# Conjuntos parcialmente ordenados y retículos Días de Combinatoria 2017

Jhon Bladimir Caicedo<sup>1</sup> y Rafael S. González D'León<sup>1</sup>

<sup>1</sup>Escuela de Ciencias Exactas e Ingeniería, Universidad Sergio Arboleda

**RESUMEN.** Notas de clase del minicurso de introducción a los conjuntos parcialmente ordenados y retículos. La mayor parte de estas notas está basada en la obra y notas de clase de Richard Stanley [2, Capítulo 3] y en el en el artículo de Federico Ardila [1, Sección 4] para la parte de conjuntos parcialmente ordenados; y en las notas de clase de Michelle Wachs [3] para la parte de topología de conjuntos parcialmente ordenados.

# Índice

| 1. | Con  | juntos Parcialmente Ordenados             | 2  |
|----|------|---|----|
|    | 1.1. | Definiciones básicas                      | 2  |
|    | 1.2. | Mapas entre posets                        | 4  |
|    | 1.3. | Construcciones y operaciones entre posets | 6  |
| 2. | Retí | culos                                     | 7  |
|    | 2.1. | Definiciones básicas                      | 7  |
|    | 2.2. | Retículos distributivos                   | 9  |
|    | 2.3. | Retículos geométricos                     | 11 |
| 3. | Álge | bras de incidencia y la función de Möbius | 13 |
|    | 3.1. | Álgebras de incidencia                    | 13 |
|    |      | 3.11. Algunas funciones en $I(P)$         | 14 |
|    | 3.2. | Calculando la función de Möbius           | 15 |
|    | 3.3. | La formula de inversión de Möbius         | 17 |

## 1. Conjuntos Parcialmente Ordenados

#### 1.1. Definiciones básicas

**Definición 1.1.** Un conjunto parcialmente ordenado, también llamado *po-conjunto* o *poset* (por su nombre en inglés), es un par  $(P, \leq)$  en donde P es un conjunto  $y \leq$  es una *relación de orden*, o sea una relación binaria que es:

- (I). (Reflexiva) Para todo  $x \in P$  se tiene x < x.
- (II). (Antisimétrica) Para  $x, y \in P$  se tiene que  $x \le y$  y  $y \le x$  implica x = y.
- (III). (Transitiva) Para  $x, y, z \in P$  se tiene que  $x \le y$  y  $y \le z$  implica  $x \le z$ .

Uno de los ejemplos más simples que se puede dar de un conjunto parcialmente ordenado es el de una colección  $\mathcal C$  de conjuntos relacionados por la relación de inclusión no estricta " $\subseteq$ ". En donde  $A\subseteq B$  quiere decir que todo elemento de A es también un elemento de B. En esta relación tenemos que para todo conjunto A es cierto que  $A\subseteq A$ , verificando la relación reflexiva. Adicionalmente se verifican fácilmente la antisimetría ya que  $A\subseteq B$  y  $B\subseteq A$  implican que A y B tienen los mismos elementos (o sea A=B) y la transitividad ya que  $A\subseteq B$  y  $B\subseteq C$  claramente implican  $A\subseteq C$ . Nótese que en una clase de conjuntos  $\mathcal C$  pueden existir dos conjuntos A y B para los cuales  $A\nsubseteq B$  y  $B\nsubseteq A$  y entonces A y B no están relacionados o son *incomparables*, de ahí el nombre de orden **parcial**. Un conjunto parcialmente ordenado P se se llama *orden total* o *cadena* si para cualquier par de elementos  $x,y\in P$  tenemos que x y y son comparables, o sea  $x\le y$  o  $y\le x$ .

Se usa frecuentemente la notación  $x \leq_P y$  para aclarar que la relación de orden es la asociada a  $(P, \leq)$ . Cuando la relación de orden es clara en el contexto normalmente abusaremos de la notación y diremos que P es un poset sin hacer referencia a la relación de orden. También decimos que x < y cuando  $x \leq y$  pero  $x \neq y$ . Si  $x \leq y$  en P y no existe un  $z \in P$  tal que x < z < y entonces diremos que y cubre a  $x \in Y$  lo denotamos  $x \in Y$ .

**Ejemplo 1.2.** Denotemos  $\mathbb{B}_S$  al conjunto potencia (algunas veces se usa  $\mathcal{P}([n])$  o  $2^{[n]}$ ) de un conjunto S, es decir el conjunto de subconjuntos de S. En particular cuando  $S = [n] := \{1, 2, \ldots, n\}$  denotamos  $B_n := B_S$ . Usando el mismo orden dado por inclusión descrito anteriormente podemos considerar  $\mathbb{B}_n$  como un poset y llamaremos este poset *el álgebra de Boole sobre* [n] o *el poset de subconjuntos de* [n]. El *diagrama de Hasse* de un poset P es un grafo dirigido cuyos vértices son los elementos de P y cuyas aristas dirigidas son las relaciones de cobertura en P. En la Figura 1 se ilustra el diagrama de Hasse de  $\mathbb{B}_3$ .

**Ejemplo 1.3.** Una *cadena* es un poset en donde sus elementos están totalmente ordenados. En particular los reales  $\mathbb{R}$ , los enteros  $\mathbb{Z}$  y los naturales  $\mathbb{N}$  forman una cadena de acuerdo a su orden usual. Estas cadenas son cadenas infinitas. Vamos a denotar  $\mathbf{n}$  ó  $C_n$  a la cadena que sus elementos son [n] y en donde  $x \leq y$  en  $\mathbf{n}$  de acuerdo al orden usual de los enteros.

Llamamos n la cadena de orden n (o la cadena de longitud n-1, razón que es aparente en el diagrama de Hasse de la Figura 1).

**Ejemplo 1.4.** El conjunto  $D_n$  de divisores enteros positivos del entero n puede considerarse como un poset con la relación de orden parcial dada por  $x \le y$  siempre que x|y (x divida a y).  $D_n$  se es conocido como el *poset de divisibilidad de* n o el *poset de divisores de* n, ver la Figura 1.

Ejemplo 1.5. Una partición de un conjunto S es una colección  $\{B_1, B_2, \ldots, B_k\}$  de subconjuntos disjuntos (también llamados bloques) de S tal que su unión  $\bigcup_{i=1}^k B_i = S$ . Sea  $\Pi_n$  el conjunto de particiones de [n] y para  $\pi, \pi' \in \Pi_n$  decimos que  $\pi$  es un refinamiento de  $\pi'$  si para cada bloque  $B \in \pi$  hay un bloque  $B' \in \pi'$  tal que  $B \subseteq B'$ . Podemos verificar que  $\Pi_n$  tiene la estructura de poset con la relación dada por refinamiento, o sea,  $\pi \leq \pi'$  siempre que  $\pi$  sea un refinamiento de  $\pi'$ . Llamamos a  $\Pi_n$  el poset de particiones. La Figura 1 ilustra el diagrama de Hasse de  $\Pi_3$ .

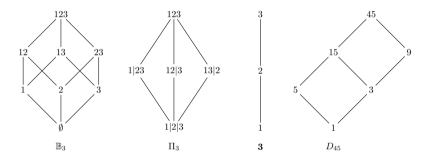


Figura 1. Ejemplos de posets

Observación 1.6. Si en la definición 1.1 la relación  $\leq$  solamente satisface las propiedades (i) y (ii), el par  $(P, \leq)$  es llamado un preorden o preposet. Si en un preposet consideramos la relación de equivalencia  $x \sim y$  siempre que  $x \leq y$  y  $y \leq x$  en P, entonces  $\leq$  induce un orden parcial en el conjunto de clases de equivalencia. En la Figure 2 se ilustra un ejemplo del diagrama de Hasse de las clases de equivalencia de un preposet sobre el conjunto  $\{a,b,c,d,e,f,g,h\}$ . En este caso tenemos por ejemplo que  $b \leq c$  y  $c \leq b$  pero  $b \neq c$ .

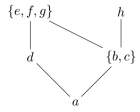


Figura 2. Diagrama de Hasse de un preposet

Observación 1.7. Decimos que un poset P es finito si  $|P| < \infty$ . En un poset finito es suficiente con describir las relaciones de cobertura para describir todo el poset (véase la Figura 1). Esto no es cierto para un poset infinito, por ejemplo en  $\mathbb R$  con su relación de orden total clásica no existen relaciones de cobertura. En este minicurso trabajaremos con posets finitos a no ser de que se especifique lo contrario.

