

EXERCICES - DIAMANT AZTÈQUE

SYLVIE CORTEEL - ALÉA 2015

Exercice 1. Treillis

Un treillis est un ensemble partiellement ordonné (P, \leq) dans lequel chaque couple d'éléments (a, b) admet une borne supérieure $\sup(a, b)$ et une borne inférieure $\inf(a, b)$. Il est muni de deux lois \wedge et \vee telles que :

- $a \wedge a = a \vee a = a$
- $a \leq b \Leftrightarrow a \vee b = b$
- $a \leq b \Leftrightarrow b \wedge a = a$

Ainsi $\sup(a, b) = a \vee b$ et que $\inf(a, b) = a \wedge b$.

Montrer que l'ensemble des pavages du diamant aztèque forme un treillis pour la relation d'ordre "flip". On rappelle que le rang d'un pavage T est $r(T)$ le nombre minimum de flips pour aller du pavage tout horizontal à T . On dit que $T \leq U$ si T et U diffèrent d'un flip et $r(T) = r(U) - 1$.

Indice : utiliser la fonction de hauteur pour définir $\sup(a, b)$ et $\inf(a, b)$.

Exercice 2. Diamant aztèque et Matrices à Signes Alternants

Une matrice à signes alternants (MSA) de taille n est une matrice à n colonnes et n lignes dont les entrées sont 0, 1, ou -1 et telle que sur chaque ligne et chaque colonne :

- Les entrées non nulles alternent en signe
- La somme est égale à un

Soit ASM_n l'ensemble des MSA de taille n et AZ_n l'ensemble des pavages du diamant aztèque de taille n . Pour $A \in ASM_n$, soit $N_+(A)$ le nombre de 1 de A et soit $N_-(A)$ le nombre de -1 de A .

1. Construire une surjection

$$F : AZ_n \rightarrow ASM_{n+1}$$

telle que pour toute $A \in ASM_{n+1}$, $|F^{-1}(A)| = 2^{N_-(A)}$. Indice : penser au degré des sommets du pavage. Un exemple est donné sur la gauche de la Figure 1.

2. Construire une surjection

$$F : AZ_n \rightarrow ASM_n$$

telle que pour toute $A \in ASM_{n+1}$, $|F^{-1}(A)| = 2^{N_+(A)}$. Indice : penser au degré des sommets du pavage. Un exemple est donné sur la droite de la Figure 1.

3. Quel est le lien entre le nombre de 1 et le nombre de -1 d'une matrice à signes alternants ?

4. En déduire le nombre de pavages du diamant aztèque de taille n . Raffiner en comptant le nombre de dominos verticaux.

Reference : Journal of Algebraic combinatorics **1** (1992), no 2, 111-132.

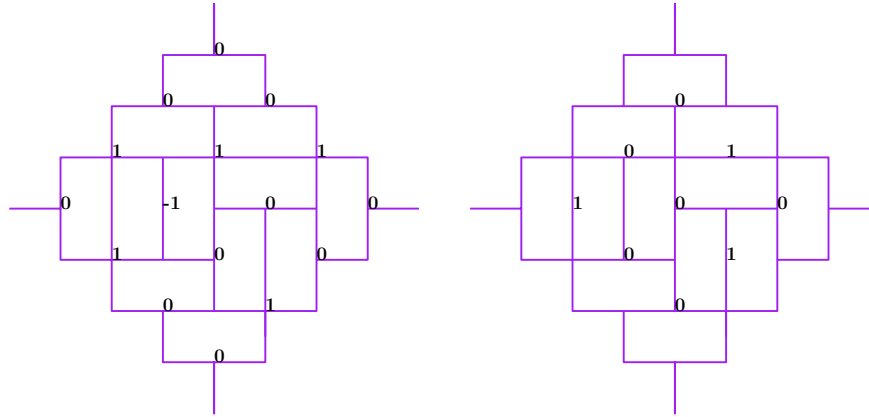


FIGURE 1. Diamant aztèque et Matrices à Signes Alternants

Exercice 3. Diamant aztèque et λ -déterminant

On rappelle la formule de Desnanot-Jacobi pour le calcul du déterminant d'une matrice M de taille $n \times n$:

$$|M| \cdot |M_{\substack{\{2, \dots, n-1\} \\ \{2, \dots, n-1\}}}| = |M_{\substack{\{1, \dots, n-1\} \\ \{1, \dots, n-1\}}}| \cdot |M_{\substack{\{2, \dots, n\} \\ \{2, \dots, n\}}}| - |M_{\substack{\{1, \dots, n-1\} \\ \{2, \dots, n\}}}| \cdot |M_{\substack{\{2, \dots, n\} \\ \{1, \dots, n-1\}}}|$$

