220 y^3) x^7 + (-254 y^2 - 3 y) x^6 + \\ & (184 y^2 + 66 y) x^5 - 77 x^4 y + (-3 + 20 y) x^3 + 3 x^2) \Phi^3 + \\ & (28 x^{10} y^4 + 39 x^9 y^3 + (6 y^2 + 144 y^3) x^8 + (-231 y^2 - 5 y) x^7 + \\ & (166 y^2 + 68 y) x^6 + (-3 - 67 y) x^5 + (3 + 8 y) x^4) \Phi^2 + \\ & (8 x^{11} y^4 + 17 x^{10} y^3 + (52 y^3 + 9 y^2) x^9 + (-y - 107 y^2) x^8 + (-1 + 80 y^2 + 22 y) x^7 + \\ & (1 - 20 y) x^6) \Phi + x^{12} y^4 + 3 x^{11} y^3 + (3 y^2 + 8 y^3) x^{10} + (y - 20 y^2) x^9 + (16 y^2 - y) x^8. \end{aligned} \quad (9)$$

En effet, la solution de cette équation algébrique vérifie l'équation différentielle (8) et la condition initiale.

On en déduit par spécialisation en $x = 1$ (et simplification par factorisation) que ϕ vérifie l'équation algébrique suivante :

$$\begin{aligned} y^3 \phi^4 + (4 y + 3) y^2 \phi^3 + (6 y^2 + 17 y + 3) y \phi^2 \\ + (4 y^3 + 25 y^2 - 14 y + 1) \phi + y (y^2 + 11 y - 1) = 0. \end{aligned} \quad (10)$$

Pour en déduire les coefficients de ϕ , on peut utiliser comme suit les résultats de [3] dans le cas $a = b = 1$. En posant $\phi = \tau(1 - \tau - \tau^2)$ dans (10), on obtient que τ vérifie $\tau = y(1 + \tau)^4$. On calcule alors les coefficients de ϕ par inversion de Lagrange. Ceci termine la démonstration du Théorème. ■

3 Décomposition des intervalles

L'objet de cette section est l'obtention d'une description par récurrence sur n des intervalles.

Lemme 3.1 *Il existe une unique décomposition maximale de chaque arbre binaire plan T en $T_1/T_2/\dots/T_k$.*

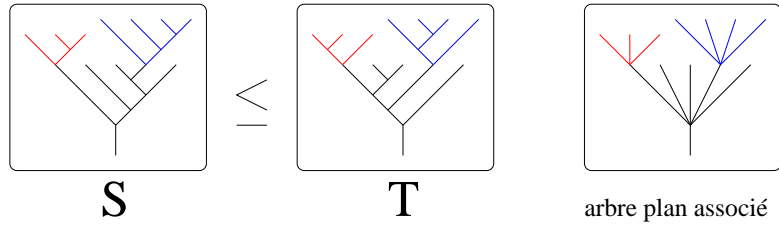


FIG. 2 – Un intervalle dans Y_9

Preuve. Clair, par découpe de chaque segment le long du bord gauche. ■

Un arbre binaire plan T est dit **indécomposable** si sa décomposition maximale a un seul terme.

Étant donné un arbre binaire plan T , on définit une composition $c(T) = (c_1, \dots, c_k)$ où c_i est le nombre de sommets internes de T_i dans la décomposition maximale de T .

Soient S et T deux arbres binaires plans, et soient $(S_i)_i$ et $(T_i)_i$ leurs décompositions maximales respectives.

Lemme 3.2 *Si $S \leq T$, alors ou bien la composition $c(S)$ est strictement plus grossière que $c(T)$ ou bien $c(S) = c(T)$ et on a $S_i \leq T_i$ pour tout i .*

Preuve. Il suffit de le montrer pour les relations élémentaires locales ($\forall \leq \forall$) qui engendrent l'ordre dans les treillis de Tamari. Si cette relation est utilisée dans un des termes de la décomposition, la composition c ne change pas et l'ordre est respecté dans chaque terme, avec changement seulement dans un terme. Si la relation est utilisée à la liaison entre deux termes, le long du bord gauche, alors il y a fusion des deux termes consécutifs impliqués en un seul terme, donc la composition devient strictement plus grossière et ne peut que le rester. ■

Par exemple, dans la figure 2, $c(S) = (2, 7)$ et $c(T) = (1, 1, 2, 4, 1)$.

Lemme 3.3 *Soient $S = S_1/\dots/S_k$ et $T = T_1/\dots/T_k$ deux arbres binaires plans. On ne suppose pas que ces décompositions sont maximales. On suppose que $|S_i| = |T_i|$ pour tout i . Alors $S \leq T$ si et seulement si $S_i \leq T_i$ pour tout i .*

Preuve. Clairement $S_i \leq T_i$ pour tout i entraîne $S \leq T$. Montrons la réciproque. Choisissons une chaîne de relations d'ordre élémentaires de S à T . Si une étape de cette chaîne se trouve le long du bord gauche à la liaison entre deux termes de la décomposition de T fixée, la composition associée deviendrait strictement plus grossière par le lemme précédent, donc la composition associée à S serait strictement plus grossière que celle de T , ce qui contredit l'hypothèse. Donc toutes les étapes de la chaîne se produisent à l'intérieur d'un des termes de la décomposition de T fixée et la relation d'ordre se factorise. ■

Étant donné deux intervalles J et K , on peut définir un nouvel intervalle J/K avec $\min(J/K) = \min(J)/\min(K)$ et $\max(J/K) = \max(J)/\max(K)$.

