

# **INE5403**

## **FUNDAMENTOS DE MATEMÁTICA DISCRETA PARA A COMPUTAÇÃO**

PROF. DANIEL S. FREITAS

UFSC - CTC - INE

# 6 - RELAÇÕES DE ORDENAMENTO

6.1) Conjuntos parcialmente ordenados (posets)

6.2) Extremos de posets

6.3) Reticulados

6.4) Álgebras Booleanas Finitas

# RETICULADOS $(P(S), \subseteq)$

- Vamos restringir nossa atenção aos reticulados do tipo  $(P(S), \subseteq)$ , onde  $S$  é um conjunto finito.
- Muitas propriedades que não valem para reticulados em geral.
- Por isto, são mais fáceis de trabalhar
- Têm papel importante em muitas aplicações na Ciência da Computação:
  - construção de representações lógicas para os circuitos do computador
  - estudo de cifradores simétricos, na Criptografia

# RETICULADOS $(P(S), \subseteq)$

● **Teorema:** Sejam  $S_1 = \{x_1, x_2, \dots, x_n\}$  e  $S_2 = \{y_1, y_2, \dots, y_n\}$  dois conjuntos finitos quaisquer com  $n$  elementos.

● Então os reticulados  $(P(S_1), \subseteq)$  e  $(P(S_2), \subseteq)$  são **isomórficos**

● ou seja, seus diagramas de Hasse são idênticos

● **Prova:** arranjar os conjuntos e definir a seguinte  $f$ :

$$\begin{array}{ccc}
 & & \text{subconj. } A \\
 S_1: & x_1 & \overbrace{x_2 \ x_3 \ x_4 \dots x_n} \\
 & \updownarrow & \\
 S_2: & y_1 & \underbrace{y_2 \ y_3 \ y_4 \dots y_n}_{\text{subconj. } f(A)}
 \end{array}$$

# RETICULADOS $(P(S), \subseteq)$

## ● Prova (cont.):

- $f(A)$ : elementos de  $S_2$  que correspondem aos elementos de  $A$
- $f$ : **bijecção** de subconjuntos de  $S_1$  para subconjuntos de  $S_2$
- além disto, se  $A$  e  $B$  são subconjuntos quaisquer de  $S_1$ :

$$A \subseteq B \Leftrightarrow f(A) \subseteq f(B)$$

- Logo, os reticulados  $(P(S_1), \subseteq)$  e  $(P(S_2), \subseteq)$  são **isomórficos**.

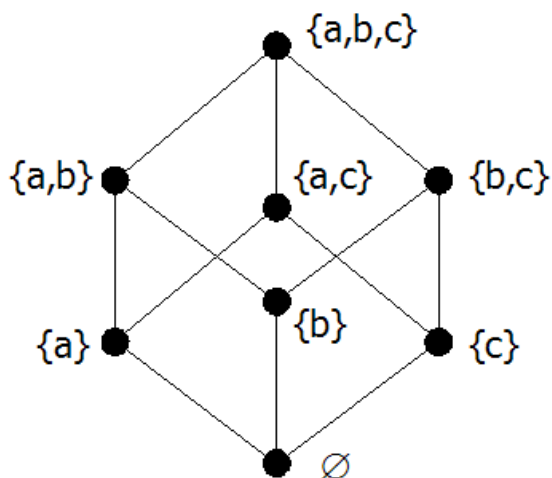


# RETICULADOS $(P(S), \subseteq)$

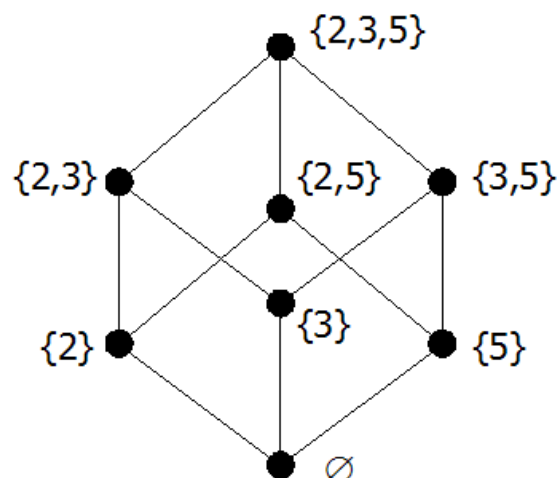
- Logo: a condição de poset do reticulado  $(P(S), \subseteq)$  é determinada pelo número  $|S|$  e **não depende da natureza dos elementos de  $S$ .**