## 1.2. Mapas entre posets

**Definición 1.8.** Una función monótona, preservante de orden, mapa de posets o morfismo de posets es una función  $f:P\to Q$  en donde P y Q son posets y siempre que  $x\leq_P y$  tenemos que  $f(x)\leq_Q f(y)$ . Un isomorfismo entre los posets P y Q es una biyección monótona  $f:P\to Q$  tal que su inversa  $f^{-1}:Q\to P$  también es monótona. En el lenguaje de la teoría de categorías diríamos que un isomorfismo de posets es un isomorfismo en la categoría  $\mathcal{P}oset$  formada por posets y funciones monótonas.

**Definición 1.9.** Para un poset P definimos su poset dual  $P^*$  como el poset formado por el mismo conjunto de elementos que P pero tal que  $x \leq_{P^*} y$  si y solo si  $y \leq_P x$ . En el ejemplo de la Figura 3 están los diagramas de Hasse de un poset y su dual.

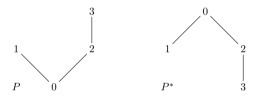


Figura 3. Un par de posets duales

**Proposición 1.10.** El algebra de Boole  $\mathbb{B}_n$  es auto-dual, es decir,  $\mathbb{B}_n \cong \mathbb{B}_n^*$ .

*Demostración*. El mapa definido por  $A \mapsto [n] \setminus A$  para cada  $A \subseteq [n]$  es una biyección que claramente es monótona y su inversa es monótona, osea es un isomorfismo de posets.  $\square$ 

**Ejemplo 1.11.** Una *composición de n* es una sucesión finita de enteros positivos cuya suma es igual a n. Por ejemplo (2,1,1,3,1) es una composición de 8. Denotemos  $\mathbb{COMP}_n$  al conjunto de composiciones de n. Para  $\nu, \mu \in \mathbb{COMP}_n$  definimos la relación de cobertura  $\nu \lessdot \mu$  si  $\mu$  puede ser obtenido de  $\nu$  sumando entradas adyacentes, por ejemplo  $(2,1,1,3,1) \lessdot (2,1,4,1)$ .

**Proposición 1.12.** Tenemos que  $\mathbb{COMP}_n \cong \mathbb{B}_{n-1}$ .

Demostración. Sea  $f:\mathbb{COMP}_n\to\mathbb{B}_{n-1}^*$  la función definida por  $f(\mu)=\{\mu_1,\mu_1+\mu_2,\mu_1+\mu_2+\mu_3,\dots,\mu_1+\mu_2+\dots+\mu_{|\mu|-1}\}$  en donde  $|\mu|$  es el número de elementos en  $\mu$ .

- f es una biyección: f tiene una inversa  $f^{-1}: \mathbb{B}_{n-1}^* \to \mathbb{COMP}_n$  definida  $f^{-1}(A) = (a_1, a_2 a_1, a_3 a_2, \dots, a_{|A|} a_{|A|-1}, n a_{|A|})$  para  $A = \{a_1 < a_2 < \dots < a_{|A|}\}.$
- f es monótona: Sea  $\mu \lessdot \nu$ , para algún  $r \in [|\mu|-1]$  tenemos que  $\nu_i = \mu_i$  siempre que  $i \lessdot r$ ,  $\nu_r = \mu_r + \mu_{r+1}$  y  $\nu_i = \mu_{i+1}$  siempre que  $i \gt r$ . Entonces  $\sum_{j=1}^i \nu_j = \sum_{j=1}^i \mu_j$  cuando  $i \lessdot r$ , y  $\sum_{j=1}^i \nu_j = \sum_{j=1}^{i+1} \mu_j$  cuando  $i \succeq r$  y entonces  $f(\mu) \supseteq f(\nu)$ . Como estamos trabajando con posets finitos solo tenemos que chequear que f es monótona en relaciones de cobertura ya que a la conclusión se llega por inducción.
- $f^{-1}$  es monótona: Sea  $A = \{a_1 < a_2 < \cdots < a_{|A|}\} \supseteq B = \{a_1 < a_2 < \cdots < \widehat{a_r} < \cdots < a_{|A|}\}$  una relación de cobertura en  $\mathbb{B}_{n-1}^*$ , en donde  $\widehat{a_r}$  indica que el elemento  $a_r$  lo hemos removido de A. Entonces por definición tenemos que  $f^{-1}(B)_i = f^{-1}(A)_i$  para i < r,  $f^{-1}(B)_r = a_{r+1} a_{r-1} = a_{r+1} a_r + a_r a_{r-1} = f^{-1}(A)_r + f^{-1}(A)_{r+1}$  y  $f^{-1}(B)_i = f^{-1}(A)_{i+1}$  para i > r.

**Proposición 1.13.** Si  $f: P \to P$  es una biyección monótona y P es un poset finito entonces f es un automorfismo de posets.

Demostraci'on. Si f es el mapa identidad entonces la conclusi\'on es trivial, en cualquier otro caso como f es una biyecci\'on sobre el mismo conjunto entonces es una permutación de P. Como P es finito entonces f tiene orden finito en el grupo permutaciones de P, osea para algún k>1 tenemos que  $f^k=Id$ . Tenemos entonces que  $f^{-1}=f^{k-1}$  es un mapa monótono ya que la composición de mapas monótonos es un mapa monótono.  $\Box$ 

**Ejemplo 1.14.** La conclusión de la Proposición 1.13 no se cumple cuando P no es finito. Consideremos por ejemplo el poset infinito P de la Figura 4 y el mapa  $f:P\to P$  dado por f(i)=i y f(i')=(i+1)' para todo  $i\in\mathbb{Z}$ . Este mapa es una biyección monótona pero su inversa no es monótona.

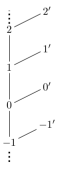


Figura 4

**Definición 1.15.** A un poset Q lo llamamos subposet en el sentido débil de un poset P si  $Q \subseteq P$  como conjuntos y para cada  $x,y \in Q$  tenemos que  $x \leq_Q y$  implica que  $x \leq_P y$ , en otras palabras, el mapa de inclusión  $Q \hookrightarrow P$  es un mapa de posets. Si Q = P

como conjuntos entonces decimos que P es un *refinamiento* de Q. Decimos que Q es un *subposet* (*inducido*) de P si  $Q \subseteq P$  como conjuntos y para  $x, y \in Q$  tenemos que  $x \leq_Q y$  si y solo si  $x \leq_P y$ . En otras palabras, un subposet de P se obtiene al tomar un subconjunto Q de P junto con todas las relaciones que tienen los elementos de Q en P.

Dos ejemplos particulares de subposets son los invervalos cerrados  $[x,y]:=\{z\in P\mid x\leq z\leq y\}$  y los intervalos abiertos  $(x,y):=\{z\in P\mid x< z< y\}$ . De un poset en el cual todo intervalo es finito se dice que es localmente finito. Por ejemplo la cadena infinita  $\mathbb Z$  de enteros con su orden natural es localmente finita. Las cadenas de subposet P son todos los subposets de P cuyo orden inducido sea total. Una cadena  $C\subseteq P$  es saturada si no hay un  $z\in P\setminus C$  tal que x< z< y para todo par de elementos  $x,y\in C$  tal que  $C\cup\{z\}$  es también una cadena. Una cadena es m'axima si no hay un  $z\in P\setminus C$  tal que  $C\cup\{z\}$  sea también una cadena. La longitud de un poset se define como  $\ell(P):=\{|C|\mid C\subseteq P\text{ es una cadena}\}$ . A un poset se le llama puro, graduado o ranqueado si todas las cadenas maximas tienen la misma longitud. A un elemento  $x\in P$  se le llama minimal (maximal) si no hay un elemento  $z\in P$  tal que z< x (z>x). Denotaremos  $\mathcal{M}in(P)$   $(\mathcal{M}ax(P))$  al conjunto de elementos minimales (maximales) de P.

**Proposición 1.16.** Si P es un poset finito graduado entonces existe una función bien definida  $\rho: P \to \mathbb{N}_0$  (llamada función de grado) tal que  $\rho(x) = 0$  siempre que  $x \in \mathcal{M}in(P)$  y si  $x \leqslant y$  entonces  $\rho(y) = \rho(x) + 1$ .

