

**Examen Final Enero**  
Jueves, 15 de enero de 2015

Justifica todas las respuestas; escribe todos los cálculos en las hojas del examen

APELLIDOS: \_\_\_\_\_ NOMBRE: \_\_\_\_\_

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

--	--	--	--	--

**Problema 1. (2,5 puntos)** Decide de manera razonada si las siguientes afirmaciones son verdaderas o falsas.

**(0,5 puntos) (a)** Sean  $B_1 = \{v_1, v_2\}$  y  $B_2 = \{w_1, w_2\}$  dos bases de  $\mathbb{R}^2$ , con  $w_1 = v_1 - v_2$  y  $w_2 = v_1 + 2v_2$ . Entonces existe un vector  $u \in \mathbb{R}^2$  **no nulo** que tiene las mismas coordenadas respecto a las dos bases.

FALSO

Sea  $u \in \mathbb{R}^2$  con  $[u]_{B_1} = (x, y)$  y  $[u]_{B_2} = (x', y')$

Entonces:

$$\begin{aligned} u &= x\sigma_1 + y\sigma_2 = x'w_1 + y'w_2 = \\ &= x'(\sigma_1 - \sigma_2) + y'(\sigma_1 + 2\sigma_2) = \\ &= (x' + y')\sigma_1 + (2y' - x')\sigma_2 \end{aligned}$$

$$\Rightarrow \begin{cases} x = x' + y' \\ y = -x' + 2y' \end{cases} \quad \left\{ \begin{array}{l} \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ -1 & 2 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} x' \\ y' \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix} \end{array} \right.$$

y la única solución es si  $x' = x$ , e  $y' = y$

CLASES PARTICULARES, TUTORÍAS TÉCNICAS ONLINE  
LLAMA O ENVÍA WHATSAPP: 689 45 44 70

---

ONLINE PRIVATE LESSONS FOR SCIENCE STUDENTS  
CALL OR WHATSAPP: 689 45 44 70

Cartagena99

(0,5 puntos) (b) Existe una aplicación lineal  $f: \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}^3$  cuya imagen es la recta  $\{x + y + z = 0, x - z = 0\}$ .

VERDADERO

Sea  $B = \{e_1 = (1, 0, 0), e_2 = (0, 1, 0), e_3 = (0, 0, 1)\}$  y definir  $f: \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}^3$  como la aplicación lineal cuya matriz asociada respecto a  $B$

$$\text{es } M_B(f) = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ -2 & 0 & 0 \\ 1 & 0 & 0 \end{pmatrix}$$

y a que  $\text{Im } f = \langle f(e_1), f(e_2), f(e_3) \rangle = \langle (1, -2, 1) \rangle = \{ (x, y, z) : x + y + z = 0, x - z = 0 \}$

(0,5 puntos) (c) Sea  $V = \mathbb{P}_{\mathbb{R}}^2[x]$  y sea  $W_1 = \langle x + 1 \rangle$ . Entonces existe un **único** subespacio vectorial  $W_2 \subset V$  tal que  $W_1 \oplus W_2 = V$ .

FALSO

Por ejemplo:  $W_2 = \langle 1, x^2 \rangle$  y  $W_2' = \langle 1, x + x^2 \rangle$  son complementarios de  $W_1$  y  $W_2 \neq W_2'$ .

Para probarlo basta fijar una base  $B = \{1, x, x^2\}$  de  $V$  y observar que:

$$[x+1]_B = (1, 1, 0) \quad [1]_B = (1, 0, 0) \quad \text{y} \quad [x^2]_B = (0, 0, 1)$$

$$\text{Como } \text{rg} \begin{pmatrix} 1 & 1 & 0 \\ 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} = \text{rg} \begin{pmatrix} 1 & 1 & 0 \\ 0 & -1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} = 3 \text{ son 3 vectores}$$

CLASES PARTICULARES, TUTORÍAS TÉCNICAS ONLINE  
LLAMA O ENVÍA WHATSAPP: 689 45 44 70

ONLINE PRIVATE LESSONS FOR SCIENCE STUDENTS  
CALL OR WHATSAPP: 689 45 44 70

Cartagena99

necesariamente  $W_1 \cap W_2 = \{0\}$  luego  $W_1 \oplus W_2 = V$

(0,5 puntos) (d) Considera la aplicación lineal:

$$g: M_{2 \times 2}(\mathbb{R}) \rightarrow M_{2 \times 2}(\mathbb{R})$$

$$A \mapsto 2A$$

Entonces  $\det g = 2$ .