- Exemplo:** Sejam os posets:

$$(P(S), \subseteq) \text{ , } S = \{a, b, c\}:$$



$$(P(T), \subseteq) \text{ , } T = \{2, 3, 5\}:$$



# RETICULADOS $(P(S), \subseteq)$

- Note que os 2 reticulados são isomórficos, sendo um possível isomorfismo  $f : P(S) \rightarrow P(T)$  dado por:

$$f(\{a\}) = \{2\}$$

$$f(\{b\}) = \{3\}$$

$$f(\{c\}) = \{5\}$$

$$f(\{a, b\}) = \{2, 3\}$$

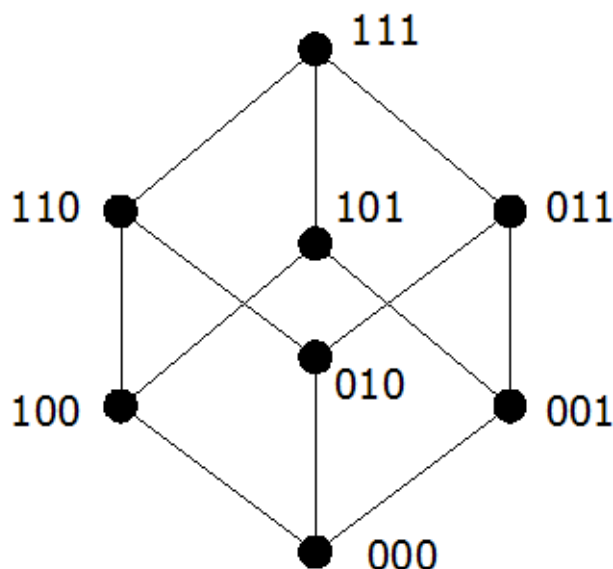
$$f(\{b, c\}) = \{3, 5\}$$

$$f(\{a, c\}) = \{2, 5\}$$

$$f(\{a, b, c\}) = \{2, 3, 5\}$$

# RETICULADOS $(P(S), \subseteq)$

- Conclusão: para cada  $n = 0, 1, 2, \dots$ , há apenas **um tipo de reticulado** com a forma  $(P(S), \subseteq)$ 
  - o qual depende apenas de  $n$  (e não de  $S$ )
  - e tem  $2^n$  elementos (= nro de possíveis subconjuntos de  $S$ ).
- Pode-se, portanto, tomar um diagrama de Hasse **genérico** para  $(P(S), \subseteq)$  e rotulá-lo assim:





# RETICULADOS $(P(S), \subseteq)$

- Rotulando desta forma, este diagrama serve para descrever os 2 reticulados anteriores.
- Melhor: para descrever um reticulado  $(P(S), \subseteq)$  originado de qualquer conjunto  $S$  com 3 elementos.
- Se o diagrama de Hasse do reticulado correspondente a um conjunto com  $n$  elementos é rotulado desta forma (seqüências de 0s e 1s de comprimento  $n$ ), o reticulado resultante é chamado de  $B_n$ .

# PROPRIEDADES DO ORDENAMENTO PARCIAL EM $B_n$

● Sejam 2 elementos de  $B_n$ :  $x = a_1 a_2 \dots a_n$  e  $y = b_1 b_2 \dots b_n$ .

