

Homologie des posets

Bérénice Oger

Institut Camille Jordan (Lyon)

Lundi 30 Septembre 2013

Sommaire

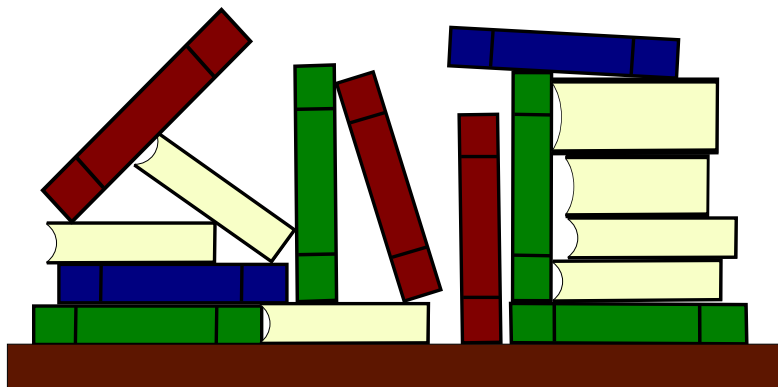
1 Posets et invariants

- Premières définitions
- Fonction de Möbius et caractéristique d'Euler

2 Homologie

- Du poset à son homologie
- Lien avec la fonction de Möbius
- Posets décortiquables

Ensemble partiellement ordonné

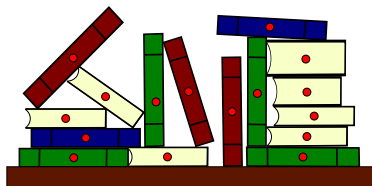


Ensemble partiellement ordonné

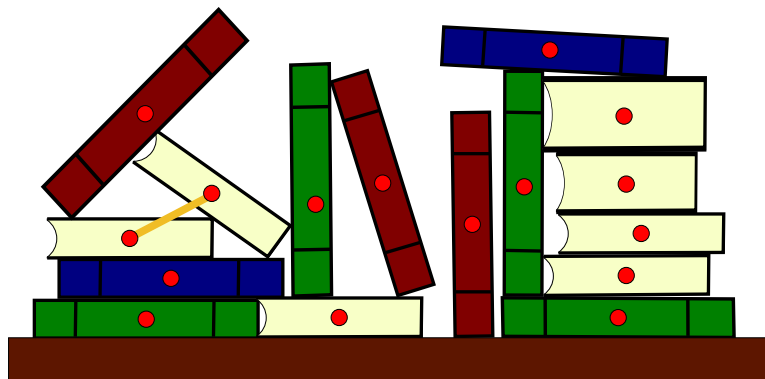
Définition

Un Poset est un ensemble E muni d'une relation d'ordre \mathcal{R} partielle.

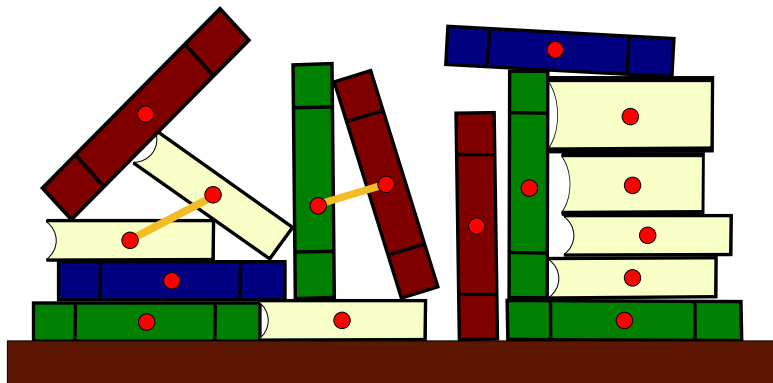
- $x \leq x$ (Réflexivité)
- $(x \leq y \text{ et } y \leq x) \rightarrow x = y$ (Antisymétrie)
- $(x \leq y \text{ et } y \leq z) \rightarrow x \leq z$ (Transitivité)



