

# Introducción a la Lógica y la Computación

Mariana Badano    Facundo Bustos  
Mauricio Tellechea    Gonzalo Zigarán

FaMAF, 4 de septiembre de 2024



Universidad  
Nacional  
de Córdoba



## 1 Reticulados

- Reticulados acotados y complementados
- Reticulados distributivos

## 2 Álgebras de Boole

- Leyes de De Morgan
- Isomorfismos

## 3 Átomos e irreducibles

## Definición

Un *reticulado acotado* es una estructura  $(L, \vee, \wedge, 0, 1)$  tal que  $(L, \vee, \wedge)$  es un reticulado,  $0, 1 \in L$  y satisfacen que, para todo  $x \in L$

$$x \wedge 0 = 0 \quad \text{y} \quad x \vee 1 = 1.$$

## Definición

Un *reticulado acotado* es una estructura  $(L, \vee, \wedge, 0, 1)$  tal que  $(L, \vee, \wedge)$  es un reticulado,  $0, 1 \in L$  y satisfacen que, para todo  $x \in L$

$$x \wedge 0 = 0 \quad \text{y} \quad x \vee 1 = 1.$$

Notemos que  $(P, \wedge, \vee, 0, 1)$  es un reticulado acotado sii si  $(P, \leq)$  es un reticulado con máximo 1 y mínimo 0, por lo que a veces nos referiremos indistintamente a uno u otra estructura.

## Definición

Un *reticulado acotado* es una estructura  $(L, \vee, \wedge, 0, 1)$  tal que  $(L, \vee, \wedge)$  es un reticulado,  $0, 1 \in L$  y satisfacen que, para todo  $x \in L$

$$x \wedge 0 = 0 \quad \text{y} \quad x \vee 1 = 1.$$

Notemos que  $(P, \wedge, \vee, 0, 1)$  es un reticulado acotado sii si  $(P, \leq)$  es un reticulado con máximo 1 y mínimo 0, por lo que a veces nos referiremos indistintamente a uno u otra estructura.

## Ejercicio

Probar que si  $(L, \vee, \wedge, 0, 1)$  es un reticulado acotado entonces, para todo  $x \in L$ ,

$$x \vee 0 = x \quad \text{y} \quad x \wedge 1 = x.$$

## Definición

Sea  $\mathbf{L} = (L, \vee, \wedge, 0, 1)$  un reticulado acotado. Dados  $a, b \in L$  diremos que  $b$  es *complemento* de  $a$  si

$$a \vee b = 1 \quad \text{y} \quad a \wedge b = 0.$$

**Nota:** Un elemento puede no tener complemento o tener varios.

## Definición

Sea  $\mathbf{L} = (L, \vee, \wedge, 0, 1)$  un reticulado acotado. Dados  $a, b \in L$  diremos que  $b$  es *complemento* de  $a$  si

$$a \vee b = 1 \quad \text{y} \quad a \wedge b = 0.$$

**Nota:** Un elemento puede no tener complemento o tener varios.

## Definición

Un *reticulado complementado* es una estructura  $(L, \vee, \wedge, \neg, 0, 1)$  tal que  $(L, \vee, \wedge, 0, 1)$  es un reticulado acotado y  $\neg$  es una función unaria tal que, para todo  $x \in L$ ,  $\neg x$  es un complemento de  $x$ .

## Definición

Sea  $\mathbf{L} = (L, \vee, \wedge, 0, 1)$  un reticulado acotado. Dados  $a, b \in L$  diremos que  $b$  es *complemento* de  $a$  si

$$a \vee b = 1 \quad \text{y} \quad a \wedge b = 0.$$

**Nota:** Un elemento puede no tener complemento o tener varios.

## Definición

Un *reticulado complementado* es una estructura  $(L, \vee, \wedge, \neg, 0, 1)$  tal que  $(L, \vee, \wedge, 0, 1)$  es un reticulado acotado y  $\neg$  es una función unaria tal que, para todo  $x \in L$ ,  $\neg x$  es un complemento de  $x$ .