Cuando P es graduado con función de grados  $\rho$  decimos que el grado de un elemento x es  $\rho(x)$ . La función generadora por grados de P es el polinomio

$$F(P,t) := \sum_{x \in P} t^{\rho(x)}.$$

**Ejemplo 1.17.** (a) 
$$F(C_n, t) = 1 + t + \dots + t^n = \frac{1 - t^{n+1}}{1 - t} = [n+1]_t$$
.

- (b)  $F(\mathbb{B}_n, t) = (1+t)^n$ .
- (c)  $F(\Pi_n,t) = \sum_{k=0}^{n-1} S(n,n-k)t^k$  en donde S(n,k) es el número de particiones de [n] en exactamente k bloques, también conocidos como *números de Stirling del segundo tipo*.

#### 1.3. Construcciones y operaciones entre posets

**Definición 1.18.** Entre posets P y Q también tenemos las siguientes operaciones

(I) (Union disjunta) La union disjunta o suma directa P+Q se define como el poset cuyo conjunto de elementos es  $P \sqcup Q$  y cuya relación de orden está dada por  $x \leq_{P+Q} y$  si y solo si  $x \leq_P y$  o  $x \leq_Q y$ .

- (II) (Producto directo) El producto directo o producto cartesiano  $P \times Q$  es el poset cuyo conjunto de elementos es  $P \times Q$  y cuya relación de orden esta dada por  $(x, x') \leq_{P \times Q} (y, y')$  si y solo si  $x \leq_P y$  y  $x' \leq_Q y'$ .
- (III) (Sum ordinal) La suma ordinal  $P \oplus Q$  es el poset en  $P \sqcup Q$  cuya relación de orden esta dada por  $x \leq_{P \oplus Q} y$  si y solo si  $x \leq_{P} y$ ,  $x \leq_{Q} y$  ó  $x \in P$  y  $y \in Q$ .
- (IV) (Producto ordinal) El producto ordinal o producto diccionario  $P \otimes Q$  es el poset con elementos  $P \times Q$  y cuya relación de orden está dada por  $(x, x') \leq_{P \times Q} (y, y')$  si y solo si  $x \leq_P y$  ó x = y y  $x' \leq_Q y'$ .
- (V) (Potencia) Denotamos  $Q^P$  al poset formado por todos los mapas monótonos  $f:P\to Q$  con relación de orden dada por  $f\le g$  para  $f,g\in Q^P$  si  $f(t)\le g(t)$  para todo  $t\in P$ .

A continuación ilustraremos algunas de éstas operaciones para los posets P y Q de la Figura 5. Las operaciones entre P y Q se muestran en la Figura 6.

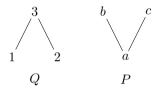


Figura 5

#### 2. Retículos

#### 2.1. Definiciones básicas

Sea P un poset. Para un subconjunto  $A \subseteq P$  decimos que  $u \in P$  es una cota superior de A si  $u \geq x$  para todo  $x \in A$ . A u le llamamos cota superior minima, supremo o juntura (en inglés se usa comúnmente la palabra "join") de los elementos de A si para cualquier otra cota superior z se cumple que  $z \geq u$ . De la misma manera definimos el concepto de cota inferior de A como un elemento  $l \in P$  tal que  $l \leq x$  para todo  $x \in A$  y a l le llamamos cota inferior maxima, infimo o concurrencia (en inglés se usa comúnmente la palabra "meet") si cualquier otra cota inferior z cumple que  $z \leq l$ . Usaremos la notación  $v \in A$  y  $v \in A$  para la juntura y concurrencia de  $v \in A$  respectivemente siempre que existan, y cuando  $v \in A$ 0 tenga solo dos elementos usaremos la notación  $v \in A$ 1. En el poset de la Figura 7 tenemos que  $v \in A$ 2 repero el conjunto  $v \in A$ 3 no tiene una concurrencia ya que  $v \in A$ 4 y  $v \in A$ 5 son ambos cotas inferiores de  $v \in A$ 6 pero  $v \in A$ 7 y  $v \in A$ 8 son incomparables. En un poset  $v \in A$ 8 denotamos  $v \in A$ 9 y  $v \in A$ 9 en caso de que estos elementos existan y los llamamos respectivamente elementos  $v \in A$ 3 un poset que tenga ambos, un elemento tope y un elemento base, le llamamos  $v \in A$ 5 un poset que tenga ambos, un elemento tope y un elemento base, le llamamos  $v \in A$ 9 a  $v \in A$ 9 a un poset que tenga ambos, un elemento tope y un elemento base, le llamamos  $v \in A$ 9 a  $v \in$ 

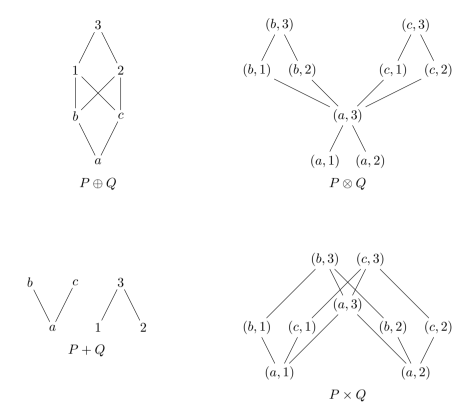


Figura 6

**Definición 2.1.** Un *retículo* es un poset L en el cuál todo par de elementos  $x, y \in P$  tiene una juntura  $x \vee y$  y una concurrencia  $x \wedge y$ .

**Ejemplo 2.2.** (a)  $\mathbb{N}$  es un retículo en el cuál  $x \wedge y = \min\{x,y\}$  y  $x \vee y = \max\{x,y\}$ .

- (b)  $\mathbb{B}_n$  es un retículo en el cuál  $A \wedge B = A \cap B$  y  $A \vee B = A \cup B$ .
- (c)  $\Pi_n$  es un retículo en donde  $\pi \wedge \pi' = \{B \cap B' \mid B \in \pi, B' \in \pi'\}$  y  $\pi \vee \pi'$  es la partición más fina con la propiedad de que si  $B \in \pi$  y  $B' \in \pi'$  tienen una intersección no vacía  $B \cap B' \neq \emptyset$  entonces ambos  $B \subseteq X$  y  $B' \subseteq X$  para algún bloque  $X \in \pi \vee \pi'$ .
- (d)  $D_n$  es un retículo en el cuál  $x \wedge y = \gcd(x, y)$  y  $x \vee y = \operatorname{lcm}(x, y)$ .

**Definición 2.3.** A un poset P se le conoce como semiretículo por concurrencia (semiretículo por juntura) si todo par de elementos en P tiene un ínfimo (supremo).

**Proposición 2.4.** Un semiretículo por concurrencia finito con un  $\hat{1}$  es un retículo.



Figura 7

*Demostración*. Para mostrar que cada par de elementos  $x,y \in P$  tienen también una juntura en P consideremos el conjunto

$$A = \{ z \in P \mid z \ge x \ y \ z \ge y \}$$

(nótese que  $|A|<\infty$ ). Entonces  $l:=\bigwedge_{a\in A}a$  es una cota superior mínima para x y y.  $\square$ 

Observación 2.5. La Proposición 2.4 falla cuando P no es finito, considerese por ejemplo el poset  $\{\hat{0}\} \oplus (C_0 + C_0) \oplus \mathbb{N}^*$ .

**Ejemplo 2.6.** El poset  $\mathbb{B}_{\leq k}$  formado por los subconjuntos de [n] de cardinalidad a lo sumo k o exactamente n es un retículo.

#### 2.2. Retículos distributivos

**Definición 2.7.** Un retículo L se dice que es *distributivo* si satisface las leyes distributivas:

(D1) 
$$x \vee (y \wedge z) = (x \vee y) \wedge (x \vee z)$$
 para todo  $x, y, x \in L$ .

(D2) 
$$x \wedge (y \vee z) = (x \wedge y) \vee (x \wedge z)$$
 para todo  $x, y, x \in L$ .

Observación 2.8. Un retículo satisface la propiedad (D1) si y sólo si satisface la propiedad (D2).

**Ejemplo 2.9.** Las operaciones sobre conjuntos  $\land = \cap$  y  $\lor = \cup$  cumplen con las propiedades (D1) y (D2) entonces  $\mathbb{B}_n$  es un retículo distributivo.