● Então:

●  $x \leq y$  se e somente se  $a_k \leq b_k$  para  $k = 1, 2, \dots, n$

●  $x \wedge y = c_1 c_2 \dots c_n$  , onde  $c_k = \min\{a_k, b_k\}$

●  $x \vee y = d_1 d_2 \dots d_n$  , onde  $d_k = \max\{a_k, b_k\}$

● o complemento de  $x$  é dado por  $x' = z_1 z_2 \dots z_n$  , onde:

$$\begin{cases} z_k = 1 & \text{se } x_k = 0 \\ z_k = 0 & \text{se } x_k = 1 \end{cases}$$

# PROPRIEDADES DO ORDENAMENTO PARCIAL EM $B_n$

- Estas afirmações podem ser confirmadas pela observação de que  $(B_n, \leq)$  é isomórfico a  $(P(S), \subseteq)$ :
  - $x, y \in B_n$  correspondem a subconjuntos  $A$  e  $B$  de  $S$
  - então:
    - $x \leq y$  corresponde a  $A \subseteq B$
    - $x \wedge y$  corresponde a  $A \cap B$
    - $x \vee y$  corresponde a  $A \cup B$
    - $x'$  corresponde a  $\overline{A}$

# RETICULADOS $B_n$

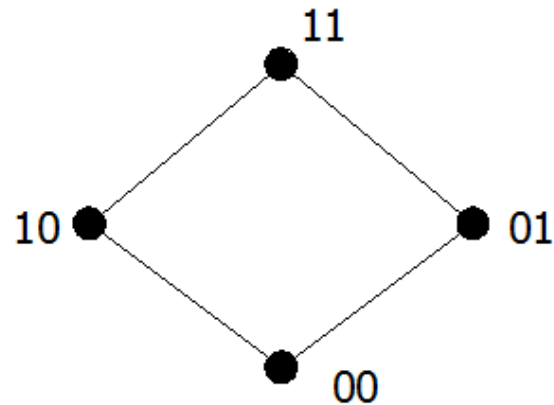
- Diagramas de Hasse dos reticulados  $B_0$ ,  $B_1$ ,  $B_2$  e  $B_3$ :

$n=0$ : •

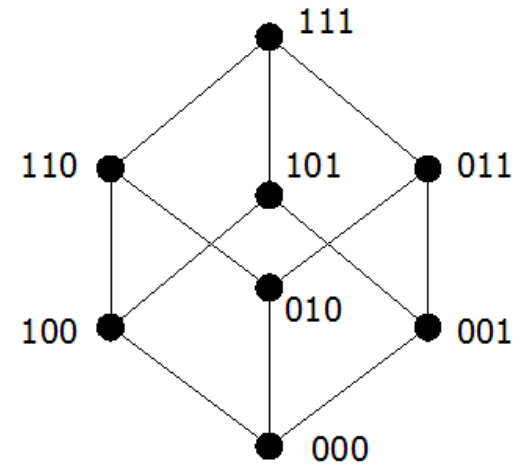
$n=1$ :



$n=2$ :



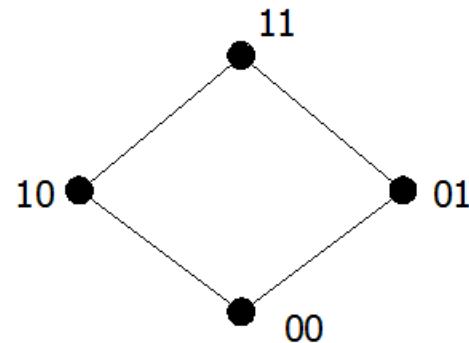
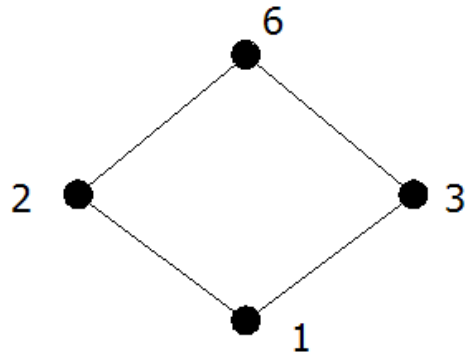
$n=3$ :