FALSO

$\det g$  se puede calcular fijando una base, po.  $B = \{E_1 = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 0 \end{pmatrix}, E_2 = \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 0 & 0 \end{pmatrix}, E_3 = \begin{pmatrix} 0 & 0 \\ 1 & 0 \end{pmatrix}, E_4 = \begin{pmatrix} 0 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}\}$

y calculando  $\det M_B(g)$ .

$$\det M_B(g) = \begin{vmatrix} 2 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 2 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 2 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 2 \end{vmatrix} = 2^4 \neq 2$$

(0,5 puntos) (e) Existe una aplicación lineal  $h: \mathbb{R}^4 \rightarrow \mathbb{R}^4$  con polinomio característico  $P_h(x) = (x-2)^2(x-1)^2$  y con polinomio mínimo  $m_h(x) = (x-2)^2(x-1)$ .

VERDADERO

Sea  $B_{\mathbb{R}^4} = \{e_1 = (1, 0, 0, 0), \dots, e_4 = (0, 0, 0, 1)\}$

y sea  $M_{B_{\mathbb{R}^4}}(h) = \begin{pmatrix} 2 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 2 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$

$P_h(x) = (2-x)^2(1-x)^2$  luego  $m_h(x) = \begin{cases} (2-x)(1-x) \\ (2-x)^2(1-x) \\ (2-x)(1-x)^2 \\ (2-x)^2(1-x)^2 \end{cases}$

Cartagena99

CLASES PARTICULARES, TUTORÍAS TÉCNICAS ONLINE  
LLAMA O ENVÍA WHATSAPP: 689 45 44 70

---

ONLINE PRIVATE LESSONS FOR SCIENCE STUDENTS  
CALL OR WHATSAPP: 689 45 44 70

**Problema 2. (2,5 puntos)** Sea  $V = M_2(\mathbb{R})$  el espacio vectorial sobre  $\mathbb{R}$  de las matrices cuadradas de orden 2, y sean:

$$W_1 = \left\langle \begin{pmatrix} 1 & -1 \\ 0 & 0 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 0 & 1 \end{pmatrix} \right\rangle, \quad \text{y} \quad W_2 = \left\langle \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 1 & 0 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 1 & 0 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} -1 & 2 \\ 0 & 1 \end{pmatrix} \right\rangle.$$

**(0,5 puntos) (a)** Calcula bases para  $W_1$ ,  $W_2$ , y  $W_1 + W_2$ . Fijámonos

•  $W_1$  como  $\lambda \begin{pmatrix} 1 & -1 \\ 0 & 0 \end{pmatrix} + \beta \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 0 & 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 & 0 \\ 0 & 0 \end{pmatrix} \Rightarrow \lambda = 0 \Rightarrow \beta = 0 \Rightarrow$

$\Rightarrow B_{W_1} = \left\{ \begin{pmatrix} 1 & -1 \\ 0 & 0 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 0 & 1 \end{pmatrix} \right\}$

•  $W_2$  como  $\lambda \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 1 & 0 \end{pmatrix} + \alpha \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 1 & 0 \end{pmatrix} + \gamma \begin{pmatrix} -1 & 2 \\ 0 & 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 & 0 \\ 0 & 0 \end{pmatrix} \Rightarrow \begin{cases} \lambda - \gamma = 0 \\ \alpha + 2\gamma = 0 \\ \lambda + \gamma = 0 \\ \gamma = 0 \end{cases}$

$\Rightarrow \lambda = \alpha = \gamma = 0 \Rightarrow B_{W_2} = \left\{ \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 1 & 0 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 1 & 0 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} -1 & 2 \\ 0 & 1 \end{pmatrix} \right\}$

