Conjuntos parcialmente ordenados y retículos Notas de Clase Días de Combinatoria 2017

Rafael S. González D'León

24 de julio de 2017

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.	Conjuntos Parcialmente Ordenados	1
	1.1. Definiciones básicas	1
	1.2. Mapas entre posets	3
	1.3. Construcciones y operaciones entre posets	
2.	Retículos	6
	2.1. Definiciones básicas	6
	2.2. Retículos distributivos	7
	2.3. Retículos geométricos	Ć
3.	Álgebras de incidencia y la función de Möbius	11
	3.1. Álgebras de incidencia	11
	3.1.1. Algunas funciones en $I(P)$	12
	3.2. Calculando la función de Möbius	
	3.3. La formula de inversión de Möbius	
4.	Topología de posets	16

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 $x \leq x$.
- (II). (Antisimétrica) Para $x, y \in P$ se tiene que $x \leq y$ y $y \leq x$ 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 y lo denotamos $x \leq y$.

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 $S = [n] := \{1, 2, ..., n\}$ 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 1a 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 \mathbf{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 1c).

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 $x \leq y$ 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 1d.

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 Π_n el conjunto de particiones de [n] y para $\pi, \pi' \in \Pi_n$ decimos que π es un refinamiento de π' si para cada bloque $B \in \pi$ hay un bloque $B' \in \pi'$ tal que $B \subseteq B'$. Podemos verificar que Π_n tiene la estructura de poset con la relación dada por refinamiento, o sea, $\pi \leq \pi'$ siempre que π sea un refinamiento de π' . Llamamos a Π_n el poset de particiones. La Figura 1b ilustra el diagrama de Hasse de Π_3 .

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

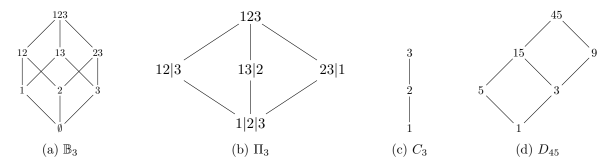


Figura 1: Ejemplos de posets

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 $b \neq c$.

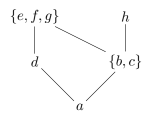


Figura 2: Diagrama de Hasse de un preposet

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 $P \neq Q$ son posets y siempre que $x \leq_P y$ tenemos que $f(x) \leq_Q f(y)$. Un isomorfismo entre los posets $P \neq Q$ 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.

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.

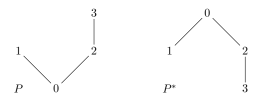


Figura 3: Un par de posets duales

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 $\nu < \mu$ si μ puede ser obtenido de ν sumando entradas adyacentes, por ejemplo (2,1,1,3,1) < (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 μ .

- 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.

Demostración. Si f es el mapa identidad entonces la conclusión es trivial, en cualquier otro caso como f es una biyección 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.

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.

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

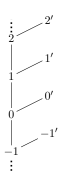


Figura 4

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 máxima 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 (maximals) 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 $x \lessdot y$ entonces $\rho(y) = \rho(x) + 1$.

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

$$F(P,t) := \sum_{x \in P} t^{\rho(x)} = \sum_{k=0}^{\ell(P)} W(P,k) t^k,$$

en donde

$$W(P,k) := \sum_{\substack{x \in P \\ \rho(x) = k}} 1$$

se llaman los números de Whitney del segundo tipo.

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 $f \leq g$ para $f, g \in Q^P$ si $f(t) \leq g(t)$ para todo $t \in P$.

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 $u \ge x$ 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 $z \ge u$. De la misma manera definimos el concepto de cota inferior de A como un elemento u el u tal que u se u para todo u el llamamos u inferior u si cualquier otra cota inferior u cumple que u se u llamamos la notación u se u para la juntura u concurrencia de u respectivemente siempre que existan, u cuando u el fenda solo dos elementos usaremos la notación u se u y u se u el poset de la Figura 5 tenemos que u se u pero el conjunto u se u no tiene una concurrencia ya que u y u son ambos cotas inferiores de u se u pero u y u son incomparables. En un poset u denotamos u elementos u elementos existan y los llamamos respectivamente elementos u son. A un poset que tenga ambos, un elemento tope y un elemento base, le llamamos u acotado.



Figura 5

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) Π_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.

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.

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 $z \leq x$ 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 $x \leq z$ 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 $I(A) := \{z \in P \mid z \leq x \text{ para algún } x \in A\}$ 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 6).

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

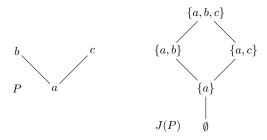


Figura 6

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 $x = a \lor b$ 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 ρ cumple que

$$\rho(x) + \rho(y) \ge \rho(x \land y) + \rho(x \lor y) \quad \forall x, y \in L.$$
 (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 siquientes condiciones son equivalentes:

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

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

$$\rho(x) - \rho(x \wedge y) \ge + \rho(x \vee y) - \rho(y).$$

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

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 ℓ_1 y toda cadena máxima en [w,y] sea de longitud ℓ_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 $x \vee (x' \vee y) = x \vee y$ y $x \wedge (x' \vee y) \geq x'$ tenemos que el par $x, x' \vee y$ 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:

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

Observación 2.19. Es un corolario de la Proposición 2.18 que todo retículo finito distributivo es también modular. En la Figura 7 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

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

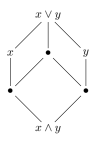


Figura 7

Definición 2.21. En un poset P con $\hat{0}$ llamamos $\acute{a}tomo$ a un elemento a que cubre al $\hat{0}$. Decimos que un retículo L es at'omico 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 at\'omico semimodular finito se conoce como un ret'iculo geom'etrico.

