

Posets de partitions semi-pointées

Bérénice Delcroix-Oger

Institut Camille Jordan (Lyon)

Journées combinatoires de Bordeaux, 4-6 Février 2015

Sommaire

- 1 Nombres de Möbius et posets de partitions semi-pointées

Sommaire

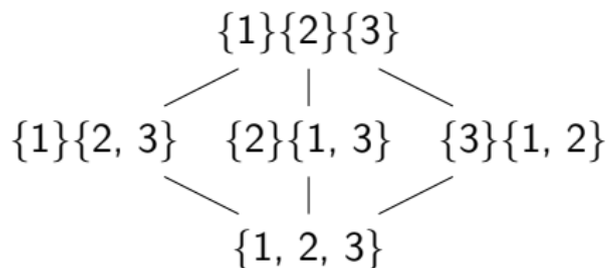
- 1 Nombres de Möbius et posets de partitions semi-pointées
- 2 Les espèces à la rescousse !

Quelques rapides rappels d'hier !

- poset = partially ordered set

Quelques rapides rappels d'hier !

- poset = partially ordered set



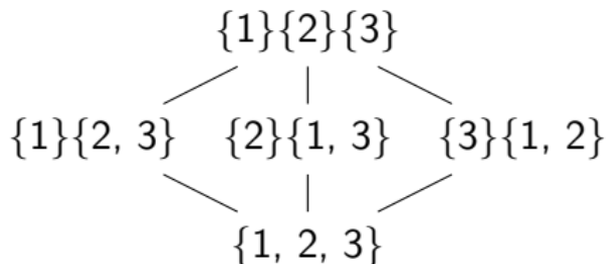
Fonction de Möbius et caractéristique d'Euler

Définition

On définit récursivement sur les intervalles fermés d'un poset P la fonction de Möbius μ par :

$$\begin{aligned}\mu(x, x) &= 1, & \forall x \in P \\ \mu(x, y) &= - \sum_{x \leq z < y} \mu(x, z), & \forall x < y \in P.\end{aligned}$$

Pour un poset borné P , le nombre de Möbius est défini par $\mu(P) := \mu(\hat{0}, \hat{1})$



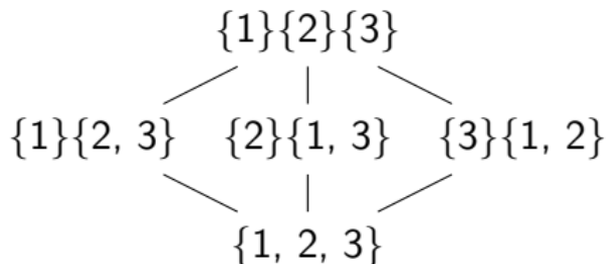
Fonction de Möbius et caractéristique d'Euler

Définition

On définit récursivement sur les intervalles fermés d'un poset P la fonction de Möbius μ par :

$$\begin{aligned}\mu(x, x) &= 1, & \forall x \in P \\ \mu(x, y) &= - \sum_{x \leq z < y} \mu(x, z), & \forall x < y \in P.\end{aligned}$$

Pour un poset borné P , le nombre de Möbius est défini par $\mu(P) := \mu(\hat{0}, \hat{1})$



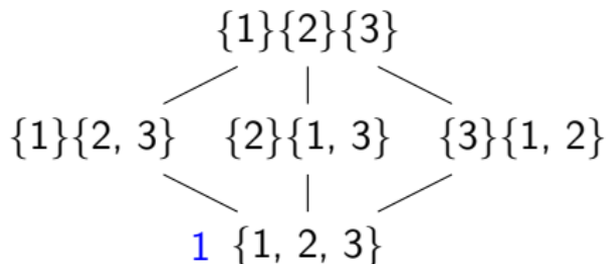
Fonction de Möbius et caractéristique d'Euler

Définition

On définit récursivement sur les intervalles fermés d'un poset P la fonction de Möbius μ par :

$$\begin{aligned}\mu(x, x) &= 1, & \forall x \in P \\ \mu(x, y) &= - \sum_{x \leq z < y} \mu(x, z), & \forall x < y \in P.\end{aligned}$$

Pour un poset borné P , le nombre de Möbius est défini par $\mu(P) := \mu(\hat{0}, \hat{1})$



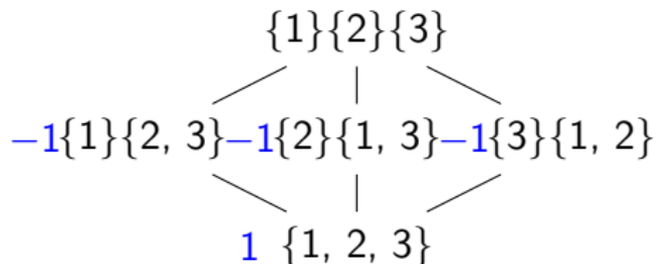
Fonction de Möbius et caractéristique d'Euler

Définition

On définit récursivement sur les intervalles fermés d'un poset P la fonction de Möbius μ par :

$$\begin{aligned} \mu(x, x) &= 1, & \forall x \in P \\ \mu(x, y) &= - \sum_{x \leq z < y} \mu(x, z), & \forall x < y \in P. \end{aligned}$$

Pour un poset borné P , le nombre de Möbius est défini par $\mu(P) := \mu(\hat{0}, \hat{1})$



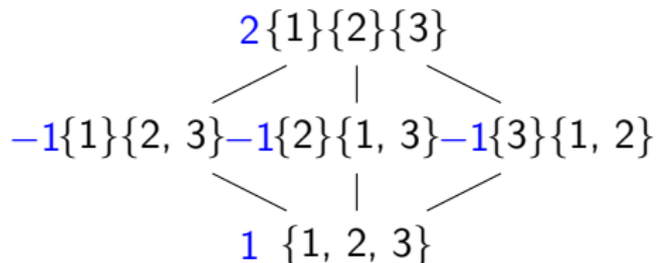
Fonction de Möbius et caractéristique d'Euler

Définition

On définit récursivement sur les intervalles fermés d'un poset P la fonction de Möbius μ par :

$$\begin{aligned}\mu(x, x) &= 1, & \forall x \in P \\ \mu(x, y) &= - \sum_{x \leq z < y} \mu(x, z), & \forall x < y \in P.\end{aligned}$$

Pour un poset borné P , le nombre de Möbius est défini par $\mu(P) := \mu(\hat{0}, \hat{1})$



Fonction de Möbius et caractéristique d'Euler

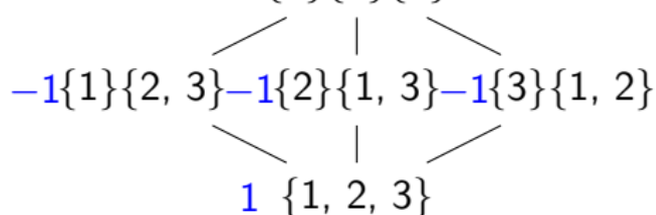
Définition

On définit récursivement sur les intervalles fermés d'un poset P la fonction de Möbius μ par :

$$\begin{aligned}\mu(x, x) &= 1, & \forall x \in P \\ \mu(x, y) &= - \sum_{x \leq z < y} \mu(x, z), & \forall x < y \in P.\end{aligned}$$

Pour un poset borné P , le nombre de Möbius est défini par $\mu(P) := \mu(\hat{0}, \hat{1})$

Nombre de Möbius $\rightarrow 2 \{1\} \{2\} \{3\}$



Homologie du poset

A chaque poset P , on peut associer une homologie.

Définition

Une k -chaîne stricte de P est un k -uplet (a_1, \dots, a_k) tel que $a_i < a_{i+1}, \forall i$.

Homologie du poset

A chaque poset P , on peut associer une homologie.

Définition

Une k -chaîne stricte de P est un k -uplet (a_1, \dots, a_k) tel que $a_i < a_{i+1}, \forall i$.

Soit C_k , l'espace vectoriel engendré par les $k + 1$ -chaînes strictes. On pose $C_{-1} = \mathbb{C}$.e. On munit l'ensemble $(C_k)_{k \geq -1}$ des bords :

$$\partial_k(a_1 \prec \dots \prec a_{k+1}) = \sum_{i=1}^k (-1)^i (a_1 \prec \dots \prec \hat{a}_i \prec \dots \prec a_k),$$

$(a_1 \prec \dots \prec a_{k+1}) \in C_k$. On a : $\partial_k \circ \partial_{k+1} = 0$.

Homologie du poset

A chaque poset P , on peut associer une homologie.

Définition

Une k -chaîne stricte de P est un k -uplet (a_1, \dots, a_k) tel que $a_i < a_{i+1}$, $\forall i$.

