

1.– De las siguientes aplicaciones definidas entre espacios vectoriales reales, determinar cuáles son homomorfismos, monomorfismos, epimorfismos o isomorfismos. Obtener también, con respecto a bases que se definirán, la expresión matricial, base y ecuaciones del núcleo y la imagen de todos los homomorfismos.

(a)  $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}, \quad f(x) = 3x + 2$

(b)  $g : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}^3, \quad g(x, y) = (x, y, x + y)$

(c)  $h : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}^2, \quad h(x, y) = (xy, x - 2y)$

(d)  $u : \mathcal{P}_3(\mathbb{R}) \rightarrow \mathcal{P}_2(\mathbb{R}), \quad u(p(x)) = p'(x)$

(e)  $v : \mathcal{M}_{2 \times 3} \rightarrow \mathcal{S}_3, \quad v \left( \begin{array}{ccc} a & b & c \\ d & e & f \end{array} \right) = \left( \begin{array}{ccc} a+b & a-b & c \\ a-b & d & e+f \\ c & e+f & e-f \end{array} \right)$

2.– Sea la aplicación lineal:

$$f : \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}^2, \quad f(x, y, z) = (x + y + z, x - y)$$

- (i) Hallar la matriz asociada a  $f$  respecto de las bases canónicas de  $\mathbb{R}^3$  y  $\mathbb{R}^2$ .
- (ii) Probar que  $B = \{(1, 0, 1), (1, 1, 0), (1, 0, 0)\}$  y  $B' = \{(1, 2), (1, 0)\}$  son bases respectivamente de  $\mathbb{R}^3$  y  $\mathbb{R}^2$ .
- (iii) Hallar las ecuaciones implícitas de  $\ker(f)$  respecto de la base  $B$ .
- (iv) Hallar la matriz asociada a  $f$  respecto de las bases  $B$  y  $B'$ .

**(Examen final, julio 2018)**

---

3.– Sea  $\mathcal{P}_2(\mathbb{R})$  el espacio vectorial de polinomios de grado menor o igual que 2 con coeficientes reales y  $S_2(\mathbb{R})$  el espacio vectorial de matrices cuadradas simétricas  $2 \times 2$ . Se define:

$$f : \mathcal{P}_2(\mathbb{R}) \rightarrow S_2(\mathbb{R}), \quad f(p(x)) = \begin{pmatrix} p(0) & p(1) \\ p(1) & p(2) \end{pmatrix}$$

- (i) Probar que  $f$  es una aplicación lineal.
- (ii) Hallar la matriz asociada a  $f$  respecto de las bases canónicas.
- (iii) Hallar la matriz asociada a  $f$  respecto de las bases  $B = \{1, (x - 1), (x - 2)^2\}$  de  $\mathcal{P}_2(\mathbb{R})$  y  $B' = \left\{ \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 1 & 0 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 0 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 0 \end{pmatrix} \right\}$  de  $S_2(\mathbb{R})$ .

**(Examen final, julio 2016)**

---

4.— En  $\mathbb{R}^3$  se consideran los subespacios que tienen las siguientes ecuaciones implícitas en la base canónica:

$$x_1 + 2x_2 + x_3 = 0; \quad \begin{cases} x_1 = 2x_2 \\ x_2 = -x_3 \end{cases}$$

Determinar la matriz de la proyección sobre el primero paralelamente al segundo, y viceversa.

---

5.— Dada la aplicación:

$$f : \mathcal{M}_{2 \times 2}(\mathbb{R}) \rightarrow \mathcal{M}_{2 \times 2}(\mathbb{R}), \quad f(A) = A - A^t$$

- (i) Probar que  $f$  es lineal.
- (ii) Hallar la matriz asociada a  $f$  respecto de la base canónica.
- (iii) Hallar la matriz asociada a  $f$  respecto de la base:

$$B = \left\{ \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 1 & 0 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 0 & 0 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 0 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix} \right\}$$

- (iv) Hallar las ecuaciones paramétricas de  $\ker(f)$  e implícitas de  $\text{Im}(f)$  respecto de la base  $B$ .
- (v) Dar un conjunto de matrices que sea una base de  $\ker(f)$ .

