# Guía 5: Reticulados acotados, complementados y distributivos, y Álgebras de Boole

#### Reticulados acotados

• **Definición**: Por un reticulado acotado entenderemos una 5-upla (L, s, i, 0, 1) tal que (L, s, i) es un reticulado terna,  $0, 1 \in L$ , y además  $\forall x \in L, 0 \ s \ x = x \land x \ s \ 1 = 1$ .

#### Orden asociado

- **Definición**: Dado un reticulado acotado (L,s,i,0,1) llamaremos a  $\leq = \{(x,y): x \ s \ y=y\}$  el orden parcial asociado a (L,s,i,0,1) y  $(L,\leq)$  será llamado el poset asociado a (L,s,i,0,1).
  - Notar que  $\leq = \{(x, y) : x \ i \ y = x\}$
- Propiedades:
  - Si (L, s, i, 0, 1) es un reticulado acotado, entonces 0 i  $x = 0 \land 1$  i  $x = x \ \forall x \in L$

#### Subreticulado acotado

- **Definición**: Dados reticulados acotados (L, s, i, 0, 1) y (L', s', i', 0', 1'), diremos que (L, s, i, 0, 1) es un subreticulado acotado de (L', s', i', 0', 1') si se dan las siguientes condiciones:
  - 1.  $L \subset L'$
  - 2. L es cerrado bajo s', i'
  - 3. 0 = 0' y 1 = 1'
  - 4.  $s=s'|_{L^2}$  e  $i=i'|_{L^2}$
- **Subuniverso**: Un conjunto  $S\subseteq L$  es un subuniverso de (L,s,i,0,1) si  $0,1\in S$  y además S es cerrado bajo s,i.
  - Notar que los subuniversos de (L,s,i,0,1) son los universos de los subreticulados acotados de (L,s,i,0,1).
- Propiedades:
  - Si (L, s, i, 0, 1) es un reticulado acotado y  $S_1, S_2$  son subuniversos de (L, s, i, 0, 1), entonces  $S_1 \cap S_2$  es un subuniverso de (L, s, i, 0, 1)

#### Homomorfismo e isomorfismo de reticulados acotados

• **Homomorfismo**: Sean (L, s, i, 0, 1) y (L', s', i', 0', 1') reticulados acotados, una función  $F: L \to L'$  será llamada un homomorfismo de (L, s, i, 0, 1) en (L', s', i', 0', 1') si  $\forall x, y \in L$ 

se cumple que:

```
1. F(x s y) = F(x) s' F(y)
```

2. 
$$F(x i y) = F(x) i' F(y)$$

- 3. F(0) = 0'
- 4. F(1) = 1'
- **Isomorfismo**: Un homomorfismo de (L, s, i, 0, 1) en (L', s', i', 0', 1') será llamado isomorfismo cuando sea biyectivo y su inversa sea también un homomorfismo.
  - Escribiremos  $(L, s, i, 0, 1) \cong (L', s', i', 0', 1')$
- Propiedades:
  - Para isomorfismo no hace falta chequear la inversa: Si  $F:(L,s,i,0,1) \to (L',s',i',0',1')$  es un homomorfismo biyectivo, entonces F es un isomorfismo
  - La imagen del homomorfismo es un subuniverso: Si  $F:(L,s,i,0,1) \to (L',s',i',0',1')$  es un homomorfismo, entonces  $I_F$  es un subuniverso de (L',s',i',0',1').

## Congruencias de reticulados acotados

- **Definición de congruencia**: Sea (L, s, i, 0, 1) un reticulado acotado, una congruencia sobre (L, s, i, 0, 1) será una relación de equivalencia  $\theta$  la cual sea una congruencia sobre (L, s, i).
- **Definición de operaciones**: Tenemos definidas sobre  $L/\theta$  dos operaciones binarias  $\stackrel{\sim}{s},\stackrel{\sim}{i}$  tales que  $x/\theta\stackrel{\sim}{s}y/\theta=(x\ s\ y)/\theta\ y\ x/\theta\stackrel{\sim}{i}y/\theta=(x\ i\ y)/\theta$
- **Definición de cociente**: La 5-upla  $(L/\theta, \overset{\sim}{s}, \overset{\sim}{i}, 0/\theta, 1/\theta)$  es llamada el cociente de (L, s, i, 0, 1) sobre  $\theta$  y la denotaremos con  $(L, s, i, 0, 1)/\theta$ .
- Propiedades:
  - La proyección canónica de la congruencia es un homomorfismo: Sea (L,s,i,0,1) un reticulado acotado y  $\theta$  una congruencia sobre (L,s,i,0,1), entonces  $(L,s,i,0,1)/\theta$  es un reticulado acotado y  $\pi_{\theta}$  es un homomorfismo de (L,s,i,0,1) en  $(L,s,i,0,1)/\theta$  cuyo núcleo es  $\theta$ .
  - El núcleo de un homomorfismo es una congruencia: Si  $F:(L,s,i,0,1) \to (L',s',i',0',1')$  es un homomorfismo de reticulados acotados, entonces ker(F) es una congruencia sobre (L,s,i,0,1).