Soit C_k , l'espace vectoriel engendré par les $k+1$ -chaînes strictes. On pose $C_{-1} = \mathbb{C}.e$. On munit l'ensemble $(C_k)_{k \geq -1}$ des bords :

$$\partial_k(a_1 \prec \dots \prec a_{k+1}) = \sum_{i=1}^k (-1)^i (a_1 \prec \dots \prec \hat{a}_i \prec \dots \prec a_k),$$

$(a_1 \prec \dots \prec a_{k+1}) \in C_k$. On a : $\partial_k \circ \partial_{k+1} = 0$.

On définit l'homologie (réduite) du poset par :

$$\tilde{H}_j = \ker \partial_j / \text{im} \partial_{j+1}.$$

Lien entre l'homologie du poset et son nombre de Möbius

Théorème (Hall, Stanley)

Le nombre de Möbius d'un poset et son homologie sont reliées par :

$$\mu(\widehat{P}) = \sum_{i \geq 0} (-1)^i \dim \tilde{H}_i = \sum_{j \geq -1} (-1)^j \dim C_j,$$

où \widehat{P} est le poset obtenu en rajoutant un minimum et un maximum à P .

Lien entre l'homologie du poset et son nombre de Möbius

Théorème (Hall, Stanley)

Le nombre de Möbius d'un poset et son homologie sont reliées par :

$$\mu(\widehat{P}) = \sum_{i \geq 0} (-1)^i \dim \tilde{H}_i = \sum_{j \geq -1} (-1)^j \dim C_j,$$

où \widehat{P} est le poset obtenu en rajoutant un minimum et un maximum à P .

Définition

*Un poset est **Cohen-Macaulay** si son homologie est concentrée en degré maximal (homotope à un bouquet de sphères).*

Lien entre l'homologie du poset et son nombre de Möbius

Théorème (Hall, Stanley)

Le nombre de Möbius d'un poset et son homologie sont reliées par :

$$\mu(\widehat{P}) = \sum_{i \geq 0} (-1)^i \dim \tilde{H}_i = \sum_{j \geq -1} (-1)^j \dim C_j,$$

où \widehat{P} est le poset obtenu en rajoutant un minimum et un maximum à P .

Définition

Un poset est *Cohen-Macaulay* si son homologie est concentrée en degré maximal (homotope à un bouquet de sphères).

On obtient :

$$\mu(\widehat{P}) = (-1)^k \dim \tilde{H}_k = \sum_{j \geq -1} (-1)^j \dim C_j.$$

Partitions

Définition

Une *partition* d'un ensemble I est un ensemble de parties non vides de I deux à deux disjointes et qui recouvrent I .

Ensemble des partitions de $\{1, 2, 3, 4\}$

$$\begin{aligned}
 & \{1, 2, 3, 4\} \\
 & \{1\}\{2, 3, 4\}, \{2\}\{1, 3, 4\}, \{3\}\{1, 2, 4\}, \{4\}\{1, 2, 3\} \\
 & \{1, 2\}\{3, 4\}, \{1, 3\}\{2, 4\}, \{1, 4\}\{2, 3\} \\
 & \{1, 2\}\{3\}\{4\}, \{1, 3\}\{2\}\{4\}, \{1, 4\}\{2\}\{3\}, \\
 & \{2, 3\}\{1\}\{4\}, \{2, 4\}\{1\}\{3\}, \{3, 4\}\{1\}\{2\} \\
 & \{1\}\{2\}\{3\}\{4\}
 \end{aligned}$$

Un ordre partiel sur les partitions

Soit n , un entier naturel,

Définition

Le *poset des partitions* sur n éléments Π_n est le poset dont l'ensemble sous-jacent est l'ensemble des partitions de n muni de l'ordre partiel suivant : $p_1 \leq p_2 \iff$ toute part de p_1 est union de parts de p_2

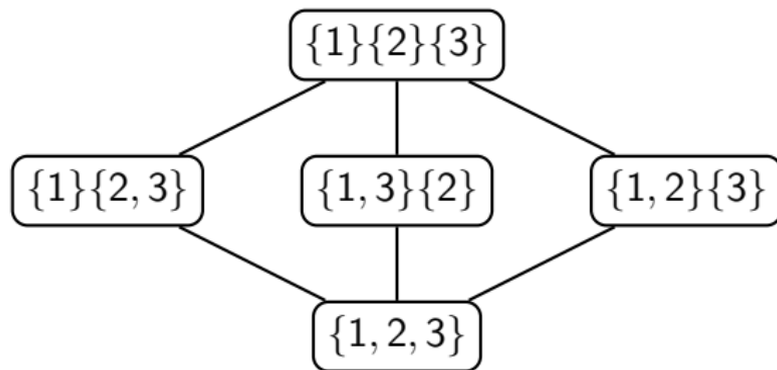


Figure: Le poset Π_3

Proposition

Les posets de partitions sont Cohen-Macaulay.

Proposition

Les posets de partitions sont Cohen-Macaulay.

Le nombre de Möbius du poset des partitions sur n éléments est donné par :

$$(-1)^{n-1}(n-1)!$$

Partitions semi-pointées

Définition

Une *partition semi-pointée* est une partition sur un ensemble de "pointable" (\bullet) et un ensemble de "non pointable" (\bullet) vérifiant :

Partitions semi-pointées

Définition

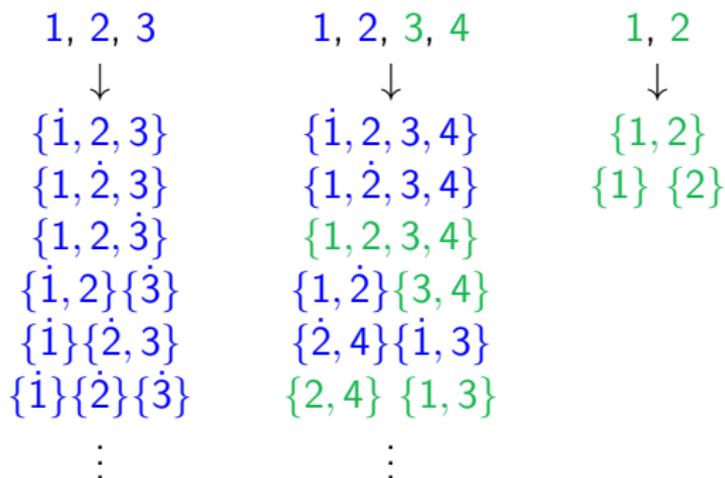
Une *partition semi-pointée* est une partition sur un ensemble de "pointable" (\bullet) et un ensemble de "non pointable" (\bullet) vérifiant :

$\{\bullet \bullet \bullet\} \rightarrow \blacksquare$ (*pointée en un pointable*)

$\{\bullet \bullet \bullet\} \rightarrow \blacksquare$ (*pointée en un pointable*) ou \blacksquare (*non pointée*)

$\{\bullet \bullet\} \rightarrow \blacksquare$ (*non pointée*)

Partitions semi-pointées



Partitions non pointées, pointées et semi-pointées

Série génératrice des partitions semi-pointées :

$$\sum_{x,y \geq 0} \#PSP_{\ell,p} \frac{x^\ell y^p}{\ell! p!} = \exp((x+1)e^{x+y} - e^x) - 1$$

	0	1	2	3	4	5
0	0	1	2	5	15	52
1	1	3	8	25	89	354
2	3	10	35	133	552	2493
3	10	41	173	768	3637	
4	41	196	953	4815		
5	196	1057	5785			
6	1057	6322				
7	6322					

Partitions non pointées, pointées et semi-pointées

Série génératrice des partitions semi-pointées :

$$\sum_{x,y \geq 0} \#PSP_{\ell,p} \frac{x^\ell y^p}{\ell! p!} = \exp((x+1)e^{x+y} - e^x) - 1$$

	0	1	2	3	4	5
0	0	1	2	5	15	52
1	1	3	8	25	89	354
2	3	10	35	133	552	2493
3	10	41	173	768	3637	
4	41	196	953	4815		
5	196	1057	5785			
6	1057	6322				
7	6322					

→ Nombres de Bell

Un ordre sur les partitions semi-pointées

Définition

Le *poset des partitions semi-pointées* sur un ensemble de "pointable" de taille ℓ et un ensemble de "non pointable" de taille p est l'ensemble des partitions semi-pointées sur ces deux ensembles, muni de l'ordre partiel suivant :

$$p_1 \leq p_2 \iff \text{toute part de } p_1 \text{ est union de parts de } p_2$$

Un ordre sur les partitions semi-pointées

Définition

Le *poset des partitions semi-pointées* sur un ensemble de "pointable" de taille ℓ et un ensemble de "non pointable" de taille p est l'ensemble des partitions semi-pointées sur ces deux ensembles, muni de l'ordre partiel suivant :

$$p_1 \leq p_2 \iff \text{toute part de } p_1 \text{ est union de parts de } p_2$$