**Nota:** Esto no significa que un reticulado complementado todo elemento tiene un único complemento, sino que tiene al menos uno.

La función  $\neg$  “elige” algún complemento para cada elemento de  $L$ .



Universidad  
Nacional  
de Córdoba





## Lema

Sea  $\mathbf{L} = (L, \vee, \wedge)$  un reticulado. Son equivalentes:

**1** para todo  $x, y, z \in L$ ,  $x \wedge (y \vee z) = (x \wedge y) \vee (x \wedge z)$ ;

## Lema

Sea  $\mathbf{L} = (L, \vee, \wedge)$  un reticulado. Son equivalentes:

- 1 para todo  $x, y, z \in L$ ,  $x \wedge (y \vee z) = (x \wedge y) \vee (x \wedge z)$ ;
- 2 para todo  $x, y, z \in L$ ,  $x \vee (y \wedge z) = (x \vee y) \wedge (x \vee z)$ .

## Lema

Sea  $\mathbf{L} = (L, \vee, \wedge)$  un reticulado. Son equivalentes:

- 1 para todo  $x, y, z \in L$ ,  $x \wedge (y \vee z) = (x \wedge y) \vee (x \wedge z)$ ;
- 2 para todo  $x, y, z \in L$ ,  $x \vee (y \wedge z) = (x \vee y) \wedge (x \vee z)$ .

## Definición

Dado un reticulado  $\mathbf{L} = (L, \vee, \wedge)$  decimos que es un *reticulado distributivo* si satisface cualquiera de las condiciones equivalentes del Lema anterior.

## Lema

Sea  $\mathbf{L} = (L, \vee, \wedge)$  un reticulado. Son equivalentes:

- 1 para todo  $x, y, z \in L$ ,  $x \wedge (y \vee z) = (x \wedge y) \vee (x \wedge z)$ ;
- 2 para todo  $x, y, z \in L$ ,  $x \vee (y \wedge z) = (x \vee y) \wedge (x \vee z)$ .

## Definición

Dado un reticulado  $\mathbf{L} = (L, \vee, \wedge)$  decimos que es un *reticulado distributivo* si satisface cualquiera de las condiciones equivalentes del Lema anterior.

## Ejemplo

- Todos los  $\mathbf{D}_n$  y todos los  $(\mathcal{P}(A), \subseteq)$  son distributivos.
- $M_3$  y  $N_5$  no son distributivos.

## Lema

Sea  $\mathbf{L}$  un reticulado distributivo y  $\mathbf{L}'$  un reticulado. Entonces

**1** Si  $\mathbf{L}'$  es isomorfo a  $\mathbf{L}$ ,  $\mathbf{L}'$  es distributivo.

## Lema

Sea  $\mathbf{L}$  un reticulado distributivo y  $\mathbf{L}'$  un reticulado. Entonces

- 1 Si  $\mathbf{L}'$  es isomorfo a  $\mathbf{L}$ ,  $\mathbf{L}'$  es distributivo.
- 2 Si  $\mathbf{L}'$  es subreticulado de  $\mathbf{L}$ ,  $\mathbf{L}'$  es distributivo.

## Lema

Sea  $\mathbf{L}$  un reticulado distributivo y  $\mathbf{L}'$  un reticulado. Entonces

- 1 Si  $\mathbf{L}'$  es isomorfo a  $\mathbf{L}$ ,  $\mathbf{L}'$  es distributivo.
- 2 Si  $\mathbf{L}'$  es subreticulado de  $\mathbf{L}$ ,  $\mathbf{L}'$  es distributivo.
- 3 Si  $\mathbf{L}'$  se incrusta en  $\mathbf{L}$ ,  $\mathbf{L}'$  es distributivo.

