

<b>Matemática Discreta I</b> Segundo parcial	1 <sup>er</sup> Apellido: _____	12 de enero de 2018
	2 <sup>o</sup> Apellido: _____	Tiempo 2 h.
Dpto. Matematica Aplicada TIC ETS Ingenieros Informáticos Universidad Politécnica de Madrid	Nombre: _____	<b>Nota:</b> <input style="width: 50px; height: 30px;" type="text"/>
	Número de matrícula: <input style="width: 20px; height: 20px;" type="text"/> <input style="width: 20px; height: 20px;" type="text"/> <input style="width: 20px; height: 20px;" type="text"/> <input style="width: 20px; height: 20px;" type="text"/> <input style="width: 20px; height: 20px;" type="text"/> <input style="width: 20px; height: 20px;" type="text"/>	

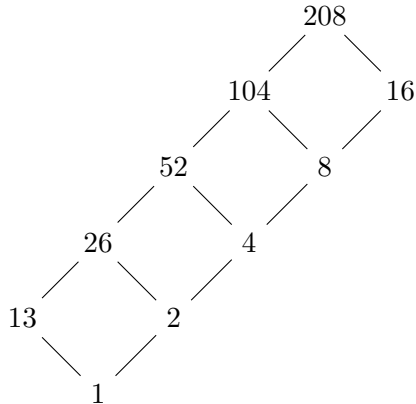
**Ejercicio 1** (20 puntos)

Sea  $D_{208}$  el conjunto de todos los divisores positivos de 208, y sea  $|$  la relación de divisibilidad; es decir,  $a|b$  significa que “ $a$  divide a  $b$ ”.

- Dibuja el diagrama de Hasse del conjunto ordenado  $(D_{208}, |)$ .
- Obtén las cotas superiores e inferiores, supremo e ínfimo, máximo y mínimo, maximales y minimales, si los hay, del subconjunto  $B = \{8, 26, 52, 104\}$ .
- Razona si 52 y 16 tienen complementario en  $D_{208}$ . En caso afirmativo obténlos.
- Razona si  $(D_{208}, |)$  es un Álgebra de Boole.

*Solución:*

a)  $208 = 2^4 \cdot 13$ ,  $D_{208} = \{1, 2, 4, 8, 13, 16, 26, 52, 104, 208\}$ .



b)  $B = \{8, 26, 52, 104\}$

- Cotas superiores:  $\{104, 208\}$
- Cotas inferiores:  $\{2, 1\}$
- Supremo:  $\{104\}$
- Ínfimo: 2
- Máximo: 104
- Mínimo:  $\emptyset$
- Maximales:  $\{104\}$
- Minimales:  $\{8, 26\}$

c) El complementario de 16 es 13 puesto que  $\inf(16, 13) = \text{mcd}(16, 13) = 1$  y  $\sup(16, 13) = \text{mcm}(16, 13) = 2^4 \cdot 13 = 208$ . El 52 no tiene complementario.

d) Como 52 no tiene complementario en  $D_{208}$  se tiene que  $(D_{208}, |)$  no es retículo complementario y por tanto no es álgebra de Boole.

**Ejercicio 2** (10 puntos)

a) Obtén una expresión booleana en forma de “mínima suma de productos” para la función booleana cuyo conjunto de verdad es  $S(f) = \{1110, 1010, 1011, 1001, 0011, 0001\}$ . Resuelve utilizando uno de los dos métodos estudiados: Quine McCluskey o mapa de Karnaugh.