Et si

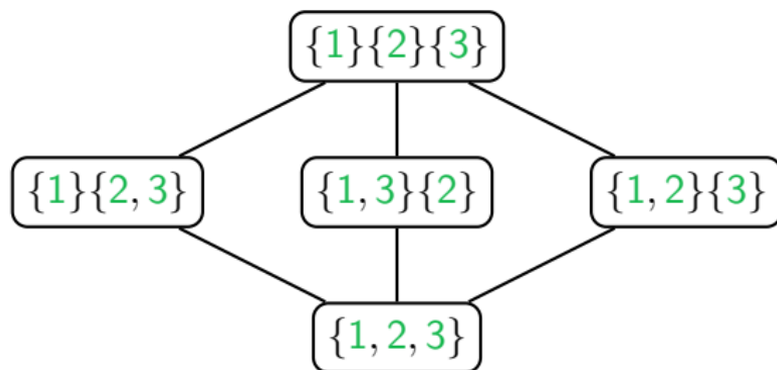
Un ordre sur les partitions semi-pointées

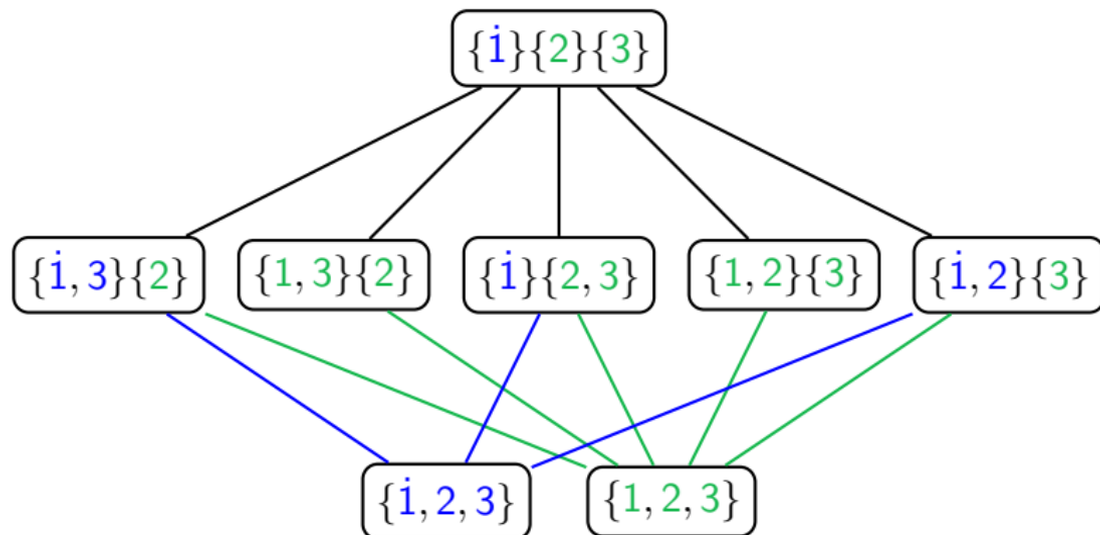
Définition

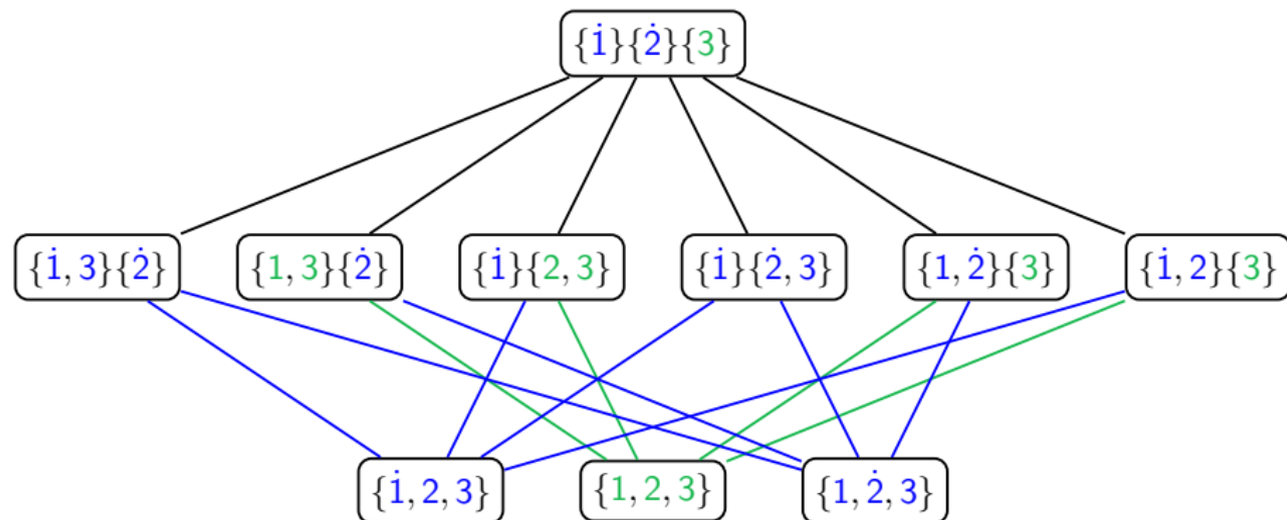
Le *poset des partitions semi-pointées* sur un ensemble de "pointable" de taille ℓ et un ensemble de "non pointable" de taille p est l'ensemble des partitions semi-pointées sur ces deux ensembles, muni de l'ordre partiel suivant :

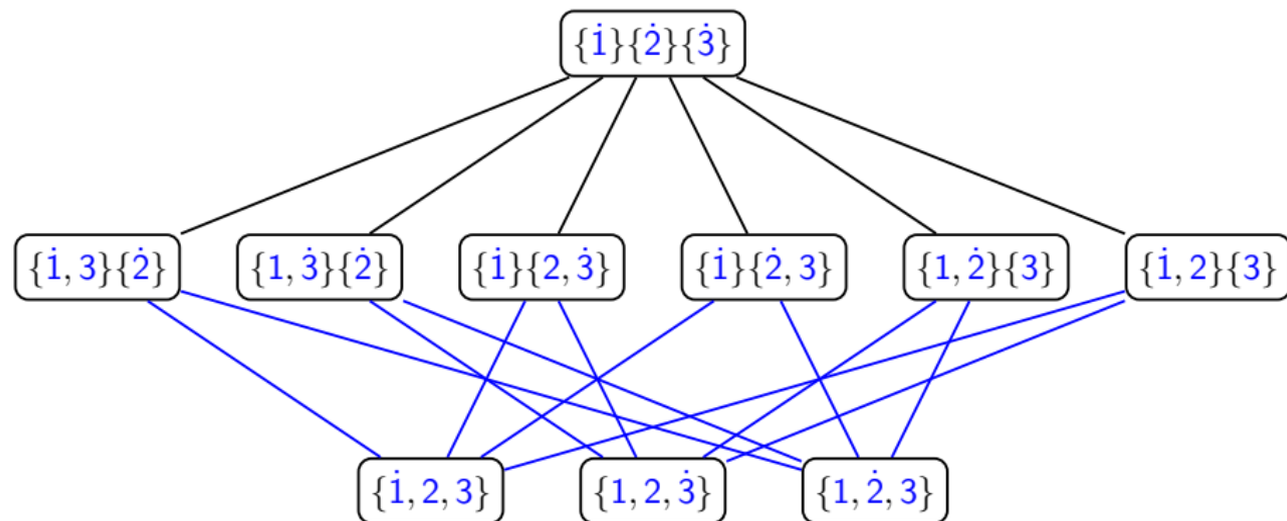
$$p_1 \leq p_2 \iff \text{toute part de } p_1 \text{ est union de parts de } p_2$$

Et si une part de p_1 est pointée en un élément x seulement si l'élément x était pointé dans une part de p_2 .

Poset des partitions semi-pointées $\Pi_3 = \Pi_{3,0}$ 

Poset des partitions semi-pointées $\Pi_{2,1}$ 

Poset des partitions semi-pointées $\Pi_{1,2}$ 

Poset des partitions semi-pointées $\Pi_{0,3}$ 

Proposition (D.O.)

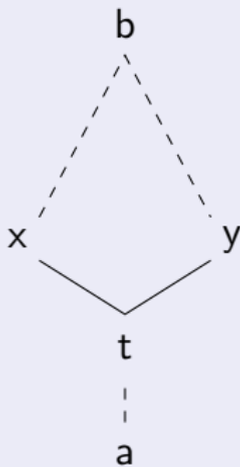
Ces posets sont Cohen-Macaulay.

Proposition (D.O.)

Ces posets sont Cohen-Macaulay.

Démonstration.

Par semi-modularité totale (Pour tout intervalle $[a,b]$ du poset et tous x,y,t de $[a,b]$ tels que x et y couvrent t , il existe z de $[a,b]$ couvrant x et y .)

