
ÁLGEBRA LINEAL Y ESTRUCTURAS MATEMÁTICAS

Convocatoria Febrero 2012

Alumno: _____ DNI: _____

(07/02/2012)

Ejercicio 1. ¿Para que valor de m no es verdad que $3^6 \equiv 9 \pmod{m}$?

- (a) $m = 8$.
- (b) $m = 14$.
- (c) $m = 10$.
- (d) $m = 12$.

Ejercicio 2. Sea $A = \{1, 2, 3\}$ y $B = \{a, b, c, d\}$. El cardinal del conjunto $\mathcal{P}(A \times B)$ es:

- (a) 2^7 .
- (b) 7^2 .
- (c) 2^{12} .
- (d) 12^2 .

Ejercicio 3. Sea $V = (\mathbb{Z}_{11})_2[x]$, es decir, el espacio de los polinomios de grado menor o igual que 2 con coeficientes en \mathbb{Z}_{11} , y sea $D : V \rightarrow V$ la aplicación derivada. Entonces:

- (a) $\{0\}$ es una base del núcleo de D y $\{1, x, x^2\}$ una base de la imagen.
- (b) $\{7\}$ es una base del núcleo de D y $\{6 + 3x, 9 + 10x\}$ una base de la imagen.
- (c) $\{x\}$ es una base del núcleo de D y $\{1, x^2\}$ una base de la imagen.
- (d) $\{1\}$ es una base del núcleo de D y $\{1, x\}$ una base de la imagen.

Ejercicio 4. Dado el conjunto $S = \{u_1, u_2, u_3\}$ donde $u_1 = (3, 1, 5, 2)$, $u_2 = (4, 2, 1, 6)$ y $u_3 = (6, 1, 1, 6)$ son tres vectores de $(\mathbb{Z}_7)^4$.

- (a) Los vectores $\{u_1, u_2, u_3, u_1 + u_2 + u_3\}$ forman una base de $(\mathbb{Z}_7)^4$.
- (b) S no puede ser ampliado a una base pues los vectores de S son linealmente dependientes.
- (c) S puede ser ampliado a una base añadiéndole el vector $(1, 1, 1, 1)$.
- (d) Los vectores de S son linealmente independientes.

Ejercicio 5. Sea $A = \begin{pmatrix} 3 & 2 \\ 3 & 3 \end{pmatrix} \in M_2(\mathbb{Z}_5)$. Entonces A^{105} vale

- (a) A .
- (b) La matriz identidad.
- (c) $\begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 4 & 1 \end{pmatrix}$

(d) $\begin{pmatrix} 0 & 2 \\ 3 & 0 \end{pmatrix}$

Ejercicio 6. Sea U el subespacio vectorial de $(\mathbb{Z}_5)^4$ generado por los vectores $(1, 0, 1, 2)$; $(0, 4, 1, 1)$. Las ecuaciones cartesianas de U son:

(a) $\{ 4x + 2y + 3z + 4t = 0 \}.$

(b) $\begin{cases} x + 4y + 4z = 0 \\ 3x + 3y + 4z + 4t = 0 \end{cases}.$

(c) $\begin{cases} x + z + 4t = 0 \\ 2x + 4y + 4t = 0 \\ 3x + 4y + 2z + 3t = 0 \end{cases}.$

(d) $\begin{cases} 3x + y + z + t = 1 \\ x + 4y + 4z = 0 \end{cases}.$

Ejercicio 7. Dada la aplicación lineal $f : \mathbb{Q}^3 \rightarrow \mathbb{Q}^2$ definida por $f(x, y, z) = (2x + 3y, 7x + z)$

(a) f es inyectiva.

(b) El núcleo de f tiene dimensión 2.

(c) f no es sobreyectiva.

(d) Una base de la imagen es $\{(1, 0); (0, 1)\}$.

Ejercicio 8. ¿Cuál de las siguientes reglas define una aplicación $f : \mathbb{N} \rightarrow \mathbb{N}$?

(a) $f(n) = n^2 - 60n + 800.$

(b) $f(n) = \frac{n^3 + 6n^2 + 8n}{3}.$

(c) $f(n) = n^2 - 1.$

(d) $f(n) = \frac{n^3 + 5n^2 + 6n}{6}.$

Ejercicio 9. Sea $A = \begin{pmatrix} 3 & 2 & 3 \\ 1 & 2 & 0 \\ 3 & 4 & 3 \end{pmatrix} \in M_3(\mathbb{Z}_5).$

Entonces:

(a) A tiene un único valor propio.

(b) A tiene tres valores propios distintos, y por tanto es diagonalizable.

(c) A tiene dos valores propios distintos, y no es diagonalizable.

(d) A tiene dos valores propios distintos, y es diagonalizable.

Ejercicio 10. Disponemos de 45 billetes de 20 euros, y 18 billetes de 50 euros. ¿De cuántas formas distintas podemos conseguir 1110 euros?

(a) 5.

(b) 11.

(c) 9.

(d) 7.

