

# INE5403 - Fundamentos de Matemática Discreta para a Computação

## 6) Relações de Ordenamento

### 6.1) Conjuntos Parcialmente Ordenados (Posets)

### 6.2) Extremos de Posets

### 6.3) Reticulados

### 6.4) Álgebras Booleanas Finitas

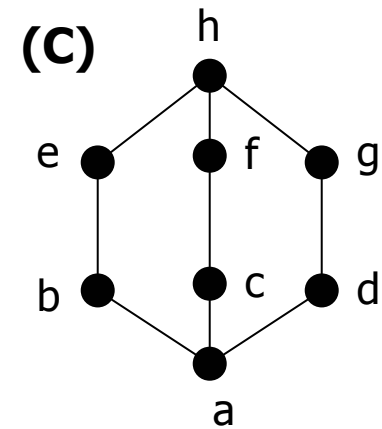
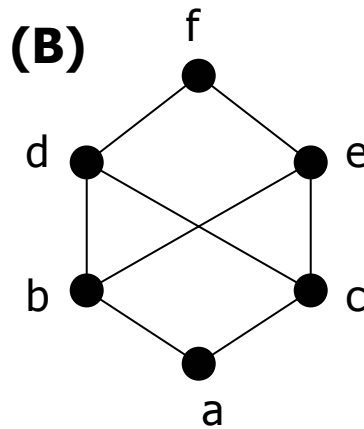
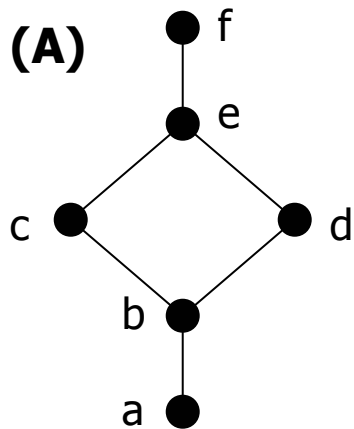
# Reticulados (*lattices*)

**Definição:** Um poset  $(L, \leq)$  é chamado de reticulado se todo par de elementos  $\{a, b\}$  possui tanto uma menor cota superior (LUB) como uma maior cota inferior (GLB).

- Reticulados possuem muitas propriedades especiais.
- São usados em muitas aplicações diferentes tais como modelos de fluxo de informação.
- Eles também têm um papel importante em álgebra booleana.
- Observação: denota-se  $\text{LUB}(\{a, b\})$  por  $a \vee b$  (operação de *junção*) e denota-se  $\text{GLB}(\{a, b\})$  por  $a \wedge b$  (operação de *encontro*).

# Reticulados (*lattices*)

Exemplo: Determine se os posets representados por cada um dos diagramas de Hasse abaixo são reticulados.



- Os posets (A) e (C) são reticulados, pois cada par de elementos tem tanto uma LUB como uma GLB.
- Já o poset (B) não é um reticulado, pois os elementos b e c não possuem menor cota superior → note que d, e, f são cotas superiores, mas nenhum destes 3 elementos precede os outros 2 com respeito ao ordenamento deste poset.

## Reticulados (*lattices*)

Exemplo: Determine se  $(P(S), \subseteq)$  é um reticulado, onde  $S$  é um conjunto.

- Sejam  $A$  e  $B$  dois subconjuntos de  $S$ . Então:
  - a LUB (junção) de  $A$  e  $B$  é a sua união  $A \cup B$  e
  - a GLB (encontro) de  $A$  e  $B$  é a sua intersecção  $A \cap B$
  - logo,  $(P(S), \subseteq)$  é um reticulado.

Exemplo: Considere o poset  $(\mathbf{Z}^+, \leq)$ , onde  $a \leq b$  se e somente se  $a|b$ . Então  $(\mathbf{Z}^+, \leq)$  é um reticulado em que as operações de junção e encontro de  $a$  e  $b$  são, respectivamente:

$$a \vee b = \text{mmc}(a, b) \quad \text{e} \quad a \wedge b = \text{mdc}(a, b)$$

# Reticulados (*lattices*)

Exemplo: Determine se os posets  $(\{1,2,3,4,5\},|)$  e  $(\{1,2,4,8,16\},|)$  são reticulados.