Proposition 3.4 *Il existe une unique décomposition maximale de chaque intervalle I en $I_1/I_2/\dots/I_k$.*

Preuve. Soit $S_1/\dots/S_k$ la décomposition maximale du minimum S de I . Par le Lemme 3.2, la décomposition maximale du maximum T de I est plus fine que

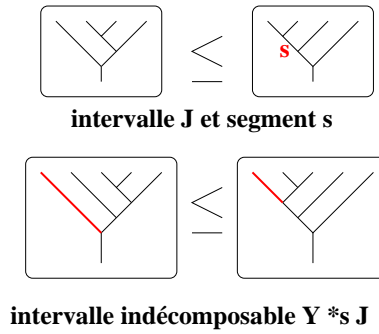


FIG. 3 – Un intervalle indécomposable

celle de S . Donc on peut en particulier décomposer le maximum T comme le minimum S . Alors, chaque terme de la décomposition de S est plus petit que chaque terme de T , par le Lemme 3.3.

Toute autre décomposition est un grossissement de celle-ci. En effet, elle est nécessairement un grossissement pour le minimum S . ■

Dans l'exemple de la figure 2, la décomposition maximale a deux termes, ayant respectivement 2 et 7 sommets internes.

On appelle **intervalle indécomposable** un intervalle dont la décomposition maximale a un seul terme. On remarque que les intervalles indécomposables sont exactement ceux dont le minimum est indécomposable.

4 Description des intervalles indécomposables

Étant donné un intervalle J et un segment s du bord gauche de son maximum $\max(J)$, on peut définir un nouvel intervalle $Y *s J$ où $\max(Y *s J)$ est obtenu en rajoutant à gauche une arête sur l'arête s de $\max(J)$ et $\min(Y *s J)$ est obtenu en rajoutant à gauche une arête sur l'arête racine de $\min(J)$. On peut aussi écrire $\min(Y *s J) = Y \setminus \min(J)$. Pour justifier que ceci est bien un intervalle, on a les relations

$$Y \setminus \min(J) \leq Y \setminus \max(J) \leq \max(Y *s J), \quad (11)$$

où la seconde relation est obtenue par une suite de relations élémentaires faisant remonter l'arête gauche le long du bord gauche de $\max(J)$, jusqu'à atteindre le segment s .

En particulier, l'élément $\min(Y *s J)$ est indécomposable, donc l'intervalle $Y *s J$ est indécomposable. Voir la figure 3 pour une illustration de cette construction.

Proposition 4.1 *Tout intervalle indécomposable I est ou bien $[Y, Y]$ ou bien de la forme $Y *s J$ pour un certain intervalle J et un segment s du bord gauche de $\max(J)$, uniquement déterminés.*

Preuve. Excluons le cas de l'intervalle $[Y, Y]$.

Nécessairement le minimum de I est de la forme $Y \setminus S$ pour un certain arbre S . On peut aussi définir un arbre T en enlevant l'arête gauche dans le maximum de I .

Montrons que $S \leq T$. Prenons une chaîne de relations élémentaires de $\min(I)$ à $\max(I)$. Dans cette chaîne, certaines étapes font intervenir l'arête la plus à gauche. Si on enlève ces étapes, on obtient une chaîne de relations élémentaires de S à T .

Donc on peut enlever l'arête la plus à gauche du minimum et du maximum de I pour obtenir un nouvel intervalle $J = [S, T]$.

Pour reconstituer de manière unique I , il suffit de se donner J et le segment s sur le bord gauche de $\max(J)$ sur lequel se trouvait l'arête enlevée. ■

5 Équation fonctionnelle

On déduit de la section précédente une équation fonctionnelle pour Φ .
Soit θ la série génératrice des nombres d'intervalles indécomposables :

$$\theta = \sum_{n \geq 1} \sum_{\substack{[S, T] \in \mathcal{I}_n \\ \text{indéc.}}} y^n = y + 2y^2 + 8y^3 + 41y^4 + \dots, \quad (12)$$

et soit Θ la série génératrice raffinée correspondante :

$$\Theta = \sum_{n \geq 1} \sum_{\substack{[S, T] \in \mathcal{I}_n \\ \text{indéc.}}} x^{\mathbf{L}(T)} y^n = x^2 y + (x^3 + x^2) y^2 + (2x^4 + 3x^3 + 3x^2) y^3 + \dots \quad (13)$$

Alors on a les relations suivantes. Par la décomposition unique d'un intervalle en intervalles indécomposables (Prop. 3.4), on a

$$\Phi = \Theta + \Phi \Theta / x. \quad (14)$$

Par la description des intervalles indécomposables (Prop. 4.1) et la définition de la fonction \mathbf{L} , on a

$$\Theta = x^2 y + y \tilde{\Phi}, \quad (15)$$

où $\tilde{\Phi}$ est obtenu en remplaçant chaque x^k dans Φ par $x^2 + \dots + x^{k+1}$. Ceci peut s'écrire

$$\Theta = x^2 y + x^2 y \left(\frac{\Phi - \phi}{x - 1} \right). \quad (16)$$

On a donc la relation fonctionnelle suivante :

$$\Phi = x^2 y (1 + \Phi / x) \left(1 + \left(\frac{\Phi - \phi}{x - 1} \right) \right). \quad (17)$$