**(Examen final, junio 2014)**

---

6.— Sea  $\mathcal{P}_2(\mathbb{R})$  el espacio vectorial de polinomios de grado menor o igual que 2 con coeficientes reales. Se considera la aplicación:

$$f : \mathcal{P}_2(\mathbb{R}) \rightarrow \mathcal{P}_2(\mathbb{R}), \quad f(p(x)) = x \cdot p'(x)$$

- (i) Demostrar que  $f$  es una aplicación lineal.
- (ii) Calcular la matriz asociada a  $f$  respecto de la base canónica  $C = \{1, x, x^2\}$  de  $\mathcal{P}_2(\mathbb{R})$ .
- (iii) Probar que los vectores  $B = \{1, x - 1, (x - 1)^2\}$  forman una base de  $\mathcal{P}_2(\mathbb{R})$ .
- (iv) Calcular la matriz asociada a  $f$  respecto de la base  $B$ .
- (v) Calcular las ecuaciones paramétricas de  $\text{Im}(f)$  en la base canónica y las ecuaciones implícitas del núcleo en la base  $B$ .

**(Examen final, enero 2021)**

---

7.— De una aplicación lineal  $f : \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathcal{M}_{2 \times 2}(\mathbb{R})$  se sabe que:

$$f(1, -2, 1) = Id, \quad \ker(f) = \{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3 \mid y - z = 0\}$$

Hallar la matriz asociada a  $f$  respecto de las bases canónicas de  $\mathbb{R}^3$  y  $\mathcal{M}_{2 \times 2}(\mathbb{R})$

**(Examen final, enero 2022)**

---

8.— Se define la aplicación:

$$f : M_{2 \times 2}(\mathbb{R}) \longrightarrow \mathbb{R}^2, \quad f(A) = (\text{traza}(A), \text{traza}(AB)), \quad \text{con } B = \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 1 & 0 \end{pmatrix}.$$

- (i) Probar que es una aplicación lineal.
- (ii) Hallar la matriz asociada a  $f$  respecto de las bases canónicas de  $M_{2 \times 2}(\mathbb{R})$  y  $\mathbb{R}^2$ .
- (iii) Hallar las ecuaciones implícitas y paramétricas de  $\ker(f)$  respecto de la base canónica de  $M_{2 \times 2}(\mathbb{R})$ .
- (iv) Hallar la matriz asociada a  $f$  respecto de las bases  $B$  y  $B'$  con:

$$B = \left\{ \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 1 & 1 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 0 & 0 \\ 1 & 1 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 1 & 0 \end{pmatrix} \right\}, \quad B' = \{(0, 1), (1, 1)\}.$$

**(Examen final, enero 2015)**

---

9.— Calcular la matriz asociada en la base canónica de un endomorfismo  $f$  de  $\mathbb{R}^4$  que verifique:  $f \circ f = 0$ ,  $\dim(\text{Im}(f)) = 2$ ,  $(1, 0, 0, 2) \in \text{Im}(f)$ ,  $(0, 1, 1, 0) \in \ker(f)$ .

**(Examen final, julio 2015)**

---

10.— Dadas las aplicaciones lineales:

$$\begin{aligned} f : \mathcal{P}_2(\mathbb{R}) &\rightarrow \mathbb{R}^2, & f(p(x)) &= (p(1), p(-1)) \\ g : \mathbb{R}^2 &\rightarrow \mathbb{R}^3, & g(x, y) &= (x + y, x - y, 2x - 3y) \end{aligned}$$

hallar la matriz asociada a  $h = g \circ f$  respecto de las bases canónicas. Calcular  $h((x + 1)^2)$ .