Un ideal de orden (inferior) I es un subconjunto de P tal que si  $x \in I$  y  $z \le x$  entonces  $z \in I$ . Similarmente un ideal de orden superior o filtro U es un subconjunto de P tal que si  $x \in I$  y  $x \le z$  entonces  $z \in I$ . Como estamos trabajando con posets finitos, podemos caracterizar un ideal de orden I por su conjunto de elementos maximales máx I. Nótese que todo par de elementos en máx I es incomparable, un conjunto con esta propiedad se conoce como una anticadena. Cómo cada anticadena también describe un ideal de orden entonces hay una biyección entre anticadenas de P e ideales de orden de P. Para un subconjunto  $A \subseteq P$  denotamos  $I(A) := \{z \in P \mid z \le x \text{ para algún } x \in A\}$  el ideal de orden generado por A y si |A| = 1 este ideal se le llama principal. El conjunto J(P) de ideales de orden de P tiene la estructura de un poset cuando consideramos la relación de inclusión (ver la Figura 8).

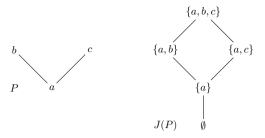


Figura 8

**Proposición 2.10.** Sea P un poset finito, entonces J(P) es un retículo distributivo.

Demostración. Nótese que siempre que I e I' son ideales de orden en J(P) entonces  $I \cap I'$  e  $I \cup I'$  también lo son. Entonces J(P) es un subposet del álgebra de Boole  $B_P$  en los elementos de P cerrado al tomar uniones e intersecciones (también llamado *subretículo*). Y sabemos que uniones e intersecciones en  $B_P$  satisfacen (D1) y (D2).

Observación 2.11. Nótese que si P es un poset con n elementos, entonces J(P) es graduado de grado n.

**Definición 2.12.** A un elemento  $x \neq \hat{0}$  de un retículo L le llamamos *irreducible (con respecto a juntura)* si  $x = a \vee b$  implica que a = x o b = x, es decir, x no se puede expresar como la juntura de dos elementos estrictamente menores.

**Lema 2.13.** Si  $x \in L$  es irreducible entonces cubre exactamente un elemento de L.

**Proposición 2.14.** Sea P un poset finito. El subposet de J(P) formado por los elementos irreducibles es isomorfo a P.

Demostración. Sea  $I \in J(P)$  irreducible. Gracias al Lema 2.13 sabemos que I cubre exactamente un elemento, y esto es verdad si y solo si I = I(x) es un ideal de orden principal, en donde  $x \in P$ . Tenemos entonces una biyección entre los elementos  $x \in P$  y los irreducibles (ideales de orden principales)  $I(x) \in J(P)$ . Adicionalmente  $I(x) \subseteq I(y)$  si y solo si  $x \le y$ .

**Teorema 2.15** (Teorema Fundamental de los Retículos finitos distributivos). Sea L un retículo finito distributivo. Entonces existe un único poset finito (salvo isomorfismo) P tal que  $L \cong J(P)$ .

Sketch de la demostración. Sea P el subposet formado por los irreducibles de L, queremos mostrar que  $L\cong J(P)$ . Para esto consideramos la función  $\psi:L\to J(P)$  que para cada  $x\in L$  esta dada por

$$\psi(x) = \{ z \in P \mid z \le x \}.$$

Esta función es claramente monótona y cuenta con una inversa dada por

$$\phi(I) = \bigvee_{z \in I} z$$

que es también claramente monótona.

## 2.3. Retículos geométricos

**Definición 2.16.** A un retículo graduado L se le llama *semimodular (superior)* si su función de grados  $\rho$  cumple que

$$\rho(x) + \rho(y) \ge \rho(x \land y) + \rho(x \lor y) \quad \forall x, y \in L. \tag{2.1}$$

El concepto de *semimodular inferior* se define de manera similar cambiando la dirección de la inigualdad y decimos queL es modular cuando la relación es dada por la igualdad.

**Proposición 2.17.** Sea L un retículo finito. Las siguientes condiciones son equivalentes:

- (1) L es graduado y su función de grados satisface la ecuación 2.1.
- (II) Para todo  $x, y \in L$  si x cubre  $x \land y$  entonces  $x \lor y$  cubre y.
- (III) Para todo  $x, y \in L$  si x y y ambos cubren  $x \land y$  entonces  $x \lor y$  cubre ambos x y y.

*Demostración.* Probamos primero  $(i) \Rightarrow (ii)$ . Podemos reescribir 2.1 de la siguiente manera:

$$\rho(x) - \rho(x \land y) \ge + \rho(x \lor y) - \rho(y).$$

Si  $x > x \land y$  entonces  $\rho(x) - \rho(x \land y) = 1$  y por consiguiente  $\rho(x \lor y) - \rho(y)$  puede ser solamente 0 ó 1. Si este valor fuera 0 entonces  $\rho(x \lor y) = \rho(y)$  lo que implicaría que  $x \le y$  y  $x = x \land y$ , una contradicción. Entonces  $\rho(x \lor y) - \rho(y) = 1$  lo que implica que  $x \lor y > y$ .

Como (iii) se desprende fácilmente de (ii) nos queda únicamente por mostrar que  $(iii)\Rightarrow (i)$ . Demostraremos primero que L es graduado. Supongamos que no y escojamos un intervalo [x,y] de longitud mínima en L que no sea graduado. Entonces tienen que existir dos elementos  $z,w\in [x,y]$  y enteros positivos  $\ell_1\neq \ell_2$  tal que  $x\lessdot z,x\lessdot w$  y que toda cadena máxima en [z,y] sea de longitud  $\ell_1$  y toda cadena máxima en [w,y] sea de longitud  $\ell_2$ . Pero (iii) nos dice que  $z\lor w$  cubre ambos z y w implicando que toda cadena saturada de la forma  $z\lor w=t_0\lessdot t_1\lessdot \cdots \lessdot t_k=y$  tiene ambas longitudes  $\ell_1-1$  y  $\ell_2-1$ , una contradicción. Así que L tiene que ser graduado.

Ahora, asumamos que L falla en satisfacer la ecuación 2.1 y escojamos un par x,y tal que

$$\rho(x) + \rho(y) < \rho(x \wedge y) + \rho(x \vee y)$$

con las propiedades de que el intervalo  $[x \wedge y, x \vee y]$  sea de longitud mínima y la cantidad  $\rho(x) + \rho(y)$  sea mínima. Nótese que ambos x y y no pueden cubrir  $x \wedge y$  al mismo tiempo ya que por (iii)  $\rho(x) + \rho(y) = \rho(x \wedge y) + \rho(x \vee y)$ , que sería una contradicción. Entonces asumamos sin pérdida de generalidad que hay un elemento x' tal que  $x \wedge y < x' < x$ .

Por la minimalidad de  $\ell(x \wedge y, x \vee y)$  y  $\rho(x) + \rho(y)$  tenemos que

$$\rho(x') + \rho(y) \ge \rho(x' \land y) + \rho(x' \lor y).$$

y como  $x \wedge y = x' \wedge y$  concluimos de las dos inigualdades que

$$\rho(x) + \rho(x' \vee y) < \rho(x') + \rho(x \vee y).$$

Como  $x \lor (x' \lor y) = x \lor y$  y  $x \land (x' \lor y) \ge x'$  tenemos que el par  $x, x' \lor y$  satisface

$$\rho(x) + \rho(x' \vee y) < \rho(x \wedge (x' \vee y)) + \rho(x \vee (x' \vee y))$$

y 
$$\ell(x \land (x' \lor y), x \lor y(x' \lor y)) < \ell(x \land y, x \lor y)$$
, que es una contradicción.

**Proposición 2.18.** *Un retículo finito L es modular si y solo si cumple:* 

$$\forall x, y, z \in L \text{ tal que } x \leq z, \text{ tenemos } x \lor (y \land z) = (x \lor y) \land z.$$
 (2.2)

*Observación* 2.19. Es un corolario de la Proposición 2.18 que todo retículo finito distributivo es también modular. En la Figura 9 se muestra un ejemplo de un retículo que es semimodular pero no es modular.

