

# Álgebra Lineal y Estructuras Matemáticas

05/09/2012

ALUMNO:\_\_\_\_\_ GRUPO:\_\_\_\_\_ DNI:\_\_\_\_\_

## Ejercicio 1.

Sea  $X = \{1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9\}$ . En  $X \times X$  definimos la relación de equivalencia  $(a, b)R(c, d)$  si  $a+b = c+d$ . Entonces el cardinal del conjunto cociente es:

1. 81.
2. 18.
3. 17.
4. 22.

## Ejercicio 2.

Sea  $f : \mathbb{N} \times \mathbb{N} \rightarrow \mathbb{N} \times \mathbb{N}$  la aplicación dada por  $f(m, n) = (m + n, m \cdot n)$ . Entonces:

1.  $f$  es inyectiva y sobreyectiva.
2.  $f$  es inyectiva pero no sobreyectiva.
3.  $f$  no es inyectiva pero sí es sobreyectiva.
4.  $f$  no es inyectiva ni sobreyectiva.

**Ejercicio 3.** Sean  $A$  y  $B$  dos conjuntos tales que

$$A \setminus B = \{1, 3, 7, 11\} \quad B \setminus A = \{2, 6, 8\} \quad A \cap B = \{4, 9\}$$

Entonces

1.  $A = \{1, 3, 4, 7, 9, 11\}$  y  $B = \{2, 4, 6, 8, 9\}$
2.  $A = \{1, 3, 7, 9, 11\}$  y  $B = \{2, 4, 6, 8\}$
3.  $A = \{1, 3, 7, 8\}$  y  $B = \{2, 4, 6, 8, 9, 11\}$
4.  $A = \{1, 3, 2, 4, 6, 7, 8\}$  y  $B = \{1, 3, 2, 4, 6, 9, 11\}$

**Ejercicio 4.** Dado el sistema de congruencias

$$\begin{cases} 13x \equiv 21 \pmod{30} \\ 8x \equiv 6 \pmod{35} \end{cases}$$

1. El sistema no tiene solución.
2. El sistema tiene una solución comprendida entre 1000 y 1500.
3. El sistema tiene dos soluciones comprendidas entre 1000 y 1500.
4. El sistema tiene tres soluciones comprendidas entre 1000 y 1500.

**Ejercicio 5.** La ecuación  $112x + 76y = 3000$

1. tiene 237 soluciones tales que  $500 \leq x \leq 5000$ .
2. tiene una única solución tal que  $500 \leq x \leq 5000$ .
3. no tiene solución porque  $\text{mcm}(112, 76)$  no divide a 3000.

4. no tiene solución pues  $\text{mcd}(112, 76)$  no tiene inverso módulo 3000.

**Ejercicio 6.** Sea  $a = 24^{1234}$ . La congruencia  $ax \equiv 6 \pmod{11}$  tiene como solución a:

1.  $x = 3$ .
2.  $x = 7$ .
3.  $x = 10$ .
4.  $x = 2$ .

**Ejercicio 7.** Determina cuál de los siguientes anillos es un cuerpo.

1.  $\mathbb{Z}_3[x]_{x^2+1}$ .
2.  $\mathbb{Z}[x]$ .
3.  $\mathbb{Q}[x]$ .
4.  $\mathbb{R}[x]_{x^4+x+1}$ .

**Ejercicio 8.** Sea  $A = \mathbb{Z}_2[x]_{x^4+x+1}$ , y  $p(x) = x^3 + x^2 + x + 1 \in A$ . Entonces:

1.  $p(x)$  no tiene inverso, ya que no es irreducible.
2.  $p(x)$  tiene inverso y vale  $x^3$ .
3.  $p(x)$  no tiene inverso, pues  $p(1) = 0$ .
4.  $p(x)$  tiene inverso y vale  $x^3 + x + 1$ .