**(Examen final, julio 2019)**

---

11.— En el espacio vectorial  $\mathcal{P}_2(\mathbb{R})$  consideramos los subespacios vectoriales:

$$U = \{p(x) \in \mathcal{P}_2(\mathbb{R}) \mid p(1) = 0\}, \quad V = \mathcal{L}\{x^2\}.$$

- (i) Probar que son subespacios suplementarios.
- (ii) Respecto a la base  $C = \{1, x, x^2\}$  de  $\mathcal{P}_2(\mathbb{R})$  calcular la matriz asociada a la proyección sobre  $U$  paralelamente a  $V$ .
- (iii) Calcular el polinomio que es proyección de  $2 - x + 3x^2$  sobre  $U$  paralelamente a  $V$ .

**(Examen final, enero 2017)**

---

**12.**— En el espacio de polinomios con coeficientes reales de grado menor o igual que 2 se consideran los subespacios:

$$U = \{p(x) \in \mathcal{P}_2(\mathbb{R}) \mid p(1) = 0\}, \quad V = \{p(x) \in \mathcal{P}_2(\mathbb{R}) \mid p'(x) = 0\}$$

- (i) Probar que  $U$  y  $V$  son suplementarios.
- (ii) Calcular la matriz asociada respecto de la base canónica de la aplicación proyección sobre  $U$  paralelamente a  $V$ .
- (iii) Hallar un polinomio  $p(x)$  sabiendo que su proyección sobre  $U$  paralelamente a  $V$  es  $(x - 1)^2$  y que  $p(0) = 0$ .

**(Examen final, julio 2015)**

---

**13.**— En  $\mathbb{R}^3$  se sabe que la aplicación proyección sobre un subespacio  $U$  paralelamente a otro  $V$  es:

$$p : \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}^3, \quad p(x, y, z) = (-y + z, y, z)$$

- (i) Hallar las ecuaciones paramétricas e implícitas de  $U$  y  $V$  respecto de la base canónica.
- (ii) Hallar la proyección del vector  $\vec{w} = (2, 3, 1)$  sobre  $V$  paralelamente a  $U$ .

**(Examen final, enero 2019)**

---

**14.**— Razona la veracidad o falsedad de las siguientes afirmaciones:

- (i) En un espacio vectorial de dimensión 10, un conjunto de 11 vectores siempre es un sistema generador.
- (ii) Una aplicación lineal lleva vectores linealmente dependientes en vectores linealmente dependientes.
- (iii) Una aplicación lineal  $f : \mathbb{R}^5 \rightarrow \mathbb{R}^4$  puede ser inyectiva.
- (iv) Una aplicación lineal  $f : \mathbb{R}^5 \rightarrow \mathbb{R}^4$  siempre es sobreyectiva.

**(Examen final, julio 2016)**

---

**15.**— De un endomorfismo  $f : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}^2$  se sabe que  $Im(f) = ker(f)$  y  $f(1, 0) = (1, 1)$ . Hallar  $f(2, 3)$ .

**(Examen final, julio 2019)**

---

**I.**— Sea  $f$  una aplicación lineal del espacio vectorial real  $S_2$  de las matrices simétricas de dimensión 2, en el espacio vectorial real  $M_{2 \times 2}$  de las matrices cuadradas de dimensión 2, siendo:

$$f \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 2 & 0 \\ 1 & 1 \end{pmatrix}, \quad f \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 0 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} -1 & 1 \\ -2 & 1 \end{pmatrix}, \quad f \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 0 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 & 2 \\ -3 & 3 \end{pmatrix}$$

Se pide:

- (a) Matriz de  $f$ , indicando las bases en las que está definida.
- (b) Ecuaciones paramétricas de la imagen de  $f$ , en la base  $\left\{ \begin{pmatrix} 1 & -1 \\ 0 & 0 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 0 & 0 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 0 & 0 \\ 1 & -1 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 0 & 0 \\ 1 & 1 \end{pmatrix} \right\}$ .
- (c) Ecuaciones cartesianas del núcleo de  $f$ , en la base  $\left\{ \begin{pmatrix} 2 & 2 \\ 2 & 2 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 1 & 0 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 2 & 1 \\ 1 & 0 \end{pmatrix} \right\}$ .
- (d) Encontrar un subespacio de  $S_2$  y otro de  $M_{2 \times 2}$ , ambos de dimensión 2, entre los que la restricción de  $f$  a ellos sea biyectiva.