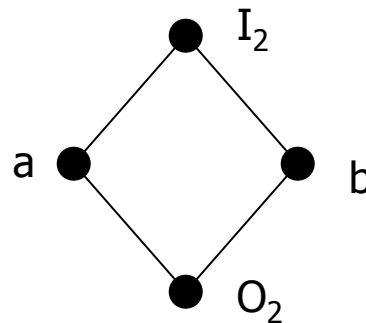
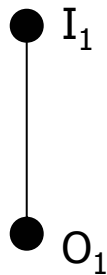
- Solução:
  - Uma vez que 2 e 3 não possuem cotas superiores em  $(\{1,2,3,4,5\},|)$ , eles certamente não têm uma menor cota superior e *o primeiro poset não é um reticulado.*
  - Cada 2 elementos do segundo poset possuem tanto uma menor cota superior como uma maior cota inferior.
    - LUB de 2 elementos neste poset: maior deles
    - GLB de 2 elementos neste poset: menor deles
    - logo, *o 2º poset é um reticulado.*

# Reticulados (*lattices*)

**Teorema:** Se  $(\mathbf{L}_1, \leq_1)$  e  $(\mathbf{L}_2, \leq_2)$  são reticulados, então  $(\mathbf{L}, \leq_3)$  é um reticulado, onde  $L = L_1 \times L_2$  e a ordem parcial  $\leq_3$  é a *ordem parcial produto* definida por

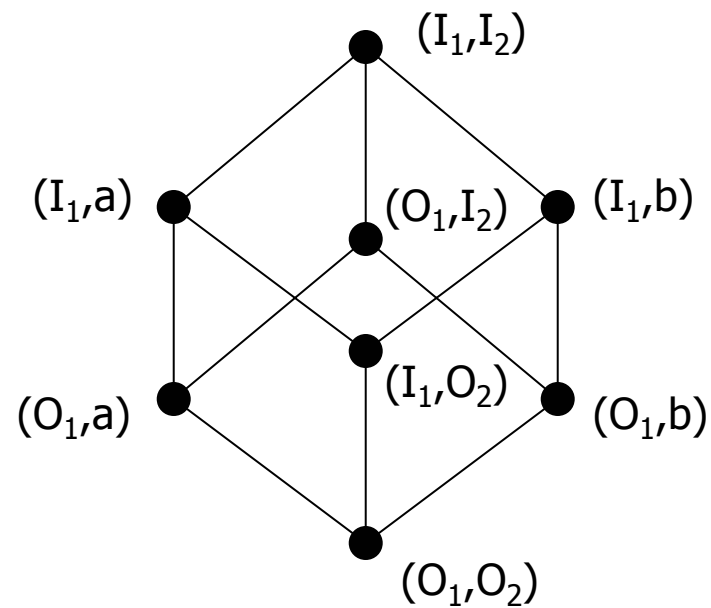
$$(a, b) \leq_3 (a', b'), \text{ se } a \leq_1 a' \text{ em } L_1 \text{ e } b \leq_2 b' \text{ em } L_2.$$

- Exemplo: Sejam  $L_1$  e  $L_2$  os reticulados representados pelos diagramas de Hasse abaixo:



## Reticulados (*lattices*)

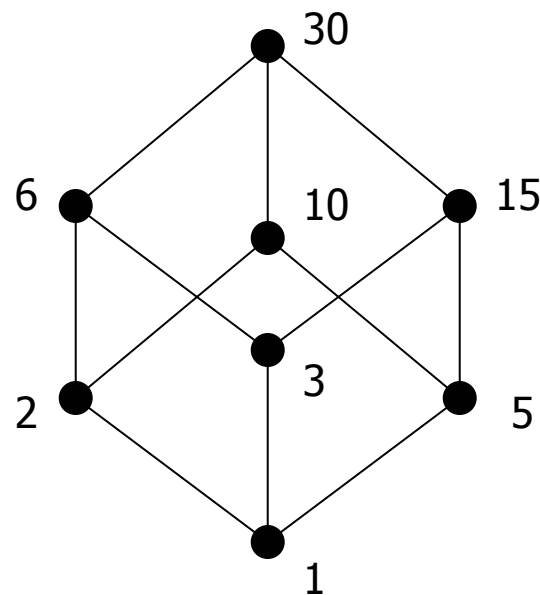
- Exemplo (cont.): Então  $\mathbf{L} = \mathbf{L}_1 \times \mathbf{L}_2$  é o reticulado:



# Sub-reticulados (*sublattices*)

**Definição:** Seja  $(L, \leq)$  um reticulado. Um subconjunto  $S$  de  $L$ ,  $S \subseteq L$ , é chamado de um sub-reticulado de  $L$  se  $a \vee b \in S$  e  $a \wedge b \in S$  sempre que  $a \in S$  e  $b \in S$ .

