

# Retículas / Látices II

Semana 02 - Clase 06

#### **Propiedades**

Dentro de las retículas tenemos distintas propiedades que nos permiten resolver fácilmente distintos escenarios, como determinar si es distributiva o no. Se define la cota superior como ( $a \lor b$ ), y la inferior ( $a \land b$ ).

- $a \leq (a \vee b)$  y  $b \leq (a \vee b)$
- Si  $(a \le c)$  y  $(b \le c)$ , entonces  $(a \lor b) \le c$ ;  $a \lor b$  es la mínima cota superior.
- Si  $(a \wedge b) \leq a$  y  $(a \wedge b) \leq b$ ;  $a \wedge b$  es una cota inferior.
- Si  $c \leq a$  y  $c \leq b$  , entonces  $c \leq (a \wedge b)$  ;  $a \wedge b$  es la máxima cota inferior de a,b .
- Si a|c y b|c, entonces mcm(a,b)|c.
- Si  $A\subseteq C$  y  $B\subseteq C$  , entonces  $(A\cup B)\subseteq C$  .

#### **Teoremas**

Sea  $\,L\,$  una retícula, entonces para todo  $\,a,b\in L\,$ , se cumplen los siguientes teoremas:

- $a \lor b = b$ , si y sólo si  $a \le b$ .
- $a \wedge b = a$  , si y sólo si  $a \leq b$  .
- $a \wedge b = a$  , si y sólo si  $a \vee b = b$  .

Por definición dado un conjunto linealmente ordenado (orden total). Si  $a,b\in L$  , entonces  $a\le b$  ó  $b\le a$  . De esta forma se implica que L es una retícula, ya que cada pareja de elementos tiene una MCS y MCI.

### **Propiedades**

Existen 4 propiedades principales: Ley de idempotencia, conmutativa, asociativa y de absorció; que permiten reducir una expresión, es así que a partir de esta definición salen conceptos tales como retícula distributiva, acotada.

### **Idempotent Properties**

- $> a \lor a = a$
- > a ∧ a = a

## **Commutative Properties**

- $\rightarrow a \lor b = b \lor a$
- $\rightarrow a \wedge b = b \wedge a$

## **Associative Properties**

- $\rightarrow a \lor (b \lor c) = (a \lor b) \lor c$
- $\Rightarrow$  a  $\land$  (b  $\land$  c) = (a  $\land$  b)  $\land$  c

### **Absorption Properties**

- $\rightarrow a \lor (a \land b) = a$
- $\rightarrow a \wedge (a \vee b) = a$
- $\rightarrow$  a  $\vee$  b = b if and only if a R b.
- $\rightarrow$  a  $\wedge$  b = a if and only if a R b.
- $\rightarrow$  a  $\wedge$  b = a if and only if a  $\vee$  b = b.

#### Retícula acotada

Una retícula L se denomina acotada, si tiene un elemento máximo y un elemento mínimo, donde el máximo se denomina top (1), y el mínimo bottom (0).

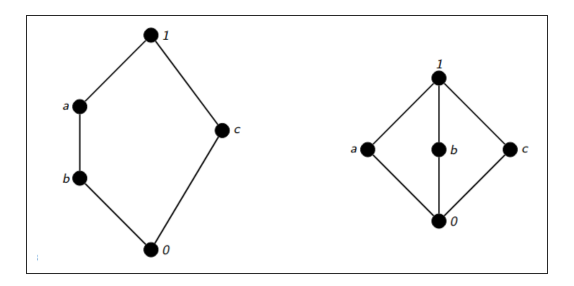
Por ejemplo la retícula ( $\mathbb{Z}^+$ , |), NO es una retícula acotada, pues no tiene máximo, el mínimo sería el 1 (divide a todos). Al igual que ( $\mathbb{Z}$ ,  $\leq$ ), pues siempre se cumple que  $a-1\leq a$ .

#### Retícula distributiva

Una retícula será distributiva si para cualesquiera elementos a,b y  $c\in L$ , se cumplen las siguientes propiedades distributivas:

- $a \wedge (b \vee c) = (a \wedge b) \vee (a \wedge c)$
- $a \lor (b \land c) = (a \lor b) \land (a \lor c)$

Además por las propiedades de retículas, si  $b \leq c$ , entonces se cumple que  $a \wedge (b \vee c) = (a \wedge b) \vee (a \wedge c)$ . De este modo, si a / b sean el mínimo ó máximo se cumple.



Además si dada una retícula  $\,L\,$ , será no distributiva si y sólo si contiene una subretícula isomorfa a alguna de las dos retículas mostradas anteriormente.