**(Primer parcial, enero de 2002)**

---

**II.**— Sea  $V$  un espacio vectorial real de dimensión 3. Sean  $U$  y  $W$  dos subespacios suplementarios de  $V$  de dimensiones 2 y 1 respectivamente. Llamamos  $f : V \rightarrow V$  a la aplicación proyección sobre  $U$  paralelamente a  $W$ . Sea  $B$  una base de  $V$ .

Probar que la matriz asociada a  $f$  respecto a la base  $B$  cumple:

$$F_{BB}^n = F_{BB} \text{ para cualquier } n \geq 1.$$

**(Primer parcial, enero 2006)**

---

**III.**— Sea  $V$  el espacio vectorial de los polinomios reales de grados menor o igual que 2; sean:

$$p(x) = 1 + x + x^2; \quad q(x) = 1 + 2x^2; \quad r(x) = x + x^2,$$

y sean

$$u = (2, 0, 1); \quad v = (3, 1, 0); \quad w = (1, -2, 3).$$

Considérese la aplicación lineal  $f : V \rightarrow \mathbb{R}^3$  definida por:

$$f(p(x)) = u; \quad f(q(x)) = v; \quad f(r(x)) = w.$$

- (a) Hallar la matriz de  $f$  respecto de las bases canónicas de  $V$  y  $\mathbb{R}^3$ .
- (b) Hallar una base  $B$  de  $V$  y otra base  $C$  de  $\mathbb{R}^3$  tales que respecto de ellas, la matriz de  $f$  sea la identidad  $I_3$ .

**(Examen extraordinario, diciembre 2005)**

---

**IV.**— Sea  $f : \mathbb{R}^4 \rightarrow \mathcal{P}_2(\mathbb{R})$  una aplicación lineal dada por:

$$f(a, b, c, d) = (a + b)x^2 + bx + (c - d)$$

a) Hallar la matriz asociada a  $f$  respecto de las bases  $B$  y  $B'$ , con:

$$B = \{(1, 1, 0, 0), (1, -1, 0, 0), (0, 0, 1, 1), (0, 0, 1, -1)\}, \quad B' = \{1 + x + x^2, 1 + x, 1\}.$$

b) Calcular las ecuaciones implícitas y paramétricas de  $\text{Ker}(f)$  respecto de la base canónica.

**(Primer parcial, junio 2010)**

---

**V.**— Sea  $\mathcal{P}_2(\mathbb{R})$  el espacio vectorial de polinomios con coeficientes reales de grado menor o igual que dos. Consideramos las aplicaciones lineales:

$$\begin{aligned} f : \mathbb{R}^3 &\rightarrow \mathbb{R}^3, & f(x, y, z) &= (x + y, y + z, x + z) \\ g : \mathcal{P}_2(\mathbb{R}) &\rightarrow \mathbb{R}^3, & g(ax^2 + bx + c) &= (a - b, c + a - b, 2b - a) \end{aligned}$$

y las bases de  $\mathbb{R}^3$  y  $\mathcal{P}_2(\mathbb{R})$ ,  $B = \{(1, 1, 0), (1, 0, 1), (0, 1, 1)\}$  y  $C = \{1, x, x^2\}$ .

Hallar la matriz asociada a la aplicación  $f \circ g$  respecto de las bases  $C$  y  $B$ .