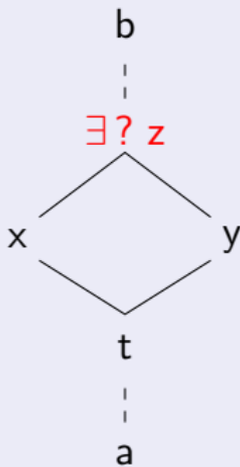


Proposition (D.O.)

Ces posets sont Cohen-Macaulay.

Démonstration.

Par semi-modularité totale (Pour tout intervalle $[a,b]$ du poset et tous x,y,t de $[a,b]$ tels que x et y couvrent t , il existe z de $[a,b]$ couvrant x et y .)



Proposition (D.O.)

Ces posets sont Cohen-Macaulay.

Démonstration.

Par semi-modularité totale (Pour tout intervalle $[a,b]$ du poset et tous x,y,t de $[a,b]$ tels que x et y couvrent t , il existe z de $[a,b]$ couvrant x et y .) \square

But :

Quels sont les nombres de Möbius du poset ?

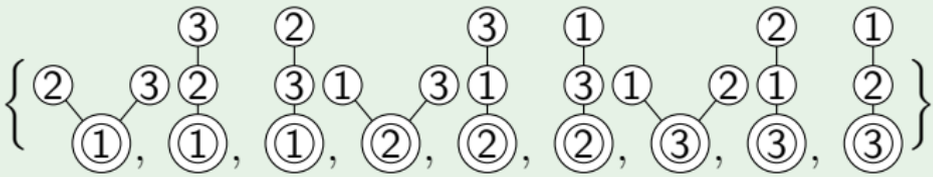
1 Nombres de Möbius et posets de partitions semi-pointées

2 Les espèces à la rescousse !

- Notre outil : les espèces (sur deux ensembles)
- Relations entre espèces
- Nombres de Möbius des posets de partitions semi-pointées
- Pourquoi tout ça ?

Exemples

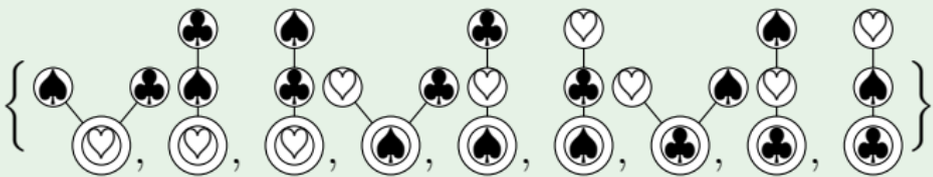
- $\{(1, 2, 3), (1, 3, 2), (2, 1, 3), (2, 3, 1), (3, 1, 2), (3, 2, 1)\}$ (espèce \mathbb{L} des listes sur $\{1, 2, 3\}$)
- $\{\{1, 2, 3\}\}$ (espèce des ensembles \mathbb{E})
- $\{\{1\}, \{2\}, \{3\}\}$ (espèce des ensembles pointés \mathbb{P})

-  (espèce des arbres enracinés \mathbb{A})

Ces ensembles sont les images par des espèces de $\{1, 2, 3\}$.

Exemples

- $\{(\heartsuit, \spadesuit, \clubsuit), (\heartsuit, \clubsuit, \spadesuit), (\spadesuit, \heartsuit, \clubsuit), (\spadesuit, \clubsuit, \heartsuit), (\clubsuit, \heartsuit, \spadesuit), (\clubsuit, \spadesuit, \heartsuit)\}$
(espèce \mathbb{L} des **listes** sur $\{\clubsuit, \heartsuit, \spadesuit\}$)
- $\{\{\heartsuit, \spadesuit, \clubsuit\}\}$ (espèce des **ensembles** \mathbb{E})
- $\{\{\heartsuit\}, \{\spadesuit\}, \{\clubsuit\}\}$ (espèce des **ensembles pointés** \mathbb{P})

-  (espèce des **arbres enracinés** \mathbb{A})

Ces ensembles sont les images par des espèces de $\{\clubsuit, \heartsuit, \spadesuit\}$.

Exemples

- $\{\{1, 1, 2\}\}$ (espèce des ensembles 2-colorés \mathbb{E}^2)

- $\left\{ \begin{array}{c} \textcircled{1} \\ \textcircled{1} \end{array} \textcircled{2}, \begin{array}{c} \textcircled{1} \\ \textcircled{1} \end{array} \textcircled{2} \right\}$ (espèce des forêts de d'arbres à racines bleues et autres sommets verts \mathbb{C}_{\bullet})

Ces ensembles sont les images par des espèces de $\{1, 2\}$ et $\{1\}$.

Exemples

- $\{\{1, 1, 2\}\}$ (espèce des ensembles 2-colorés \mathbb{E}^2)

- $\left\{ \begin{array}{c} \textcircled{1} \\ \textcircled{1} \end{array} \textcircled{2}, \begin{array}{c} \textcircled{1} \\ \textcircled{1} \end{array} \textcircled{2} \right\}$ (espèce des forêts de d'arbres à racines bleues et autres sommets verts \mathbb{C}_{\bullet})

- $\left\{ \{(1, 2); \overset{\curvearrowright}{1}\}, \{(2, 1); \overset{\curvearrowright}{1}\} \right\}$ (espèce des listes sur \bullet et cycles sur \bullet)

Ces ensembles sont les images par des espèces de $\{1, 2\}$ et $\{1\}$.

Exemples

- $\{\{1, 1, 2\}\}$ (espèce des ensembles 2-colorés \mathbb{E}^2)
- $\left\{ \begin{array}{c} \textcircled{1} \\ \textcircled{1} \end{array} \textcircled{2}, \begin{array}{c} \textcircled{1} \\ \textcircled{1} \end{array} \textcircled{2} \right\}$ (espèce des forêts de d'arbres à racines bleues et autres sommets verts \mathbb{C}_{\bullet})
- $\left\{ \{(1, 2); \overset{1}{\curvearrowright}\}, \{(2, 1); \overset{1}{\curvearrowright}\} \right\}$ (espèce des listes sur \bullet et cycles sur \bullet)
- $\left\{ \{\bar{1}, 2, 1\}, \{1, \bar{2}, 1\}, \{1, 2, 1\}, \{1\}\{\bar{1}, 2\}, \{1\}\{1, \bar{2}\}, \{\bar{1}\}\{1, 2\}, \{\bar{1}\}\{1, \bar{2}\}, \{2\}\{1, 1\}, \{2\}\{1, \bar{1}\}, \{1\}\{\bar{1}\}\{2\} \right\}$ (espèce des partitions semi-pointées PSP)

Ces ensembles sont les images par des espèces de $\{1, 2\}$ et $\{1\}$.

Qu'est-ce qu'une espèce ?

Définition

A deux ensembles finis I et J , l'espèce F associe un ensemble fini $F(I, J)$ indépendant de la nature de I et de J .

Qu'est-ce qu'une espèce ?

Définition

A deux ensembles finis I et J , l'espèce F associe un ensemble fini $F(I, J)$ indépendant de la nature de I et de J .

Contre-exemple

L'ensemble suivant ne peut **pas** être obtenu comme l'image d'un ensemble par une espèce : $\{\{1, 1, 2\}, \{1, 1, 2\}, \{1, 2, 1\}\}$ (ensemble des produits de mélange entre $\{1, 2\}$ et $\{1\}$)

Opérations sur les espèces et séries génératrices

Proposition

Soient F et G , deux espèces. Les opérations suivantes peuvent être effectuées :

- $(F + G)(I, J) = F(I, J) \sqcup G(I, J)$, (addition)

Opérations sur les espèces et séries génératrices

Proposition

Soient F et G , deux espèces. Les opérations suivantes peuvent être effectuées :

- $(F + G)(I, J) = F(I, J) \sqcup G(I, J)$, (addition)
- $(F \times G)(I, J) = \sum_{I_1 \sqcup I_2 = I} \sum_{J_1 \sqcup J_2 = J} F(I_1, J_1) \times G(I_2, J_2)$, (produit)

Opérations sur les espèces et séries génératrices

Proposition

Soient F et G , deux espèces. Les opérations suivantes peuvent être effectuées :

- $(F + G)(I, J) = F(I, J) \sqcup G(I, J)$, (addition)
- $(F \times G)(I, J) = \sum_{I_1 \sqcup I_2 = I} \sum_{J_1 \sqcup J_2 = J} F(I_1, J_1) \times G(I_2, J_2)$, (produit)
- Si $G(\emptyset, \emptyset) = \emptyset$, $(\mathbb{E} \circ G)(I, J) = \bigsqcup_{\pi \in \mathcal{P}(I \cup J)} \prod_{p \in \pi} G(p \cap I, p \cap J)$, (substitution) où $\mathcal{P}(I \cup J)$ est l'ensemble des partitions de $I \cup J$.