# RETICULADOS $B_n$

- **Todo** reticulado  $(P(S), \subseteq)$  é isomórfico com  $B_n$ , onde  $n = |S|$ .
- **Outros reticulados** também podem ser isomórficos com algum  $B_n$ .
  - Possuindo todas as propriedades especiais que o  $B_n$  possui.
- **Exemplo:**  $D_6$  (divisores de 6, ordem parcial de divisibilidade).
  - Isomorfismo  $f : D_6 \rightarrow B_2$  dado por:

$$f(1) = 00 \quad f(2) = 10 \quad f(3) = 01 \quad f(6) = 11$$

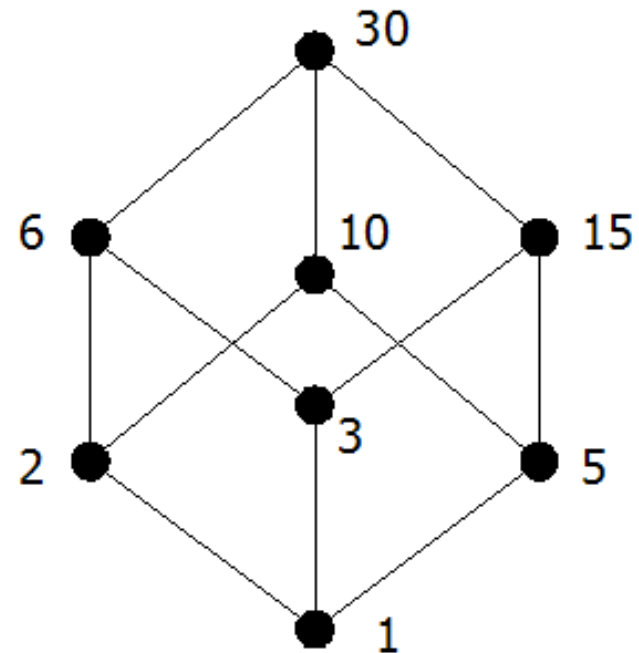
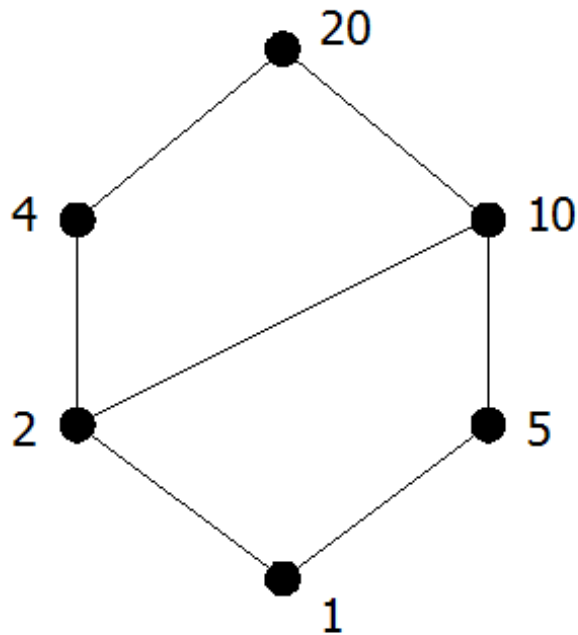


# ÁLGEBRAS BOOLEANAS

- Em geral: um reticulado finito é chamado de **Álgebra Booleana** se ele for **isomórfico com algum  $B_n$** .
- Portanto:
  - todo  $B_n$  é uma Álgebra Booleana
  - assim como todo reticulado  $(P(S), \subseteq)$ .

# ÁLGEBRAS BOOLEANAS

- **Exemplo:** reticulados  $D_{20}$  e  $D_{30}$  (divisores de 20 e 30, ordem parcial de divisibilidade):



# ÁLGEBRAS BOOLEANAS

## ● Exemplo (cont.):

●  $D_{20}$  tem 6 elementos:

●  $6 \neq 2^n$

●  $D_{20}$  **não é** uma Álgebra Booleana

● Já o poset  $D_{30}$  tem 8 elementos:

●  $8 = 2^3 \Rightarrow$  **chance** de ser Álgebra Booleana

● note que  $D_{30}$  é isômórfico com  $B_3$

· com isomorfismo  $f : D_{30} \rightarrow B_3$  dado por:

$$f(1) = 000 \quad f(2) = 100 \quad f(3) = 010 \quad f(5) = 001$$

$$f(6) = 110 \quad f(10) = 101 \quad f(15) = 011 \quad f(30) = 111$$

● portanto,  $D_{30}$  **é** uma Álgebra Booleana. □



# ÁLGEBRAS BOOLEANAS

## ● CONCLUSÃO:

- Se um reticulado  $L$  **não contém**  $2^n$  elementos, sabemos que  $L$  **não pode ser** uma Álgebra Booleana.
- Se  $|L| = 2^n$ , então  $L$  **pode ou não** ser uma Álgebra Booleana.
- Se  $L$  for pequeno, pode-se tentar comparar o seu diagrama de Hasse com o de  $B_n$
- no entanto, esta técnica pode não ser prática se  $L$  for grande
  - aí tenta-se **construir diretamente** um isomorfismo com  $B_n$  ou com  $(P(S), \subseteq)$

# ÁLGEBRAS BOOLEANAS GRANDES

- Para ver se um dado reticulado  $D_n$  ( $n$  grande) é Álgebra Booleana:
- **Teorema:** Seja  $n = p_1 p_2 \dots p_k$  onde os  $p_i$  são **primos distintos**. Então  $D_n$  é uma Álgebra booleana.
- **Prova:**
  - Seja  $S = \{p_1, p_2, \dots, p_k\}$ .
  - Todo divisor de  $n$  deve ser da forma  $a_T$ , onde:
    - $a_T$  é o produto dos primos em algum subconjunto  $T$  de  $S$  (nota:  $a_\emptyset = 1$ )
  - Aí, se  $V$  e  $T$  são subconjuntos de  $S$ :
    - $V \subseteq T$  se e somente se  $a_V \mid a_T$
    - $a_{V \cap T} = a_V \wedge a_T$  ( $= \text{MDC}(a_V, a_T)$ )
    - $a_{V \cup T} = a_V \vee a_T$  ( $= \text{MMC}(a_V, a_T)$ )
  - Logo,  $f : P(S) \rightarrow D_n$ , dada por  $f(T) = a_T$ , é um **isomorfismo** de  $P(S)$  para  $D_n$
  - Então, como  $(P(S), \subseteq)$  é uma Álgebra Booleana,  $D_n$  também o é. □

# ÁLGEBRAS BOOLEANAS GRANDES

## Exemplo:

$210 = 2.3.5.7 \Rightarrow D_{210}$  é Álgebra Booleana

$66 = 2.3.11 \Rightarrow D_{66}$  é Álgebra Booleana

$646 = 2.17.19 \Rightarrow D_{646}$  é Álgebra Booleana

# ÁLGEBRAS BOOLEANAS GRANDES

- Outros casos de reticulados  $L$  grandes:
  - tentar mostrar que  $L$  não é uma Álgebra Booleana
    - mostrando que o ordenamento parcial de  $L$  não apresenta as propriedades necessárias.
- Exemplo: uma Álg. Booleana é sempre isomórfica com algum  $B_n$  e, portanto, com algum reticulado  $(P(S), \subseteq)$ .
  - Logo, se o reticulado  $L$  for uma Álgebra Booleana:
    - ele deverá ser limitado (deverá possuir LUB e GLB)
    - cada um dos seus elementos deverá possuir um complemento
  - Ou seja, para que  $L$  seja reticulado:
    - $L$  deverá ter um maior elemento  $\mathbf{1}$  ( $\Leftrightarrow S$ ) e um menor elemento  $\mathbf{0}$  ( $\Leftrightarrow \emptyset$ )
    - todo elemento  $x$  de  $L$  deverá ter um complemento  $x'$

# ÁLGEBRAS BOOLEANAS

- O Princípio da Correspondência entre posets ajuda a estabelecer propriedades das Álgebras Booleanas.

- **Teorema** (REGRA DA SUBSTITUIÇÃO):

Toda fórmula que envolve  $\cup$  e  $\cap$ , ou que vale para subconjuntos arbitrários de um conjunto  $S$ , continuará a valer para elementos arbitrários de uma Álgebra Booleana  $L$  se:

- $\cap$  for substituído por  $\wedge$
- $\cup$  for substituído por  $\vee$

# ÁLGEBRAS BOOLEANAS

- **Exemplo:** Se  $x, y$  e  $z$  são elementos de uma Álgebra Booleana qualquer  $L$ , valem:

$$(a) (x')' = x \quad \longrightarrow \text{involução}$$

$$(b) (x \wedge y)' = x' \vee y' \quad \longrightarrow \text{1a. lei de De Morgan}$$

$$(c) (x \vee y)' = x' \wedge y' \quad \longrightarrow \text{2a. lei de De Morgan}$$