*Solución:*

a)  $xzt' + y't$

	1110	1010	1011	1001	0011	0001
1-10	√	√				
101-		√	√			
-0-1			√	√	√	√

**Ejercicio 3** (30 puntos)

a) En  $\mathbb{Z}_{323}$ , calcula:  $[3]^{2018} + [7]^{-1}[2]$ .

b) Razona si el siguiente sistema de congruencias tiene solución, y en caso afirmativo, resuélvelo.

$$\begin{cases} 6x \equiv 10 \pmod{16} \\ 7x \equiv 5 \pmod{12} \\ 2x \equiv 1 \pmod{33} \end{cases}$$

*Solución:*

a)  $\phi(323) = \phi(17) \cdot \phi(19) = 288$

$$[3]^{2018} = ([3]^{288})^7 \cdot [3]^2 = [3]^2 = [9]$$

$$[7]^{-1} = [277]$$

Finalmente,  $[3]^{2018} + [7]^{-1}[2] = [9 + 277 \cdot 2] = [563] = [240]_{323}$

b)  $\begin{cases} 6x \equiv 10 \pmod{16} \\ 7x \equiv 5 \pmod{12} \\ 2x \equiv 1 \pmod{33} \end{cases}$

$$\Leftrightarrow \begin{cases} 3x \equiv 5 \pmod{8} \\ x \equiv 35 \pmod{12} \\ x \equiv 17 \pmod{33} \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} x \equiv 15 \pmod{8} \\ x \equiv 11 \pmod{12} \\ x \equiv 17 \pmod{33} \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} x \equiv 7 \pmod{2^3} \\ x \equiv 11 \pmod{2^2} \\ x \equiv 11 \pmod{3} \\ x \equiv 17 \pmod{3} \\ x \equiv 17 \pmod{11} \end{cases}$$

El sistema tiene solución puesto que  $\text{mcd}(8, 12) | 15 - 11$ ,  $\text{mcd}(8, 33) | 15 - 17$ , y  $\text{mcd}(12, 33) | 11 - 17$ .

$$x = 7 \cdot (33) \cdot (33)_8^{-1} + 2 \cdot (88) \cdot (88)_3^{-1} + 6 \cdot (24) \cdot (24)_{11}^{-1} + 264t = 231 \cdot 1 + 176 \cdot 1 + 144 \cdot 6 + 264t = [215]_{264}$$

**Ejercicio 4** (20 puntos)

María tiene 5 entradas para el cine, y quiere repartir 4 entre sus amigos: Luis, Juan, Ángel, Ricardo, Ana, Marta, Isabel, Andrea y Lorena.

a) ¿De cuántas formas puede hacerlo?

b) ¿Y si quiere ir con dos chicos y dos chicas?

c) Sabe que Ricardo y Ana no se llevan bien, por lo que no pueden ir juntos. ¿De cuántas formas puede repartir las entradas de forma que no les dé a los dos?

d) Siempre que va Juan al cine, va acompañado de Marta o de Lorena. ¿Cómo puede repartir entonces las entradas?

Finalmente, van al cine María, Luis, Ricardo, Isabel y Lorena.

e) ¿De cuántas formas se pueden sentar en una fila de 10 butacas, de forma que estén seguidos?

f) ¿De cuántas formas se pueden sentar un una fila de 5 butacas, de forma que Luis y Ricardo no estén juntos?

*Solución:*

a)  $\binom{9}{4}$

b)  $\binom{4}{2} \binom{5}{2}$

c)  $\binom{9}{4} - \binom{7}{2}$

d) Si no va Juan  $\binom{8}{4}$ , si va Juan,  $\binom{7}{2} + \binom{7}{2} - \binom{6}{1}$ . Por tanto  $\binom{8}{4} + 2\binom{7}{2} - \binom{6}{1}$

e)  $6P_5$

f)  $CR_{3,2} \cdot 2! \cdot 3!$

**Ejercicio 5** (20 puntos)

Resuelve la siguiente relación de recurrencia lineal no homogénea:

$$\begin{cases} a_n = 9a_{n-2} + 4(-3)^n, & \forall n \geq 2 \\ a_0 = 2, a_1 = 3 \end{cases}$$

*Solución:*

Solución homogénea:  $S(n) = A \cdot 3^n + B \cdot (-3)^n$

Solución completa:  $a_n = \frac{5}{2} \cdot 3^n - \frac{1}{2} \cdot (-3)^n + 2n(-3)^n$