Ensemble partiellement ordonné



Ensemble partiellement ordonné



Ensemble partiellement ordonné

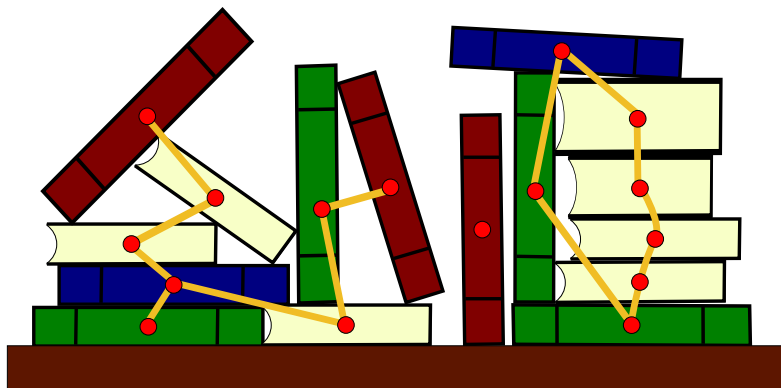


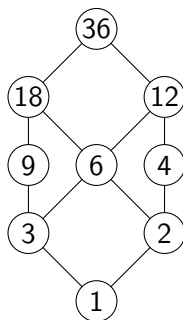
Diagramme de Hasse

Relations de couverture : y couvre x si $x < y$ et $\nexists z, x < z < y$.

L'ensemble des couples (x, y) tels que y couvre x s'appelle l'ensemble des relations de couverture.

Définition

Le diagramme de Hasse d'un poset P est un graphe dont les sommets sont les éléments de P et donc les arêtes sont les relations de couverture dans P .



Poset des
diviseurs de 36

Ensemble partiellement ordonné

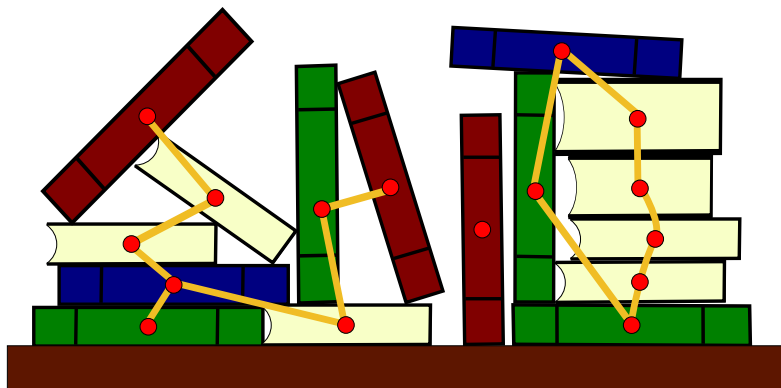
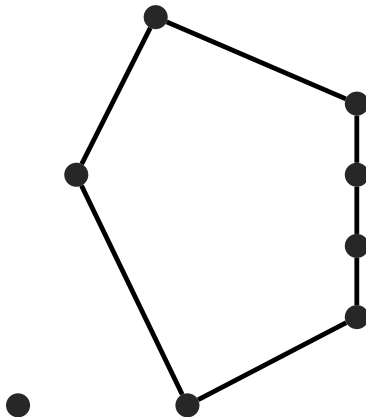
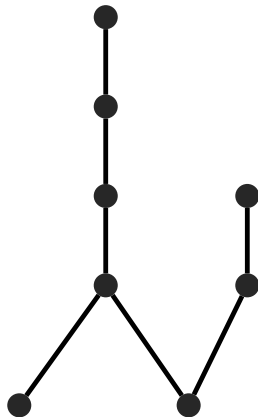
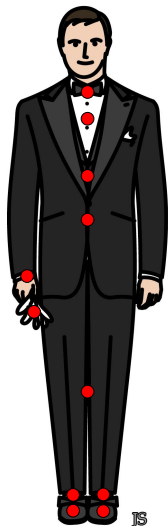


Diagramme de Hasse



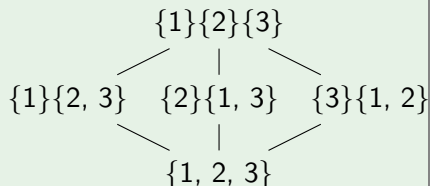
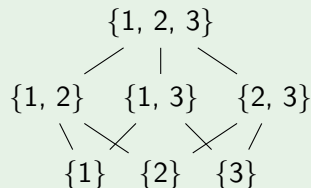
Autre exemple de poset : le poset des vêtements