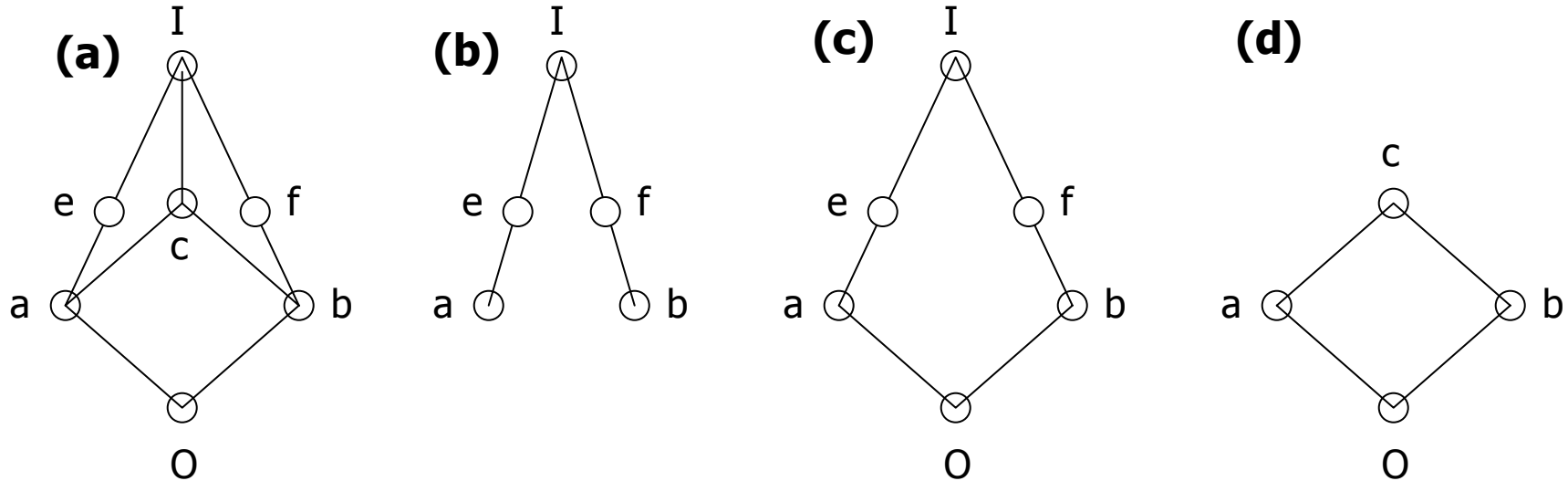
Exemplo: Os reticulados  $(D_n, |)$ , de todos os divisores de  $n$  com a relação de divisibilidade, são sub-reticulados do reticulado  $(\mathbf{Z}^+, |)$ .





## Sub-reticulados (*sublattices*)

- Exemplo: Considere o reticulado  $L$  mostrado na fig. (a).



- O subconjunto parcialmente ordenado (b) não é um sub-reticulado de  $L$  pois  $a \wedge b \notin S_b$  e  $a \vee b \notin S_b$ .
- O subconjunto parcialmente ordenado (c) não é um sub-reticulado de  $L$  pois  $a \vee b = c \notin S_b \rightarrow$  entretanto,  $S_c$  é um reticulado por si mesmo.
- O subconjunto parcialmente ordenado (d) é um sub-reticulado de  $L$ .

# Isomorfismo entre reticulados

**Definição:**

Se  $f:L_1 \rightarrow L_2$  é um isomorfismo do poset  $(L_1, \leq_1)$  para o poset  $(L_2, \leq_2)$ , então  $L_1$  é um reticulado se e somente se  $L_2$  for um reticulado (aplicação de teorema visto).

- De fato, se  $a$  e  $b$  são elementos de  $L_1$ , então  
 $f(a \wedge b) = f(a) \wedge f(b)$  e  $f(a \vee b) = f(a) \vee f(b)$
- $L_1$  e  $L_2$  são reticulados isomórficos.