**(Examen final, junio 2009)**

---

**VI.**— Sea el espacio vectorial  $V$  de las funciones reales de una variable, definidas sobre  $\mathbb{R}$ , con las operaciones habituales de suma de funciones y producto por un escalar. Si  $\phi$  es la aplicación que hace corresponder a cada terna de números reales  $(a, b, c)$  la función  $f_{(a,b,c)}$  definida por:

$$f_{(a,b,c)}(x) = a \sin^2 x + b \cos^2 x + c, \quad \forall x \in \mathbb{R}$$

Se pide:

- Probar que  $\phi$  es una aplicación lineal de  $\mathbb{R}^3$  en  $V$ .
- Hallar una base de la imagen y otra del núcleo, analizando si  $\phi$  es inyectiva o sobreyectiva.
- Comprobar que el conjunto  $U$  formado por las funciones constantes es un subespacio vectorial de  $V$ . Hallar su dimensión y una base.
- Hallar el conjunto origen de  $U$ , si es un subespacio vectorial dar una base.

**(Primer parcial, febrero 1999)**

---

**VII.**— Sean  $f : \mathbb{R}^5 \rightarrow \mathbb{R}^4$  y  $g : \mathbb{R}^4 \rightarrow \mathbb{R}^5$  aplicaciones lineales no nulas tales que  $g \circ f$  es idénticamente cero y  $\dim \text{Im} g = 3$ . Calcular  $\dim \text{Ker} f$ .

**(Examen final, septiembre 2007)**

---

**VIII.**— Sea la aplicación lineal:

$$f : \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathcal{M}_{2 \times 2}(\mathbb{R}), \quad f(x, y, z) = \begin{pmatrix} x + z & 2y + z \\ x + z & x - 2y \end{pmatrix}$$

- (i) Hallar la matriz asociada a  $f$  respecto de las bases canónicas de  $\mathbb{R}^3$  y  $\mathcal{M}_{2 \times 2}(\mathbb{R})$ .
- (ii) Hallar las ecuaciones paramétricas de  $\ker(f)$  respecto de la base canónica.
- (iii) Probar que  $B' = \left\{ \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 0 & 0 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 0 & 0 \\ 1 & 0 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 0 & 0 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 0 & 0 \\ 1 & 1 \end{pmatrix} \right\}$  es una base de  $\mathcal{M}_{2 \times 2}$ .
- (iv) Si  $B = \{(1, 1, 0), (1, 1, 1), (0, 1, 0)\}$  hallar la matriz asociada a  $F$  respecto de las bases  $B$  y  $B'$ .

**(Examen final, enero 2018)**

---

**IX.**—

- (a) Decidir si existe alguna aplicación lineal  $f : \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}^4$  tal que

$$\ker f = \{(x^1, x^2, x^3) \in \mathbb{R}^3 : x^1 - x^3 = x^2 = 0\},$$

$$\operatorname{Im} f = \{(y^1, y^2, y^3, y^4) \in \mathbb{R}^4 : y^1 - y^2 = y^2 - y^3 = 0\}.$$

Si existe, dar la matriz (con respecto a las bases canónicas de  $\mathbb{R}^3$  y  $\mathbb{R}^4$ ) de una que verifique estas condiciones. Si no existe, demostrarlo.

- (b) Idem para

$$\ker f = \{(x^1, x^2, x^3) \in \mathbb{R}^3 : 2x^1 - x^2 + x^3 = 0\},$$

$$\operatorname{Im} f = \{(y^1, y^2, y^3, y^4) \in \mathbb{R}^4 : y^1 + 2y^2 = y^1 - y^3 = 0\}.$$

**(Primer parcial, febrero 2001)**

---

**X.**— Sea  $V$  un espacio vectorial de dimensión  $n \geq 1$  y  $f : V \rightarrow V$  un endomorfismo. Decidir razonadamente la veracidad o falsedad de las siguientes afirmaciones:

- (a) Si  $f \circ f = id$  entonces  $f = id$ .
- (b) Si  $f \circ f = 0$  entonces  $f = 0$ .
- (c) Si  $f \circ f = 0$  entonces 0 es autovalor de  $f$ .
- (d)  $\operatorname{Ker}(f - Id) \subset \operatorname{Im}(f)$ .

**(Examen final, julio 2012)**

---