Pour $I, J \subseteq \{1, \dots, n\}$, M_I^J est la sous-matrice formée des lignes de M indexées par I et des colonnes de M indexées par J . Robbins et Rumsey en 86 ont défini le λ -déterminant $\det_\lambda(M) = |M|_\lambda$ par :

$$|M|_\lambda \cdot |M_{\substack{\{2, \dots, n-1\} \\ \{2, \dots, n-1\}}}|_\lambda = |M_{\substack{\{1, \dots, n-1\} \\ \{1, \dots, n-1\}}}|_\lambda \cdot |M_{\substack{\{2, \dots, n\} \\ \{2, \dots, n\}}}|_\lambda + \lambda |M_{\substack{\{1, \dots, n-1\} \\ \{2, \dots, n\}}}|_\lambda \cdot |M_{\substack{\{2, \dots, n\} \\ \{1, \dots, n-1\}}}|_\lambda$$

pour $n > 1$ et $\det_\lambda(a) = a$ pour $n = 1$ and 0 pour $n = 0$.

Ils ont montré que

$$|M|_\lambda = \sum_{A \in ASM_n} \lambda^{I(A) - N_-(A)} (1 + \lambda)^{N_-(A)} \prod_{i,j} M_{i,j}^{A_{i,j}}$$

avec $I(A) = \sum_{i < r, j > s} A_{i,j} A_{r,s}$ et $N_-(A)$ le nombre de -1 de A .

1. Montrer que si $\lambda = -1$, on retrouve la formule classique pour le calcul du déterminant.
2. Montrer que le λ -déterminant de la matrice $D_n = (x_j^{i-1})_{1 \leq i, j \leq n}$ est égal à $\prod_{i < s} (x_i + \lambda x_s)$.
3. En déduire le nombre de pavages du diamant aztèque de taille n .

Reference : Advances in Maths **62** 1986, 169-184.

Exercice 3. Diamant aztèque et Chemins qui ne se coupent pas

Un chemin de Schröder de longueur $2n$ est un chemin formé de pas de l'ensemble $\{(1, 1), (1, -1), (2, 0)\}$, joignant le point $(0, 0)$ au point $(2n, 0)$ et confiné au demi-plan positif $\{(x, y) \mid y \geq 0\}$. Soit $s_{n,k}$ le nombre de chemins de Schröder de longueur $2n$ ayant k pas horizontaux et $s_n = \sum_k s_{n,k}$.

1. Rappeler la formule pour $s_{n,0}$ puis donner une formule pour $s_{n,k}$.
2. Indépendamment de la question précédente, donner une équation satisfaite par la série génératrice ordinaire des chemins de Schröder $S(t) = \sum_{n \geq 1} s_n t^n$. Faire de même pour la série bivariée $S(t, u) =$

$$\sum_{n \geq 1} \sum_{k \geq 0} s_{n,k} u^k t^n.$$

3. Un chemin de Schröder est dit petit s'il ne contient pas de pas horizontal au niveau 0. Soit p_n le nombre de petits chemins de Schröder de longueur $2n$. Montrer par une égalité de séries génératrices que $s_n = 2p_n$. Prouver l'égalité précédente bijectivement.

4. Un système de (petit) Schröder de taille n est un n -uplet de (petits) chemins de Schröder d'origines les points $(-2i + 1, 0)$ pour $i = 1, \dots, n$ et d'extrémité les points $(2i - 1, 0)$ pour $i = 1, \dots, n$. Soit S_n^s le nombre de systèmes de Schröder non intersectants de taille n et S_n^p celui des systèmes de petit Schröder non intersectants. Montrer que $S_n^p = S_{n-1}^s$ bijectivement. Indication : Voir figure 2.

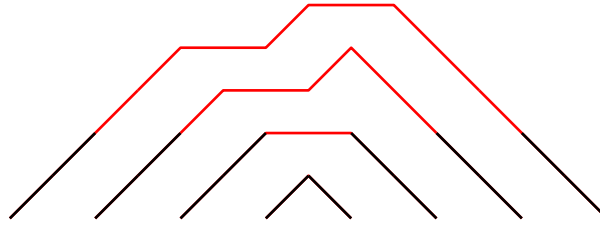


FIGURE 2

5. Montrer en utilisant le lemme LGV que $S_n^s = \det((s_{i+j-1})_{1 \leq i, j \leq n})$ et que $S_n^p = \det((p_{i+j-1})_{1 \leq i, j \leq n})$. Rappel : Soit $G = (V, E)$ un graphe orienté acyclique auquel on associe une pondération $w : E \rightarrow \mathbb{R}$. On associe un poids à tout chemin P entre deux sommets A et B , $w(P) = \prod_{e \in P} w(e)$. A des ensembles de sommets $\{A_1, \dots, A_n\}$ et $\{B_1, \dots, B_n\}$, on associe la matrice $M = (m_{ij})_{1 \leq i, j \leq n}$ avec $m_{i,j} = \sum_{P: A_i \rightarrow B_j} w(P)$. Deux chemins sont non intersectants s'ils ne partagent pas de sommets. Alors le lemme de LGV, dit que

