

1. Dar diagramas para:
  - a) Los retículos con 5 elementos.
  - b) Los retículos con 6 elementos.
  - c) El retículo de los subespacios vectoriales de  $\mathbb{R}^2$ .

### Soluciones

- a) COMPLETAR.
  - b) COMPLETAR.
  - c) COMPLETAR.
2. Interpretar  $\wedge$  y  $\vee$  en los siguientes conjuntos ordenados:
  - a)  $(\mathcal{P}(A), \subseteq)$ , donde  $A$  es un conjunto arbitrario.
  - b)  $(\mathbb{N}, |)$ , donde  $|$  denota la relación «divide a».
  - c) Álgebra de Lindenbaum-Tarski (ver ejercicio práctica anterior).

### Soluciones

- a) COMPLETAR.
  - b) COMPLETAR.
  - c) COMPLETAR.
3. Sea  $(X, \wedge, \vee)$  un retículo.
  - a) Probar que para todos  $x, y, z \in X$  se satisface:
    - 1)  $x \vee (y \wedge z) \leq (x \vee y) \wedge (x \vee z)$ .
    - 2)  $x \wedge (y \vee z) \geq (x \wedge y) \vee (x \wedge z)$ .
    - 3)  $(x \wedge y) \vee (y \wedge z) \vee (z \wedge x) \leq (x \vee y) \wedge (y \vee z) \wedge (z \vee x)$ .
  - b) Probar que si una de las desigualdades anteriores es una igualdad, las restantes también lo son.

### Soluciones

a) COMPLETAR.

1) COMPLETAR.

2) COMPLETAR.

3) COMPLETAR.

b) COMPLETAR.

4. Sea  $(X, \wedge, \vee)$  un retículo. Probar que los siguientes subconjuntos de  $X$  son subretículos:

a)  $\{x \in X : x \leq a\}$ .

b)  $\{x \in X : b \leq x\}$ .

c)  $\{x \in X : a \leq x \leq b\}$ .

### Soluciones

a) COMPLETAR.

b) COMPLETAR.

c) COMPLETAR.

5. Sea  $(L, \preceq)$  un retículo. Un polinomio  $p$  en  $n$  variables es una función  $p : L^n \rightarrow L$  que pertenece al conjunto inductivo  $P_L$ :

- Para  $i \in \{1, \dots, n\}$ ,  $\pi_i \in P_L$  donde  $\pi_i(x_1, \dots, x_n) = x_i$ .
- Si  $f, g \in P_L$  entonces  $f \vee g \in P_L$ , donde  $(f \vee g)(\bar{x}) = f(\bar{x}) \vee g(\bar{x})$ .
- Si  $f, g \in P_L$  entonces  $f \wedge g \in P_L$ , donde  $(f \wedge g)(\bar{x}) = f(\bar{x}) \wedge g(\bar{x})$ .

Sea  $f$  un polinomio en  $n$  variables, y  $x_i \preceq y_i$  para cada  $i$  de 1 hasta  $n$ . Probar que  $f(x_1, \dots, x_n) \preceq f(y_1, \dots, y_n)$ .

**Solución** COMPLETAR.

6. Un retículo  $L$  se llama *modular* si para todos  $a, b, c \in L$  resulta

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

Probar que son equivalentes:

- a)  $L$  es modular.
- b)  $a \geq c \Rightarrow a \wedge (b \vee c) = (a \wedge b) \vee c$  para todos  $a, b, c \in L$ .
- c)  $a \vee (b \wedge (a \vee c)) = (a \vee b) \wedge (a \vee c)$  para todos  $a, b, c \in L$ .
- d)  $a \wedge (b \vee (a \wedge c)) = (a \wedge b) \vee (a \wedge c)$  para todos  $a, b, c \in L$ .

### Soluciones

- a) COMPLETAR.
- b) COMPLETAR.
- c) COMPLETAR.
- d) COMPLETAR.

7. Probar que todo retículo distributivo es modular. ¿Es cierta la recíproca?

### Solución COMPLETAR.

8. Sea  $(X, \wedge, \vee)$  un retículo. Probar que:

- a) Si  $\vee$  tiene elemento neutro 0, entonces  $a \wedge 0 = 0$  para todo  $a \in X$ .
- b) Si  $\wedge$  tiene elemento neutro 1, entonces  $a \vee 1 = 1$  para todo  $a \in X$ .