# Reticulados complementados

- **Definición de complemento**: Sea (L, s, i, 0, 1) un reticulado acotado, dado  $a \in L$  diremos que a es complementado cuando exista un elemento  $b \in L$  (llamado complemento de a) tal que a s  $b = 1 \land a$  i b = 0.
  - Notar que el b puede no ser único. Es decir, a puede tener varios complementos.

- **Definición de operación unaria**: Una operación unaria sobre un conjunto L es una función de L en L.
  - Si s denota una operación unaria, entonces escribiremos  $x^s$  en vez de s(x)
- **Definición de reticulado complementado**: Por un reticulado complementado entenderemos una 6-upla  $(L,s,i,^c,0,1)$  tal que (L,s,i,0,1) es un reticulado acotado y  $^c$  es una operación unaria sobre L tal que  $\forall x \in L, x \ s \ x^c = 1 \land x \ i \ x^c = 0$
- Propiedades:
  - *Máximo y mínimo tienen un solo complemento*: Sea (L, s, i, 0, 1) un reticulado acotado, si 1 es un complemento de a entonces a = 0. Del mismo modo, si a es un complemento de a, entonces a = 1.

## Orden asociado a un reticulado complementado

- **Definición**: Dado un reticulado complementado  $(L,s,i,^c,0,1)$ , llamaremos a  $\leq = \{(x,y): x \ s \ y=y\}$  el orden parcial asociado a  $(L,s,i,^c,0,1)$  y  $(L,\leq)$  será llamado el poset asociado a  $(L,s,i,^c,0,1)$ .
  - Notar que  $\leq = \{(x, y) : x \ i \ y = x\}$

# Subreticulado complementado

- **Definición**: Dados reticulado complementados  $(L, s, i, {}^c, 0, 1)$  y  $(L', s', i', {}^c', 0', 1')$ , diremos que  $(L, s, i, {}^c, 0, 1)$  es un subreticulado complementado de  $(L', s', i', {}^c', 0', 1')$  si se dan las siguientes condiciones:
  - 1.  $L \subset L'$
  - 2. L es cerrado bajo s', i', c'
  - 3. 0 = 0' y 1 = 1'
  - 4.  $s = s'|_{L^2}, i = i'|_{L^2} \, \mathsf{y}^{\; c} =^{c'}|_{L}$
- **Definición de subuniverso**: Sea (L, s, i, c, 0, 1) un reticulado complementado, un conjunto  $S \subseteq L$  es llamado subuniverso de (L, s, i, c, 0, 1) si  $0, 1 \in S$  y además S es cerrado bajo s, i, c.
  - Notar que los subuniversos de  $(L, s, i, {}^c, 0, 1)$  son los universos de los subreticulados complementados de  $(L, s, i, {}^c, 0, 1)$ .

# Homomorfismo e isomorfismo de reticulados complementados

• **Homomorfismo**: Sean  $(L,s,i,^c,0,1)$  y  $(L',s',i',^{c'},0',1')$  reticulados complementados, una función  $F:L\to L'$  será llamada un homomorfismo de  $(L,s,i,^c,0,1)$  en  $(L',s',i',^{c'},0',1')$  si  $\forall x,y\in L$  se cumple que:

1. 
$$F(x s y) = F(x) s' F(y)$$

```
2. F(x i y) = F(x) i' F(y)
```

3. 
$$F(x^c) = F(x)^{c'}$$

4. 
$$F(0) = 0'$$

5. 
$$F(1) = 1'$$

- **Isomorfismo**: Un homomorfismo de  $(L, s, i, {}^c, 0, 1)$  en  $(L', s', i', {}^c', 0', 1')$  será llamado isomorfismo cuando sea biyectivo y su inversa sea un homomorfismo.
- Propiedades:
  - Para isomorfismo de reticulados complementados no hace falta ver la inversa: Si  $F:(L,s,i,^c,0,1) \to (L',s',i',^{c'},0',1')$  es un homomorfismo biyectivo, entonces F es un isomorfismo.
  - La imagen del homomorfismo es un subuniverso: Si  $F:(L,s,i,^c,0,1) \to (L',s',i',^{c'},0',1')$  es un homomorfismo, entonces  $I_F$  es un subuniverso de  $(L',s',i',^{c'},0',1')$ .