$$\det M = \sum_S \epsilon(\sigma_S) w(S)$$

où $w(S) = \prod_{P_i \in S} w(P_i)$ et S est un système de chemins deux à deux non intersectants, σ_S est la permutation induite par le système (chemins de A_i à $B_{\sigma_S(i)}$) et ϵ est le signe de la permutation.

6. En déduire, à l'aide de la question 3, une récurrence pour $\det S_n$, et calculer S_n^s .

7. On décore les quatre types de dominos résultants de la façon suivante :

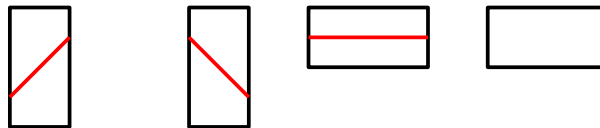


FIGURE 3. Décoration des 4 types de dominos dans un pavage du diamant aztèque.

Montrer en utilisant ces décorations que les pavages du diamant aztèque de taille n sont en bijection avec les systèmes de Schröder non intersectant de taille n . Voir Figure 4.

8. Déduire du résultat précédent le nombre de pavages du diamant aztèque de taille n .

Reference : Electronic Journal of Combinatorics, **12** (2005), # R18.

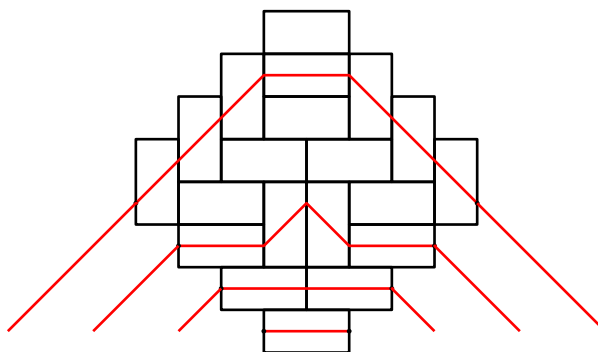


FIGURE 4. Décoration des 4 types de dominos dans un pavage du diamant aztèque.

Exercice 4. Diamant aztèque par récurrence

1. Soit $g(n)$ le nombre de pavages du diamant aztèque de taille n . Montrer que

$$g(n)g(n-2) = 2g(n-1)g(n-1)$$

pour $n \geq 2$. Utiliser les couplages parfaits. Indice : Superposer un couplage du diamant de taille n et un couplage du diamant de taille $n-2$ et récupérer deux paires de couplages du diamant de taille $n-1$.

2. Soit $g(n, k)$ le nombre de pavages du diamant aztèque de taille n tels que les cellules les plus à gauche des k premières lignes en partant du haut sont pavées par des dominos horizontaux puis les cellules les plus à gauche des $n-k$ lignes suivantes sont pavées par des dominos verticaux. Montrer que

$$g(n, k) = \binom{n}{k} g(n-1),$$

pour $n \geq k \geq 0$ et $n \geq 1$.

Exercice 5. Diamant aztèque et Permutations de Baxter

On a vu dans l'exercice 2, qu'à un pavage du diamant aztèque, on peut associer une matrice à signes alternants B de taille $n+1$ et une matrice A à signes alternants de taille n . On appelle une telle paire de matrices, une paire compatible.

1. Étant donnée une matrice à signes alternants B de taille $n+1$, combien de matrices à signes alternants de taille n sont compatibles avec B ?

2. On considère dans la suite que B ne contient pas de -1 . Quelles sont les conditions nécessaires et suffisantes sur B pour que $A_{i,j} = 0$? Donner un algorithme qui construit A à partir de B .

3. Montrer que A ne contient pas de -1 si et seulement si B est une permutation de Baxter. Rappel : Une permutation de Baxter est une permutation $\sigma = (\sigma(1), \sigma(2), \dots)$ telle que il n'existe pas $i < j < k$ avec $\sigma(j+1) < \sigma(i) < \sigma(k) < \sigma(j)$ ou $\sigma(j) < \sigma(i) < \sigma(k) < \sigma(j+1)$.

Reference : Electronic Journal of Combinatorics, **105** (2010), # R105.