•  $W_1 + W_2$  la ecuación  $a \begin{pmatrix} 1 & -1 \\ 0 & 0 \end{pmatrix} + b \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 0 & 1 \end{pmatrix} + c \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 1 & 0 \end{pmatrix} + d \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 1 & 0 \end{pmatrix} + e \begin{pmatrix} -1 & 2 \\ 0 & 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 & 0 \\ 0 & 0 \end{pmatrix}$  tiene como solución:

$\begin{pmatrix} 1 & 0 & 1 & 0 & -1 \\ -1 & 1 & 0 & 1 & 2 \\ 0 & 0 & 1 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} \sim \begin{pmatrix} 1 & 0 & 1 & 0 & -1 \\ 0 & 1 & -1 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 1 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$  luego  $B_{W_1+W_2} = \left\{ \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 1 & 0 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 1 & 0 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} -1 & 2 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 1 & 0 \end{pmatrix} \right\}$

y  $W_1 \subset W_2$ .

**(0,5 puntos) (b)** Da ecuaciones para  $W_1$  y para  $W_2$ .

Para  $W_1$   $\alpha \begin{pmatrix} 1 & -1 \\ 0 & 0 \end{pmatrix} + \beta \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 0 & 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} x & y \\ z & t \end{pmatrix}$  tiene solución  $\alpha = 0 \Rightarrow \begin{cases} z = 0 \\ t - y - x = 0 \end{cases}$

ya que  $\left( \begin{array}{cc|c} 1 & 0 & x \\ -1 & 1 & y \\ 0 & 0 & z \\ 0 & 1 & t \end{array} \right) \sim \left( \begin{array}{cc|c} 1 & 0 & x \\ 0 & 1 & y+x \\ 0 & 0 & z \\ 0 & 0 & t-y-x \end{array} \right)$

Para  $W_2$   $\alpha \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 1 & 0 \end{pmatrix} + \beta \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 1 & 0 \end{pmatrix} + \gamma \begin{pmatrix} -1 & 2 \\ 0 & 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} x & y \\ z & t \end{pmatrix} \Rightarrow \begin{cases} t + z - x - y = 0 \\ z = 0 \end{cases}$

CLASES PARTICULARES, TUTORÍAS TÉCNICAS ONLINE  
LLAMA O ENVÍA WHATSAPP: 689 45 44 70

---

ONLINE PRIVATE LESSONS FOR SCIENCE STUDENTS  
CALL OR WHATSAPP: 689 45 44 70



(0,5 puntos) (c) Calcula una base de  $W_1 \cap W_2$  y comprueba que se cumple la fórmula de Grassmann para  $W_1 + W_2$ .

$$W_1 \cap W_2 = \{ (x, y, z, t) : \begin{cases} z=0, t-y-x=0 \\ z+t-y-x=0 \end{cases} \} = W_1; \text{ ya que } W_1 \subset W_2.$$

$$\dim(W_1 + W_2) = \dim W_1 + \dim W_2 - \dim(W_1 \cap W_2)$$

$$\underset{\substack{\parallel \\ 3}}{\dim(W_1 + W_2)} = 2 + 3 - 2$$

(0,5 puntos) (d) Calcula una base  $B$  de  $V/W_1$ .

$$B = \left\{ \overline{\begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 1 \end{pmatrix}}, \overline{\begin{pmatrix} 0 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}} \right\} \text{ ya que:}$$

$$V = \left\langle \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 1 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 0 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix} \right\rangle \oplus W_1$$

$$\text{Es decir } B_V = \left\{ \overline{\begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 1 \end{pmatrix}}, \overline{\begin{pmatrix} 0 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}} \right\} \cup B_{W_1}$$

(0,5 puntos) (e) Da las coordenadas de  $\overline{\begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 1 \end{pmatrix}} \in V/W_1$  respecto a la base  $B$  del apartado (d).