Exemples moins concrets

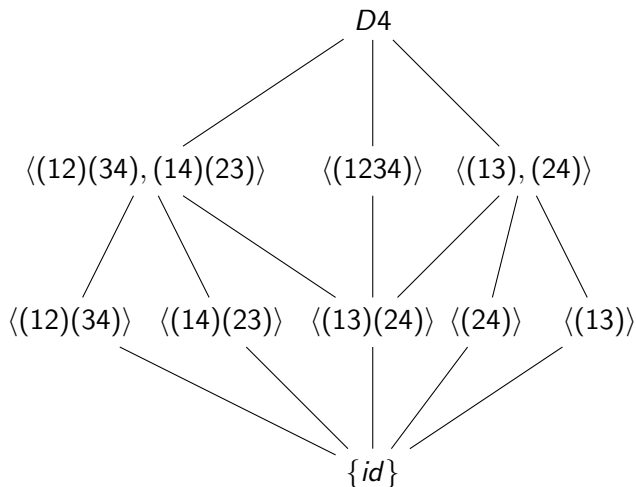
Quelques posets

- Poset des fonctions à valeurs réelles
- Poset sur $\mathbb{R}[X, Y]$ $X^a Y^b < X^\alpha Y^\beta \Leftrightarrow a < \alpha$ et $b < \beta$
- Poset des sous-ensembles
- Poset des partitions



- Poset des sous-groupes de D_4 , le groupe des automorphismes du carré

Poset des sous-groupes de D_4 , le groupe des automorphismes du carré



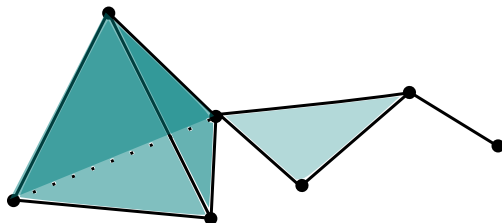
Complexe simplicial associé à un poset

Définition

Un Complexe simplicial Δ sur un ensemble fini V est un ensemble de sous-ensembles de V tels que

- $\{v\} \in \Delta, \forall v \in V,$
- $F \subseteq G$ et $G \in \Delta \Rightarrow F \in \Delta.$

La dimension du complexe est donnée par $\max_{F \in \Delta} \dim F.$



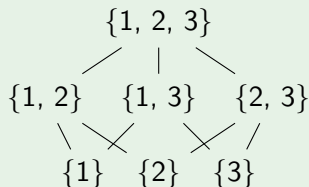
Complexe simplicial associé à un poset

A chaque poset P , on associe un complexe simplicial $\Delta(P)$ appelé complexe d'ordre tel que :

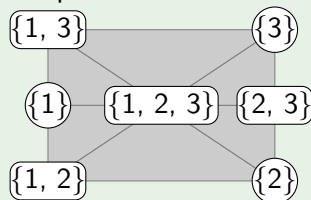
- Les sommets de $\Delta(P)$ sont les éléments de P ,
- Les faces (éléments) de $\Delta(P)$ sont les chaînes de P .

Exemples

- Poset des sous-ensembles

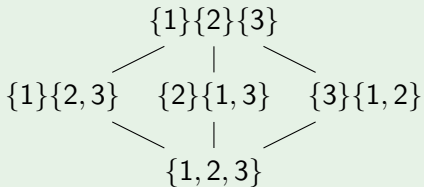


Complexe associé



Exemples (suite)

- Poset des partitions



Complexe associé

\Rightarrow

Fonction de Möbius et caractéristique d'Euler

$$[x, y] = \{z \in P : x \leq z \leq y\}$$

poset P borné = minimum $\hat{0}$ et maximum $\hat{1}$

Pour P un poset quelconque, on note \hat{P} , le poset P complété d'un minimum et d'un maximum et \bar{P} , le poset P où l'on a oté, s'ils existent, le maximum et le minimum.