6 Séries formelles en arbres binaires plans

Cette section fait intervenir explicitement des notions algébriques plus sophistiquées : l'opérade dendriforme (due à Loday [6]) et le groupe de séries formelles associé. Les résultats de cette section ne sont pas utilisés dans le reste de l'article. On renvoie le lecteur aux articles [2, 7] pour la notion d'opérade et pour le groupe associé.

Soit Φ la série génératrice des nombres d'intervalles selon leur maximum :

$$\Phi = \sum_{n \geq 1} \sum_{[S, T] \in \mathcal{I}_n} T = \mathbf{Y} + 2\mathbf{Y} + \mathbf{Y} + \dots \quad (18)$$

et Θ la série génératrice similaire des intervalles indécomposables :

$$\Theta = \sum_{n \geq 1} \sum_{\substack{[S,T] \in \mathcal{I}_n \\ [S,T] \text{ indéc.}}} T = Y + \forall + \forall + \dots \quad (19)$$

Par la décomposition unique en intervalles indécomposables (Prop. 3.4), on a

$$\Phi = \Theta + \Phi/\Theta. \quad (20)$$

Par la description des intervalles indécomposables (Prop. 4.1), on a

$$\Theta = Y + Y * \Phi. \quad (21)$$

En effet, l'action du produit à gauche par Y est précisément de faire la somme sur les arbres obtenus en rajoutant un arête à gauche sur chaque segment du bord gauche.

On a obtenu la proposition ci-dessous.

Proposition 6.1 *On a l'équation fonctionnelle suivante :*

$$\Phi = Y + \Phi/Y + Y * \Phi + \Phi/(Y * \Phi). \quad (22)$$

Cette relation caractérise la série Φ .

Ceci a pour conséquence les propositions ci-dessous.

Proposition 6.2 *L'inverse de la série $Y - \forall$ dans le groupe G_{Dend} des séries formelles en arbres binaires plans est la série $Y + \forall \circ_1 \Phi$.*

Preuve. Par la définition de la loi de groupe de G_{Dend} , on doit montrer

$$(Y) \circ_1 (Y + \forall \circ_1 \Phi) - (\forall \circ_2 (Y + \forall \circ_1 \Phi)) \circ_1 (Y + \forall \circ_1 \Phi) = Y. \quad (23)$$

Par linéarité et comme Y est une unité pour les compositions \circ , ceci devient

$$Y + \forall \circ_1 \Phi - \forall - \forall \circ_1 (\forall \circ_1 \Phi) - \forall \circ_2 (\forall \circ_1 \Phi) - (\forall \circ_2 (\forall \circ_1 \Phi)) \circ_1 (\forall \circ_1 \Phi) = Y. \quad (24)$$

Soit encore

$$\forall \circ_1 \Phi = \forall + \forall \circ_1 (\forall \circ_1 \Phi) + \forall \circ_2 (\forall \circ_1 \Phi) + (\forall \circ_2 (\forall \circ_1 \Phi)) \circ_1 (\forall \circ_1 \Phi). \quad (25)$$

Comme on a

$$x \circ_1 (\forall \circ_1 y) = y/x, \quad (26)$$

$$x \circ_1 (y \circ_1 z) = (x \circ_1 y) \circ_1 z \quad (27)$$

et

$$\forall \circ_2 (\forall \circ_1 x) = \forall \circ_1 (Y * x), \quad (28)$$

on peut réécrire l'équation (25) comme suit :

$$\forall \circ_1 \Phi = \forall \circ_1 (Y + \Phi/Y + Y * \Phi + \Phi/(Y * \Phi)). \quad (29)$$

Ceci résulte immédiatement de la relation fonctionnelle (22). ■

Considérons la série Δ définie par

$$\Delta = \sum_{T_1, T_2} (-1)^{t_1+t_2} (t_1+1) T_1 \vee T_2 = Y - (2\Upsilon + \Upsilon) + \dots, \quad (30)$$

où les sommes portent cette fois sur les arbres binaires plans, y compris l'arbre trivial $|$, et où on note t_i le nombre de sommets internes de T_i .

Proposition 6.3 *L'inverse de la série Φ dans le groupe G_{Dend} des séries formelles en arbres binaires plans est la série Δ .*

Preuve. Il s'agit de montrer que $\Phi\Delta = Y$ dans le groupe G_{Dend} . Par la relation (22), il suffit de calculer le produit

$$(Y + \Phi/Y + Y * \Phi + \Phi/(Y * \Phi)) \Delta. \quad (31)$$

Comme le groupe G_{Dend} est contenu dans une algèbre associative et que la loi de groupe est linéaire à gauche, ceci vaut

$$Y\Delta + (\Phi/Y)\Delta + (Y * \Phi)\Delta + (\Phi/(Y * \Phi))\Delta. \quad (32)$$

Posons $H = \Phi\Delta$. En utilisant la définition de la loi de groupe, on obtient la relation

$$H = \Delta + \sum_k (H_k/Y) \circ_{k+1} \Delta + (Y * H) \circ_1 \Delta + \sum_k (H_k/(Y * H)) \circ_{k+1} \Delta, \quad (33)$$

où on utilise une décomposition $H = \sum_k H_k$ en composantes homogènes.