**Ejemplo 2.20.** El álgebra de Boole  $\mathbb{B}_n$  es un ejemplo de un retículo modular ya que para todo par de conjuntos A y B se tiene que

$$|A| + |B| = |A \cup B| + |A \cap B|.$$

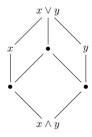


Figura 9

**Definición 2.21.** En un poset P con  $\hat{0}$  llamamos *átomo* a un elemento a que cubre al  $\hat{0}$ . Decimos que un retículo L es *atómico* si todo elemento  $x \in L$  se puede expresar como una juntura  $x = \bigvee_{a \in A'} a$  en donde A' es un conjunto de átomos. Un retículo atómico semimodular finito se conoce como un *retículo geométrico*.

Observación 2.22. La razón detrás del nombre retículo geométrico es que estos precisamente son los retículos de conjuntos cerrados de matroides simples (también conocidas como geometrías combinatorias).

**Ejemplo 2.23.**  $\mathbb{B}_n$  es atómico y modular así que también es geométrico.

**Proposición 2.24.** Un retículo finito L es geometrico si y solo si satisface la siguiente condición:

$$x \lessdot y \iff \exists a > \hat{0} \text{ tal que } y = x \lor a.$$
 (2.3)

Ejemplo 2.25. En  $\Pi_n$  un átomo es una partición en donde todos los bloques excepto uno son singuletes y el bloque que no es singuelete contiene dos elementos. Para cada relación de cobertura  $\pi \lessdot \pi'$  en  $\Pi_n$  podemos considerar los dos bloques  $B_1, B_2 \in \pi$  que se combinan en un solo bloque en  $\pi'$ . Seleccionemos cualesquier elementos  $x \in B_1$  y  $y \in B_2$  y llamemos  $a_{x,y}$  al átomo cuyo solo bloque que no es singulete es  $\{x,y\}$ . Es fácil de chequear que  $\pi' = \pi \lor a_{x,y}$ . Entonces por la Proposición 2.24 concluimos que  $\Pi_n$  is geométrico. Nótese que esto en particular implica que  $\Pi_n$  es a la vez semimodular y atómico.

# 3. Álgebras de incidencia y la función de Möbius

# 3.1. Álgebras de incidencia

Sea  $\mathbf{k}$  un campo. En esta Sección estaremos trabajando con espacios vectoriales con coeficientes en  $\mathbf{k}$ . Para un poset finito P denotaremos  $\mathrm{Int}(P)$  al conjunto de intervalos cerrados en P.

**Definición 3.1.** El álgebra de incidencia de P es la k-álgebra I(P) generada por todas las funciones

$$f: \operatorname{Int}(P) \to \mathbf{k},$$

con la operación de *convolución* definida para funciones  $f,g \in I(P)$  por

$$f\star g([x,y]) = \sum_{x\leq z\leq y} f([x,z])g([z,y]).$$

**Proposición 3.2.** I(P) es un álgebra asociativa con unidad dada por la función  $\epsilon$ : Int $(P) \to \mathbf{k}$  definida por

$$\epsilon([x,y]) = \begin{cases} 1 & \text{si } x = y \\ 0 & \text{en cualquier otro caso.} \end{cases}$$

La siguiente proposición nos describe cuales son los elementos invertibles de I(P).

**Proposición 3.3.** Las siguientes condiciones son equivalentes para  $f \in I(P)$ :

- 1. f tiene una inversa por derecha, o sea, existe  $g \in I(P)$  tal que  $f \star g = \epsilon$ .
- 2. f tiene una inversa por izquierda, o sea, existe  $h \in I(P)$  tal que  $h \star f = \epsilon$ .
- 3. f tiene una inversa bilateral única.
- 4.  $f([x,x]) \neq 0$  para todo  $x \in P$ .

Demostración. La ecuación  $f \star g = \epsilon$  se lee como

$$f\star g([x,y]) = \sum_{x\leq z\leq y} f([x,z])g([z,y]) = \begin{cases} 1 & \text{si } x=y\\ 0 & \text{en cualquier otro caso.} \end{cases}$$

Si x = y entonces tenemos que f([x, x])g([x, x]) = 1 y esta ecuación se satisface si y solo si  $f([x, x]) \neq 0$ . En este caso  $g([x, x]) = f([x, x])^{-1}$ . Si x < y entonces tenemos

$$g([x,y]) = -f([x,x])^{-1} \sum_{x < z \le y} f([x,z])g([z,y]),$$

y entonces g([x,y]) es definida recursivamente y existe si y solo si  $f([x,x]) \neq 0$ . El mismo argumento aplica con la ecuación  $h \star f = \epsilon$ . Entonces si se tiene la inversa por un lado se tiene la inversa por el otro y finalmente si tenemos que  $f \star g = \epsilon$  y  $h \star f = \epsilon$  entonces  $h = h \star \epsilon = h \star f \star g = \epsilon \star g = g$ .

## 3.11. Algunas funciones en I(P)

**Definición 3.4.** La función zeta  $\zeta$  es la función en I(P) definida para todo  $x \leq y$  en P por  $\zeta([x,y]) = 1$ .

**Ejemplo 3.5.** Nótese que las potencias de  $\zeta$  cuentan ciertos invariantes de P. Por ejemplo,

$$\zeta^{\star 2}([x,y]) := \zeta \star \zeta([x,y]) = \sum_{x < z < y} \zeta([x,z]) \zeta([x,y]) = |\{x \leq z \leq y \ | \ z \in P\}|.$$

**Definición 3.6.** Una multicadena de (orden k) en un poset P es una sucesión de la forma  $m_1 \le m_2 \le \cdots \le m_k$  en donde  $m_i \in P$  para todo i.

**Proposición 3.7.** Sea P un poset acotado finito, entonces

$$\zeta^{\star k}(P) = |\{\hat{0} = x_0 \le x_1 \le \dots \le x_k = \hat{1}\}|,$$

es decir,  $\zeta^{\star k}$  cuenta multicadenas de orden k+1.

Si lo que queremos contar son cadenas en lugar de multicadenas podemos usar una función un poco modificada.

**Proposición 3.8.** Sea P un poset acotado, entonces

$$(\zeta - \epsilon)^{*k}(P) = |\{\hat{0} = x_0 < x_1 < \dots < x_k = \hat{1}\}|.$$

Demostración. Nótese que

$$(\zeta - \epsilon)([x, y]) = \begin{cases} 1 & \text{si } x < y \\ 0 & \text{en cualquier otro caso.} \end{cases}$$

Proposición 3.9. Sea P un poset acotado, entonces

$$(2\epsilon - \zeta)^{-1}(P) = |\{\hat{0} = x_0 < x_1 < \dots < x_k = \hat{1} \mid \text{ para algún } k \in \mathbb{N}\}|.$$

Demostración. Nótese que

$$(2\epsilon - \zeta)([x, y]) = \begin{cases} -1 & \text{si } x < y \\ 1 & \text{si } x = y \end{cases}$$

entonces  $(2\epsilon-\zeta)$  es invertible y podemos expresar  $(2\epsilon-\zeta)^{-1}=(\epsilon-(\zeta-\epsilon))^{-1}$ . Ahora consideremos la función  $\sum_{k\geq 0}(\zeta-\epsilon)^{\star k}$  en donde  $(\zeta-\epsilon)^0=\epsilon$ . Esta es una función válida en I(P) ya que P es finito y entonces  $(\zeta-\epsilon)^{\star N}=0$  para todo  $N>\ell(P)$ . Además tenemos que

$$(\epsilon - (\zeta - \epsilon)) \star \sum_{k > 0} (\zeta - \epsilon)^{\star k} = \epsilon,$$

o sea que

$$(2\epsilon - \zeta)^{-1} = \sum_{k \ge 0} (\zeta - \epsilon)^{\star k}.$$

Finalmente el resultado se concluye usando la Proposición 3.8.

**Definición 3.10.** Como  $\zeta([x,x])=1$  para todo  $x\in P$ , sabemos por la Proposition 3.3 que  $\zeta$  es invertible. La *función de Möbius*  $\mu$  es la inversa de  $\zeta$ , o sea  $\mu:=\zeta^{-1}$ .

