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

- a) COMPLETAR.
- b) COMPLETAR.
- c) COMPLETAR.
- 2. Interpretar  $\land$  y  $\lor$  en los siguientes conjuntos ordenados:
  - a)  $(\mathcal{P}(A), \subseteq)$ , donde A es un conjunto arbitrario.
  - b)  $(\mathbb{N}, |)$ , donde | denota la relacion «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)  $x \lor (y \land z) \le (x \lor y) \land (x \lor z)$ .
    - 2)  $x \land (y \lor z) \ge (x \land y) \lor (x \land z)$ .
    - 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.

- 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)  $\{x \in X : x < a\}$ .
  - b)  $\{x \in X : b \le x\}.$
  - c)  $\{x \in X : a < x < b\}.$

#### Soluciones

- a) COMPLETAR.
- b) COMPLETAR.
- c) COMPLETAR.
- 5. Sea  $(L, \preceq)$  un retículo. Un polinomio p en n variables es una función  $p: L^n \to L$  que pertenece al conjunto inductivo  $P_L$ :
  - Para  $i \in \{1, \ldots, n\}$ ,  $\pi_i \in P_L$  donde  $\pi_i(x_1, \ldots, x_n) = x_i$ .
  - Si  $f, g \in P_L$  entonces  $f \vee g \in P_L$ , donde  $(f \vee g)(\overline{x}) = f(\overline{x}) \vee g(\overline{x})$ .
  - Si  $f, g \in P_L$  entonces  $f \wedge g \in P_L$ , donde  $(f \wedge g)(\overline{x}) = f(\overline{x}) \wedge g(\overline{x})$ .

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

# Solución COMPLETAR.

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

$$a \le c \Rightarrow a \lor (b \land c) = (a \lor b) \land c$$

Probar que son equivalentes:

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

- 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  $h: X \to Y$  un homomorfísmo 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  $\overline{a}$ . Probar que:
  - $a) \ \overline{\overline{a}} = a.$
  - b)  $\bar{0} = 1$ .
  - c) Si X es distributivo,  $\overline{(a \wedge b)} = \overline{a} \vee \overline{b}$  y  $\overline{(a \vee b)} = \overline{a} \wedge \overline{b}$ .

#### **Soluciones**

- a) COMPLETAR.
- b) COMPLETAR.
- c) COMPLETAR.
- 11. Sean  $(X, \land, \lor)$  y  $(Y, \land', \lor')$  retículos y  $h: X \to Y$  un homomorfísmo 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  $f: L \to L$  una función monótona. Probar que el mínimo punto fijo de f es  $\bigwedge \{x \in L | f(x) \sqsubseteq x\}$ .

# 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 Bool 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  $\overline{y} < \overline{x}$ .
  - e) Si  $(L, \leq), (L', \leq')$  son álgebras de Boole, entoneces 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.

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