Cette relation caractérise uniquement la série H par récurrence. Il suffit donc de montrer que Y vérifie (33) pour pouvoir conclure que $H = Y$. Il faut donc calculer

$$\Delta + (\Upsilon) \circ_2 \Delta + (\Upsilon + \Upsilon) \circ_1 \Delta + (Y/(\Upsilon + \Upsilon)) \circ_2 \Delta. \quad (34)$$

Ceci vaut

$$\begin{aligned} & \sum_{T_1, T_2} (-1)^{t_1+t_2} (t_1+1) T_1 \vee T_2 + \sum_{T_1, T_2} (-1)^{t_1+t_2} (t_1+1) (Y * T_1) \vee T_2 \\ & + \sum_{T_1, T_2} (-1)^{t_1+t_2} (t_1+1) (T_1 \vee T_2)/Y + \sum_{T_1, T_2} (-1)^{t_1+t_2} (t_1+1) T_1 \vee (T_2 * Y) \\ & + \sum_{T_1, T_2} (-1)^{t_1+t_2} (t_1+1) ((Y * T_1) \vee T_2)/Y + \sum_{T_1, T_2} (-1)^{t_1+t_2} (t_1+1) (Y * T_1) \vee (T_2 * Y). \end{aligned} \quad (35)$$

En utilisant le fait que

$$\sum_{T \neq |} T = \sum_S Y * S = \sum_S S * Y, \quad (36)$$

on change les indices de sommation et on obtient

$$\begin{aligned} & \sum_{T_1, T_2} (-1)^{t_1+t_2} (t_1+1) T_1 \vee T_2 - \sum_{T_1 \neq |, T_2} (-1)^{t_1+t_2} (t_1) T_1 \vee T_2 \\ & + \sum_{T_1, T_2} (-1)^{t_1+t_2} (t_1+1) (T_1 \vee T_2)/Y - \sum_{T_1, T_2 \neq |} (-1)^{t_1+t_2} (t_1+1) T_1 \vee T_2 \\ & - \sum_{T_1 \neq |, T_2} (-1)^{t_1+t_2} (t_1) (T_1 \vee T_2)/Y + \sum_{T_1 \neq |, T_2 \neq |} (-1)^{t_1+t_2} (t_1) T_1 \vee T_2. \end{aligned} \quad (37)$$

On simplifie les termes par paires (1 & 4), (2 & 6) et (3 & 5) :

$$\sum_{T_1} (-1)^{t_1} (t_1 + 1) T_1 / \Upsilon - \sum_{T_1 \neq |} (-1)^{t_1} (t_1) T_1 / \Upsilon + \sum_{T_1, T_2} (-1)^{t_1 + t_2} (T_1 \vee T_2) / \Upsilon. \quad (38)$$

On simplifie à nouveau :

$$\Upsilon + \sum_{T_1 \neq |} (-1)^{t_1} (t_1) T_1 / \Upsilon + \sum_{T_1 \neq |} (-1)^{t_1 + 1} T_1 / \Upsilon. \quad (39)$$

Ceci donne Υ , ce qui termine la démonstration. ■

7 Découpage en intervalles nouveaux

Un **arbre plan** est un graphe fini plan connexe et simplement connexe, dont les sommets ont une valence différente de 2, muni d'un sommet de valence 1 distingué appelé la **racine**. Les autres sommets de valence 1 sont appelés les **feuilles**, les sommets de valence différente de 1 sont appelés **sommets internes**. On dessine les arbres plans avec les feuilles en haut et la racine en bas. Soit P_n l'ensemble des arbres plans à $n + 1$ feuilles. Les arbres binaires plans introduits précédemment sont en particulier des arbres plans.

Étant donné un arbre plan T et, pour chaque sommet interne s de T de valence $v(s)$, un intervalle I_s dans $Y_{v(s)-2}$, on peut définir un intervalle $G(T, (I_s)_s)$ en greffant les minimum (resp. les maximum) des intervalles I_s selon le schéma de greffe fourni par l'arbre plan T . La figure 2 montre cette construction pour un arbre plan à trois sommets et trois intervalles.

On dit qu'un intervalle est **nouveau** s'il ne peut pas s'écrire ainsi de façon non triviale, c'est-à-dire s'il n'est pas de la forme $G(T, (I_s)_s)$ avec T ayant au moins deux sommets internes.

Remarque : tout intervalle nouveau est indécomposable. En effet, un intervalle décomposable n'est évidemment à fortiori pas nouveau.

On appelle **découpage en nouveaux** de I une écriture de I sous la forme $G(T, (I_s)_s)$ où tous les I_s sont nouveaux. L'existence d'une telle écriture est claire par la définition des intervalles nouveaux.