#### 3.2. Calculando la función de Möbius

**Proposición 3.11.** La función de Möbius  $\mu$  puede definirse recursivamente para un intervalo [x, y] como

$$\mu([x,y]) = \begin{cases} 1 & \text{si } x = y \\ -\sum_{x \le z < y} \mu([x,z]) & \text{en cualquier otro caso.} \end{cases}$$
 (3.1)

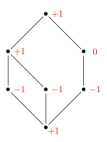
*Demostración.* Como  $\mu$  es la inversa de  $\zeta$ , tenemos que  $\mu \star \zeta = \epsilon$ , lo que implica que

$$\mu \star \zeta([x, x]) = \mu([x, x])\zeta([x, x]) = \epsilon([x, x]) = 1,$$

o sea que  $\mu([x, x]) = 1$ . Y si x < y entonces

$$\mu \star \zeta([x,y]) = \sum_{x \leq z \leq y} \mu([x,z]) \zeta([z,y]) = \epsilon([x,y]) = 0,$$

lo que implica la fórmula que buscamos.



**Figura 10.** Valores  $\mu([\hat{0}, x])$  de la función de Möbius

## **Ejemplo 3.12.** Sea $\mathbf{n}$ la cadena con n elementos. Tenemos entonces

$$\mu(\mathbf{n}) = \begin{cases} 1 & \text{si } n = 1\\ -1 & \text{si } n = 2\\ 0 & \text{si } n \ge 3. \end{cases}$$

Por inspección podemos calcular  $\mu(\mathbf{1}) = 1$ ,  $\mu(\mathbf{2}) = -1$  y  $\mu(\mathbf{3}) = 0$ . Ahora por inducción y usando la formula recursiva 3.1 tenemos que para  $n \ge 3$ 

$$\mu(\mathbf{n}) = -\sum_{k=1}^{n-1} \mu(\mathbf{k}) = -\mu(\mathbf{1}) - \mu(\mathbf{2}) = 0.$$

**Proposición 3.13.** Sean P y Q posets localmente finitos y  $(x,y) \leq (x',y')$  en  $P \times Q$  entonces

$$\mu([(x,y),(x',y')]) = \mu([x,x'])\mu([y,y']).$$

Demostración. Procederemos por inducción en  $\ell([(x,y),(x',y')])$ . Si  $\ell([(x,y),(x',y')]) = 0$  entonces x = x' y y = y' y la conclusión es trivial. Ahora consideremos  $\ell([(x,y),(x',y')]) \geq 0$ 

1 y obsérvese que todo intervalo cerrado [(x,y),(x',y')] en  $P\times Q$  es un producto de intervalos  $[x,x']\times [y,y']$ . Tenemos entonces

$$\begin{split} \mu([(x,y),(x',y')]) &= -\sum_{(x,y) \leq (z,w) < (x',y')} \mu([(x,y),(z,w)]) \\ &= -\sum_{(x,y) \leq (z,w) < (x',y')} \mu([x,z]) \mu([y,w]) \\ &= -\sum_{(x,y) \leq (z,w) \leq (x',y')} \mu([x,z]) \mu([y,w]) + \mu([x,x']) \mu([y,y']) \\ &= -\sum_{x \leq z \leq x'} \mu([x,z]) \sum_{y \leq w \leq y'} \mu([y,w]) + \mu([x,x']) \mu([y,y']) \\ &= \mu([x,x']) \mu([y,y']). \end{split}$$

**Ejemplo 3.14.** Cómo  $\mathbb{B}_n \cong \mathbf{2}^n$  tenemos que

$$\mu(\mathbb{B}_n) = \mu(\mathbf{2}^n) = \mu(\mathbf{2})^n = (-1)^n.$$

De igual forma si  $A \subseteq B$  en  $\mathbb{B}_n$ , es fácil verificar que  $[A, B] \cong \mathbb{B}_{B \setminus A}$ , así que

$$\mu([A, B]) = \mu(\mathbb{B}_{B \setminus A}) = (-1)^{|B| - |A|}.$$

La estructura adicional de un retículo facilita la siguiente fórmula recursiva de Weisner para calcular los valores de la función de Möbius.

**Teorema 3.15** (Teorema de Weisner). Para todo  $x \le w < y$  en un retículo L tenemos que

$$\sum_{\substack{x \le z \le y \\ w \land z = x}} \mu([z, y]) = 0. \tag{3.2}$$

**Ejemplo 3.16.** En  $\Pi_n$  escojamos w como el coátomo  $12\cdots(n-1)|n$ . Nótese que los valores de  $z\in\Pi_n$  tales que  $w\wedge z=\hat{0}$  son  $z=\hat{0}$  o elementos de la forma  $z=1|2|\cdots|\hat{i}|\cdots(n-1)|in$ , para los cuales se verifica que  $[z,\hat{1}]\cong\Pi_{n-1}$ . Usando el teorema de Weisner tenemos entonces que

$$\mu(\Pi_n) + (n-1)\mu(\Pi_{n-1}) = 0.$$

Resolviendo ésta ecuación en diferencias tenemos que  $\mu(\Pi_n) = (-1)^{n-1}(n-1)!$ .

#### 3.3. La formula de inversión de Möbius

**Proposición 3.17** (La fórmula de inversión de Möbius). Sea P un poset en el cuál para todo  $x \in P$  tenemos que  $|I(x)| < \infty$  y sean  $f, g : P \to \mathbf{k}$  un par de funciones en P. Las siguientes dos aserciones son equivalentes:

$$g(y) = \sum_{x \le y} f(x) \quad \forall y \in P$$
 (3.3)

$$f(y) = \sum_{x \le y} g(x)\mu([x, y]) \quad \forall x \in P.$$
 (3.4)

*Demostración.* El espacio vectoral  $\mathbf{k}^P$  formado por las funciones  $f: P \to \mathbf{k}$  tiene una acción por derecha del álgebra de incidencia I(P) dada por

$$f\xi(y) = \sum_{x \leq y} f(x)\xi([x,y]) \text{ para todo } f \in \mathbf{k}^P \text{ y para todo } \xi \in I(P).$$

Entonces la ecuación (3.3) se lee en este lenguaje como  $g = f\zeta$  y entonces como  $\zeta^{-1} = \mu$  tenemos que  $f = g\mu$  que es la ecuación (3.4).

**Proposición 3.18** (Forma dual del teorema de inversión de Möbius). Sea P un poset en el cuál para todo  $x \in P$  tenemos que  $|I(x)| < \infty$  y sean  $f, g : P \to \mathbf{k}$  un par de funciones en P. Las siguientes dos aserciones son equivalentes:

$$g(y) = \sum_{x \ge y} f(x) \quad \forall y \in P$$
 (3.5)

$$f(y) = \sum_{x \ge y} \mu([y, x])g(x) \quad \forall x \in P.$$
 (3.6)

**Ejemplo 3.19.** (a) En la cadena n el teorema de inversión de Möbius es una versión discreta del Teorema Fundamental del Cálculo:

$$g(n) = \sum_{k=0}^{n} f(k) \quad \forall n \in \mathbb{N}$$
(3.7)

$$f(n) = g(n) - g(n-1) \quad \forall n \in \mathbb{N}. \tag{3.8}$$

(b) En el álgebra de Boole  $\mathbb{B}_n$  el teorema de inversión de Möbius es conocido como el Principio de Inclusión-Exclusión:

$$g(A) = \sum_{B \subseteq A} f(B) \quad \forall B \subseteq A \tag{3.9}$$

$$f(A) = \sum_{B \subseteq A} (-1)^{|A| - |B|} g(B) \quad \forall B \subseteq A.$$
(3.10)

(c) Si en el álgebra de boole las funciones g(A) y f(A) solamente dependen de la cardinalidad del conjunto A entonces obtenemos un teorema de inversión conocido como Teorema de Inversión Binomial.

$$g(n) = \sum_{k=0}^{n} \binom{n}{k} f(k) \quad \forall n \in \mathbb{P}$$
 (3.11)

$$f(n) = \sum_{k=0}^{n} \binom{n}{k} (-1)^{n-k} g(k) \quad \forall n \in \mathbb{P}.$$
 (3.12)

(d) En el retículo de divisibilidad  $D_n$  el teorema de inversión de Möbius es un teorema clásico en la teoría de números:

$$g(n) = \sum_{d|n} f(d) \quad \forall n \in \mathbb{P}$$
 (3.13)

$$f(n) = \sum_{d|n} \mu\left(\frac{n}{d}\right) g(d) \quad \forall n \in \mathbb{P},$$
 (3.14)

en donde  $\mu(n)$  es la función de Möbius clásica de teoría de números dada por:

$$\mu(n) = \begin{cases} (-1)^k & \text{ si } n = p_1 p_2 \dots p_k \text{ es libre de cuadrados} \\ 0 & \text{ en cualquier otro caso.} \end{cases}$$