# Propriedades de reticulados

- Relembrando os significados de  $a \vee b$  e  $a \wedge b$ :
  1.  $a \leq a \vee b$  e  $b \leq a \vee b$  ( $a \vee b$  é uma cota superior de  $a$  e de  $b$ );
  2. se  $a \leq c$  e  $b \leq c$ , então  $a \vee b \leq c$  ( $a \vee b$  é a menor cota superior de  $a$  e de  $b$ );
- Analogamente:
  - 1'.  $a \wedge b \leq a$  e  $a \wedge b \leq b$  ( $a \wedge b$  é uma cota inferior de  $a$  e de  $b$ );
  - 2'. se  $c \leq a$  e  $c \leq b$ , então  $c \leq a \wedge b$  ( $a \wedge b$  é a maior cota inferior de  $a$  e de  $b$ ).

# Propriedades de reticulados

**Teorema:** Seja  $L$  um reticulado. Então, para todo  $a$  e  $b$  em  $L$ :

a)  $a \vee b = b \Leftrightarrow a \leq b$

b)  $a \wedge b = a \Leftrightarrow a \leq b$

c)  $a \wedge b = a \Leftrightarrow a \vee b = b$

**Prova (a):**

( $\rightarrow$ ) suponha que  $a \vee b = b$ . Como  $a \vee b$  é o LUB( $\{a, b\}$ ), tem-se que  $a \leq a \vee b = b$ ;

( $\leftarrow$ ) como  $a \leq b$ , temos que  $b$  é uma cota superior de  $\{a, b\}$  e, pela definição de LUB, temos que  $a \vee b \leq b$ . Mas como também  $a \vee b$  é uma cota superior de  $\{a, b\}$ , temos que  $b \leq a \vee b$  e portanto  $a \vee b = b$ .

# Propriedades de reticulados

**Teorema:** Seja  $L$  um reticulado. Então, para todo  $a$  e  $b$  em  $L$ :

a)  $a \vee b = b \Leftrightarrow a \leq b$

b)  $a \wedge b = a \Leftrightarrow a \leq b$

c)  $a \wedge b = a \Leftrightarrow a \vee b = b$

**Prova (b):**

( $\rightarrow$ ) suponha que  $a \wedge b = a$ . Como  $a \wedge b$  é o GLB( $\{a, b\}$ ), tem-se que  $a = a \wedge b \leq b$ ;

( $\leftarrow$ ) como  $a \leq b$ , temos que  $a$  é uma cota inferior de  $\{a, b\}$  e, pela definição de GLB, temos que  $a \leq a \wedge b$ . Mas como também  $a \wedge b$  é uma cota inferior de  $\{a, b\}$ , temos que  $a \wedge b \leq a$  e portanto  $a \wedge b = a$ .

# Propriedades de reticulados

**Teorema:** Seja  $L$  um reticulado. Então, para todo  $a$  e  $b$  em  $L$ :

a)  $a \vee b = b \Leftrightarrow a \leq b$

b)  $a \wedge b = a \Leftrightarrow a \leq b$

c)  $a \wedge b = a \Leftrightarrow a \vee b = b$

**Prova (c):**

De (a) temos que  $a \vee b = b \Leftrightarrow a \leq b$ , mas por (b)  $a \leq b \Leftrightarrow a \wedge b = a$ , portanto:

$$a \wedge b = a \Leftrightarrow a \vee b = b$$

# Propriedades de reticulados

**Teorema:** Seja  $L$  um reticulado. Então:

a) $a \vee a = a$ b) $a \wedge a = a$	Idempotência
a) $a \vee b = b \vee a$ b) $a \wedge b = b \wedge a$	Comutatividade
a) $a \vee (b \vee c) = (a \vee b) \vee c$ b) $a \wedge (b \wedge c) = (a \wedge b) \wedge c$	Associatividade
a) $a \vee (a \wedge b) = a$ b) $a \wedge (a \vee b) = a$	Absorção

# Propriedades de reticulados

**Teorema:** Seja  $L$  um reticulado. Então para todo  $a, b, c \in L$ :

1. Se  $a \leq b$ , então
  - a)  $a \vee c \leq b \vee c$
  - b)  $a \wedge c \leq b \wedge c$
2.  $a \leq c$  e  $b \leq c \iff a \vee b \leq c$
3.  $c \leq a$  e  $c \leq b \iff c \leq a \wedge b$
4. Se  $a \leq b$  e  $c \leq d$ , então
  - a)  $a \vee c \leq b \vee d$
  - b)  $a \wedge c \leq b \wedge d$