Como

$$\overline{\begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 1 \end{pmatrix}} = 1 \cdot \overline{\begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 1 \end{pmatrix}} + 0 \cdot \overline{\begin{pmatrix} 0 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}} + 0 \cdot \overline{\begin{pmatrix} 1 & -1 \\ 0 & 0 \end{pmatrix}} + 0 \cdot \overline{\begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}}$$

CLASES PARTICULARES, TUTORÍAS TÉCNICAS ONLINE  
LLAMA O ENVÍA WHATSAPP: 689 45 44 70

---

ONLINE PRIVATE LESSONS FOR SCIENCE STUDENTS  
CALL OR WHATSAPP: 689 45 44 70

Cartagena99

**Problema 3. (4 puntos)** Considera la aplicación lineal

$$f: \mathbb{R}^4 \rightarrow \mathbb{R}^4 \\ (a, b, c, d) \mapsto (0, a, d, 0).$$

**(0,5 puntos) (a)** Sea  $B = \{(1, 0, 0, 0), (0, 1, 0, 0), (0, 0, 1, 0), (0, 0, 0, 1)\}$ . Escribe la matriz de  $f$  respecto a la base  $B$ ,  $M_B(f)$ .

$$M_B(f) = \begin{pmatrix} 0 & 0 & 0 & 0 \\ 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$$

**(0,5 puntos) (b)** Calcula el polinomio característico de  $f$ ,  $P_f(x)$ , y los valores propios de  $f$ .

$$P_f(x) = \det(M_B(f) - xI) = x^4$$

Valores propios de  $f$ :  $0$

**(0,5 puntos) (c)** Calcula los vectores propios de  $f$ .

$$\text{Ker}(f - 0I_4) = \{(x, y, z, t) : \begin{matrix} x=0 \\ t=0 \end{matrix} \} = \\ = \langle (0, 1, 0, 0), (0, 0, 1, 0) \rangle$$

Cartagena99

CLASES PARTICULARES, TUTORÍAS TÉCNICAS ONLINE  
LLAMA O ENVÍA WHATSAPP: 689 45 44 70

---

ONLINE PRIVATE LESSONS FOR SCIENCE STUDENTS  
CALL OR WHATSAPP: 689 45 44 70

(0,5 puntos) (d) Calcula el polinomio mínimo de  $f$ ,  $m_f(x)$ .

Como  $P_f(x) = x^4$ ,  $m_f(x) = x^n$ , para algún  $n \in \{1, 2, 3, 4\}$ .

Como  $f \neq 0$  (ap. lineal 0),  $m_f(x) \neq x^0$ ; como  $f^2 = 0$

se tiene que  $m_f(x) = x^2$

(1 punto) (e) Calcula una forma canónica de Jordan de  $f$  y una base asociada  $B'$ .

$$\begin{array}{l} \dim 2 \\ \ker f \end{array} \subsetneq \begin{array}{l} \dim 4 \\ \ker f^2 \end{array}$$

Sean:  $v_2, w_2 \in \ker f^2 \setminus \ker f$  li.

pe:  $v_2 = (1, 0, 0, 0)$ ,  $w_2 = (0, 0, 0, 1)$

y sean  $v_1 = f(v_2) = (0, 1, 0, 0)$

$w_1 = f(w_2) = (0, 0, 1, 0)$

En la base  $B' = \{v_1, v_2, w_1, w_2\}$

$$M_{B'}(f) = \begin{pmatrix} 0 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$$

Cartagena99

CLASES PARTICULARES, TUTORÍAS TÉCNICAS ONLINE  
LLAMA O ENVÍA WHATSAPP: 689 45 44 70

---

ONLINE PRIVATE LESSONS FOR SCIENCE STUDENTS  
CALL OR WHATSAPP: 689 45 44 70

(0,5 puntos) (f) Calcula una base del subespacio imagen de  $f$ , una base del núcleo de  $f$  y comprueba que se cumple la fórmula de la dimensión para  $f$  que relaciona las dimensiones del núcleo de  $f$  y de su imagen.

$$\begin{aligned} \text{Im } f &= \langle f(e_1), f(e_2), f(e_3), f(e_4) \rangle = \\ &= \langle (0, 1, 0, 0), (0, 0, 1, 0) \rangle \\ \Rightarrow \dim \text{Im } f &= 2 \end{aligned}$$

$$\begin{array}{ccc} \dim \text{Im } f & + & \dim \ker f = \dim \mathbb{R}^4 \\ \parallel & & \parallel \\ 2 & & 2 \end{array}$$