**Ejemplo 3.20.** Dado un alfabeto A de tamaño |A|=m, Una  $palabra\ circular$  de longitud n es una clase de equivalencia de  $palabras\ lineales\ w=w_1w_2\dots w_n$  bajo la acción de la operación de desplazamiento o shift  $\tau w=w_nw_1w_2\dots w_{n-1}$ . Una palabra circular es llamada primitiva si su clase de equivalencia contiene exactamente n palabras lineales distintas. Denotemos por a(n) al número de palabras circulares primitivas de longitud n y b(n) al número de todas las palabras circulares de longitud n (primitivas y no primitivas). Nuestro objetivo será encontrar una formula para determinar el número de palabras circulares b(n). Nótese que una palabra circular es primitiva si y solo si no es una potencia de otra palabra así que tenemos la relación

$$b(n) = \sum_{d|n} a(d).$$

Nótese también que hay c palabras lineales distintas en la clase de equivalencia de una palabra circular w de longitud  $\ell(w)=d$  de la forma  $w=u^{\frac{d}{c}}$  en donde u es una palabra circular primitiva de longitud  $\ell(u)=c$ . Así que contando todas las palabras lineales de longitud d tenemos

$$m^d = \sum_{c|d} c \, a(c).$$

El teorema de inversión de Möbius nos dice que

$$da(d) = \sum_{c|d} \mu\left(\frac{d}{c}\right) m^c.$$

concluimos que

$$b(n) = \sum_{d|n} \frac{1}{d} \sum_{c|d} \mu\left(\frac{d}{c}\right) m^{c}.$$

## 4. Topología de posets

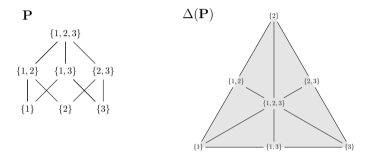
**Definición 4.1.** Un complejo simplicial  $\Delta \subset 2^{[n]}$  en [n] es una clase de subconjuntos de [n] tal que si  $F \in \Delta$  y  $F' \subseteq F$  entonces  $F' \in \Delta$ . A cada  $F \in \Delta$  lo llamamos una cara

y a las caras máximas por inclusión las llamamos *carotas* o *caras maximales*. Definimos  $\dim F = |F| - 1$  y  $\dim \Delta = \max_{F \in \Delta} \dim F$ . Existe un único complejo simplicial de dimensión -1 ( $\Delta = \{\emptyset\}$ ).

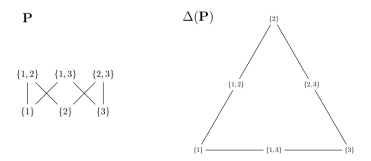
**Definición 4.2.** Para un poset finito P definimos su *complejo de orden*  $\Delta(P)$  como el complejo simplicial cuyas caras son las cadenas de P.

**Definición 4.3.** Para un poset acotado P denotamos  $\overline{P}:=P\setminus\{\hat{0},\hat{1}\}$ . De una manera similar denotamos  $\hat{P}:=P\cup\{\hat{0},\hat{1}\}$  al poset P luego de añadirle elementos mínimos y máximos únicos.

**Ejemplo 4.4.** Sea P=3, la cadena con tres elementos en [3], entonces  $\Delta(P)=\{\emptyset,1,2,3,1<2,1<3,2<3,1<2<3\}$ . En la figura 11 y 12 se ilustran los complejos de orden de dos subposets de  $\mathbb{B}_3$ .



**Figura 11.** Complejo de orden de  $\mathbb{B}_3 \setminus \{\hat{0}\}$ 



**Figura 12.** Complejo de orden de  $\overline{\mathbb{B}}_3$ 

**Definición 4.5.** Dado un complejo simplicial  $\Delta$  sea  $f_i$  el número de caras de dimensión i. Definimos la *característica de Euler reducida* de  $\Delta$  como:

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

Ejemplo 4.6. Para el complejo de orden de la Figura 12 tenemos que

$$\tilde{\chi}(\Delta(\overline{\mathbb{B}}_3)) = -f_{-1} + f_0 - f_1 = -1 + 6 - 6 = -1.$$

**Teorema 4.7** (Teorema de Philip Hall). Sea P un poset finito y acotado tal que  $\ell(P) \ge 1$  entonces

$$\mu(P) = \widetilde{\chi}(\Delta(\overline{P})).$$

Teorema 4.8 (Teorema de Philip Hall theorem versión 2). Sea P un poset finito entonces

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

*Demostración.* Tenemos que  $\mu = \zeta^{-1} = (\epsilon + (\zeta - \epsilon))^{-1}$  so

$$\mu(\hat{P}) = \sum_{k \ge 0} (-1)^k (\zeta - \epsilon)^{\star k} (\hat{P})$$

$$= 2\epsilon (\hat{P}) - 1 + \sum_{k \ge 2} (-1)^k |\{\hat{0} = x_0 < x_1 < \dots < x_k = \hat{1}\}|$$

$$= -1 + \sum_{k \ge 2} (-1)^k f_{k-2} (\Delta(P))$$

$$= \sum_{k \ge -1} (-1)^k f_k (\Delta(P))$$

$$= \widetilde{\chi}(\Delta(P)).$$

## Ejercicios sesión número 1

- 1. Dibuje todos los posets sin etiquetas (clases de isomorfismo) que hay en un conjunto de uno, dos, tres o cuatro elementos. Cuantos posets diferentes hay en los conjuntos [1], [2], [3] y [4]?
- 2. Verifique que el conjunto  $\Pi_n$  de particiones del conjunto [n] junto con la relación de refinamiento forman un conjunto parcialmente ordenado. Describa las relaciones de cobertura.
- 3. Sea G un grafo conexo con n vertices y sea  $\Pi_G$  el subposet inducido de  $\Pi_n$  formado por el conjunto de particiones  $\pi \in \Pi_n$  con la propiedad de que para cada bloque  $B \in \pi$ , el subgrafo inducido  $G|_B$  es conexo. Muestre que cuando G = T es un árbol (un grafo conexo sin loops ni ciclos)  $\Pi_T \cong \mathbb{B}_{n-1}$ , o sea  $\Pi_T$  es un poset isomorfo al álgebra de Boole  $\mathbb{B}_{n-1}$ .
- 4. Verifique que si  $f:P\to Q$  y  $g:Q\to R$  son mapas monótonos entonces  $g\circ f:P\to R$  también lo es.

- 5. Dé un ejemplo de una biyección monótona  $f:P\to Q$  que no sea un isomorfismo de posets. Dé un ejemplo de una biyección monótona  $f:P\to P$  que no sea un automorfismo de posets. Que condición tiene que cumplir P en este caso?
- 6. Dé un ejemplo de un poset finito que no sea graduado.
- 7. Demuestre la siguiente proposición:

**Proposición** Si P es un poset finito graduado entonces existe una función bien definida  $\rho: P \to \mathbb{N}_0$  tal que  $\rho(x) = 0$  siempre que  $x \in \mathcal{M}in(P)$  y si  $x \lessdot y$  entonces  $\rho(y) = \rho(x) + 1$ .

8. Encuentre una fórmula en términos de productos de polinomios para la función generadora por grados del álgebra de Boole  $F(\mathbb{B}_n, t)$ .

## Ejercicios sesión número 2

- 1. Dé un ejemplo concreto (utilizando diagramas de Hasse) de cada una de las operaciones P+Q,  $P\oplus Q$ ,  $P\times Q$ ,  $P\otimes Q$  y  $Q^P$ . Cuales de estas operaciones son simétricas, o sea,  $P\circledast Q\cong Q\circledast P$ ?
- 2. Muestre que  $\mathbb{B}_n \cong \mathbf{2} \times \mathbf{2} \times \cdots \times \mathbf{2} = \mathbf{2}^n$ . Calcule  $F(\mathbb{B}_n, t)$  usando esta relación y la conclusión del ejercicio 7.
- 3. Cuales de los posets en uno, dos, tres, cuatro o cinco elementos son retículos?.
- 4. Determine la estructura de J(P) cuando P es una cadena, una anticadena o la suma directa de cadenas.
- 5. Muestre que  $\Pi_n$  es un retículo. Describa para un par de particiones  $\pi, \pi' \in \Pi_n$  su concurrencia  $\pi \wedge \pi'$  y su juntura  $\pi \vee \pi'$ .
- 6. Muestre que un retículo,  $\vee$  y  $\wedge$  cumplen con las *leyes de absorción*  $x \wedge (x \vee y) = x$  y  $x \vee (x \wedge y) = x$ .