# Tipos especiais de reticulados

**Definição:** Um reticulado  $L$  é dito limitado se  $L$  tem um maior elemento **I** e um menor elemento **O**.

## Exemplos:

- $\mathbf{Z}^+$  , sob a ordem parcial de divisibilidade, tem um menor elemento mas não tem um maior elemento  $\Rightarrow$  não limitado.
- $\mathbf{Z}$ , sob a ordem parcial “menor ou igual a” não tem nem maior nem menor elemento  $\Rightarrow$  não limitado.
- O reticulado  $(2^S, \subseteq)$ , de todos os subconjuntos de um conjunto finito  $S$ , é limitado:

$$\mathbf{I} = S \quad \text{e} \quad \mathbf{O} = \{ \}$$

# Tipos especiais de reticulados

- Nota: Se  $L$  é um reticulado limitado, então,  $\forall a \in L$ :

a)  $\mathbf{0} \leq a \leq \mathbf{1}$

b)  $a \vee \mathbf{0} = a$

c)  $a \wedge \mathbf{0} = \mathbf{0}$

d)  $a \vee \mathbf{1} = \mathbf{1}$

e)  $a \wedge \mathbf{1} = a$

**Teorema:** Seja  $L = \{a_1, a_2, a_3, \dots, a_n\}$  um reticulado finito. Então  $L$  é limitado.

- Prova:

O maior elemento de  $L$  é  $a_1 \vee a_2 \vee a_3 \vee \dots \vee a_n$

O menor elemento de  $L$  é  $a_1 \wedge a_2 \wedge a_3 \wedge \dots \wedge a_n$

# Tipos especiais de reticulados

**Definição:** Um reticulado é chamado distributivo se, para quaisquer elementos  $a, b, c \in L$ , valem as seguintes regras:

$$a) a \wedge (b \vee c) = (a \wedge b) \vee (a \wedge c)$$

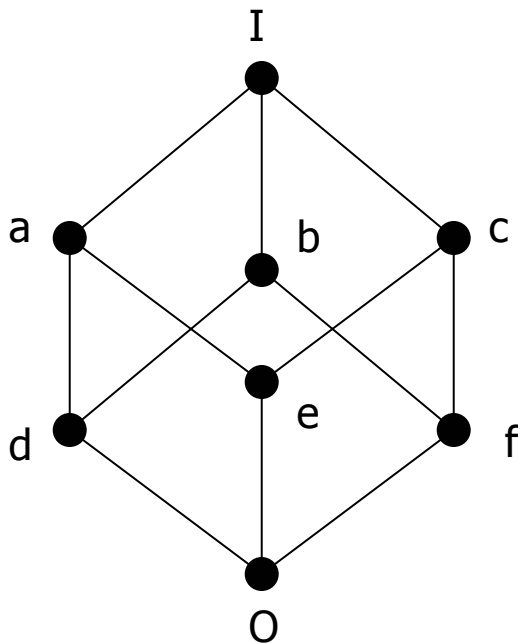
$$b) a \vee (b \wedge c) = (a \vee b) \wedge (a \vee c)$$

Nota: As leis distributivas valem quando quaisquer 2 dos elementos  $a$ ,  $b$ , ou  $c$  são iguais, ou quando qualquer 1 dos elementos é **O** ou **I**.

- Esta observação reduz o número de casos que devem ser verificados na determinação da distributividade de um reticulado.
- Entretanto, a verificação da distributividade é geralmente trabalhosa.