Ejercicio 11. Dado el sistema de ecuaciones con coeficientes en \mathbb{Q}

$$\begin{array}{ccccccc} ax & + & y & + & z & = & b \\ x & + & by & + & z & = & a \end{array}$$

- (a) El sistema es compatible indeterminado si, y sólo si, $a \cdot b = 1$.
- (b) El sistema es siempre compatible indeterminado.
- (c) Existen valores de a y b para los que el sistema es compatible determinado.
- (d) Si $a = b = 1$ el sistema es incompatible.

Ejercicio 12. Sea $A = \begin{pmatrix} 2 & 4 & 0 & 1 \\ 3 & 2 & 1 & 6 \\ 5 & 0 & 2 & 3 \\ 2 & 5 & 0 & 6 \end{pmatrix} \in M_4(\mathbb{Z}_7)$. Entonces el determinante de A vale:

- (a) 1.
- (b) 0.
- (c) 3.
- (d) 4.

Ejercicio 13. Sea $A = \mathbb{Z}_5[x]_{x^4+3x^3+3x^2+x+2}$, y sea $p(x) = x^2 + 1 \in A$. Entonces:

- (a) $p(x)$ no tiene inverso en A pues $x^2 + 1$ no es irreducible.
- (b) $p(x)$ no tiene inverso en A pues $x^4 + 3x^3 + 3x^2 + x + 2$ tiene a $x = 1$ como raíz.
- (c) $p(x)$ tiene inverso en A y vale $x^3 + x^2 + 4x + 2$.
- (d) $p(x)$ tiene inverso en A y vale $2x^3 + x^2 + 4x + 1$.

Ejercicio 14. El resto de dividir 5514^{1838} entre 7 es:

- (a) 3.
- (b) 1.
- (c) 4.
- (d) 6.

Ejercicio 15. ¿Para cuál de los siguientes cuerpos el polinomio $p(x) = x^6 - 1$ verifica que $\text{mcd}(p(x), p'(x)) \neq 1$?

- (a) $K = \mathbb{Z}_3$.
- (b) $K = \mathbb{Z}_5$.
- (c) $K = \mathbb{Q}$.
- (d) $K = \mathbb{Z}_7$.

Ejercicio 16. En \mathbb{Z}_{12} definimos la relación de equivalencia xRy si $x^2 = y^2$. Entonces el cardinal del conjunto cociente vale:

- (a) 4
- (b) 6
- (c) 1
- (d) 12

Ejercicio 17. Dado el sistema de congruencias

$$\begin{array}{rcl} 22x & \equiv & 26 \pmod{36} \\ 13x & \equiv & 38 \pmod{51} \end{array}$$

- (a) No tiene solución pues 22 no tiene inverso módulo 36.
- (b) Tiene una única solución comprendida entre 1000 y 2000.

- (c) No tiene solución pues 51 y 36 no son primos relativos.
 (d) Tiene cuatro soluciones comprendidas entre 1000 y 2000.

Ejercicio 18. Sean A y B dos matrices cuadradas 2×2 con coeficientes reales tales que

$$A + B = \begin{pmatrix} 2 & -1 \\ 0 & 3 \end{pmatrix}; \quad A - B = \begin{pmatrix} 0 & -1 \\ 4 & -1 \end{pmatrix}$$

Entonces:

- (a) $A^2 - B^2 = \begin{pmatrix} 0 & -3 \\ 8 & -7 \end{pmatrix}$.
 (b) No existen matrices con las condiciones que nos da el enunciado.
 (c) $A^2 - B^2 = \begin{pmatrix} -4 & -1 \\ 12 & -3 \end{pmatrix}$.
 (d) $A^2 - B^2 = \begin{pmatrix} -2 & -2 \\ 10 & -5 \end{pmatrix}$.

Ejercicio 19. De los siguientes anillos, indica cuál es un cuerpo con 125 elementos:

- (a) $\mathbb{Z}_5[x]_{x^3+x+1}$.
 (b) $\{a(x) \in \mathbb{Z}_5[x] : \text{gr}(a(x)) \leq 124\}$.
 (c) $\mathbb{Z}_3[x]_{x^5+x^2+2}$.
 (d) $\mathbb{Z}_5[x]_{x^3+x^2+4}$.

Ejercicio 20. Sea U_1 el subespacio de $(\mathbb{Z}_7)^4$ generado por $\{(1, 2, 0, 2); (0, 1, 4, 0)\}$ y U_2 el subespacio de $(\mathbb{Z}_7)^4$ de ecuaciones $\begin{cases} x + 2y + 3z + 5t = 0 \\ 3x + t = 0 \end{cases}$. Una base de $U_1 + U_2$ es

- (a) $\{(1, 2, 3, 1); (2, 0, 2, 5)\}$.
 (b) $\{(1, 0, 0, 4); (0, 1, 0, 6); (1, 1, 0, 3)\}$.
 (c) $\{(1, 2, 3, 1); (2, 0, 2, 5); (1, 0, 0, 4)\}$.
 (d) $\{(1, 0, 0, 0); (0, 1, 0, 0); (0, 0, 1, 0); (0, 0, 0, 1)\}$.