## Congruencias de reticulados complementados

- **Definición de congruencia**: Sea  $(L, s, i, {}^c, 0, 1)$  un reticulado complementado, una congruencia sobre  $(L, s, i, {}^c, 0, 1)$  será una relación de equivalencia  $\theta$  sobre L la cual cumpla:
  - 1.  $\theta$  es una congruencia sobre (L, s, i, 0, 1)

2. 
$$x/\theta = y/\theta \Rightarrow x^c/\theta = y^c/\theta$$

- **Definición de operaciones**: Definimos sobre  $L/\theta$  dos operaciones binarias  $\widetilde{s},\widetilde{i}$  y una operación unaria  $\widetilde{c}$  tales que:
  - $x/\theta \stackrel{\sim}{s} y/\theta = (x s y)/\theta$
  - $x/ heta\stackrel{\sim}{i}y/ heta=(x\ i\ y)/ heta$
  - $ullet (x/ heta)^{\stackrel{\sim}{c}} = x^c/ heta$
- **Definición de cociente**: La 6-upla  $(L/\theta, \widetilde{s}, \widetilde{i}, c, 0/\theta, 1/\theta)$  es llamada el cociente de (L, s, i, c, 0, 1) sobre  $\theta$  y la denotaremos con  $(L, s, i, c, 0, 1)/\theta$ .
- Propiedades:
  - La proyección canónica de una congruencia sobre un reticulado complementado es un homomorfismo de estos: Sea  $(L,s,i,^c,0,1)$  un reticulado complementado y sea  $\theta$  una congruencia sobre  $(L,s,i,^c,0,1)$  entonces  $(L,s,i,^c,0,1)/\theta$  es un reticulado complementado y  $\pi_\theta$  es un homomorfismo de  $(L,s,i,^c,0,1)$  en  $(L,s,i,^c,0,1)/\theta$  cuyo núcleo es  $\theta$ .
  - El núcleo de un homomorfismo es una congruencia: Si  $F:(L,s,i,^c,0,1) \to (L',s',i',^{c'},0',1')$  es un homomorfismo de reticulados complementados, entonces ker(F) es una congruencia sobre  $(L,s,i,^c,0,1)$ .

# Álgebras de Boole

- **Distributividad**: Diremos que un reticulado acotado (L, s, i, 0, 1) (resp. complementado (L, s, i, c, 0, 1)) es distributivo cuando (L, s, i) lo sea.
- Álgebra de Boole: Reticulado complementado que es distributivo.
- Propiedades:
  - La distributividad y la distributividad dual son equivalentes: Sea (L,s,i) un reticulado terna, entonces

$$(\forall x,y,z\in L,x\ i\ (y\ s\ z)=(x\ i\ y)\ s\ (x\ i\ z))\iff (\forall a,b,c\in L,a\ s\ (b\ i\ c)=(a\ s\ b)\ i\ (a\ s\ c))$$

- En un reticulado acotado distributivo se puede tener a lo sumo un complemento: Si (L,s,i,0,1) es un reticulado acotado y distributivo, entonces todo elemento tiene a lo sumo un complemento.
  - Es decir, si x s u = x s v = 1 y x i u = x i v = 0, entonces u = v cualesquiera sean x, u, v  $\in$  L.
- Sea  $(B,s,i,^c,0,1)$  un álgebra de Boole,  $\forall x,y \in B, y = (y\ i\ x)\ s\ (y\ i\ x^c)$
- Teorema de Álgebras de Boole: Sea  $(L,s,i,^c,0,1)$  un álgebra de Boole y sean  $a,b\in L$ , se tiene que:

```
1. (a i b)^c = a^c s b^c
```

2. 
$$(a \ s \ b)^c = a^c \ i \ b^c$$

3. 
$$a^{cc} = a$$

4. 
$$a i b = 0 \iff b \leq a^c$$

5. 
$$a \le b \iff b^c \le a^c$$

#### Notación

 En general usaremos letras mayúsculas en negrita para denotar una estructura dada y su correspondiente mayúscula en itálica denotará al universo de esta.