# MATEMÁTICA DISCRETA I

#### PRIMER CONTROL

Apellidos \_\_\_\_\_\_Nombre \_\_\_\_\_nº mat.

# Ejercicio 1 (8 puntos)

- a) Define por extensión el conjunto  $X = \{5i 3 \mid i \in \mathbb{Z}, -5 \le i \le 3\}$  y obtén el cardinal del conjunto  $Y = \{5i 3 \mid i \in \mathbb{Z}, -3072 \le i \le 7527\}$ .
- b) En el conjunto Z se define la relación  $aRb \Leftrightarrow a^2 b^2 = 3(a b)$ . Averigua si se trata de una relación de equivalencia y, de ser cierto, encuentra la clase de equivalencia del 2.
- c) Demuestra, por inducción, que  $\forall n \in \mathbb{N}$  se verifica la igualdad

$$3 + 8 + 15 + \dots + n(n+2) = \frac{n(n+1)(2n+7)}{6}$$

Nótese que  $3 + 8 + 15 + ... + n(n + 2) = \sum_{k=1}^{n} k(k + 2)$ 

#### Solución:

a) 
$$X = \{-28, -23, -18, -13, -8, -3, 2, 7, 12\}$$
  
 $|Y| = 3072 + 1 + 7527 = 10600.$ 

- b) Observamos primero que aRb  $\Leftrightarrow a^2 3a = b^2 3b$ . Entonces:
  - R es reflexiva porque aRa ya que  $a^2 3a = a^2 3a$ .
  - R es simétrica ya que aRb  $\Leftrightarrow a^2 3a = b^2 3b \Leftrightarrow b^2 3b = a^2 3a \Leftrightarrow b$ .
  - R es transitiva ya que

$$aRb\ y\ bRa \Leftrightarrow a^2 - 3a = b^2 - 3b\ y\ b^2 - 3b = c^2 - 3c \Rightarrow a^2 - 3a = c^2 - 3c \Leftrightarrow aRc$$

Por tanto se trata de una relación de equivalencia.

La clase de equivalencia del 2 es

$$[2] = \{a \in Z \mid aR2\} = \{a \in Z \mid a^2 - 3a = 2^2 - 3 \cdot 2\} = \{a \in Z \mid a^2 - 3a + 2 = 0\} = \{1, 2\}.$$

c) Comprobamos que se cumple para n=1: 3 =  $\frac{1(1+1)(2+7)}{6}$ 

Supongamos que se cumple para n = k, es decir,

$$3 + 8 + 15 + \dots + k(k+2) = \frac{k(k+1)(2k+7)}{6}$$

Y vamos a ver que entonces se cumple para n = k + 1, es decir,

$$3 + 8 + 15 + \dots + k(k+2) + (k+1)(k+3) = \frac{(k+1)(k+2)(2k+9)}{6}$$

En efecto,

$$3 + 8 + 15 + \dots + k(k+2) + (k+1)(k+3) = (H.I)$$

$$= \frac{k(k+1)(2k+7)}{6} + (k+1)(k+3)$$

$$= \frac{k(k+1)(2k+7) + 6(k+1)(k+3)}{6} = \frac{(k+1)(2k^2 + 7k + 6k + 18)}{6}$$

$$= \frac{(k+1)(k+2)(2k+9)}{6}$$

#### **Observaciones:**

- TIEMPO: 2:00 horas
- Justificar todas las respuestas.
- Sólo se valorarán aquellas respuestas que utilicen los métodos desarrollados en esta asignatura.
- No está permitido el uso de calculadoras, ordenadores personales, ni teléfonos móviles.

# Ejercicio 2 (14 puntos)

Sea  $D_{200}$  el conjunto de todos los divisores de 200, y / la relación de divisibilidad dada por a/b si y sólo si "a divide a b".