Opérations sur les espèces et séries génératrices

Proposition

Soient F et G , deux espèces. Les opérations suivantes peuvent être effectuées :

- $(F + G)(I, J) = F(I, J) \sqcup G(I, J)$, (addition)
- $(F \times G)(I, J) = \sum_{I_1 \sqcup I_2 = I} \sum_{J_1 \sqcup J_2 = J} F(I_1, J_1) \times G(I_2, J_2)$, (produit)
- $(F \times G)(I) = \sum_{I_1 \sqcup I_2 = I} F(I_1) \times G(I_2)$, (produit)
- Si $G(\emptyset, \emptyset) = \emptyset$, $(\mathbb{E} \circ G)(I, J) = \bigsqcup_{\pi \in \mathcal{P}(I \cup J)} \prod_{p \in \pi} G(p \cap I, p \cap J)$, (substitution) où $\mathcal{P}(I \cup J)$ est l'ensemble des partitions de $I \cup J$.

Opérations sur les espèces et séries génératrices

Proposition

Soient F et G , deux espèces. Les opérations suivantes peuvent être effectuées :

- $(F + G)(I, J) = F(I, J) \sqcup G(I, J)$, (addition)
- $(F \times G)(I, J) = \sum_{I_1 \sqcup I_2 = I} \sum_{J_1 \sqcup J_2 = J} F(I_1, J_1) \times G(I_2, J_2)$, (produit)
- $(F \times G)(I) = \sum_{I_1 \sqcup I_2 = I} F(I_1) \times G(I_2)$, (produit)
- Si $G(\emptyset, \emptyset) = \emptyset$, $(\mathbb{E} \circ G)(I, J) = \bigsqcup_{\pi \in \mathcal{P}(I \cup J)} \prod_{p \in \pi} G(p \cap I, p \cap J)$, (substitution) où $\mathcal{P}(I \cup J)$ est l'ensemble des partitions de $I \cup J$.

Exemple de substitution : Ensembles d'ensembles 2-colorés $(\mathbb{E} \circ \mathbb{E}^2)$ sur $\{1, 2\}$ et $\{1\}$.

Avec la décomposition $\{1, 2, 1\}$:

$\{\{1, 1, 2\},$

Opérations sur les espèces et séries génératrices

Proposition

Soient F et G , deux espèces. Les opérations suivantes peuvent être effectuées :

- $(F + G)(I, J) = F(I, J) \sqcup G(I, J)$, (addition)
- $(F \times G)(I, J) = \sum_{I_1 \sqcup I_2 = I} \sum_{J_1 \sqcup J_2 = J} F(I_1, J_1) \times G(I_2, J_2)$, (produit)
- $(F \times G)(I) = \sum_{I_1 \sqcup I_2 = I} F(I_1) \times G(I_2)$, (produit)
- Si $G(\emptyset, \emptyset) = \emptyset$, $(\mathbb{E} \circ G)(I, J) = \bigsqcup_{\pi \in \mathcal{P}(I \cup J)} \prod_{p \in \pi} G(p \cap I, p \cap J)$, (substitution) où $\mathcal{P}(I \cup J)$ est l'ensemble des partitions de $I \cup J$.

Exemple de substitution : Ensembles d'ensembles 2-colorés $(\mathbb{E} \circ \mathbb{E}^2)$ sur $\{1, 2\}$ et $\{1\}$.

Avec la décomposition en deux parts :

$$\{\{1, 1, 2\}, \{1, 2\} \{1\}, \{1, 1\} \{2\}, \{1\} \{1, 2\},$$

Opérations sur les espèces et séries génératrices

Proposition

Soient F et G , deux espèces. Les opérations suivantes peuvent être effectuées :

- $(F + G)(I, J) = F(I, J) \sqcup G(I, J)$, (addition)
- $(F \times G)(I, J) = \sum_{I_1 \sqcup I_2 = I} \sum_{J_1 \sqcup J_2 = J} F(I_1, J_1) \times G(I_2, J_2)$, (produit)
- $(F \times G)(I) = \sum_{I_1 \sqcup I_2 = I} F(I_1) \times G(I_2)$, (produit)
- Si $G(\emptyset, \emptyset) = \emptyset$, $(\mathbb{E} \circ G)(I, J) = \bigsqcup_{\pi \in \mathcal{P}(I \cup J)} \prod_{p \in \pi} G(p \cap I, p \cap J)$, (substitution) où $\mathcal{P}(I \cup J)$ est l'ensemble des partitions de $I \cup J$.

Exemple de substitution : Ensembles d'ensembles 2-colorés $(\mathbb{E} \circ \mathbb{E}^2)$ sur $\{1, 2\}$ et $\{1\}$.

Avec la décomposition en trois parts :

$$\{\{1, 1, 2\}, \{1, 2\}\{1\}, \{1, 1\}\{2\}, \{1\}\{1, 2\}, \{1\} \{1\} \{2\}\}$$

Définition

À une espèce F , on associe sa série génératrice :

$$C_F(x, y) = \sum_{\ell, p \geq 0} \#F(\{1, \dots, \ell\}, \{1, \dots, p\}) \frac{x^\ell y^p}{\ell! p!}.$$

Définition

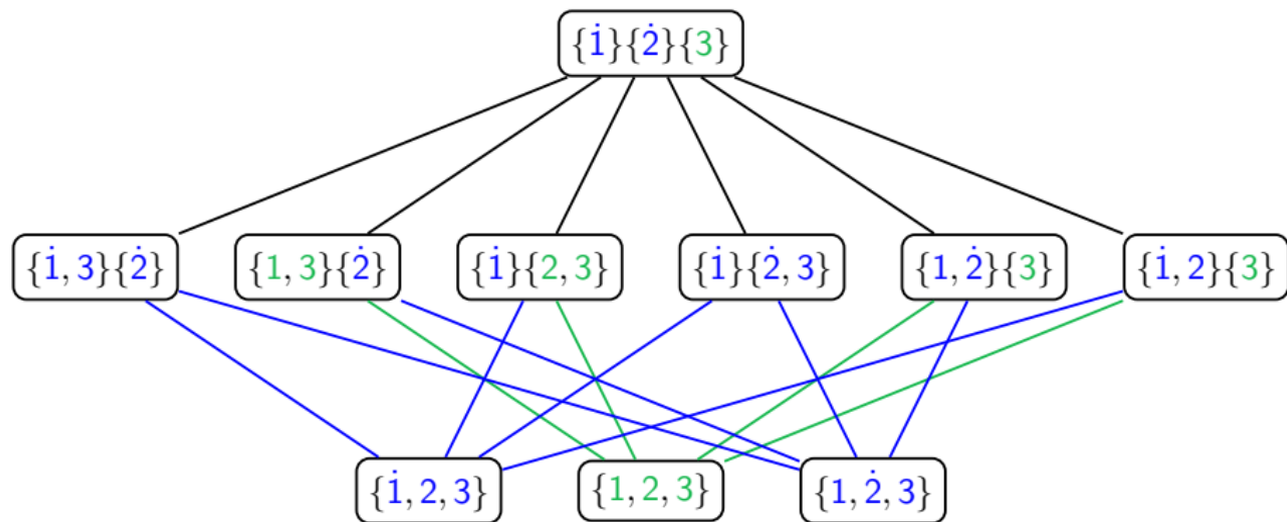
À une espèce F , on associe sa série génératrice :

$$C_F(x, y) = \sum_{\ell, p \geq 0} \#F(\{1, \dots, \ell\}, \{1, \dots, p\}) \frac{x^\ell y^p}{\ell! p!}.$$

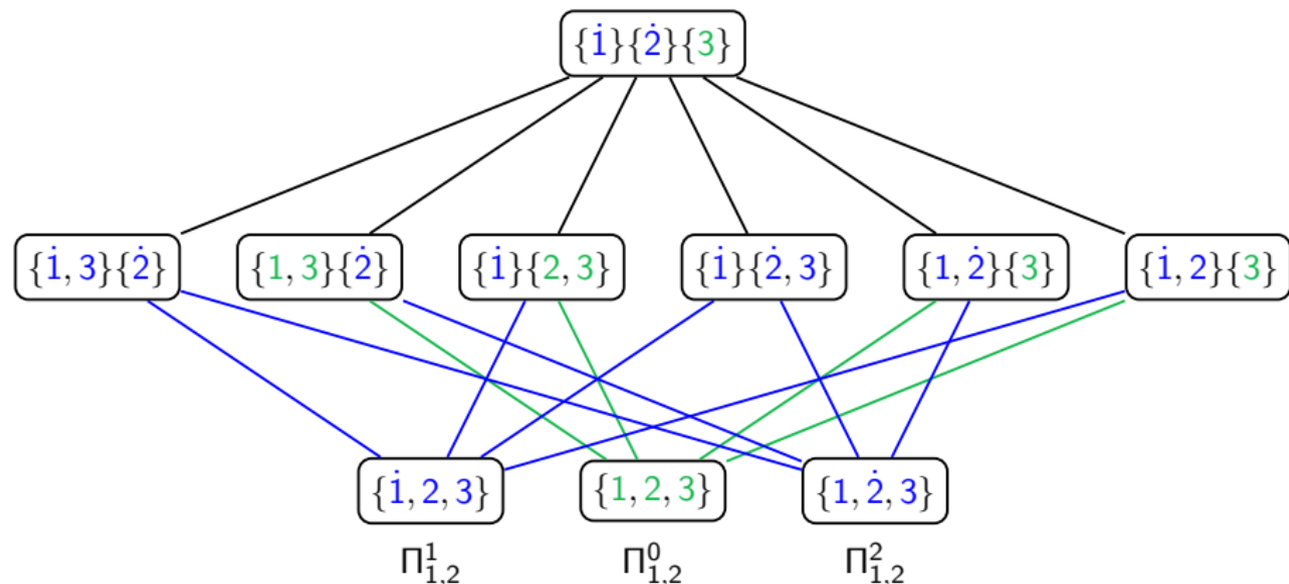
Exemples de séries génératrices :