## Lema

Sea  $\mathbf{L} = (L, \vee, \wedge)$  un reticulado distributivo. Se satisface que, para todo

$a, b, c \in L$ ,

$$\left. \begin{array}{l} a \vee c = b \vee c \\ a \wedge c = b \wedge c \end{array} \right\} \Rightarrow a = b$$



# Propiedad cancelativa

## Lema

Sea  $\mathbf{L} = (L, \vee, \wedge)$  un reticulado distributivo. Se satisface que, para todo  $a, b, c \in L$ ,

$$\left. \begin{array}{l} a \vee c = b \vee c \\ a \wedge c = b \wedge c \end{array} \right\} \Rightarrow a = b$$

## Corolario

Si  $\mathbf{L} = (L, \vee, \wedge, 0, 1)$  es un reticulado acotado distributivo, todo elemento de  $L$  tiene **a lo sumo** un complemento.

# Propiedad cancelativa

## Lema

Sea  $\mathbf{L} = (L, \vee, \wedge)$  un reticulado distributivo. Se satisface que, para todo  $a, b, c \in L$ ,

$$\left. \begin{array}{l} a \vee c = b \vee c \\ a \wedge c = b \wedge c \end{array} \right\} \Rightarrow a = b$$

## Corolario

Si  $\mathbf{L} = (L, \vee, \wedge, 0, 1)$  es un reticulado acotado distributivo, todo elemento de  $L$  tiene **a lo sumo** un complemento.

## Observación

La recíproca no vale, es decir, que un reticulado no tenga elementos con dos complementos no implica que sea distributivo.



Universidad  
Nacional  
de Córdoba



## V o F

- 1 En un reticulado distributivo acotado, el único complemento del 0 es el 1.
- 2 En un reticulado acotado el único complemento del 0 es el 1.
- 3 En un reticulado distributivo acotado todo elemento tiene un complemento.
- 4 En un reticulado acotado todo elemento tiene a lo sumo un complemento.
- 5 En un reticulado distributivo acotado todo elemento tiene a lo sumo un complemento.
- 6 En un reticulado acotado NO distributivo hay algún elemento con dos complementos.



Universidad  
Nacional  
de Córdoba



## Teorema

*Un reticulado  $\mathbf{L}$  es distributivo sii no se inscrustan en él ni  $M_3$  ni  $N_5$ .*

## Teorema

*Un reticulado  $\mathbf{L}$  es distributivo sii no se inscrustan en él ni  $M_3$  ni  $N_5$ .*

Estrategia (hasta el momento)



Universidad  
Nacional  
de Córdoba



## Teorema

*Un reticulado  $\mathbf{L}$  es distributivo sii no se inscrutan en él ni  $M_3$  ni  $N_5$ .*

### Estrategia (hasta el momento)

#### ES distributivo

Probar que se incrusta en algo que sabemos es distributivo, como un  $\mathbf{D}_n$  o un  $(\mathcal{P}(A), \subseteq)$ .

#### NO ES distributivo

Probar que en él se incrustan  $M_3$  o  $N_5$ .



Universidad  
Nacional  
de Córdoba



## Definición

Un *álgebra de Boole* es un reticulado acotado complementado  $(B, \vee, \wedge, \neg, 0, 1)$  distributivo.

## Definición

Un *álgebra de Boole* es un reticulado acotado complementado  $(B, \vee, \wedge, \neg, 0, 1)$  distributivo.

## Ejemplo

- toda álgebra de conjuntos  $(\mathcal{P}(A), \cup, \cap, ^c, \emptyset, A)$  es un álgebra de Boole.
- $\mathbf{D}_n$  es un álgebra de Boole sii existen  $p_1, \dots, p_k \in \mathbb{N}$ , todos primos distintos dos a dos, tales que  $n = p_1 \dots p_k$ .



## Definición

Un *álgebra de Boole* es un reticulado acotado complementado  $(B, \vee, \wedge, \neg, 0, 1)$  distributivo.