Lemme 7.1 *Soit K un intervalle et s un segment du bord gauche de K . Si $Y *_s K$ est nouveau, alors tout découpage en nouveaux de K est de la forme $K_1 / \dots / K_k$ où les K_i sont nouveaux.*

Preuve. Par l'absurde. Supposons qu'il existe un découpage de K d'une autre forme. On peut donc en particulier décrire K par la greffe de K'' sur une feuille (autre que la feuille gauche) de K' pour certains intervalles K' et K'' . Mais on en déduit alors un découpage de $Y *_s K$ sous la forme d'une greffe de K'' sur une feuille de $Y *_s K'$. Ceci contredit l'hypothèse. ■

Proposition 7.2 *Tout intervalle I a un unique découpage en nouveaux.*

Preuve. Il reste à montrer l'unicité. On procède par récurrence sur n , en utilisant la description des intervalles obtenue précédemment.

Supposons d'abord que l'intervalle I est décomposable. On choisit un découpage de I en intervalles nouveaux. Ce découpage induit par regroupement une décomposition de I . Cette décomposition est nécessairement moins fine que la décomposition maximale.

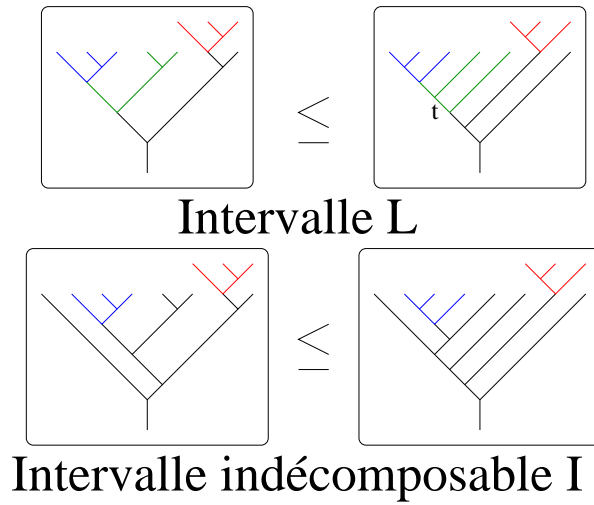


FIG. 4 – Découpage en nouveaux d’un intervalle indécomposable

Si elle est strictement moins fine, un des termes admet une décomposition non triviale. Le découpage en nouveaux de I induit un découpage en nouveaux de ce terme. L’intervalle situé à la racine de ce découpage en nouveaux est nécessairement aussi décomposable. Ce qui est absurde, car il est nouveau, donc indécomposable.

Par conséquent, la décomposition induite par le découpage est égale à la décomposition maximale. Chacun des termes de la décomposition hérite alors d’un découpage en nouveaux, ces découpages sont uniques par récurrence, donc le découpage en nouveaux de I est unique. Il s’obtient par recollement des découpages en nouveaux des termes de la décomposition maximale de I .

Supposons maintenant que l’intervalle I est indécomposable. On peut supposer que I n’est pas l’intervalle $[Y, Y]$. Il s’écrit donc $Y *_t L$ pour certains t et L . On choisit un découpage de I en intervalles nouveaux. Soit J l’intervalle nouveau situé à la racine de ce découpage. Nécessairement, dans le découpage de I , il n’y a pas d’intervalle nouveau greffé sur la feuille de gauche de J , sinon I serait décomposable.

Comme J est nouveau, donc indécomposable, J s’écrit $Y *_s K$ pour certains s, K , ou bien $J = [Y, Y]$.

Supposons d’abord que J n’est pas $[Y, Y]$. Ce cas assez complexe est illustré par la figure 4. Par le Lemme 7.1, le découpage en nouveaux de K est de la forme $K_1 / \dots / K_k$. On en déduit par recollement de ce découpage de K avec la partie supérieure du découpage en nouveaux de I (les termes autres que J) un découpage en nouveaux de L . Ce découpage en nouveaux de L est unique par récurrence.

Donc le découpage en nouveaux de I est aussi unique et s’obtient à partir de celui de L par recollement des morceaux K_1, \dots, K_k , qui sont les morceaux situés le long du bord gauche entre le segment racine et le segment t .

Supposons maintenant que J est l’intervalle $[Y, Y]$. Alors I est de la forme $Y \setminus L$ pour un certain intervalle L , où l’opération \setminus sur les intervalles est définie

de manière similaire à l'opération $/$. Prenons un autre découpage en nouveaux de I et soit J' l'intervalle nouveau à la racine de ce découpage. Si J' n'est pas l'intervalle trivial $[\Upsilon, \Upsilon]$, on peut facilement construire un découpage de J' , ce qui est absurde.

Par conséquent, tout découpage en nouveaux de I induit un découpage en nouveaux de L , unique par récurrence. Donc le découpage en nouveaux de I est unique, obtenu par greffe du découpage en nouveaux de L sur la feuille droite de l'intervalle $[\Upsilon, \Upsilon]$. ■

L'exemple de la figure 2 montre un intervalle et son découpage en trois intervalles nouveaux, ainsi que l'arbre plan associé à ce découpage.

Remarque : une autre démonstration de la Proposition 7.2 peut sans doute être obtenue en utilisant la description géométrique du treillis de Tamari par le biais d'une forme linéaire sur le polytope de Stasheff.