- La série génératrice de l'espèce des ensembles 2-colorés est :
 $C_{\mathbb{E}^2} = \exp(x + y).$
- La série génératrice de l'espèce des listes sur bleu et cycles sur vert est
 $\frac{1}{1-x} \times -\ln(1-y).$

Rappelons-nous la section précédente !



Rappelons-nous la section précédente !



Rappelons-nous la section précédente !

Définition

Une k -chaîne stricte de $\Pi_{p,\ell}^\theta$ est un k -uplet (a_1, \dots, a_k) , $a_i < a_{i+1}$, $a_1 \neq \hat{0}$ et $a_n \neq \hat{1}$.

Rappelons-nous la section précédente !

Définition

Une k -chaîne stricte de $\Pi_{p,\ell}^\theta$ est un k -uplet (a_1, \dots, a_k) , $a_i < a_{i+1}$, $a_1 \neq \hat{0}$ et $a_n \neq \hat{1}$.

$$\mu(\Pi_{p,\ell}^\theta) = (-1)^k \dim \tilde{H}_k(\Pi_{p,\ell}^{\bar{\theta}}) = \sum_{j \geq 0} (-1)^{j-1} \#CS_{p,\ell}^\theta(j)$$

Rappelons-nous la section précédente !

Définition

Une k -chaîne stricte de $\Pi_{p,\ell}^\theta$ est un k -uplet (a_1, \dots, a_k) , $a_i < a_{i+1}$, $a_1 \neq \hat{0}$ et $a_n \neq \hat{1}$.

$$\mu(\Pi_{p,\ell}^\theta) = (-1)^k \dim \tilde{H}_k(\Pi_{p,\ell}^{\bar{\theta}}) = \sum_{j \geq 0} (-1)^{j-1} \#CS_{p,\ell}^\theta(j)$$

$$\sum_{\theta} \mu(\Pi_{p,\ell}^\theta) = \sum_{\theta} (-1)^k \dim \tilde{H}_k(\Pi_{p,\ell}^{\bar{\theta}}) = \sum_{\theta} \sum_{j \geq 0} (-1)^{j-1} \#CS_j(\Pi_{p,\ell}^{\bar{\theta}}).$$

Compter les chaînes strictes à l'aide de chaînes larges

Définition

Une k -chaîne large de partitions semi-pointées de $\Pi_{p,\ell}^\theta$ est un k -uplet (a_1, \dots, a_k) , où $a_i \preceq a_{i+1}$.

Compter les chaînes strictes à l'aide de chaînes larges

Définition

Une k -chaîne large de partitions semi-pointées de $\Pi_{p,\ell}^\theta$ est un k -uplet (a_1, \dots, a_k) , où $a_i \preceq a_{i+1}$.

Soit $M_{k,s}$ l'ensemble des mots sur $\{0, 1\}$ de longueur k , contenant s lettres "1". L'espèce $\mathcal{M}_{k,s}$ est définie par :

$$\begin{cases} (\emptyset, \emptyset) & \mapsto M_{k,s}, \\ (U, V) \neq (\emptyset, \emptyset) & \mapsto \emptyset. \end{cases}$$

Compter les chaînes strictes à l'aide de chaînes larges

Définition

Une k -chaîne large de partitions semi-pointées de $\Pi_{p,\ell}^\theta$ est un k -uplet (a_1, \dots, a_k) , où $a_i \preceq a_{i+1}$.

Soit $M_{k,s}$ l'ensemble des mots sur $\{0, 1\}$ de longueur k , contenant s lettres "1". L'espèce $\mathcal{M}_{k,s}$ est définie par :

$$\begin{cases} (\emptyset, \emptyset) & \mapsto M_{k,s}, \\ (U, V) \neq (\emptyset, \emptyset) & \mapsto \emptyset. \end{cases}$$

Dans $\Pi_{p,\ell}^\theta$

Proposition

Les espèces \mathcal{CL}_k des k -chaînes larges et \mathcal{CS}_i des i -chaînes strictes sont reliées par : $\mathcal{CL}_k \cong \sum_{i \geq 1} \mathcal{CS}_{i-1} \times \mathcal{M}_{k,i} + \sum_{i \geq 0} \mathcal{CS}_i \times \mathcal{M}_{k,i}$.

Proposition

Les espèces \mathcal{CL}_k des k -chaînes larges et \mathcal{CS}_i des i -chaînes strictes sont reliées par :

$$\mathcal{CL}_k \cong \sum_{i \geq 1} \mathcal{CS}_{i-1} \times \mathcal{M}_{k,i} + \sum_{i \geq 0} \mathcal{CS}_i \times \mathcal{M}_{k,i}.$$

Démonstration.

chaîne sans répétition et sans minimum,
de longueur s

Elimination des répétitions

$$(a_{i_1}, \dots, a_{i_s})$$

$$(a_1, \dots, a_k)$$

$u_j = 0$ si $a_j = a_{j-1}$, 1 sinon

$$(u_1, \dots, u_k)$$

mot de longueur k avec s 1

en posant $a_0 = \hat{0}$.

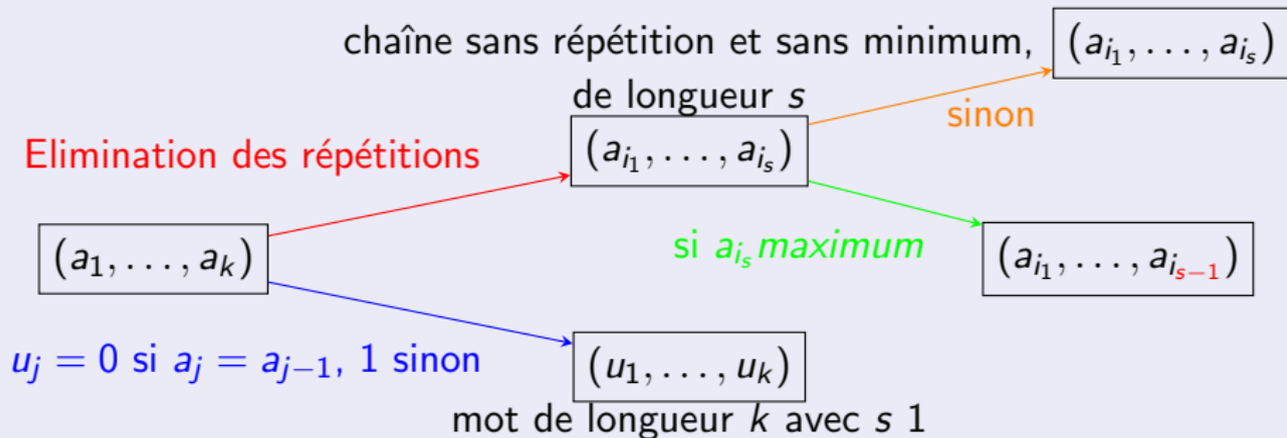


Proposition

Les espèces \mathcal{CL}_k des k -chaînes larges et \mathcal{CS}_i des i -chaînes strictes sont reliées par :

$$\mathcal{CL}_k \cong \sum_{i \geq 1} \mathcal{CS}_{i-1} \times \mathcal{M}_{k,i} + \sum_{i \geq 0} \mathcal{CS}_i \times \mathcal{M}_{k,i}.$$

Démonstration.



en posant $a_0 = \hat{0}$.