- Isto vale para Álgebras booleanas, pois sabemos que as fórmulas:

$$(a') \overline{\overline{A}} = A$$

$$(b') \overline{(A \cap B)} = \overline{A} \cup \overline{B}$$

$$(c') \overline{(A \cup B)} = \overline{A} \cap \overline{B}$$

- valem para subconjuntos arbitrários  $A$  e  $B$  de um conjunto  $S$ .

# PROPRIEDADES DAS ÁLGEBRAS BOOLEANAS $(L, \leq)$

- De maneira similar, podemos listar outras propriedades que devem valer em qualquer Álgebra Booleana em consequência da regra de substituição.
- Na tabela a seguir:
  - $x, y$  e  $z$  são elementos arbitrários em  $L$
  - $A, B$  e  $C$  são subconjuntos arbitrários de  $S$
  - **I** e **O** denotam o maior e o menor elemento de  $L$ , respectivamente.

# PROPRIEDADES DAS ÁLGEBRAS BOOLEANAS $(L, \leq)$ (1/2)

Algumas propriedades básicas de uma Álgebra Booleana $(L, \leq)$	Propriedade correspondente para subconjuntos de um conjunto S
1) $x \leq y$ se e somente se $x \vee y = y$	1') $A \subseteq B$ se e somente se $A \cup B = B$
2) $x \leq y$ se e somente se $x \wedge y = x$	2') $A \subseteq B$ se e somente se $A \cap B = A$
3) (a) $x \vee x = x$ (b) $x \wedge x = x$	3') (a) $A \cup A = A$ (b) $A \cap A = A$
4) (a) $x \vee y = y \vee x$ (b) $x \wedge y = y \wedge x$	4') (a) $A \cup B = B \cup A$ (b) $A \cap B = B \cap A$
5) (a) $x \vee (y \vee z) = (x \vee y) \vee z$ (b) $x \wedge (y \wedge z) = (x \wedge y) \wedge z$	5') (a) $A \cup (B \cup C) = (A \cup B) \cup C$ (b) $A \cap (B \cap C) = (A \cap B) \cap C$
6) (a) $x \vee (x \wedge y) = x$ (b) $x \wedge (x \vee y) = x$	6') (a) $A \cup (A \cap B) = A$ (b) $A \cap (A \cup B) = A$
7) $\mathbf{0} \leq x \leq \mathbf{1}, \forall x \in L$	7') $\emptyset \subseteq A \subseteq S, \forall A \in P(S)$
8) (a) $x \vee \mathbf{0} = x$ (b) $x \wedge \mathbf{0} = \mathbf{0}$	8') (a) $A \cup \emptyset = A$ (b) $A \cap \emptyset = \emptyset$