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 , l'invariant de Möbius est défini par $\mu(P) := \mu(\hat{0}, \hat{1})$

Calcul de la fonction de Möbius sur quelques posets

Si Div_n est le poset des diviseurs de n , $\mu(d, m) = \mu(m/d)$, où μ est la fonction de Möbius classique telle que :

$$\mu(n) = (-1)^k, \text{ si } n = p_1 \dots p_k, 0 \text{ sinon}$$

Calcul dans le poset des diviseurs de 36

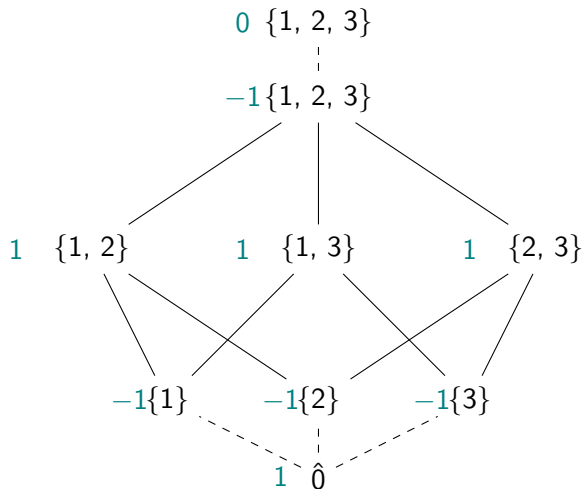
$$\mu(1, 36) = 0, \mu(12, 36) = -1$$

Proposition (Inversion de Möbius)

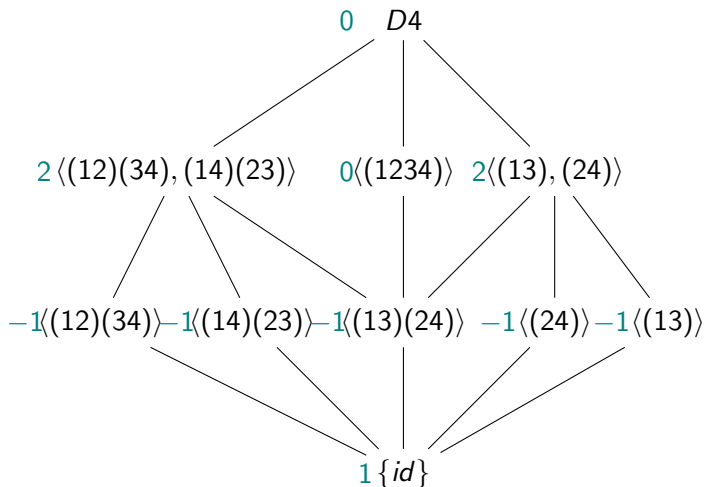
Soit P un poset et $f, g : P \rightarrow \mathbb{C}$. Alors, on a :

$$g(y) = \sum_{x \leq y} f(x) \Leftrightarrow f(y) = \sum_{x \leq y} \mu(x, y)g(x).$$

Sur le poset des sous-ensembles



Sur le poset des sous-groupes de D_4



Fonction de Möbius et caractéristique d'Euler

Définition

La caractéristique d'Euler réduite d'un complexe simplicial est :

$$\tilde{\chi}(\Delta) := \sum_{i=-1}^{\dim \Delta} (-1)^i f_i(\Delta),$$

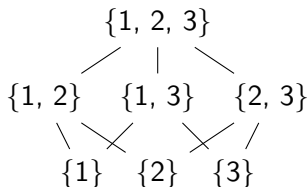
où $f_i(\Delta)$ est le nombre de i -faces de Δ .

Proposition (Théorème de Philip Hall)

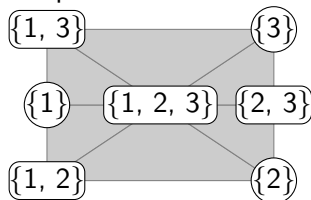
$$\mu(\hat{P}) = \tilde{\chi}(\Delta(P))$$

Exemple de calcul de la caractéristique d'Euler

- Poset des sous-ensembles



Complexe associé



$$\tilde{\chi}(\Delta) := \sum_{i=-1}^{\dim \Delta} (-1)^i f_i(\Delta) = -1 + 7 - 12 + 6 = 13 - 13 = 0$$

Homologie d'un poset

L'homologie d'un poset est l'homologie simpliciale réduite de son complexe d'ordre.