La proposition précédente donne, pour tout entier naturel k :

$$\#CL_k = \sum_{i=1}^{n-1} \binom{k}{i} \#CS_{i-1} + \sum_{i=0}^{n-2} \binom{k}{i} \#CS_i.$$

La proposition précédente donne, pour tout entier naturel k :

$$\#CL_k = \sum_{i=1}^{n-1} \binom{k}{i} \#CS_{i-1} + \sum_{i=0}^{n-2} \binom{k}{i} \#CS_i.$$

Le nombre de k -chaînes larges est donc un polynôme $P(k)$ en k qui donne, évalué en -2 , les nombres de Möbius voulus :

Corollaire

$$\mu(\Pi_{p,\ell}^\theta) = P(-2)$$

Nous notons \mathcal{C}_k^l l'espèce associée aux chaînes larges des posets $\Pi_{p,\ell}^\theta$.

La somme des nombres de Möbius des posets est donc donnée par \mathbf{C}_{-2}^l .

Nous notons \mathcal{C}_k^l l'espèce associée aux chaînes larges des posets $\Pi_{p,\ell}^\theta$.

La somme des nombres de Möbius des posets est donc donnée par \mathbf{C}_{-2}^l .

Remarque : Une k -chaîne large de $\Pi_{p,\ell}^\theta$ pour $\theta \in \{0, \dots, \ell\}$ est équivalente à une $k + 1$ -chaîne large dans $\Pi_{p,\ell}$ dont le minimum est en une part.

Nous notons de plus :

- \mathcal{C}_k^\bullet , l'espèce des chaînes larges de $\Pi_{p,\ell}$ dont le minimum est en une part pointée,
- \mathcal{C}_k^\times , l'espèce des chaînes larges de $\Pi_{p,\ell}$ dont le minimum est en une part non pointée.

Nous notons \mathcal{C}_k^l l'espèce associée aux chaînes larges des posets $\Pi_{p,\ell}^\theta$.

La somme des nombres de Möbius des posets est donc donnée par \mathbf{C}_{-2}^l .

Remarque : Une k -chaîne large de $\Pi_{p,\ell}^\theta$ pour $\theta \in \{0, \dots, \ell\}$ est équivalente à une $k + 1$ -chaîne large dans $\Pi_{p,\ell}$ dont le minimum est en une part.

Nous notons de plus :

- \mathcal{C}_k^\bullet , l'espèce des chaînes larges de $\Pi_{p,\ell}$ dont le minimum est en une part pointée,
- \mathcal{C}_k^\times , l'espèce des chaînes larges de $\Pi_{p,\ell}$ dont le minimum est en une part non pointée.

Nous allons calculer $\sum_{\theta} \mu(\Pi_{p,\ell}^\theta)$.

Relations entre espèces

Proposition

Les espèces \mathcal{C}_k^\bullet , \mathcal{C}_k^\times et \mathcal{C}_k^l sont reliées par les relations suivantes :

$$\mathcal{C}_{k-1}^l = \mathcal{C}_k^\bullet + \mathcal{C}_k^\times.$$

$$\mathcal{C}_k^\bullet = \mathcal{C}_{k-1}^\bullet \cdot \mathbb{E} \circ (\mathcal{C}_{k-1}^\bullet + \mathcal{C}_{k-1}^\times),$$

$$\mathcal{C}_k^\times = \mathbb{E} \circ \mathcal{C}_{k-1}^\times \cdot \mathbb{E} \circ \mathcal{C}_{k-1}^\bullet - \mathbb{E} \circ \mathcal{C}_{k-1}^\bullet,$$

Démonstration.



Relations entre espèces

Proposition

Les espèces \mathcal{C}_k^\bullet , \mathcal{C}_k^\times et \mathcal{C}_k^l sont reliées par les relations suivantes :

$$\mathcal{C}_{k-1}^l = \mathcal{C}_k^\bullet + \mathcal{C}_k^\times.$$

$$\mathcal{C}_k^\bullet = \mathcal{C}_{k-1}^\bullet \cdot \mathbb{E} \circ (\mathcal{C}_{k-1}^\bullet + \mathcal{C}_{k-1}^\times),$$

$$\mathcal{C}_k^\times = \mathbb{E} \circ \mathcal{C}_{k-1}^\times \cdot \mathbb{E} \circ \mathcal{C}_{k-1}^\bullet - \mathbb{E} \circ \mathcal{C}_{k-1}^\bullet,$$

Démonstration.

- Cette égalité vient de la remarque précédente.



Relations entre espèces

Proposition

Les espèces \mathcal{C}_k^\bullet , \mathcal{C}_k^\times et \mathcal{C}_k^l sont reliées par les relations suivantes :

$$\mathcal{C}_{k-1}^l = \mathcal{C}_k^\bullet + \mathcal{C}_k^\times.$$

$$\mathcal{C}_k^\bullet = \mathcal{C}_{k-1}^\bullet \cdot \mathbb{E} \circ (\mathcal{C}_{k-1}^\bullet + \mathcal{C}_{k-1}^\times),$$

$$\mathcal{C}_k^\times = \mathbb{E} \circ \mathcal{C}_{k-1}^\times \cdot \mathbb{E} \circ \mathcal{C}_{k-1}^\bullet - \mathbb{E} \circ \mathcal{C}_{k-1}^\bullet,$$

Démonstration.

- Notons $a_1 \leq a_2 \leq \dots \leq a_k$ une k -chaîne dont le minimum est en une part pointée. Le pointage de a_1 est issue d'une part pointée de a_2 . La décomposition s'effectue ensuite selon les parts de a_2 .



Relations entre espèces

Proposition

Les espèces \mathcal{C}_k^\bullet , \mathcal{C}_k^\times et \mathcal{C}_k^l sont reliées par les relations suivantes :

$$\mathcal{C}_{k-1}^l = \mathcal{C}_k^\bullet + \mathcal{C}_k^\times.$$

$$\mathcal{C}_k^\bullet = \mathcal{C}_{k-1}^\bullet \cdot \mathbb{E} \circ (\mathcal{C}_{k-1}^\bullet + \mathcal{C}_{k-1}^\times),$$

$$\mathcal{C}_k^\times = \mathbb{E} \circ \mathcal{C}_{k-1}^\times \cdot \mathbb{E} \circ \mathcal{C}_{k-1}^\bullet - \mathbb{E} \circ \mathcal{C}_{k-1}^\bullet,$$

Démonstration.

- Notons $a_1 \leq a_2 \leq \dots \leq a_k$ une k -chaîne dont le minimum est en une part non pointée. a_2 doit alors avoir au moins une part non pointée. La décomposition s'effectue ensuite selon les parts de a_2 .



Application : Calcul des nombres de Möbius

Proposition

Pour tout entier relatif k , les séries génératrices \mathbf{C}_k^\bullet , \mathbf{C}_k^\times et \mathbf{C}_k^l vérifient les relations suivantes :

$$\mathbf{C}_k^\bullet = \mathbf{C}_{k-1}^\bullet \times e^{\mathbf{C}_{k-1}^\bullet + \mathbf{C}_{k-1}^\times},$$

$$\mathbf{C}_k^\times = e^{\mathbf{C}_{k-1}^\bullet} \left(e^{\mathbf{C}_{k-1}^\times} - 1 \right),$$

$$\mathbf{C}_{k-1}^l = \mathbf{C}_k^\bullet + \mathbf{C}_k^\times.$$

Application : Calcul des nombres de Möbius

Proposition

Pour tout entier relatif k , les séries génératrices \mathbf{C}_k^\bullet , \mathbf{C}_k^\times et \mathbf{C}_k^l vérifient les relations suivantes :

$$\mathbf{C}_k^\bullet = \mathbf{C}_{k-1}^\bullet \times e^{\mathbf{C}_{k-1}^\bullet + \mathbf{C}_{k-1}^\times},$$

$$\mathbf{C}_k^\times = e^{\mathbf{C}_{k-1}^\bullet} \left(e^{\mathbf{C}_{k-1}^\times} - 1 \right),$$

$$\mathbf{C}_{k-1}^l = \mathbf{C}_k^\bullet + \mathbf{C}_k^\times.$$

Avec les conditions initiales :

$$\mathbf{C}_1^\bullet = xe^{x+y} \text{ et } \mathbf{C}_1^\times = e^{x+y} - e^x.$$

Application : Calcul des nombres de Möbius

Proposition

Pour tout entier relatif k , les séries génératrices \mathbf{C}_k^\bullet , \mathbf{C}_k^\times et \mathbf{C}_k^l vérifient les relations suivantes :

$$\mathbf{C}_k^\bullet = \mathbf{C}_{k-1}^\bullet \times e^{\mathbf{C}_{k-1}^\bullet + \mathbf{C}_{k-1}^\times},$$

$$\mathbf{C}_k^\times = e^{\mathbf{C}_{k-1}^\bullet} \left(e^{\mathbf{C}_{k-1}^\times} - 1 \right),$$

$$\mathbf{C}_{k-1}^l = \mathbf{C}_k^\bullet + \mathbf{C}_k^\times.$$

Avec les conditions initiales :

$$\mathbf{C}_1^\bullet = xe^{x+y} \text{ et } \mathbf{C}_1^\times = e^{x+y} - e^x.$$

Nous obtenons l'équation fonctionnelle

$$x = \mathbf{C}_{-1}^\bullet \left(y + e^{\mathbf{C}_{-1}^\bullet} \right).$$

Les nombres de Möbius

Théorème (D.O.)