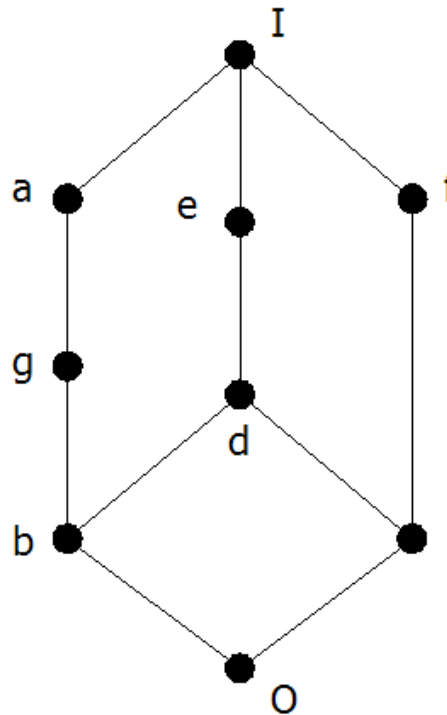


# PROPRIEDADES DAS ÁLGEBRAS BOOLEANAS ( $L, \leq$ ) (2/2)

Algumas propriedades básicas de uma Álgebra Booleana ( $L, \leq$ )	Propriedade correspondente para subconjuntos de um conjunto S
9) (a) $x \vee \mathbf{I} = \mathbf{I}$ (b) $x \wedge \mathbf{I} = x$	9') (a) $A \cup S = S$ (b) $A \cap S = A$
10) (a) $x \wedge (y \vee z) = (x \wedge y) \vee (x \wedge z)$ (b) $x \vee (y \wedge z) = (x \vee y) \wedge (x \vee z)$	10') (a) $A \cap (B \cup C) = (A \cap B) \cup (A \cap C)$ (b) $A \cup (B \cap C) = (A \cup B) \cap (A \cup C)$
11) Todo elemento $x$ tem um único (a) $x \vee x' = \mathbf{I}$ (b) $x \wedge x' = \mathbf{O}$	11') Todo elemento $A$ tem um único (a) $A \cup \overline{A} = S$ (b) $A \cap \overline{A} = \emptyset$
12) (a) $\mathbf{O}' = \mathbf{I}$ (b) $\mathbf{I}' = \mathbf{O}$	12') (a) $\overline{\emptyset} = S$ (b) $\overline{S} = \emptyset$
13) $(x')' = x$	13') $\overline{\overline{A}} = A$
14) (a) $(x \wedge y)' = x' \vee y'$ (b) $(x \vee y)' = x' \wedge y'$	14') (a) $\overline{A \cap B} = \overline{A} \cup \overline{B}$ (b) $\overline{A \cup B} = \overline{A} \cap \overline{B}$

# PROPRIEDADES DAS ÁLGEBRAS BOOLEANAS ( $L, \leq$ )

- Talvez seja possível mostrar que um reticulado  $L$  não é Álgebra Booleana mostrando que ele não possui alguma propriedade básica.
- **Exemplo:** Mostre que o reticulado abaixo **não é Álgebra Booleana**:



# PROPRIEDADES DAS ÁLGEBRAS BOOLEANAS $(L, \leq)$

## ● Exemplo (cont.):

- Os elementos  $a$  e  $g$  são ambos complementos de  $c$ 
  - ou seja, ambos satisfazem as propriedades 11(a) e 11(b) com respeito ao elemento  $c$ .
- Mas a propriedade estabelece que tal elemento deve ser **único** em qualquer Álgebra booleana.
- Logo, o reticulado dado **não é** uma Álgebra booleana. □

# PROPRIEDADES DAS ÁLGEBRAS BOOLEANAS ( $L, \leq$ )

- **Exemplo:** Mostre que se  $p^2 \mid n$ , onde  $p$  é um primo, então  $D_n$  não é uma Álgebra Booleana.
  - suponha que  $p^2 \mid n$ 
    - então  $n = p^2 \cdot q$
  - mas  $p$  também é divisor de  $n$ , de modo que  $p \in D_n$
  - se  $D_n$  é uma Álg. Booleana,  $p$  deve ter um complemento  $p'$ 
    - de modo que  $MDC(p, p') = 1$  e  $MMC(p, p') = n$
    - daí temos que  $p \cdot p' = n$
    - de modo que  $p' = n/p = p \cdot q$
  - mas isto significa que  $MDC(p, p \cdot q)$  teria que ser 1 (!!)
  - Logo,  $D_n$  não pode ser uma Álg. Booleana. □

# PROPRIEDADES DAS ÁLGEBRAS BOOLEANAS $(L, \leq)$

- Na verdade, de acordo com um teorema já visto,
  - “Seja  $n = p_1 p_2 \dots p_k$  onde os  $p_i$  são **primos distintos**. Então  $D_n$  é uma Álgebra booleana”.
- concluímos que:
  - $D_n$  é uma Álgebra Booleana se e somente se nenhum primo divide  $n$  **mais do que uma vez**.
- **Exemplo:**  $40 = 2^3 \cdot 5$  e  $125 = 5^3$ 
  - Então: nem  $D_{40}$  nem  $D_{125}$  podem ser Álgebras Booleanas.

# ÁLGEBRAS BOOLEANAS

- Final deste item.
- Dica: fazer exercícios sobre Álgebras Booleanas...