- a) Dibuja el diagrama de Hasse del conjunto ordenado ( $D_{200}\setminus\{1\}, \mid$ ).
- b) Obtén las cotas superiores, cotas inferiores, supremo e ínfimo, si los hay, del subconjunto B =  $\{10, 40, 50\} \subseteq D_{200} \setminus \{1\}$ .
- c) Obtén los maximales, minimales, máximo y mínimo, si los hay, del conjunto  $D_{200}\setminus\{1\}$ .
- d) Razona si  $(D_{200}\setminus\{1\}, |)$  es retículo.
- e) Razona si  $(D_{200}, |)$  es retículo complementario, y en caso de no serlo dar un elemento que no tenga complementario y otro que sí lo tenga (indicando cual es su complementario).
- f) Dibuja el diagrama de Hasse de un conjunto ordenado X donde haya un subconjunto Y de dos elementos que tenga cotas inferiores pero no tenga ínfimo, y sin embargo el conjunto X tenga máximo y mínimo. ¿Puede ser X retículo?

### Solución:

a) 200 100 40 50 20 4

b) Cotas superiores: 200; cotas inferiores: 2, 5, 10; supremo: 200; ínfimo:10.

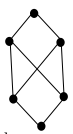
c) Maximales: 200; minimales: 2, 5; máximo: 200; mínimo: no hay.

d)  $(D_{200}\setminus\{1\}, |)$  no es retículo pues tiene varios elementos minimales (no existe inf (2,5)).

e)  $(D_{200}, | )$  no es retículo complementario pues en la factorización de 200 hay factores repetidos.

10 no tiene complementario y 15 es el complementario de 8.

f)



No puede ser retículo pues no existe el ínfimo de un par de elementos.

# Ejercicio 3 (10 puntos)

Un hotel rural dispone de 16 habitaciones numeradas del 0 al 15, entre las que hay habitaciones dobles y sencillas. Las habitaciones dobles son las numeradas como: 1, 4, 6, 8, 11, 12, 14 y 15, siendo sencillas el resto de habitaciones.

- a) Diseña una función booleana que determine cuándo una habitación es doble o sencilla (contestando 1 cuando es doble y 0 cuando es sencilla), y obtén su expresión elemental (como suma de productos elementales).
- b) Simplifica dicha función obteniendo su expresión como "mínima suma de productos" utilizando el método de Quine-McCluskey.

#### Solución:

Usando la expresión booleana o binaria de los números del 0 al 15, el conjunto de verdad de la función buscada será:

$$S(f) = \{1, 4, 6, 8, 11, 12, 14, 15\} = \{0001, 0100, 0110, 1000, 1011, 1100, 1110, 1111\}$$
 y su expresión elemental:

$$f(xyzt) = x'y'z't + x'yz't' + x'yzt' + xy'z't' + xy'zt + xyz't' + xyzt' + xyzt$$

Su expresión simplificada es:

$$f(xyzt) = yt' + xzt + xz't' + x'y'z't$$

# Ejercicio 4 (8 puntos)

Una patrulla de la policía municipal de una ciudad ha impuesto sanciones de tráfico por valor de 3700 € sabiendo que la sanción por exceso de velocidad es de 600 € y la sanción por aparcamiento indebido es de 250 € averigua, utilizando el algoritmo de Euclides, cuántas sanciones ha impuesto de cada uno de los dos tipos.

## Solución:

Sea x el número de sanciones por exceso de velocidad, e y el número de sanciones por aparcamiento indebido, entonces hay que resolver la ecuación diofántica

$$600x + 250y = 3700$$

Que simplificada queda

$$12x + 5y = 74$$

Se calcula el máximo común divisor de los coeficientes y se comprueba que la ecuación tiene solución:  $\begin{cases} 12=5 \cdot 2+2 \\ 5=2 \cdot 2+1 \end{cases} \Rightarrow mcd(12,5)=1|74|, \ \text{luego la ecuación tiene solución}.$ 

$$1 = 5 - 2.2 = -2.12 + 5.5 \Rightarrow 74 = -148.12 + 370.5$$

La solución general de la ecuación es:

$$\begin{cases} x = -148 + 5t \\ y = 370 - 12t \end{cases} \quad \forall t \in \mathbf{Z}$$

Los valores de x e y deben ser enteros y positivos:

$$\begin{cases} x = -148 + 5t \ge 0 \\ y = 370 - 12t \ge 0 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} t \ge \frac{148}{5} \approx 29.6 \\ t \le \frac{370}{12} \approx 30.8 \end{cases} \Rightarrow t = 30 \Rightarrow \begin{cases} x = 2 \\ y = 10 \end{cases}$$

Por tanto, impuso 2 sanciones por exceso de velocidad y 10 sanciones por aparcamiento indebido.