#### Ejercicios adicionales

- 7. Muestre que  $F(P \times Q, t) = F(P, t)F(Q, t)$ .
- 8. Sea n un entero positivo con decomposición en primos  $n=p_1^{n_1}p_2^{n_2}\cdots p_k^{n_k}$ . Muestre que  $D_n\cong \mathbf{n_1}+\mathbf{1}\times \mathbf{n_2}+\mathbf{1}\times \cdots \times \mathbf{n_k}+\mathbf{1}$ . Encuentre  $F(D_n,t)$  usando esta relación.
- 9. Muestre que las operaciones fundamentales entre posets satisfacen las siguientes relaciones:
  - $P \times (Q+R) \cong (P \times Q) + (P \times R).$
  - $P^{Q+R} \cong P^Q \times P^R$ .
  - $(P^Q)^R \cong P^{Q \times R}.$

- 10. Muestre que  $J(P+Q) \cong J(P) \times J(Q)$ .
- 11. Muestre que en un retículo L las operaciones  $\vee$  y  $\wedge$  son asociativas (así expresiones como  $x \wedge y \wedge z$  tienen sentido), conmutativas e idempotentes  $(x \vee x = x)$ .
- 12. Verifique que si L y M son retículos entonces también lo son  $L^*$ ,  $L \times M$ ,  $L \oplus M$  y  $\widehat{L+M}$ , en donde  $\widehat{L+M} := \{\hat{0}\} \oplus (L+M) \oplus \{\hat{1}\}.$

## Ejercicios sesión número 3

- 1. Calcule los valores  $\mu([\hat{0},x])$  de la función de Möbius para  $\mathbb{B}_3$  y  $\Pi_3$ .
- 2. Compute varios ejemplos de los valores  $\mu([\hat{0},x])$  de la función de Möbius para  $D_n$ . Conjeture y pruebe una formula para  $\mu(D_n)$ . Sugerencia: Use el siguiente hecho demostrado en la sesión 2

Sea n un entero positivo con descomposición en primos  $n=p_1^{n_1}p_2^{n_2}\cdots p_k^{n_k}$ . Entonces es un producto de cadenas  $D_n\cong \mathbf{n_1}+\mathbf{1}\times\mathbf{n_2}+\mathbf{1}\times\cdots\times\mathbf{n_k}+\mathbf{1}$ .

- 3. Utilice las *leyes de absorción*  $x \wedge (x \vee y) = x$  y  $x \vee (x \wedge y) = x$  que se cumplen en todo retículo para mostrar que un retículo satisface la ley distributiva (D1) si y sólo si satisface la ley distributiva (D2).
  - (D1)  $x \vee (y \wedge z) = (x \vee y) \wedge (x \vee z)$  para todo  $x, y, x \in L$ .
  - (D2)  $x \wedge (y \vee z) = (x \wedge y) \vee (x \wedge z)$  para todo  $x, y, x \in L$ .
- 4. Sea P un poset. Muestre que existe una colección  $\mathcal C$  de conjuntos que si los ordenamos por inclusión, o sea  $A \leq B$  siempre que  $A \subseteq B$ , tenemos que  $P \cong \mathcal C$ .

#### Ejercicios sesión número 4

- 1. Utilice la fórmula de Weisner para calcular los valores de la función de Möbius en  $\mathbb{B}_n$ .
- 2. Sean  $\zeta$  la función en I(P) definida para todo  $x \leq y$  en P por  $\zeta([x,y]) = 1$  y  $\epsilon$  la función en I(P) definida por

$$\epsilon([x,y]) = \begin{cases} 1 & \text{si } x = y \\ 0 & \text{en cualquier otro caso.} \end{cases}$$

Encuentre una fórmula para los valores de  $(2\epsilon-\zeta)^2([x,y])$  cuando  $\ell([x,y])=1$ ,  $\ell([x,y])=2$  y  $\ell([x,y])\geq 3$ .

3. Es la función

$$(\zeta - \epsilon)([x, y]) = \begin{cases} 1 & \text{si } x < y \\ 0 & \text{en cualquier otro caso.} \end{cases}$$

invertible en I(P)? Porqué?

 a) Demuestre la siguiente fórmula recursiva alternativa para calcular la función de Möbius:

**Proposición** (Definición dual recursiva de la función de Möbius) La función de Möbius  $\mu$  puede definirse recursivamente para un intervalo [x, y] como

$$\mu([x,y]) = \begin{cases} 1 & \text{si } x = y \\ -\sum_{x < z \leq y} \mu([z,y]) & \text{en cualquier otro caso.} \end{cases}$$

Sugerencia: recuerde que  $\mu$  es la función definida como la inversa de  $\zeta$ , es decir, satisface  $\zeta \star \mu = \epsilon$  y  $\mu \star \zeta = \epsilon$ .

- b) Utilice la fórmula alternativa de la primera parte para calcular  $\mu(\mathbb{B}_4)$  y  $\mu(\Pi_4)$ . Son estos valores los mismos que si hubiéramos calculado  $\mu$  con la definición recursiva original?
- c) Utilice lo observado en las dos partes anteriores para concluir que para todo poset finito acotado P (recuerde que acotado significa que P tiene un elemento base  $\hat{0}$  y un elemento tope  $\hat{1}$ , es decir, P es el intervalo cerrado  $[\hat{0},\hat{1}]$ )

$$\mu(P) = \mu(P^*).$$

Sugerencia: Haga uso de las dos definiciones recursivas de  $\mu$ .

## Ejercicios sesión número 5

- 1. Determine cual es el complejo de orden  $\Delta(\mathbf{n})$  de la cadena con n elementos. Calcule la característica reducida de Euler  $\tilde{\chi}(\Delta(\mathbf{n}))$  utilizando el teorema de Philip Hall.
- 2. Un desarreglo es una permutación de [n] (una biyección  $\sigma:[n] \to [n]$ ) que no contiene puntos fijos, es decir puntos tal que  $\sigma(i)=i$ . Teniendo en cuenta que hay n! permutaciones de [n], demuestre que el número d(n) de desarreglos de [n] puede ser calculado con la formula

$$n! \sum_{k=0}^{n} \frac{(-1)^k}{k!}.$$

(Sugerencia: Utilice el teorema de inversión binomial y la fórmula  $\binom{n}{k} := \frac{n!}{k!(n-k)!}$ )

- 3. Para un complejo simplicial  $\Gamma$  definimos su *subdivisión baricéntrica* como  $\Delta(L(\Gamma)\setminus\emptyset)$ , en donde  $L(\Gamma)\setminus\emptyset$  es el poset formado por las caras no vacías de  $\Gamma$  ordenadas por inclusión.
  - a) Determine cual es la subdivisión baricéntrica del simplex  $\Delta_2$  de dimensión 2 (Dibuje el complejo simplicial resultante).
  - b) Calcule la característica de Euler de  $\Delta_2$ .
  - c) Calcule la característica de Euler de  $\Delta(L(\Delta_2)\setminus\emptyset)$  usando la función de Möbius. Sugerencia agregue un  $\hat{0}$  y un  $\hat{1}$  a  $L(\Delta_2)\setminus\emptyset$  y utilice el Teorema de Philip Hall.
  - d) Que conclusión podemos conjeturar de las partes (b) y (c)?

## Referencias

- [1] Federico Ardila, *Algebraic and geometric methods in enumerative combinatorics*, Handbook of enumerative combinatorics (2015), 3–172.
- [2] Richard P. Stanley, *Enumerative combinatorics*. *Volume 1*, second ed., Cambridge Studies in Advanced Mathematics, vol. 49, Cambridge University Press, Cambridge, 2012. MR 2868112
- [3] Michelle L. Wachs, *Poset topology: tools and applications*, Geometric combinatorics, IAS/Park City Math. Ser., vol. 13, Amer. Math. Soc., Providence, RI, 2007, pp. 497–615. MR 2383132