8 Résultat auxiliaire

On va utiliser ici un troisième type d'arbres.

Un **arbre enraciné** est un graphe fini connexe et simplement connexe muni d'un sommet distingué appelé la **racine**. On dessine les arbres enracinés avec la racine en bas, en choisissant un plongement arbitraire dans le plan. Par convention, on oriente les arêtes de haut en bas.

Un automorphisme d'un arbre enraciné A est une permutation de ses sommets qui fixe la racine et préserve la relation d'adjacence. On note σ_A le cardinal du groupe d'automorphismes de A .

On considère l'espace vectoriel gradué PL ayant pour base en degré n les arbres enracinés à n sommets.

Cet espace PL est muni d'un produit bilinéaire non-associatif : si A et B sont des arbres enracinés, on pose

$$A \frown B = \sum_{s \in A} A \frown_s B, \quad (40)$$

où la somme porte sur les sommets de A et $A \frown_s B$ est l'arbre enraciné obtenu en ajoutant, dans l'union disjointe de A et de B , une arête entre la racine de B et le sommet s de A .

Soit ν une série formelle en une variable y . On associe à chaque arbre enraciné A une fonction ν_A définie récursivement comme suit. On écrit A comme la greffe d'arbres enracinés A_1, \dots, A_k (ensemble éventuellement vide) sur une racine et on pose

$$\nu_A = (\nu_{A_1} \dots \nu_{A_k}) \nu^{(k)}, \quad (41)$$

où $\nu^{(k)}$ désigne la k -ième dérivée de ν par rapport à y . On a alors la propriété suivante.

Proposition 8.1 *Pour tous les arbres enracinés A et B , on a*

$$\nu_{A \frown B} = (\nu_A)' \nu_B. \quad (42)$$

Preuve. Ceci résulte de la théorie des algèbres pré-Lie, voir [1]. ■

Considérons maintenant la série

$$U = \sum_A \frac{1}{\sigma_A} A, \quad (43)$$

qu'on peut voir comme appartenant à un complété de PL. On décompose U selon le nombre de sommets dans les arbres :

$$U = \sum_{k \geq 0} \frac{U_{k+1}}{k!}, \quad (44)$$

où le terme U_{k+1} est une combinaison linéaire d'arbres à $k + 1$ sommets.

La proposition ci-dessous montre que la série formelle en arbres enracinés U s'identifie, aux signes près, à l'idempotent introduit par Livernet [5] dans l'étude des algèbres pré-Lie.

Proposition 8.2 *Les éléments U_k sont déterminés par la récurrence*

$$U_{k+1} = \sum_{\ell=1}^k \binom{k-1}{\ell-1} U_\ell \curvearrowright U_{k+1-\ell}, \quad (45)$$

pour $k \geq 1$ et la condition initiale que U_1 est l'arbre enraciné à un sommet.

Preuve. Fixons un entier k positif ou nul et un entier ℓ strictement positif et inférieur ou égal à k .

Fixons un arbre enraciné A à $k+1$ sommets, B un arbre enraciné à ℓ sommets, C un arbre enraciné à $k+1-\ell$ sommets,

Considérons l'ensemble $E_1(A, B, C)$ des triplets (s, i, j) où s est un sommet de A distinct de la racine, i un isomorphisme entre C et le sous arbre de A de racine s et j un isomorphisme entre B et le complémentaire de ce sous-arbre de A .

Alors, cet ensemble $E_1(A, B, C)$ est en bijection avec l'ensemble $E_2(A, B, C)$ des couples (s, ε) , où s est un sommet de B et ε un isomorphisme entre A et l'arbre $B \curvearrowright_s C$. La bijection utilise les isomorphismes pour identifier le sommet s de A à un sommet s de B . On déduit l'isomorphisme ε des deux isomorphismes i et j et réciproquement.

On a donc une égalité $\sum_{E_1(A, B, C)} A = \sum_{E_2(A, B, C)} B \curvearrowright_s C$.

De plus, les groupes d'automorphismes de B et C agissent librement sur $E_1(A, B, C)$ et le groupe d'automorphisme de A agit librement sur $E_2(A, B, C)$.

Calculons maintenant

$$\frac{U_{k+1}}{k!} = \sum_A \frac{1}{\sigma_A} A = \frac{1}{k} \sum_{(A,s \in A)} \frac{1}{\sigma_A} A \quad (46)$$

$$= \frac{1}{k} \sum_{(A,B,C)} \sum_{(s,i,j) \in E_1(A,B,C)} \frac{1}{\sigma_A \sigma_B \sigma_C} A \quad (47)$$

$$= \frac{1}{k} \sum_{(A,B,C)} \sum_{(s,\varepsilon) \in E_2(A,B,C)} \frac{1}{\sigma_A \sigma_B \sigma_C} B \curvearrowright_s C \quad (48)$$

$$= \frac{1}{k} \sum_{(B,C,s \in B)} \frac{1}{\sigma_B \sigma_C} B \curvearrowright_s C \quad (49)$$

$$= \frac{1}{k} \sum_{(B,C)} \frac{1}{\sigma_B \sigma_C} B \curvearrowright C \quad (50)$$

$$= \frac{1}{k} \left(\sum_B \frac{1}{\sigma_B} B \right) \curvearrowright \left(\sum_C \frac{1}{\sigma_C} C \right) \quad (51)$$

$$= \frac{1}{k} \frac{U_\ell}{(\ell-1)!} \curvearrowright \frac{U_{k+1-\ell}}{(k-\ell)!}. \quad (52)$$

Ceci termine la démonstration de la proposition. ■

9 Énumération des intervalles nouveaux

Si on compte les intervalles nouveaux dans les premiers treillis de Tamari, on trouve

$$1, 1, 3, 12, 56, 288, 1584, \text{etc}, \quad (53)$$

pour $n \geq 1$.