Pour un ensemble de "pointable" de taille ℓ et de "non-pointable" de taille p , Le coefficient $\frac{x^\ell y^p}{\ell! p!}$ dans la série \mathbf{C}_{-1}^\bullet est donné par :

Les nombres de Möbius

Théorème (D.O.)

Pour un ensemble de "pointable" de taille ℓ et de "non-pointable" de taille p , Le coefficient $\frac{x^\ell y^p}{\ell! p!}$ dans la série \mathbf{C}_{-1}^\bullet est donné par :

$$(-1)^{\ell+p-1} \frac{(\ell + p - 1)!}{(\ell - 1)!} (\ell + p)^{\ell-1}$$

Les nombres de Möbius

Théorème (D.O.)

Pour un ensemble de "pointable" de taille ℓ et de "non-pointable" de taille p , Le coefficient $\frac{x^\ell y^p}{\ell! p!}$ dans la série \mathbf{C}_{-1}^\bullet est donné par :

$$(-1)^{\ell+p-1} \frac{(\ell + p - 1)!}{(\ell - 1)!} (\ell + p)^{\ell-1}$$

La somme des nombres de Möbius des intervalles maximaux du poset $\Pi_{p,\ell}$ est donné par les coefficients de \mathbf{C}_{-2}^\dagger :

Les nombres de Möbius

Théorème (D.O.)

Pour un ensemble de "pointable" de taille ℓ et de "non-pointable" de taille p , Le coefficient $\frac{x^\ell y^p}{\ell! p!}$ dans la série \mathbf{C}_{-1}^\bullet est donné par :

$$(-1)^{\ell+p-1} \frac{(\ell + p - 1)!}{(\ell - 1)!} (\ell + p)^{\ell-1}$$

La somme des nombres de Möbius des intervalles maximaux du poset $\Pi_{p,\ell}$ est donné par les coefficients de $\mathbf{C}_{-2}^!$:

$$(-1)^{\ell+p-1} \frac{(\ell + p - 1)!}{\ell!} (\ell + p)^\ell.$$

Les nombres de Möbius

Théorème (D.O.)

Pour un ensemble de "pointable" de taille ℓ et de "non-pointable" de taille p , Le coefficient $\frac{x^\ell y^p}{\ell! p!}$ dans la série \mathbf{C}_{-1}^\bullet est donné par :

$$(-1)^{\ell+p-1} \frac{(\ell + p - 1)!}{(\ell - 1)!} (\ell + p)^{\ell-1}$$

La somme des nombres de Möbius des intervalles maximaux du poset $\Pi_{p,\ell}$ est donné par les coefficients de $\mathbf{C}_{-2}^!$:

$$(-1)^{p-1} (p - 1)!.$$

Les nombres de Möbius

Théorème (D.O.)

Pour un ensemble de "pointable" de taille ℓ et de "non-pointable" de taille p , Le coefficient $\frac{x^\ell y^p}{\ell! p!}$ dans la série \mathbf{C}_{-1}^\bullet est donné par :

$$(-1)^{\ell+p-1} \frac{(\ell + p - 1)!}{(\ell - 1)!} (\ell + p)^{\ell-1}$$

La somme des nombres de Möbius des intervalles maximaux du poset $\Pi_{p,\ell}$ est donné par les coefficients de $\mathbf{C}_{-2}^!$:

$$(-1)^{\ell-1} (\ell)^{\ell-1}.$$

Les nombres de Möbius

Théorème (D.O.)

Pour un ensemble de "pointable" de taille ℓ et de "non-pointable" de taille p , Le coefficient $\frac{x^\ell y^p}{\ell! p!}$ dans la série \mathbf{C}_{-1} est donné par :

$$(-1)^{\ell+p-1} \frac{(\ell + p - 1)!}{(\ell - 1)!} (\ell + p)^{\ell-1}$$

La somme des nombres de Möbius des intervalles maximaux du poset $\Pi_{p,\ell}$ est donné par les coefficients de \mathbf{C}_{-2} :

$$(-1)^{\ell+p-1} \frac{(\ell + p - 1)!}{\ell!} (\ell + p)^\ell.$$

Preuve du premier point : Théorème d'inversion de Lagrange

$$x = \mathbf{C}_{-1}^{\bullet} \left(y + e^{\mathbf{C}_{-1}^{\bullet}} \right).$$

Preuve du premier point : Théorème d'inversion de Lagrange

$$x = \mathbf{c}_{-1}^{\bullet} \left(y + e^{\mathbf{c}_{-1}^{\bullet}} \right).$$

En appliquant le théorème d'inversion de Lagrange :

$$\mathbf{c}_{-1}^{\bullet} = \sum_{\ell \geq 1} \frac{x^{\ell}}{\ell!} \left(\frac{\partial}{\partial z} \right)^{\ell-1} \left(\frac{1}{y + e^z} \right)_{z=0}.$$

Nous obtenons le coefficient $\frac{x^{\ell} y^p}{\ell! p!}$ dans la série $\mathbf{c}_{-1}^{\bullet}$:

$$(-1)^{\ell+p-1} \frac{(\ell + p - 1)!}{(\ell - 1)!} (\ell + p)^{\ell-1}$$

Preuve du premier point : Théorème d'inversion de Lagrange

$$x = \mathbf{C}_{-1}^{\bullet} \left(y + e^{\mathbf{C}_{-1}^{\bullet}} \right).$$

En appliquant le théorème d'inversion de Lagrange :

$$\mathbf{C}_{-1}^{\bullet} = \sum_{\ell \geq 1} \frac{x^{\ell}}{\ell!} \left(\frac{\partial}{\partial z} \right)^{\ell-1} \left(\frac{1}{y + e^z} \right)_{z=0}.$$

Nous obtenons le coefficient $\frac{x^{\ell} y^p}{\ell! p!}$ dans la série $\mathbf{C}_{-1}^{\bullet}$:

$$(-1)^{\ell+p-1} \frac{(\ell + p - 1)!}{(\ell - 1)!} (\ell + p)^{\ell-1}$$

Nous voulons pour coefficient de $\frac{x^{\ell} y^p}{\ell! p!}$ dans la série \mathbf{C}_{-2}^{\prime} :

$$(-1)^{\ell+p-1} \frac{(\ell + p - 1)!}{\ell!} (\ell + p)^{\ell}.$$

Nous voulons pour coefficient de $\frac{x^\ell y^p}{\ell! p!}$ dans la série \mathbf{C}_{-2}^I :

$$(-1)^{\ell+p-1} \frac{(\ell + p - 1)!}{\ell!} (\ell + p)^\ell.$$

Nous voulons pour coefficient de $\frac{x^\ell y^p}{\ell! p!}$ dans la série \mathbf{C}'_{-2} :

$$(-1)^{\ell+p-1} \frac{(\ell + p - 1)!}{\ell!} (\ell + p)^\ell.$$

Lemme

Les séries génératrices \mathbf{C}'_{-2} et \mathbf{C}^\bullet_{-1} vérifient l'équation différentielle suivante :

$$x \frac{\partial \mathbf{C}'_{-2}}{\partial x} = x \frac{\partial \mathbf{C}^\bullet_{-1}}{\partial x} + y \frac{\partial \mathbf{C}^\bullet_{-1}}{\partial y}.$$

Perspectives

- Action des groupes symétriques sur l'homologie des posets ()

Perspectives

- Action des groupes symétriques sur l'homologie des posets (Lien avec l'opéade 2-colorée associée aux partitions semi-pointées)

Perspectives

- Action des groupes symétriques sur l'homologie des posets (Lien avec l'opérade 2-colorée associée aux partitions semi-pointées)
- Algèbre de Hopf d'incidence :

Perspectives

- Action des groupes symétriques sur l'homologie des posets (Lien avec l'opérateur 2-coloré associée aux partitions semi-pointées)
- Algèbre de Hopf d'incidence :

Proposition

L'algèbre de Hopf d'incidence des posets de partitions semi-pointées est isomorphe à la structure d'algèbre de Hopf sur l'algèbre des polynômes en les variables $(a_{k,l}^\theta)_{k,l \geq 1, \theta \in \{0,1\}}$ donnée par la composition de paires de séries formelles (F, G) de la forme suivante :

$$\begin{cases} F = x + \sum_{l,k \geq 1} a_{k,l}^0 \frac{x^k}{k!} \frac{y^l}{l!}, \\ G = y + \sum_{l,k \geq 1} k a_{k,l}^1 \frac{x^k}{k!} \frac{y^l}{l!}. \end{cases}$$

Merci de votre attention !

Poset des partitions Π_4 