**Ejercicio 9.** El polinomio  $p(x) = x^5 - 2x^3 + 5x^2 - 2x + 5$

1. Es reducible en  $\mathbb{Z}_2[x]$ .
2. Es irreducible en  $\mathbb{Z}_3[x]$ .
3. Es irreducible en  $\mathbb{Z}_5[x]$ .
4. Es reducible en  $\mathbb{Z}_7[x]$ .

**Ejercicio 10.** El determinante de la matriz  $\begin{pmatrix} 1 & 0 & 1 & 4 \\ 2 & 2 & 0 & 0 \\ 3 & 1 & 1 & 1 \\ 4 & 1 & 3 & 4 \end{pmatrix}$  con coeficientes en  $\mathbb{Z}_5$  es

1. 1
2. 2
3. 3
4. 4

**Ejercicio 11.** Dados los sistemas de ecuaciones con coeficientes en  $\mathbb{Z}_7$

$$\begin{cases} 2x + y + 4z = 3 \\ 3x + y + 2z = 5 \\ x + z = 0 \end{cases} \quad \begin{cases} 3x + (b+5)z = 5b+4 \\ x + 3y + (b+2)z = 2b+4 \\ 2x + 4y + 5z = 5b \end{cases}$$

1. Son equivalentes para  $b = 3$ .
2. Son equivalentes para  $b = 4$ .
3. Son equivalentes para  $b = 5$ .
4. No son equivalentes para ningún valor de  $b$ .

Opción 2: El ejercicio este ya está corregido. El primer sistema es compatible determinado. Sin embargo, para aligerar un poco las cuentas, podríamos poner sistemas de dos ecuaciones con dos incógnitas. Por ejemplo:

Dados los sistemas de ecuaciones con coeficientes en  $\mathbb{Z}_7$

$$\begin{cases} 3x + 5y = 2 \\ 2x + 4y = 5 \end{cases} \quad \begin{cases} 2x + (2b+5)y = 5b+5 \\ x + (b+3)y = 3b+6 \end{cases}$$

1. Son equivalentes para  $b = 2$ .
2. Son equivalentes para  $b = 4$ .
3. Son equivalentes para  $b = 6$ .
4. No son equivalentes para ningún valor de  $b$ .

**Ejercicio 12.** Consideremos el sistema con coeficientes en  $\mathbb{R}$

$$\begin{cases} \lambda x + y + z = \lambda \\ x + \lambda y + z = \lambda \\ x + y + \lambda z = \lambda \end{cases}$$

Entonces:

1. El sistema es compatible para  $\lambda \neq -2$
2. El sistema es compatible determinado si, y sólo si,  $\lambda < 0$
3. El sistema es compatible determinado si, y sólo si,  $\lambda > 0$
4. El sistema es compatible determinado para todos los valores de  $\lambda$ .

**Ejercicio 13.** Sea  $U = \left\{ (x, y, z) \in (\mathbb{Z}_7)^3 : \begin{matrix} 2x + 3y + 4z = 0 \\ x + 5y + 2z = 0 \end{matrix} \right\}$ . Una base de  $U$  es:

1.  $\{(0, 1, 1); (2, 1, 0)\}$ .
2.  $\{(0, 1, 1)\}$ .
3.  $\{(2, 2, 1)\}$ .
4.  $\{(2, 1, 0); (1, 4, 0)\}$ .

**Ejercicio 14.** Sea  $V$  un espacio vectorial de dimensión  $n$ , y  $U$  y  $W$  dos subespacios vectoriales distintos, ambos de dimensión  $n - 1$ . Entonces:

1.  $\dim(U \cap W) = n - 1$ .
2.  $\dim(U \cap W) = 1$ .
3.  $\dim(U \cap W) = n - 2$ .
4.  $\dim(U \cap W) = 0$ .