On est mené, par consultation de l'encyclopédie des suites d'entiers, à conjecturer le résultat suivant.

Théorème 9.1 *Pour $n \geq 2$, le nombre d'intervalles nouveaux dans le treillis de Tamari Y_n est*

$$3 \frac{2^{n-2}(2n-2)!}{(n-1)!(n+1)!}. \quad (54)$$

La preuve est l'objet de la suite de cette section.

A chaque arbre plan T , on peut associer un arbre enraciné $\mathbf{A}(T)$ (la **forme** de T) de la façon suivante : les sommets de $\mathbf{A}(T)$ sont les sommets internes de T , les arêtes de $\mathbf{A}(T)$ sont les arêtes entre sommets internes de T , la racine de $\mathbf{A}(T)$ est le sommet interne de T qui est adjacent à la racine de T , voir la figure 5.

On introduit par commodité une version décalée de la série génératrice des intervalles :

$$\psi = y\phi = \sum_{n \geq 1} |\mathcal{I}_n| y^{n+1} = y^2 + 3y^3 + 13y^4 + \dots \quad (55)$$

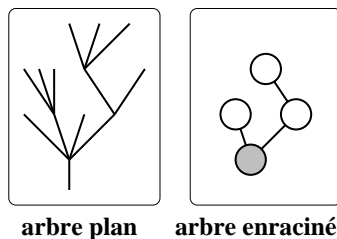


FIG. 5 – Un arbre plan et l'arbre enraciné associé

et une série génératrice similaire pour les intervalles nouveaux :

$$\nu = \sum_{n \geq 1} \sum_{\substack{[S,T] \in \mathcal{I}_n \\ \text{nouveau}}} y^{n+1} = y^2 + y^3 + 3y^4 + 12y^5 + \dots \quad (56)$$

On peut déduire de l'équation algébrique (10) pour ϕ une équation algébrique pour ψ :

$$\begin{aligned} \psi^4 + (4y + 3)\psi^3 + (6y^2 + 17y + 3)\psi^2 \\ + (4y^3 + 25y^2 - 14y + 1)\psi + y^2(y^2 + 11y - 1) = 0 \end{aligned} \quad (57)$$

On va chercher à obtenir une équation algébrique pour ν .

Soit N_n le nombre d'intervalles nouveaux dans le treillis de Tamari Y_n . Le découpage unique d'un intervalle en intervalles nouveaux donne la relation suivante :

$$\psi = \sum_{n \geq 1} \sum_{T \in P_n} N_T y^{n+1}, \quad (58)$$

où P_n est l'ensemble des arbres plans à $n + 1$ feuilles et N_T est le produit sur l'ensemble des sommets internes s de T des $N_{v(s)-2}$ ($v(s)$ est la valence de s).

Dans cette somme, on regroupe les termes selon la valeur de $\mathbf{A}(T)$:

$$\psi = \sum_A \sum_{n \geq 1} \sum_{\substack{T \in P_n \\ \mathbf{A}(T) = A}} N_T y^{n+1}, \quad (59)$$

où la somme externe porte sur les arbres enracinés.

Fixons un arbre enraciné A et soit I l'ensemble de ses sommets. Notons v_i le nombre d'arêtes entrantes du sommet i . La somme des v_i vaut $|I| - 1$, car chaque sommet sauf la racine a exactement une arête sortante.

On a besoin de décrire l'ensemble des arbres plans de forme isomorphe à A . On a une bijection entre d'une part l'ensemble $F_1(A)$ formé par les paires (T, γ) où T est un arbre plan et γ un isomorphisme entre $\mathbf{A}(T)$ et A et d'autre part l'ensemble $F_2(A)$ formé par les paires $((\ell_i)_i, (Z_i)_i)$ où, pour chaque sommet i de A ,

- ℓ_i est un nombre supérieur ou égal à 2,
- Z_i est une injection de l'ensemble des arêtes entrantes en i dans l'ensemble $\{1, \dots, \ell_i\}$.

La bijection est la suivante : à la paire (T, γ) , on associe les nombres ℓ_i tels que $\ell_i + 1$ est la valence du sommet de T correspondant par γ au sommet i de A . Par γ , les arêtes entrantes en i dans A sont envoyées dans l'ensemble des arêtes entrantes du sommet correspondant de T , ce qui donne l'injection Z_i voulue.

Réciproquement, si on connaît les nombres ℓ_i et les injections Z_i , on peut aisément reconstruire un arbre plan T muni d'une bijection γ .