### Soluciones

- a) COMPLETAR.
- b) COMPLETAR.

9. Sean  $(X, \wedge, \vee)$  y  $(Y, \wedge', \vee')$  retículos con 0 y 1; y  $h : X \rightarrow Y$  un homomorfismo de retículo. Mostrar con un ejemplo que no siempre  $h(1_X) = 1_Y$  o  $h(0_X) = 0_Y$

**Solución** COMPLETAR.

10. Sea  $(X, \wedge, \vee)$  un retículo acotado (con 0 y 1). Dado  $a \in X$ , si existe  $b \in X$  tal que  $a \wedge b = 0$  y  $a \vee b = 1$ ,  $b$  se llama *complemento* de  $a$ , y en caso de ser único se nota  $\bar{a}$ . Probar que:

a)  $\bar{\bar{a}} = a$ .

b)  $\bar{0} = 1$ .

c) Si  $X$  es distributivo,  $\overline{(a \wedge b)} = \bar{a} \vee \bar{b}$  y  $\overline{(a \vee b)} = \bar{a} \wedge \bar{b}$ .

**Soluciones**

a) COMPLETAR.

b) COMPLETAR.

c) COMPLETAR.

11. Sean  $(X, \wedge, \vee)$  y  $(Y, \wedge', \vee')$  retículos y  $h : X \rightarrow Y$  un homomorfismo de retículo. Probar que:

a)  $h(X)$  es un subretículo de  $Y$ .

b) Si  $X$  es distributivo,  $h(X)$  es distributivo.

**Soluciones**

a) COMPLETAR.

b) COMPLETAR.

12. Verificar que todo isomorfismo de retículo se corresponde con un isomorfismo de conjuntos ordenados.

**Solución** COMPLETAR.

13. Probar que el retículo potencia de cualquier conjunto es completo.

**Solución** COMPLETAR.

14. *Knaster-Tarski*. Sea  $(L, \sqsubseteq)$  un retículo completo y  $f : L \rightarrow L$  una función monótona. Probar que el mínimo punto fijo de  $f$  es  $\bigwedge \{x \in L \mid f(x) \sqsubseteq x\}$ .

**Solución** COMPLETAR.

15. Aplicar el resultado del ejercicio anterior para definir el conjunto inductivo de los números pares  $P$  como el mínimo punto fijo de una función monótona, donde  $P$  se define como el menor conjunto para el cual:

- $0 \in P$ .
- Si  $n \in P$ , entonces  $n + 2 \in P$ .

**Solución** COMPLETAR.

16. Sea  $(P, \leq)$  un orden total. Probar que  $P$  es un retículo distributivo.

**Solución** COMPLETAR.

17. *Retículo completo.* Sea  $(P, \leq)$  un orden. Probar que si todo subconjunto de  $P$  tiene supremo, entonces todo subconjunto de  $P$  tiene ínfimo.

**Solución** COMPLETAR.

18. Un *álgebra de Boole* es un retículo acotado distributivo con complementos.
- a) Dar un ejemplo de álgebra de Boole de los retículos vistos en clase.
  - b) Probar que  $O_n = (\{x \in \mathbb{N} : x|n\}, |)$  es un álgebra de Boole si  $n$  es producto de factores primos distintos.
  - c) Enunciar y probar la ley de De Morgan para las álgebras de Boole.
  - d) Si  $(L, \leq)$  es un álgebra de Boole, entonces para  $x, y \in L$  si  $x \leq y$  entonces  $\bar{y} \leq \bar{x}$ .
  - e) Si  $(L, \leq), (L', \leq')$  son álgebras de Boole, entonces todo isomorfismo de conjuntos ordenados de  $L$  en  $L'$  preserva complementos.
  - f) Sean  $(L, \leq), (L', \leq')$  álgebras de Boole. Construir un orden para  $L \times L'$  y probar que es un álgebra de Boole.

## **Soluciones**

- a)* COMPLETAR.
- b)* COMPLETAR.
- c)* COMPLETAR.
- d)* COMPLETAR.
- e)* COMPLETAR.
- f)* COMPLETAR.