**Ejercicio 15.** Sea  $V = \{a(x) \in \mathbb{Z}_2[x] : \text{gr}(a(x)) \leq 3\}$ , y  $p_1(x) = x^3 + x + 1$ ,  $p_2(x) = x^2 + x + 1$ ,  $p_3(x) = x^3 + x^2 + x$  y  $p_4(x) = x^2 + 1$  elementos de  $V$ . Entonces:

1. Forman una base de  $V$ .
2. Son linealmente dependientes, pues el segundo es combinación lineal del resto.
3. Son un sistema de generadores de  $V$ .
4. Son linealmente dependientes, pues el tercero es combinación lineal del resto.

**Ejercicio 16.** Sea  $f : \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}^3$  la aplicación lineal definida por  $f(x, y, z) = (x + y, x + z, 2x + y + z)$ . Las ecuaciones cartesianas del subespacio  $\text{Im}(f)$  son:

1.  $x + y - z = 0$ .

2. 
$$\begin{matrix} x + y = 0 \\ x + z = 0 \end{matrix}.$$

3. 
$$\begin{matrix} x + y = 0 \\ x + z = 0 \\ 2x + y + z = 0 \end{matrix}.$$

4. Puesto que  $\dim(\text{Im}(f)) = 3$ , no tiene ecuaciones cartesianas.

**Ejercicio 17.** Sea  $f : (\mathbb{Z}_7)^2 \rightarrow (\mathbb{Z}_7)^4$  la aplicación lineal definida por las condiciones  $f(1, 0) = (1, 2, 0, 5)$  y  $f(0, 1) = (2, 2, 4, 2)$ , y sea  $g : (\mathbb{Z}_7)^4 \rightarrow (\mathbb{Z}_7)^2$  la aplicación lineal dada por  $g(x, y, z, t) = (x + 4y + z + 3t, 2x + y + 5t)$ . Sea  $U$  el núcleo de  $g$  y  $V$  la imagen de  $f$ . Una base de  $U + V$  es

1.  $\{(1, 0, 4, 4), (1, 0, 3, 1), (0, 1, 5, 4)\}$ .

2.  $\{(1, 2, 0, 5), (2, 2, 4, 2), (1, 0, 3, 1), (0, 1, 5, 4)\}$ .

3.  $\{(1, 2, 0, 5), (2, 2, 4, 2), (1, 4, 1, 3), (2, 1, 0, 5)\}$ .

4.  $\{(1, 2, 0, 5), (2, 2, 4, 2), (1, 1, 2, 3)\}$ .

**Ejercicio 18.** Sea  $f : V \rightarrow V'$  una aplicación lineal tal que  $\dim(N(f)) = \dim(\text{Im}(f))$ . Entonces podemos asegurar que:

1.  $V = V'$ .

2.  $\dim(V)$  es par.

3.  $\dim(V')$  es par.

4.  $\dim(V + V')$  es par.

**Ejercicio 19.** Sea  $A = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 2 \\ 2 & 6 & 0 \\ 2 & 2 & 3 \end{pmatrix} \in \mathcal{M}_3(\mathbb{Z}_7)$ .

1.  $A$  tiene tres valores propios distintos, por tanto es diagonalizable.

2.  $A$  tiene dos valores propios distintos y es diagonalizable.

3.  $A$  tiene dos valores propios distintos y no es diagonalizable.

4.  $A$  no tiene valores propios.

**Ejercicio 20.** Sea  $A \in M_4(\mathbb{Z}_5)$  una matriz con dos valores propios, 1 y 3 y tal que los subespacios propios son  $V_1 = L[(1, 2, 1, 1)]$  (es decir, el subespacio generado por el vector  $(1, 2, 1, 1)$ ) y  $V_3 \equiv x + y + z + 2t = 0$ . Entonces, el polinomio característico de  $A$  vale:

1.  $\lambda^2 + \lambda + 3$ .

2.  $\lambda^4 + \lambda^2 + \lambda + 2$ .

3.  $\lambda^4 + 4\lambda^3 + 2\lambda^2 + 3$

4. Los datos que tenemos no nos permiten determinar cuál es el polinomio característico de  $A$ , pues nos falta la multiplicidad algebraica de los valores propios.