La contribution de A à ψ est donc donnée par

$$\frac{1}{\sigma_A} \sum_{(\ell_i)_{i \in I}} \prod_{i \in I} \left(\frac{\ell_i!}{(\ell_i - v_i)!} N_{\ell_i - 1} \right) y^{n+1}, \quad (60)$$

où n est la somme des $\ell_i - 1$. En répartissant la variable y , ceci vaut encore

$$\frac{1}{\sigma_A} \sum_{(\ell_i)_{i \in I}} \prod_{i \in I} \left(\frac{\ell_i!}{(\ell_i - v_i)!} N_{\ell_i - 1} y^{\ell_i - v_i} \right), \quad (61)$$

soit

$$\frac{1}{\sigma_A} \prod_{i \in I} \left(\sum_{\ell_i \geq 2} \frac{\ell_i!}{(\ell_i - v_i)!} N_{\ell_i - 1} y^{\ell_i - v_i} \right). \quad (62)$$

On reconnaît dans les facteurs de cette formule les dérivées de ν , on obtient donc

$$\frac{1}{\sigma_A} \prod_{i \in I} \nu^{(v_i)}. \quad (63)$$

En utilisant la définition des fonctions ν_A comme dans la section 8, on peut donc écrire

$$\psi = \sum_A \frac{1}{\sigma_A} \nu_A = \nu + \nu \nu' + \nu (\nu')^2 + \frac{1}{2} \nu^2 \nu'' + \dots \quad (64)$$

où la somme porte sur les arbres enracinés,

Introduisons une suite de fonctions $(\alpha_k)_{k \geq 1}$ de la variable y . Le terme initial est $\alpha_1 = \nu$. Les termes suivants sont donnés pour $k \geq 1$ par la récurrence

$$\alpha_{k+1} = \sum_{\ell=1}^k \binom{k-1}{\ell-1} \partial_y(\alpha_\ell) \alpha_{k+1-\ell}. \quad (65)$$

Alors, par les résultats de la section 8, l'équation (64) équivaut à

$$\psi = \sum_{k \geq 0} \frac{\alpha_{k+1}}{k!}. \quad (66)$$

Introduisons la série génératrice double

$$\Psi = \sum_{k \geq 0} \alpha_{k+1} \frac{z^k}{k!}. \quad (67)$$

La récurrence définissant les fonctions α_k se traduit en une équation aux dérivées partielles pour Ψ :

$$\partial_z \Psi = (\partial_y \Psi) \Psi, \quad (68)$$

avec la condition initiale

$$\Psi|_{z=1} = \psi. \quad (69)$$

Par conséquent, Ψ est solution de l'équation algébrique

$$z^4 \Psi^4 + (4zy - 8 + 11z) z^2 \Psi^3 + (6z^2 y^2 - z^2 + 33z^2 y - 16zy + 16 - 12z) \Psi^2 + (-8y^2 - 2zy + 1 + 4zy^3 - 12y + 33zy^2) \Psi + 11y^3 + y^4 - y^2 = 0. \quad (70)$$

En effet, la solution de cette équation algébrique vérifie l'équation différentielle (68) et la condition initiale (69) en $z = 1$. En utilisant la spécialisation

$$\Psi|_{z=0} = \alpha_1 = \nu, \quad (71)$$

on déduit de cette équation algébrique pour Ψ une équation algébrique pour ν :

$$y^2 - 11y^3 - y^4 + (-1 + 12y + 8y^2) \nu - 16\nu^2 = 0. \quad (72)$$

Donc

$$\nu = \frac{1}{32} \left(-1 + 12y + 8y^2 + (1 - 8y)^{3/2} \right). \quad (73)$$

On en déduit immédiatement la formule attendue pour les coefficients de ν . Ceci démontre le Théorème 9.1.

Références

- [1] Frédéric Chapoton and Muriel Livernet. Pre-Lie algebras and the rooted trees operad. *Internat. Math. Res. Notices*, (8) :395–408, 2001.
- [2] Frédéric Chapoton. Rooted trees and an exponential-like series. arXiv :math.QA/0209104.
- [3] Robert Cori and Gilles Schaeffer. Description trees and Tutte formulas. *Theoret. Comput. Sci.*, 292(1) :165–183, 2003. Selected papers in honor of Jean Berstel.
- [4] Samuel Huang and Dov Tamari. Problems of associativity : A simple proof for the lattice property of systems ordered by a semi-associative law. *J. Combinatorial Theory Ser. A*, 13 :7–13, 1972.
- [5] Muriel Livernet. A rigidity theorem for preLie algebras. à paraître dans JPAA.
- [6] Jean-Louis Loday. Dialgebras. In *Dialgebras and related operads*, volume 1763 of *Lecture Notes in Math.*, pages 7–66. Springer, Berlin, 2001.
- [7] Jean-Louis Loday. Arithmetree. *J. Algebra*, 258(1) :275–309, 2002. Special issue in celebration of Claudio Procesi's 60th birthday.
- [8] Nathan Reading. Cambrian Lattices. arXiv :math.CO/0402086.
- [9] N. J. A. Sloane. The On-Line Encyclopedia of Integer Sequences, 2006. www.research.att.com/njas/sequences/.