(0,5 puntos) (g) Sea  $B'' = \{ \overset{v_1}{(1, 1, 0, 0)}, \overset{v_2}{(0, 0, 1, 1)}, \overset{v_3}{(1, 0, 1, 0)}, \overset{v_4}{(0, 0, 0, 1)} \}$  otra base de  $\mathbb{R}^4$ . Escribe la matriz de  $f$  respecto a las bases  $B''$  y  $B$ ,  $M_{B''B}(f)$ .

$$M_{B''B}(f) = \begin{pmatrix} 0 & 0 & 0 & 0 \\ 1 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$$

$\swarrow$        $\downarrow$        $\searrow$        $\rightarrow$   
 $[f(v_1)]_B$      $[f(v_2)]_B$      $[f(v_3)]_B$      $[f(v_4)]_B$

Cartagena99

CLASES PARTICULARES, TUTORÍAS TÉCNICAS ONLINE  
LLAMA O ENVÍA WHATSAPP: 689 45 44 70

---

ONLINE PRIVATE LESSONS FOR SCIENCE STUDENTS  
CALL OR WHATSAPP: 689 45 44 70

**Problema 4. (1 punto)** Sea  $\mathbb{P}_{\mathbb{R}}^2[x]$  el espacio vectorial sobre  $\mathbb{R}$  de los polinomios de grado menor o igual que 2 con coeficientes reales. Considera la aplicación lineal:

$$\begin{aligned} \varphi: \mathbb{P}_{\mathbb{R}}^2[x] &\rightarrow \mathbb{R} \\ p(x) &\mapsto p(1), \end{aligned}$$

es decir,  $\varphi(a_0 + a_1x + a_2x^2) = a_0 + a_1 + a_2$ . Sea  $B = \{u_1 = 1, u_2 = x, u_3 = x^2\}$  una base de  $\mathbb{P}_{\mathbb{R}}^2[x]$ .

**(0,5 puntos) (a)** Escribe las coordenadas de  $\varphi$  respecto a la base  $B^* = \{u_1^*, u_2^*, u_3^*\}$ .

$$\varphi = \varphi(u_1) u_1^* + \varphi(u_2) u_2^* + \varphi(u_3) u_3^*$$

$$\varphi(u_1) = 1; \quad \varphi(u_2) = 1, \quad \varphi(u_3) = 1$$

$$\Rightarrow [\varphi]_{B^*} = (1, 1, 1) \text{ i.e.}$$

$$\varphi = u_1^* + u_2^* + u_3^*$$

**(0,5 puntos) (b)** Da una base del anulador,  $F^0$ , del subespacio vectorial  $F = \langle 1, x + x^2 \rangle \subset \mathbb{P}_{\mathbb{R}}^2[x]$ . Expresa los generadores de  $F^0$  como combinaciones lineales de los elementos de la base  $B^*$ .

$$\text{Sea } \phi \in F^0, \quad \phi = a u_1^* + b u_2^* + c u_3^*$$

$$\text{Entonces } \phi(1) = 0 \Rightarrow$$

$$(a u_1^* + b u_2^* + c u_3^*)(1) = 0$$

$$\Rightarrow a = 0$$

CLASES PARTICULARES, TUTORÍAS TÉCNICAS ONLINE  
LLAMA O ENVÍA WHATSAPP: 689 45 44 70

---

ONLINE PRIVATE LESSONS FOR SCIENCE STUDENTS  
CALL OR WHATSAPP: 689 45 44 70

Cartagena99

$$\Rightarrow F^0 = \langle u_2^* - u_3^* \rangle; \quad B_{F^0} = \{u_2^* - u_3^*\}$$

The logo for Cartagena99 features the text 'Cartagena99' in a stylized, blue, serif font. The text is set against a light blue background that resembles a stylized arrow or a banner pointing to the right. Below the text, there is a horizontal orange bar that also tapers to the right, creating a sense of motion or direction.

**CLASES PARTICULARES, TUTORÍAS TÉCNICAS ONLINE  
LLAMA O ENVÍA WHATSAPP: 689 45 44 70**

---

**ONLINE PRIVATE LESSONS FOR SCIENCE STUDENTS  
CALL OR WHATSAPP:689 45 44 70**