Pour tout poset P et tout entier naturel j , on définit l'espace des chaînes $C_j(P)$ comme étant le \mathbb{C} -espace vectoriel des $j + 1$ -chaînes sur P . On définit l'application de bord $\partial_j : C_j(P) \rightarrow C_{j-1}(P)$ par :

$$\partial(x_0 < x_1 < \dots < x_j) = \sum_{i=0}^j (-1)^i (x_0 < x_1 < \dots < \hat{x}_i < \dots < x_j).$$

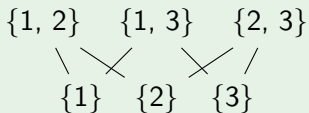
On a $\partial_{j-1}\partial_j = 0$.

L'homologie mesure le défaut d'exactitude. Elle est définie par :

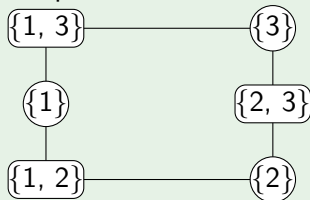
$$\tilde{H}_j(P) = \ker \partial_j / \operatorname{im} \partial_{j+1}.$$

Exemple

- Poset des sous-ensembles privé de son maximum



Complexe associé



- C_1 de base :

$$\{\{1\} - \{1, 3\}, \{1\} - \{1, 2\}, \{2\} - \{1, 2\}, \\ \{2\} - \{2, 3\}, \{3\} - \{1, 3\}, \{3\} - \{2, 3\}\}$$

- C_0 de base :

$$\{\{1\}, \{2\}, \{3\}, \{1, 2\}, \{1, 3\}, \{2, 3\}\}$$

Lien avec la fonction de Möbius

Théorème

$$\mu(\hat{P}) = \tilde{\chi}(\Delta(P)) = \sum_{i=-1}^{\dim \Delta} (-1)^i \dim \tilde{H}_i(\Delta(P))$$

Posets décortiquables

Posons $\langle F \rangle = \{G : G \subseteq F\}$.

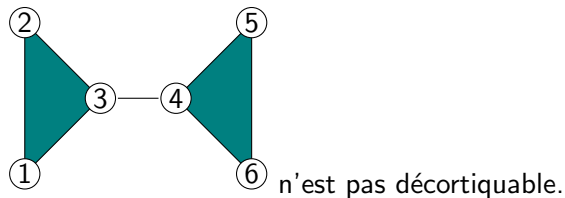
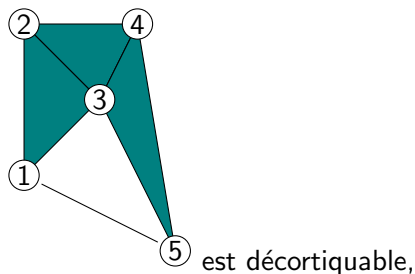
Définition

Un poset est dit décortiquable si on peut ordonner ses facettes (faces maximales) en F_1, \dots, F_t de telle sorte que le sous-complexe $(\bigcup_{i=1}^{k-1} \langle F_i \rangle) \cap \langle F_k \rangle$ soit pure (toutes ces facettes ont la même dimension) et de dimension $\dim F_k - 1$ pour tout $k = 2, \dots, t$.

Proposition (Björner et Wachs)

Un poset décortiquable a tous ces groupes d'homologie triviaux, sauf celui de degré maximal.

Exemples



- Les posets des partitions et des sous-ensembles sont décortiquables.

Application

Définition

Un groupe G est résoluble s'il existe une suite finie G_0, G_1, \dots, G_n de sous-groupe de G tel que :

$$\{e\} = G_0 \subset G_1 \subset \dots \subset G_n = G$$

où, pour tout $i \in [0, n - 1]$, G_i est un sous-groupe distingué de G_{i+1} , et le quotient G_{i+1}/G_i est abélien

Exemples : $\mathfrak{S}_3, \mathfrak{S}_4$, les groupes nilpotents

Théorème (Shareshian)

Le poset des sous-groupes d'un groupe fini G est décortiquable (shellable) si et seulement si G est résoluble.

Merci de votre attention !



Michelle Wachs

Poset topology.