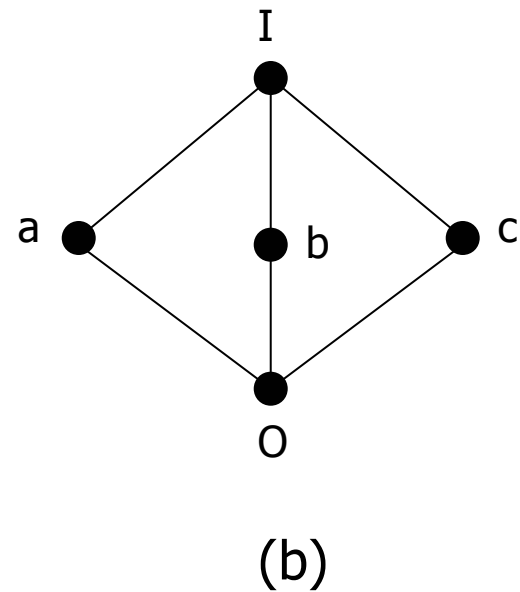
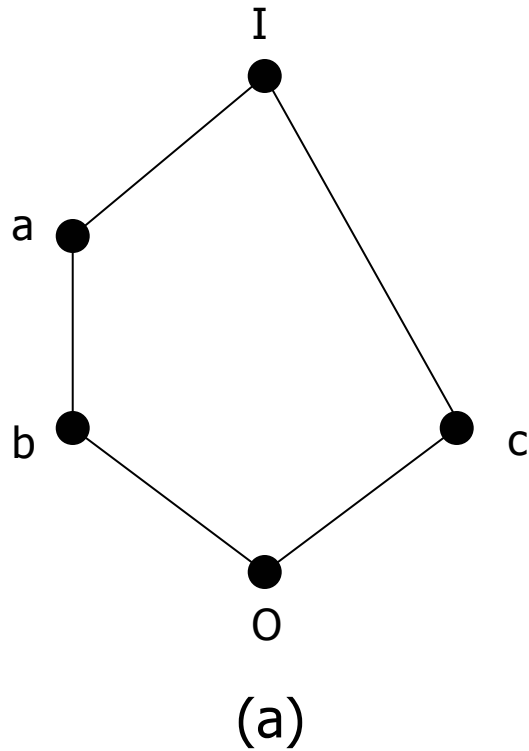
# Reticulados distributivos

- Exemplo: O reticulado mostrado abaixo é distributivo:
  - a lei de distributividade vale para todos os trios ordenados escolhidos entre os elementos  $a, b, c, d, e, f$ .



# Reticulados distributivos

- Exemplo: Mostre que os reticulados mostrados abaixo não são distributivos:



## Reticulados distributivos

- Exemplo (cont.): Mostre que os reticulados não são distributivos:
- Reticulado (a):
  - Temos:  $a \wedge (b \vee c) = a \wedge \mathbf{I} = a$
  - enquanto:  $(a \wedge b) \vee (a \wedge c) = b \vee \mathbf{O} = b$
- Reticulado (b):
  - Observe que:  $a \wedge (b \vee c) = a \wedge \mathbf{I} = a$
  - enquanto:  $(a \wedge b) \vee (a \wedge c) = \mathbf{O} \vee \mathbf{O} = \mathbf{O}$

**Teorema:** Um reticulado  $L$  é não-distributivo se e somente se contiver um sub-reticulado que seja isomórfico a um dos 2 reticulados do exemplo anterior.

# Tipos especiais de reticulados

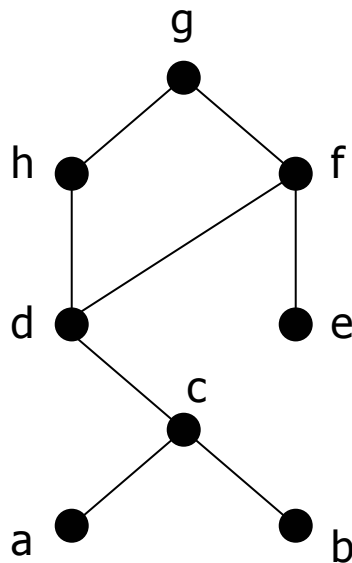
**Definição:** Seja  $L$  um reticulado limitado com maior elemento  $\mathbf{I}$  e menor elemento  $\mathbf{O}$ , e seja  $a \in L$ . Um elemento  $a' \in L$  é chamado de um complemento de  $a$  se:

$$a \vee a' = \mathbf{I} \quad \text{e} \quad a \wedge a' = \mathbf{O}.$$

- Observe que  $\mathbf{O}' = \mathbf{I}$  e  $\mathbf{I}' = \mathbf{O}$ .
- Exemplo: O reticulado  $(2^S, \subseteq)$  é tal que todo elemento tem um complemento, pois se  $A \in 2^S$ , então o seu complementar tem as propriedades:  
 $A \vee A' = S (= \mathbf{I})$  e  $A \wedge A' = \{ \} (= \mathbf{O})$ 
  - ele também é distributivo, pois as operações de união e intersecção satisfazem às leis de distributividade para reticulados.

# Reticulados (*lattices*)

- Exercício: Determine se o diagrama de Hasse abaixo representa um reticulado.





## Reticulados (*lattices*)

- Exercício: Determine se o poset  $A=\{2,3,6,12,24,36,72\}$ , sob a relação de divisibilidade ( $|$ ), representa um reticulado.
- Exercício: Determine se o reticulado abaixo é distributivo e também se os seus elementos possuem complementos.