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:

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

Ejemplo 2.25. En Π_n un átomo es una partición que contiene exactamente un solo bloque que no es singulete con dos elementos. Para cada relación de cobertura $\pi < \pi'$ en Π_n podemos considerar los dos bloques $B_1, B_2 \in \pi$ que se combinan en un solo bloque en π' . 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 $\pi' = \pi \vee a_{x,y}$. Entonces por la Proposición 2.24 concluimos que Π_n is geométrico. Nótese que esto en particular implica que Π_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

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

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 $h = h \star \epsilon = h \star f \star g = \epsilon \star g = g$. \square

3.1.1. Algunas funciones en I(P)

Definición 3.4. La función zeta ζ 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 ζ cuentan ciertos invariantes de P. Por ejemplo,

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

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

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

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

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

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

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

o sea que

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

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 ζ es invertible. La función de Möbius μ es la inversa de ζ , o sea $\mu:=\zeta^{-1}$.

3.2. Calculando la función de Möbius

Proposición 3.11. La función de Möbius μ 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 μ es la inversa de ζ , 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.

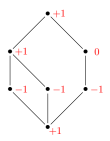


Figura 8: Valores $\mu([\hat{0},x])$ de la función de Möbius

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 $n \geq 3$

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

Proposición 3.13. Sean P y Q posets localmente finitos y $(x,y) \le (x',y')$ 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 $\ell([(x,y),(x',y')]) \ge 1$ 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

$$\mu([(x,y),(x',y')]) = -\sum_{(x,y) \le (z,w) < (x',y')} \mu([(x,y),(z,w)])$$

$$= -\sum_{(x,y) \le (z,w) < (x',y')} \mu([x,z])\mu([y,w])$$

$$= -\sum_{(x,y) \le (z,w) \le (x',y')} \mu([x,z])\mu([y,w]) + \mu([x,x'])\mu([y,y'])$$

$$= -\sum_{x \le z \le x'} \mu([x,z]) \sum_{y \le w \le y'} \mu([y,w]) + \mu([x,x'])\mu([y,y'])$$

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

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 Π_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:

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

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

$$f\xi(y) = \sum_{x \leq y} f(x)\xi([x,y])$$
 para todo $f \in \mathbf{k}^P$ 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 siquientes dos aserciones son equivalentes:

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

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

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

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

(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 $w = w_1 w_2 \dots w_n$ bajo la acción de la operación de desplazamiento o shift $\tau w = w_n w_1 w_2 \dots w_{n-1}$. 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 9 y 10 se ilustran los complejos de orden de dos subposets de \mathbb{B}_3 .

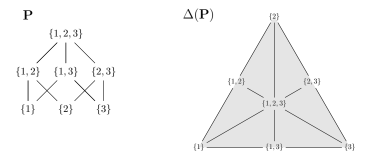


Figura 9: Complejo de orden de $\mathbb{B}_3 \setminus \{\hat{0}\}$

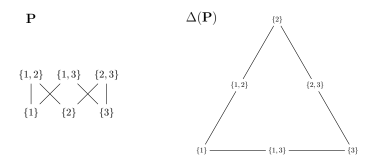


Figura 10: Complejo de orden de $\overline{\mathbb{B}}_3$

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

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

Ejemplo 4.6. Para el complejo de orden de la Figura 10 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 $\ell(P) \geq 1$ 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

$$\begin{split} \mu(\hat{P}) &= \sum_{k \geq 0} (-1)^k (\zeta - \epsilon)^{\star k} (\hat{P}) \\ &= 2\epsilon (\hat{P}) - 1 + \sum_{k \geq 2} (-1)^k |\{\hat{0} = x_0 < x_1 < \dots < x_k = \hat{1}\}| \\ &= -1 + \sum_{k \geq 2} (-1)^k f_{k-2} (\Delta(P)) \\ &= \sum_{k \geq -1} (-1)^k f_k (\Delta(P)) \\ &= \widetilde{\chi}(\Delta(P)). \end{split}$$

Referencias

- [1] F. Ardila. Algebraic and geometric methods in enumerative combinatorics. *Handbook of enumerative combinatorics*, pages 3–172, 2015.
- [2] R. P. Stanley. Enumerative combinatorics. Volume 1, volume 49 of Cambridge Studies in Advanced Mathematics. Cambridge University Press, Cambridge, second edition, 2012.
- [3] M. L. Wachs. Poset topology: tools and applications. In *Geometric combinatorics*, volume 13 of *IAS/Park City Math. Ser.*, pages 497–615. Amer. Math. Soc., Providence, RI, 2007.