## Ejemplo

- toda álgebra de conjuntos  $(\mathcal{P}(A), \cup, \cap, ^c, \emptyset, A)$  es un álgebra de Boole.
- $\mathbf{D}_n$  es un álgebra de Boole sii existen  $p_1, \dots, p_k \in \mathbb{N}$ , todos primos distintos dos a dos, tales que  $n = p_1 \dots p_k$ .

## Proposición (Leyes de De Morgan)

*En toda álgebra de Boole  $(B, \vee, \wedge, \neg, 0, 1)$ , se dan*

$$\neg(x \vee y) = \neg x \wedge \neg y \quad y \quad \neg(x \wedge y) = \neg x \vee \neg y.$$

# Isomorfismo de álgebras de Boole

## Definición

Un *isomorfismo de álgebras de Boole*

$f : (B, \vee, \wedge, \neg, 0, 1) \rightarrow (B', \vee', \wedge', \neg', 0', 1')$  es un isomorfismo de reticulados que además satisface que para todo  $x \in B$ ,

$$f(\neg x) = \neg' f(x) \quad \text{y} \quad f(0) = 0' \quad \text{y} \quad f(1) = 1'.$$

## Teorema

$f : (B, \vee, \wedge, \neg, 0, 1) \rightarrow (B', \vee', \wedge', \neg', 0', 1')$  es isomorfismo de álgebras de Boole sii  $f : (B, \leq) \rightarrow (B', \leq')$  es isomorfismo de posets.



UNC  
Universidad  
Nacional  
de Córdoba



## Definición

Sea  $\mathbf{P} = (P, \leq)$  un poset con elemento mínimo  $0$  y  $a \in P$ . Decimos que  $a$  es **átomo** en  $\mathbf{P}$  sii  $a \neq 0$  y, para todo  $b \in P$ ,

$$b \leq a \text{ implica } b = a \text{ o } b = 0,$$

es decir,  $a$  **cubre** a  $0$ .

## Definición

Sea  $\mathbf{P} = (P, \leq)$  un poset con elemento mínimo 0 y  $a \in P$ . Decimos que  $a$  es **átomo** en  $\mathbf{P}$  sii  $a \neq 0$  y, para todo  $b \in P$ ,

$$b \leq a \text{ implica } b = a \text{ o } b = 0,$$

es decir,  $a$  **cubre a 0**.

## Definición

Sea  $\mathbf{P} = (P, \leq)$  un poset reticulado  $a$  es **(supremo) irreducible** en  $\mathbf{P}$  sii  $a \neq 0$  (si existiere elemento mínimo 0) y para todo  $b, c \in P$ ,

$$a = b \vee c \text{ implica } a = b \text{ o } a = c,$$

es decir, si  $a$  **cubre exactamente a un elemento**.

# Irreducibles y átomos en $D_n$

- 1 Los átomos se corresponden con los primos y los irreducibles con las potencias de primos.
- 2 Todo irreducible sólo puede cubrir a un elemento que es irreducible o 1.
- 3 De todos los elementos que cubren a un irreducible, a lo sumo uno puede ser irreducible.



Universidad  
Nacional  
de Córdoba



# Irreducibles y átomos en $D_n$

- 1 Los átomos se corresponden con los primos y los irreducibles con las potencias de primos.
- 2 Todo irreducible sólo puede cubrir a un elemento que es irreducible o 1.
- 3 De todos los elementos que cubren a un irreducible, a lo sumo uno puede ser irreducible.

**¿Cuáles de los siguientes reticulados son isomorfos a algún  $D_n$ ?**

# Irreducibles y átomos en $D_n$

- 1 Los átomos se corresponden con los primos y los irreducibles con las potencias de primos.
- 2 Todo irreducible sólo puede cubrir a un elemento que es irreducible o 1.
- 3 De todos los elementos que cubren a un irreducible, a lo sumo uno puede ser irreducible.

¿Cuáles de los siguientes reticulados son isomorfos a algún  $D_n$ ?

